

e-TB Manager

Посібник для користувачів

універсальної комп'ютерної програми управління процесами лікування ТБ та медикаментозно-стійкого ТБ



Версія 1.0 Перероблена для відображення стану на листопад 2013 року.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

**Посібник для користувачів *e-TB Manager*:
універсальної комп'ютерної програми управління процесами
лікування ТБ та медикаментозно-стійкого ТБ**

Джоел Керавек
Луїс Густаво Бастос
Рікардо Меморія
Луїс Фернандо А. Ресіоліоно
Томас Мур
Джулі Фрай
Антонія Квечень

Версія 1.0 Оновлена станом на листопад 2013 року.

Олексій Курасов
Дмитро Москалик



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SLAPS 
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

Даний документ з'явився завдяки безкорисливій підтримці американського народу через Агентство США з міжнародного розвитку (USAID) та згідно з умовами Договору про співпрацю AID-OAA-A-11-00021. Його зміст не обов'язково співпадає з точкою зору USAID або уряду Сполучених Штатів Америки та є цілковитою відповідальністю організації Management Sciences for Health (MSH).

Про Програму покращеного доступу до лікарських засобів та фармацевтичних послуг

Метою Програми покращеного доступу до лікарських засобів та фармацевтичних послуг (SIAPS) є забезпечення доступу до лікарських засобів належної якості та ефективних фармацевтичних послуг для досягнення бажаних результатів лікування. З цією метою SIAPS зосереджує зусилля на покращенні загального управління, розбудові спроможності фармацевтичного менеджменту та фармацевтичних послуг, задоволенні інформаційних потреб для прийняття рішень в фармацевтичній галузі, зміцненні стратегій фінансування, механізмів покращення доступу до лікарських засобів та вдосконаленні якості фармацевтичних послуг.

Подяка

Автори Посібника Джоел Керавек, Луїс Густаво Бастос, Рікардо Меморія, Луїс Фернандо А. Ресіоліоно, Томас Мур, Джулі Фрай, Антонія Квечень, Олексій Курасов, Дмитро Москалик, організація Management Sciences for Health (MSH) та програма Systems for Improved Access to Pharmaceuticals and Services (SIAPS) висловлюють подяку Агенціям USAID в Румунії, Молдові, на Філіппінах, в Домініканській Республіці, Україні та Бразилії, Національним програмам по боротьбі з туберкульозом у цих країнах й усім, хто надавали підтримку і допомогу в створенні даного посібника.

Рекомендації щодо цитування

Посилання на цей документ можливі лише з офіційного дозволу SIAPS. Прохання дотримуватись наведеного нижче формату посилань. Джоел Керавек, Луїс Густаво Бастос, Рікардо Меморія, Луїс Фернандо, А. Ресіоліоно, Томас Мур, Джулі Фрай, Антонія Квечень, Олексій Курасов, Дмитро Москалик, 2013. *Посібник для користувачів e-TV Manager: універсальної комп'ютерної програми управління процесами лікування ТБ та медикаментозно-стійкого ТБ*. Надане Агентству США з міжнародного розвитку Програмою Системи покращеного доступу до лікарських засобів та фармацевтичних послуг. Арлінгтон, штат Вірджинія: Management Sciences for Health.

Systems for Improved Access to Pharmaceuticals and Services
Center for Pharmaceutical Management
Management Sciences for Health
49A Volodymyrska Street, Suite 88
Kyiv, 01001, Ukraine
tel/fax: +38-044-569-29-31/32
E-mail: siaps@msh.org
Website: www.siapsprogram.org

ЗМІСТ

АКРОНІМИ	VII
ВИЗНАЧЕННЯ ОСНОВНИХ ТЕРМІНІВ	IX
РОЗДІЛ 1. ВСТУП	1
ЩО ТАКЕ ПРОГРАМА E-TV MANAGER?.....	2
КОМУ ДОЦІЛЬНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ПРОГРАМУ E-TV MANAGER?	3
ЯКІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАМИ E-TV MANAGER?	3
ЯКІ ОБОВ'ЯЗКИ КОРИСТУВАЧІВ?	4
РОЗДІЛ 2. СТРУКТУРА ПРОГРАМИ E-TV MANAGER	6
РОЗДІЛ 3. ЯК КОРИСТУВАТИСЯ ПРОГРАМОЮ	7
ЗАПУСК ПРОГРАМИ	7
ВИБІР МОВИ	9
ЗАБУЛИ ПАРОЛЬ?	9
ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА	11
ЯК ПОМІНЯТИ СВОЇ НАЛАШТУВАННЯ, РОБОЧУ ОБЛАСТЬ ТА ПАРОЛЬ	12
НАЛАШТУВАННЯ	13
ПАРОЛЬ	13
РОЗДІЛ 4. МОДУЛЬ «УПРАВЛІННЯ ВИПАДКАМИ»	14
ПРИЗНАЧЕННЯ	14
ЗАПУСК	15
ЯК ЗАРЕЄСТРУВАТИ ВИПАДОК	16
ЯК ЗНАЙТИ ЗАРЕЄСТРОВАНІ ВИПАДКИ	20
ЯК ПРОВЕСТИ ЗАТВЕРДЖЕННЯ НОВИХ ВИПАДКІВ	26
ЯК ЗМІНИТИ ДАНІ ВИПАДКУ	29
ЯК РЕЄСТРУВАТИ ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ НА ПРЕПАРАТИ	31
ЯК ПОЧАТИ ЛІКУВАННЯ	32
ЯК РЕЄСТРУВАТИ ВИДАЧУ ЛІКІВ ПАЦІЄНТАМ	42
ЯК ОНОВИТИ ІНФОРМАЦІЮ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ	44
ЯК ЗМІНИТИ ДАНІ МЕДИЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ	49
ЯК ВНЕСТИ ЗМІНИ У ДОДАТКОВУ ІНФОРМАЦІЮ	50
РЕЗЮМЕ ВИПАДКУ	53
ЯК ДОДАТИ ЗАУВАЖЕННЯ СТОСОВНО ВИПАДКУ	54
ЯК ПЕРЕВЕСТИ ПАЦІЄНТА ДО ІНШОГО ТБ ЗАКЛАДУ	56
ЯК ЗАРЕЄСТРУВАТИ ПЕРЕВЕДЕННЯ ПАЦІЄНТА	58
ЯК СКАСУВАТИ ПЕРЕВЕДЕННЯ ПАЦІЄНТА ТА ПОВЕРНУТИ В ПОПЕРЕДНІЙ ЗАКЛАД	59
ЯК ВИДАЛИТИ ВИПАДОК	60
ЯК ЗАКРИТИ ЗАРЕЄСТРОВАНІЙ ВИПАДОК	61
ЯК ДОДАТИ СПЕЦІАЛЬНУ ПОЗНАЧКУ НА ВИПАДОК	61
РОЗДІЛ 5. МОДУЛЬ «ПРЕПАРАТИ»	64
ЕЛЕМЕНТИ МОДУЛЯ «ПРЕПАРАТИ»	64
ЯК ЗНАЙТИ МОДУЛЬ «ПРЕПАРАТИ»	65
ЯК ЗМІНИТИ ТБ ЗАКЛАД	66
УПРАВЛІННЯ ПРЕПАРАТАМИ	67
РЕДАГУВАННЯ ЗАЛИШКІВ НА СКЛАДІ	70

ОТРИМАННЯ ПРЕПАРАТІВ	73
<i>Необхідні Первинні Документи</i>	73
<i>Алгоритм Роботи Виконавців Процесу</i>	73
<i>Як Переглянути Попередні Отримання</i>	74
<i>Як Реєструвати Нове Отримання Препаратів</i>	75
<i>Як Відредагувати Зареєстроване Отримання</i>	79
<i>Як Видалити Зареєстроване Отримання</i>	80
РОЗПОДІЛ ПРЕПАРАТІВ.	80
<i>Необхідні Первинні Документи</i>	80
<i>Алгоритм Роботи Виконавців Процесу</i>	80
<i>Як Переглянути Попередні Передання</i>	81
<i>Як Реєструвати Нове Передання Препаратів</i>	84
<i>Як Відредагувати Дані Про Передання</i>	87
<i>Як Відмінити Відправлення Передання</i>	87
<i>Як Прийняти Передання</i>	87
ЗАМОВЛЕННЯ ПРЕПАРАТІВ.	90
<i>Як Ввести Нове Замовлення</i>	90
<i>Як Знайти Дані Про Замовлення Та Перевірити Деталі</i>	94
<i>Як Затвердити Замовлення На Препарати</i>	97
<i>Як Скасувати Замовлення На Препарати</i>	100
<i>Як Повідомити Про Відправку Замовлення</i>	101
<i>Як Прийняти Відправку Замовлення</i>	104
ВИДАЧА ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ НАДАННЯ ХВОРИМ	106
<i>Видача Препаратів Без Урахування Випадків</i>	107
<i>Реєстрація Нової Видачі</i>	107
<i>Редагування Зареєстрованої Видачі</i>	107
<i>Видача Препаратів З Урахуванням Випадків</i>	109
<i>Реєстрація Нової Видачі</i>	109
<i>Редагування Зареєстрованої Видачі</i>	110
<i>Видалення Зареєстрованої Видачі</i>	110
АНАЛІТИЧНІ ЗВІТИ	112
РОЗДІЛ 6. МОДУЛЬ «ЗВІТИ»	115
<i>Як Знайти Модуль «Звіти»</i>	115
<i>Фільтри Для Побудови Звітів</i>	115
<i>Графічне Представлення Звітів</i>	116
<i>Показники Та Звіти Управління Випадками</i>	116
<i>Захворюваність</i>	116
<i>Поширеність</i>	117
<i>Звіт Про Результати Лікування</i>	117
<i>Профіль Стійкості</i>	118
<i>Побічні Реакції На Птп.</i>	120
<i>Виявлення Мр-Тб Та Початок Лікування Категорії Іv – Форма 5 Мооз</i>	121
<i>Піврічний Проміжний Звіт Щодо Підтверджених Випадків Мр Тб Форма 6 Воз</i>	121
<i>Результати Лікування Пацієнтів У Підтверджених Випадках Мр Тб, Які Розпочали Лікування Препаратами 2-Го Ряду - Форма 7Воз</i>	122
<i>Загальний Звіт Щодо Випадків Тб/Мр-Тб</i>	122
<i>Звіти, ЩО РЕГЛАМЕНТУЮТЬСЯ МОЗ УКРАЇНИ</i>	123
<i>Перевірка Коректності Введених Даних</i>	127
<i>Звіти Управління Медичними Препаратами</i>	128
<i>Звіт Про Рівень Запасів За Регіонами</i>	128

ІНСТРУМЕНТИ	129
<i>Експорт Даних Щодо Випадків Тб/Мр Тб.</i>	129
ПРОГНОЗУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ	130
Вибір Параметрів	130
Випадки На Лікуванні	131
Нові Випадки	132
Препарати	133
Результати Прогнозування	134
Зберігання Прогнозів	136
РОЗДІЛ 7. МОДУЛЬ «АДМІНІСТРУВАННЯ»	138
Як Знайти Модуль Адміністрування	138
КАТАЛОГИ	139
<i>Адміністративні Частини</i>	139
Введення Нової Частини	139
Коригування Існуючої	139
<i>Системи Охорони Здоров'я</i>	141
<i>Тб Заклади</i>	142
<i>Джерела Фінансування Препаратів</i>	145
<i>Діючі Речовини</i>	146
Препарати	147
Схеми Лікування	149
Лабораторії	151
Частота Лікуванняна Тиждень	152
Вікові Категорії	153
Значення Тб Поля	154
Спеціальні Позначки	155
Користувачі	157
Профілі Користувачів	160
Імпортовані Дані	162
ЗВІТИ	163
НАЛАШТУВАННЯ	
<i>Загальні Відомості</i>	167
<i>Установки Для України</i>	167
<i>Установка Etbmanager</i>	169
<i>Робочі Області</i>	170

АКРОНІМИ

ВООЗ	Всесвітня організація охорони здоров'я
КЗС	Комітет зеленого світла (ВОЗ/ Стоп ТВ)
ЛПУ	Лікувально – профілактична установа
МОЗ	Міністерство охорони здоров'я
МС-ТБ	Медикаментозно стійкі форми туберкульозу
НПП	Національна протитуберкульозна програма
ТБ	Туберкульоз
ШМС-ТБ	Туберкульоз широкої медикаментозної стійкості
e-TB Manager	Комп'ютерна програма управління процесами лікування ТБ та МС-ТБ
DOTS	Стратегія ВООЗ лікування та контролю за туберкульозом
DOTS Plus	Стратегія DOTS для ТБ ММС
FEFO	Пріоритетне використання тих партій товару, у яких закінчується термін придатності
GDF	Глобальний фонд медикаментів (Global Drug Facility)
GFATM	Глобальний фонд боротьби зі СНІД, туберкульозом та малярією
MSH	Організація Management Sciences for Health
SIAPS	Програма Systems for Improved Access to Pharmaceuticals and Services/ Системи покращеного доступу до лікарських засобів та фармацевтичних послуг
SPS	Програма Strengthening Pharmaceutical Systems / Посилення Фармацевтичних Систем
UCDC	Державна установа «Український центр контролю за соціально небезпечними хворобами МОЗ України»
USAID	Агенція Міжнародного Розвитку США

ВИЗНАЧЕННЯ ОСНОВНИХ ТЕРМІНІВ

Замовлення лікарських засобів: обсяги лікарських засобів, які місцеві підрозділи охорони здоров'я мають отримати з центрального рівня, а також тубдиспансери з аптек. Програма розраховує ці обсяги відповідно до кількості зареєстрованих хворих, прописаних схем лікування, визначеного рівня буферних запасів та наявних запасів.

Видача ліків пацієнту: кількість протитуберкульозних лікарських засобів першого чи другого ряду, виданих лікарем-фтизіатром пацієнту упродовж певного періоду часу.

Отримання ліків: усі лікарські засоби, отримані з різних зовнішніх джерел та зареєстровані відповідно до стандартних вимог на центральному складі та в аптеці.

Зовнішнє джерело: організація, що постачає протитуберкульозні препарати для НПП, до центрального складу та аптек, але не належить до системи НПП. Це не стосується переміщення препаратів з аптеки до аптеки, чи з аптеки на склад. До зовнішніх джерел належать донори, Міністерство охорони здоров'я, Комітет зеленого світла та Глобальний фонд медикаментів (GDF).

Рух лікарських засобів: будь-яка дія, що збільшує чи зменшує запаси препаратів, що знаходяться в аптеці, на складі або у закладі охорони здоров'я, вважається переміщенням медичних препаратів. Переміщенням вважаються постачання лікарських засобів, їх видача медперсоналу та виписка хворим.

Одиниця лікарського засобу: для реєстрації в програмі кожного лікарського засобу використовується його основна одиниця, яка зазначена в адміністративному модулі. Це може бути, наприклад, таблетка, ампула, міліграм, грам чи пляшечка.

Облік хворих: до програми вводяться дані про хворих, які мають підтверджений діагноз «туберкульоз» чи «медикаментозно стійкий туберкульоз», і зареєстровані в програмах DOTS, DOTS Plus або non-DOTS відповідно до рішень Комісії. Програма розпізнає пацієнтів за іменами та прізвищами, а також за конфіденційними номерами.

Рівень запасу: це кількість лікарських засобів, що знаходиться у будь-який момент часу в будь-якій установі, залученій до постачання протитуберкульозних препаратів; визначається за назвою продукту та назвою закладу охорони здоров'я.

ТБ заклад: будь-який медичний заклад/ установа/ підрозділ, що використовує програму e-TB Manager для управління процесом лікування ТБ пацієнтів або для управління медичними препаратами. Наприклад, це НПП, Міністерство охорони здоров'я, склади медпрепаратів, центри профілактики туберкульозу.

Оцінка запасів: спроможність системи визначати кількість препаратів, необхідних тубдиспансеру на період до наступного оформлення замовлення з огляду на кількість зареєстрованих випадків ТБ та МС-ТБ і протоколи їх лікування

Користувач: будь-яка особа чи заклад охорони здоров'я, що має доступ до програми e-TB Manager, для внесення, реєстрації, редагування, замовлення даних та їх моніторингу

й перевірки. Користувачі, в число яких входять координатор НПП, представники центрального підрозділу НПП, координатор з управління медпрепаратами, фтизіатри, фармацевти, оператори, які здійснюють введення даних, та фахівці з лікування ТБ і МС-ТБ, мають власний логін та пароль.

Профіль користувача: кожен користувач програми отримує свій профіль – це набір допусків, які вказують, що дозволено або не дозволено робити користувачу в програмі. Наприклад, профіль Адміністратора означає, що даний користувач отримав право виконувати будь-які дії без обмежень. Інший приклад – фармацевт на складі лікарських засобів, який має доступ лише до інформації про переміщення медпрепаратів та до деяких звітів.

Робоча область: робоча область визначається як унікальна база даних про конкретні лікарські засоби, джерела постачання, ТБ заклади та протоколи лікування, які в них використовуються. Одна версія програми e-TB Manager може включати кілька різних робочих областей, де кожна робоча область може представляти країну, паралельну систему охорони здоров'я в цій країні (наприклад, одна робоча область для Міністерства охорони здоров'я, а інша для пенітенціарної служби) чи будь-якої іншої системи.

РОЗДІЛ 1. ВСТУП

Контроль захворюваності на туберкульоз – це досить стандартизований процес (є форми ВООЗ, МОЗ, інструкції, рекомендації), проте управління інформацією, що забезпечує адекватну підтримку ТБ-програм, як правило, потребує комплексної інтеграції систем з окремими модулями, розробка яких та управління якими здійснюється в різних секторах.

Програма e-TB Manager була створена з метою об'єднати в одному інструменті, основаному на Web-технологіях, усі відповідні цифрові дані з метою управління НПП на різних рівнях (випадки захворювання, ТБ ліки та інші медпрепарати), а також для надання необхідної інформації в режимі on-line на будь-якому рівні для прийняття термінових рішень та епідеміологічного контролю в ситуаціях, де потрібне втручання.

З появою медикаментозно стійких форм туберкульозу (МС-ТБ), включаючи туберкульоз множинної медикаментозної стійкості (ММС-ТБ) та нещодавно виявлений туберкульоз широкої медикаментозної стійкості (ШМС-ТБ), ця хвороба стала серйозною загрозою здоров'ю людей у багатьох країнах. Відповідно зросла потреба у засобах моніторингу, які б дозволили контролювати розповсюдження захворювання та забезпечили безперебійні поставки медикаментів. Для подолання цих проблем необхідно застосувати комплексний підхід до управління випадками та запровадити відповідну систему нагляду.

Програма e-TB Manager пропонує широкі можливості для значного покращення управління випадками ТБ та МС-ТБ, управління лікарськими засобами першого та другого ряду та іншими медпрепаратами, що застосовуються для лікування туберкульозу.

Програма e-TB Manager – це ефективний інструмент нагляду та контролю за ТБ і МС-ТБ. Її можна використовувати як електронну інформаційну систему, що з'єднує центральний підрозділ, де здійснюється контроль ТБ та МС-ТБ, з лікувальними установами на місцях.

Користувачі будуть застосовувати програму e-TB Manager відповідно до процедур, встановлених у лікувальних підрозділах, та згідно із затвердженими національними нормативами.

Цей інструмент можна застосовувати для збору й аналізу даних та складання звітів, що стосуються широкого кола питань:

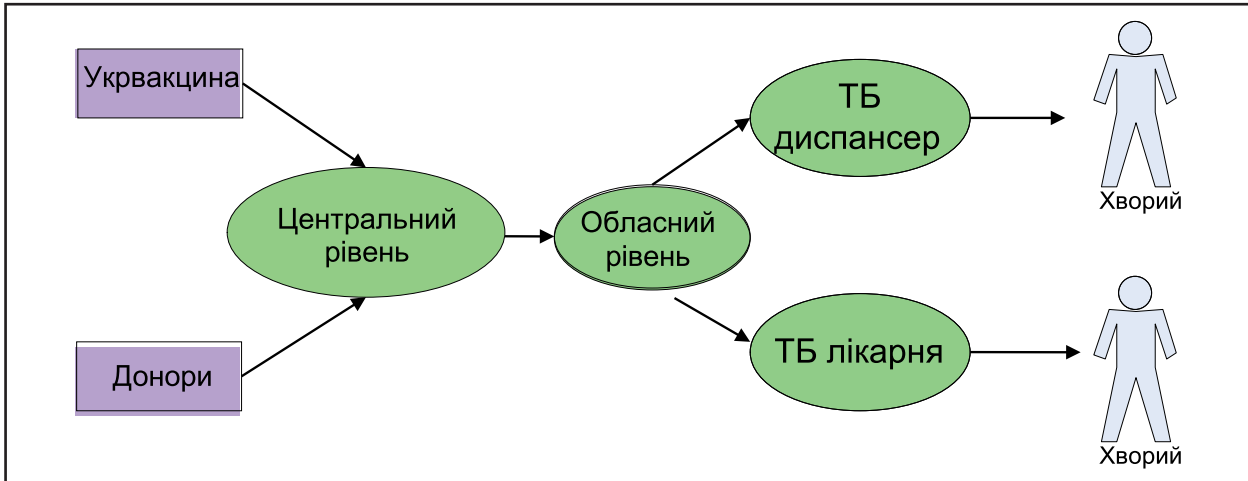
- *Лікування та управління випадками:* у режимі on-line можна зареєструвати випадок і потім його тримати на контролі, записувати результати клінічних та лабораторних досліджень, відслідковувати прибуття та виписку пацієнта, надавати інформацію про перебіг лікування та контакти пацієнта.
- *Управління ТБ медпрепаратами першого та другого ряду:* можна отримувати дані про потребу в лікарських засобах для ефективного прогнозування, замовлення, розподілу та видачі ліків, а також для реєстрації змін в запасах медикаментів і відстеження номерів партій на всіх рівнях.

- *Управління інформацією та наглядом:* допомагає ідентифікувати випадки захворювання ТБ, МС-ТБ та ШМС-ТБ, визначати епідеміологічні показники, панелі стійкості, наявність тяжких супутніх захворювань, вести історію лікування хвороби, результати лікування хвороби у пацієнтів певної вікової групи, для чого як на центральному, так і на обласному рівнях надається доступ до оновленої інформації та звітів про нагляд.
- *Оперативні та клінічні дослідження:* пропонує доступні методи аналізу зібраних даних та передачі їх до інших статистичних програм.

Модуль управління випадками дає можливість працівникам НПП проводити детальний моніторинг розвитку ТБ та МС-ТБ у пацієнтів, починаючи з виникнення підозри на захворювання, реєстрації даного випадку і до отримання кінцевого результату лікування.

Що таке програма e-TB Manager? e-TB Manager – це ефективний інструмент для:

- надання в режимі on-line інформації про лікування випадків захворювання, моніторинг, відстеження схеми лікування, перебування хворих в лікувальних закладах та їх виписку;
- реєстрації результатів клінічних та лабораторних обстежень, надання інформації про дотримання схеми лікування та виявлення контактів хворого;
- відстеження руху лікарських засобів першого та другого ряду, починаючи з дати їх надходження до НПП і закінчуючи датою, коли вони були видані хворим ;
- моніторингу безпечності та ефективності ТБ препаратів шляхом відстеження побічних ефектів, що реєструються у пацієнтів в процесі медикаментозного лікування, та з урахуванням даних про кінцеві результати лікування;
- спрощення процедури замовлення та поставок медикаментів з центрального на обласний рівень НПП.
- моніторингу та оцінки рівня запасів медикаментів у будь-якому закладі охорони здоров'я і з урахуванням джерела поставки (постачальника);
- створення бази даних, яку можна використовувати для підготовки звітів, що матимуть вплив на політику, стратегію та прийняття рішень керівництвом НПП у майбутньому.



Зразок 1.1

Кому доцільно використовувати програму e-TB Manager?

Запровадження e-TB Manager підвищить ефективність роботи усіх медичних закладів, фахівців та програм, що мають відношення до управління випадками ТБ та МС-ТБ, а також управління ТБ препаратами першого та другого ряду. Серед них:

- фтизіатри;
- аптеки;
- фармацевтичні склади;
- центри лікування МС-ТБ/ ТБ-лікарні;
- ТБ координатори районного рівня;
- координатори НПП;
- міністерство охорони здоров'я;
- національні програми медичного страхування;
- донори/ партнери, такі як ВООЗ, КЗС, Глобальний фонд боротьби зі СНІД, туберкульозом та малярією (GFATM).

Технічні характеристики програми e-TB Manager?

Програма e-TB Manager – це практична комп'ютерна програма, яка доступна через інтернет і яку можна використовувати на всіх рівнях відповідних установ, таких як центральний склад, центри лікування ТБ та МС-ТБ, аптеки, фтизіатри та заклади охорони здоров'я, що визначають і затверджують обсяги замовлень лікарських засобів. Кожен користувач має доступ до системи відповідно до позиції, яку він займає в процесі управління лікарськими засобами.

Умови, що необхідні для використання e-TB Manager:

- комп'ютер, який можна підключити до Інтернету;
- підключення мережі до системи (Інтернет потрібен лише у випадку, якщо доступ до системи можливий лише через Інтернет);

- браузер HTML (рекомендується: Internet Explorer 10, чи Mozilla FireFox 24.0 або вище, чи GOOGLECHROME31, або вище).

Які обов'язки користувачів?

Фармацевтичний склад

- обліковує лікарські засоби, отримані із зовнішніх джерел;
- відслідковує обсяги запасів медпрепаратів;
- обліковує поставки медпрепаратів в аптеки;
- веде облік руху запасів та змін у запасах (повернення, закінчення терміну придатності тощо).

НПП

- затверджує замовлення від аптек (їх формують ТБ заклади, при яких діють аптеки);
- проводить моніторинг стану запасів на фармацевтичних складах, в аптеках та ТБ закладах;
- підтверджує дані про пацієнтів, що належать до певних вікових груп.

Аптека

- документує отримання медпрепаратів з фармацевтичного складу;
- видає ліки, замовлені ТБ закладами;
- проводить моніторинг власних запасів та запасів, що знаходяться у ТБ закладах, які вона обслуговує;
- веде облік усіх переміщень та змін запасів (у разі повернення ліків на склад, закінчення терміну придатності тощо);
- направляє нові замовлення на ліки на фармацевтичний склад;
- перевіряє статус надісланих замовлень.

Фтизіатр

- реєструє нові випадки ТБ/МС-ТБ (включаючи використані ліки, їхні дози, частоту і тривалість лікування), а також переведення хворого з одного до іншого медичного закладу;
- коригує схему лікування ТБ/МС-ТБ (заміну препарату чи зміну доз);
- реєструє ліки, видані хворим;
- надсилає нові замовлення на ліки до аптеки;
- отримує ліки, надіслані аптекою.

РОЗДІЛ 2. СТРУКТУРА ПРОГРАМИ E-TV MANAGER

Програма e-TV Manager складається з чотирьох модулів:

- «Випадки»
- «Препарати»
- «Звіти»
- «Адміністрування»

Модуль «Випадки» дає можливість користувачу вести пошук, реєструвати, аналізувати, виключати, закривати, переносити та підтверджувати дані про випадки захворювання.

Модуль «Препарати» дає можливість користувачу реєструвати, вести пошук, аналізувати та затверджувати дані про отримання ліків, їх замовлення, видачу, переміщення та обсяги запасів.

Модуль «Звіти» дає можливість користувачу складати, аналізувати та роздруковувати звіти, показники, складати прогнози потреб у медпрепаратах та здійснювати експорт даних у системі.

Модуль «Адміністрування» дає можливість користувачу-адміністратору управляти системою, щоб у разі необхідності включити, вилучити чи поміняти користувачів, або внести зміни до структури системи охорони здоров'я, забезпечення лікарськими засобами, до схем лікування тощо.

РОЗДІЛ 3. ЯК КОРИСТУВАТИСЯ ПРОГРАМОЮ

Запуск програми

Програма e-TV Manager (далі – Програма) розроблена на базі інтернет-технологій. Це означає, що для використання цієї прикладної програми Вам потрібен Web браузер. Існує кілька інтернет навігаторів (браузерів), кожен з яких має свої характеристики. Для того, щоб система працювала належним чином, треба мати працюючий Java-script у Вашому браузері. Якщо цього немає, зверніться до свого системного адміністратора.

Можна обрати будь-який браузер, який Вам до вподоби, але варто пам'ятати, що система пройшла тестування і сертифікацію при використанні таких браузерів:

- Microsoft Internet Explorer 10.
- Mozilla FireFox версії 2012 року та більш нові.
- Google Chrome версії 2012 року та більш нові.

Запуск Програми відбувається згідно з інструкцією, що надається державною установою «Український центр контролю за соціально небезпечними хворобами МОЗ України» (далі – Центр).

Якщо інструкція, що отримана від Центру, виконана правильно, Програма покаже Вам сторінку реєстрації, яка використовується для авторизації користувача в системі. Після введення свого логіну та паролю, натисніть кнопку «Вхід» (Зразок 3.1).

За всіма питаннями стосовно роботи Програми потрібно звертатися до профільних фахівців Центру та Служби технічної підтримки користувачів.

e-TB Manager
Інформаційна Система Управління в сфері ТБ

Щоб увійти до системи, введіть Ваш логін і пароль

Логін:

Пароль:

Запам'ятати мене

Вхід

Забули пароль ?
Натисніть тут

USAID FROM THE AMERICAN PEOPLE
SIAPS Improved Access. Improved Services. Better Health Outcomes.
e-TB Manager version 2.3.4756
Copyright 2005 - Management Sciences for Health. Всі права застережено.

Language:
українська (Україна)

Зразок 3.1

Система перевірить ваші «Логін» та «Пароль». Якщо введено неправильний логін чи пароль, на екрані з'явиться повідомлення про помилку (Зразок 3.2). У такому разі треба повторити операцію.

Щоб увійти до системи, введіть Ваш логін і пароль

• Логін і пароль не знайдені

Логін:

Пароль:

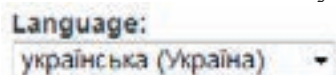
Запам'ятати мене

Вхід

Зразок 3.2

Вибір мови

Система передбачає можливість застосування кількох мов. Ви можете обрати мову, виставивши необхідний мовний режим на селекторі мов ліворуч на сторінці реєстрації, як це показано на малюнку (Зразок 3.3).

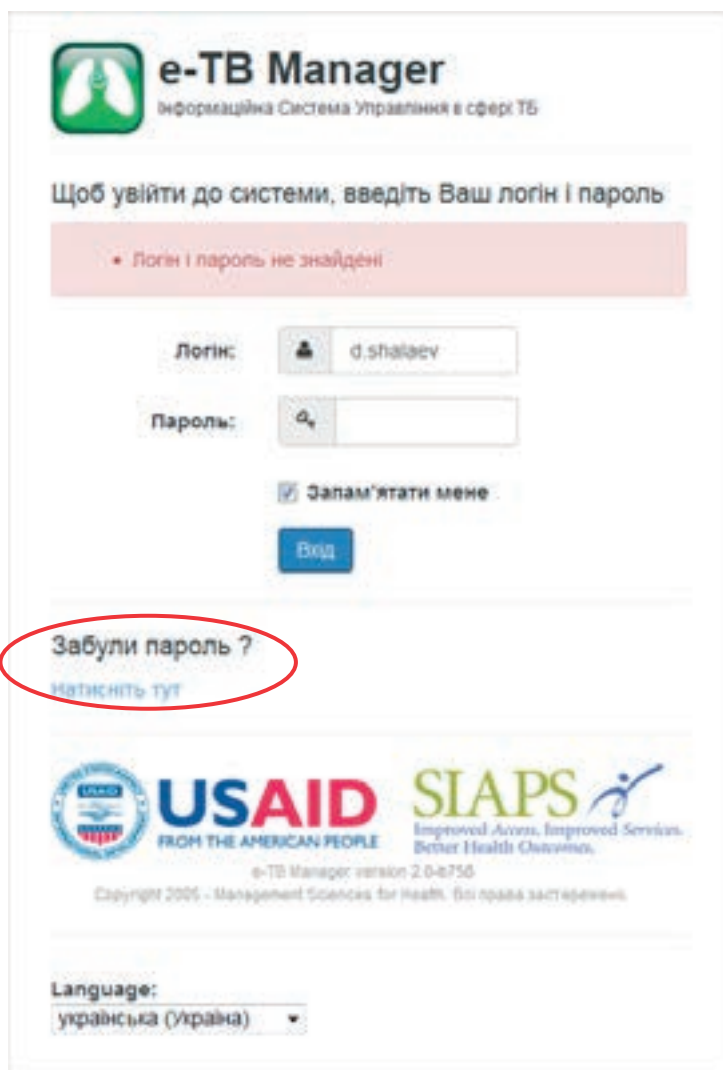


Зразок 3.3

Система оновить сторінку реєстрації вибраною мовою.

Забули пароль?

Якщо ви забули свій пароль, можна отримати новий, обравши «**Натисніть тут**», що знаходиться під фразою «**Забули свій пароль?**» на сторінці реєстрації. Система запитає вашу електронну адресу, яка приписана до вашого логіну (Зразок 3.4).

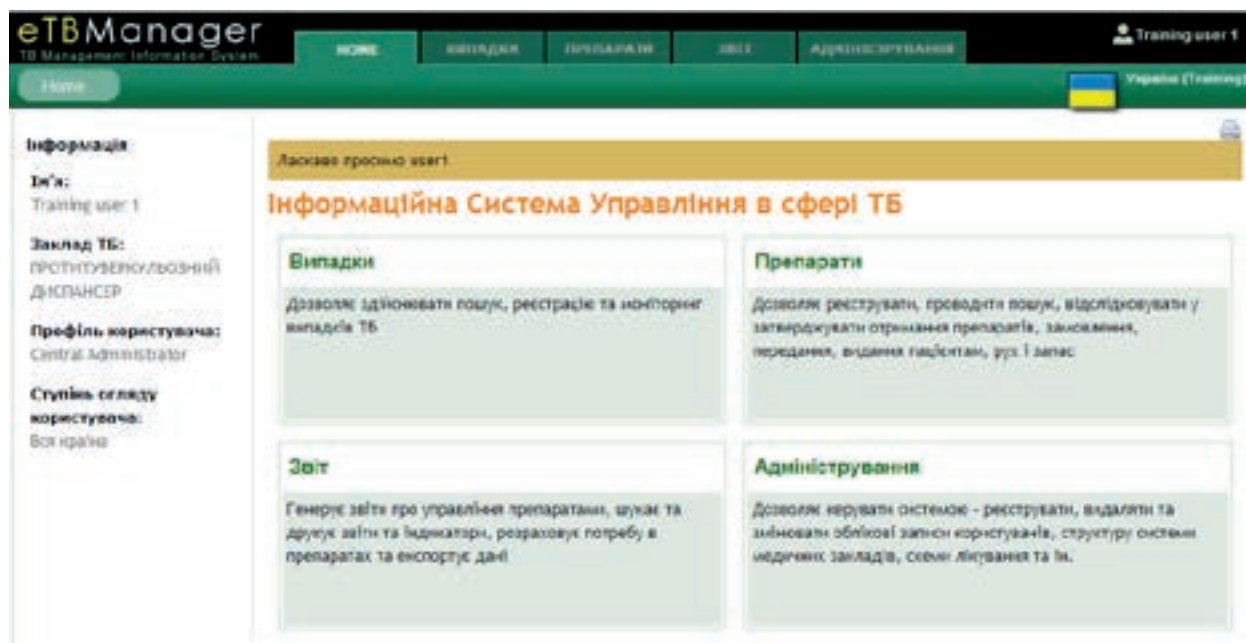


Зразок 3.4

Натисніть кнопку «ОК» і система створить новий пароль та надішле його на електронну адресу користувача. Щоб відмовитися від операції, натисніть кнопку «Відмінити».

Стартова сторінка

Після заповнення сторінки реєстрації система привітає користувача й направить його на стартову сторінку. Там знаходиться головне меню системи (Зразок 3.5).



Зразок 3.5

Головне меню, у залежності від Вашого рівня доступу, може містити посилання на функції Програми:

- функція «Випадки» дає можливість користувачу вести пошук, реєструвати, аналізувати, виключати, закривати, переносити та підтверджувати дані про випадки захворювання;
- функція «Препарати» дає можливість користувачу реєструвати, вести пошук, аналізувати та затверджувати дані про отримання ліків, їх замовлення, видачу, переміщення та обсяги запасів;
- функція «Звіти» дає можливість користувачу складати, аналізувати та роздруковувати звіти, показники, складати прогнози потреб у медпрепаратах та здійснювати експорт даних у системі;
- функція «Адміністрування» дає можливість користувачу-адміністратору управляти системою, щоб у разі необхідності включити, вилучити чи поміняти користувачів, або внести зміни до структури системи охорони здоров'я, забезпечення медпрепаратами, до схем лікування тощо.

Ви можете обрати будь-яку з доступних Вам функцій, натиснувши відповідну позицію в головному меню системи (Зразок 3.5).

Інтерфейс користувача

У процесі ознайомлення з системою Ви помітите, що сторінки мають стандартну конфігурацію. Наприклад, у верхній частині кожної сторінки можна знайти посилання на стартову сторінку, або на будь-яку функцію Програми, що Вам доступна (Зразок 3.6).



Зразок 3.6

Аналогічні опції бачимо на стартовій сторінці. Це зручно, бо допомагає зберегти час, наприклад, якщо ви працюєте з функцією «**Звіти**» і хочете перейти до функції «**Випадки**», треба лише натиснути відповідну кнопку меню. Ви побачите ті ж самі опції, повернувшись на стартову сторінку і натиснувши «**e-TB Manager**» (ліворуч у верхній частині сторінки). Якщо ви хочете завершити сеанс, не закриваючи браузера, натисніть кнопку «**Вихід**» праворуч у верхній частині сторінки. Відбудеться переадресація до сторінки реєстрації і користувач має заново ввести свій логін та пароль.

Ліворуч на сторінці ви знайдете інформацію про свій сеанс у системі, тобто ваше ім'я, ваш медичний заклад, профіль користувача, ступінь огляду. (Зразок 3.7).

Інформація

Ім'я:

Training user 1

Заклад ТБ:

ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ
ДИСПАНСЕР

Профіль користувача:

Central Administrator

Ступінь огляду

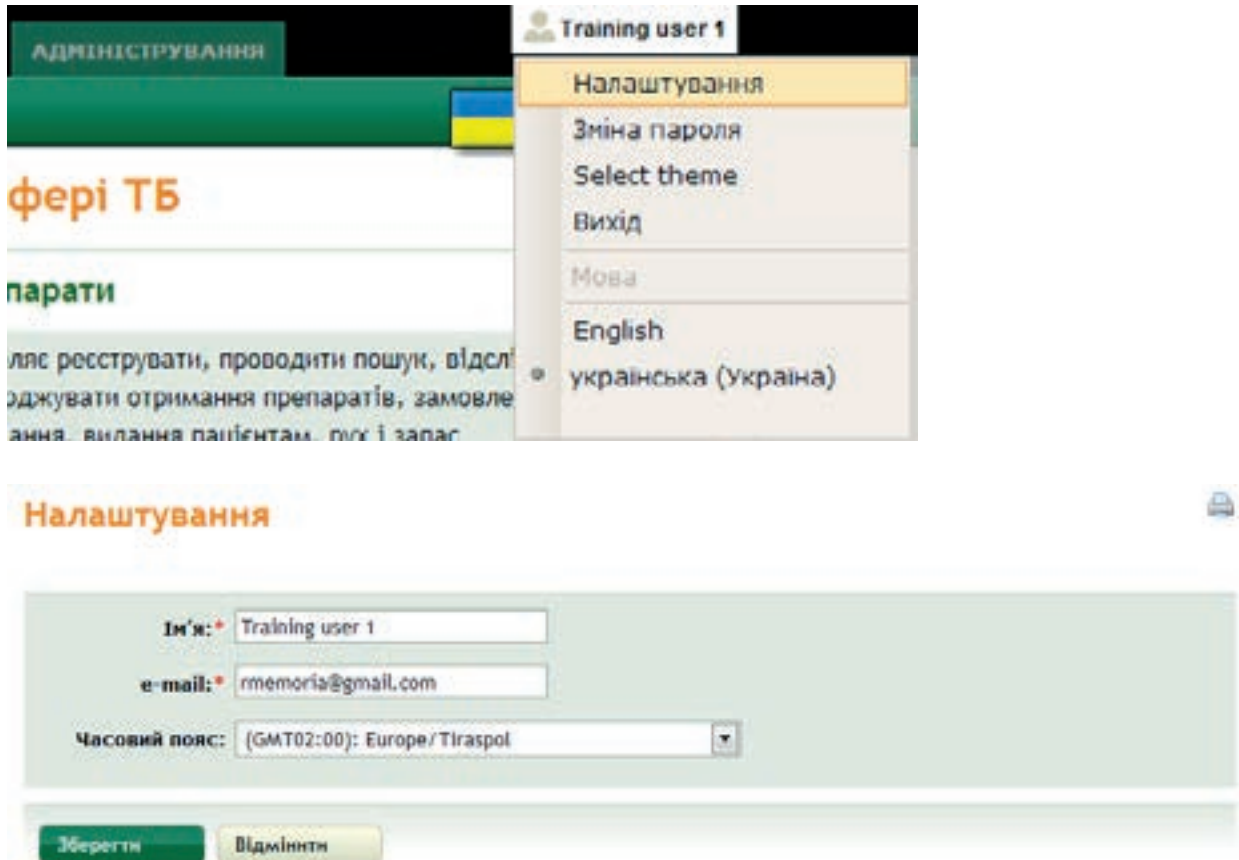
користувача:

Вся країна

Зразок 3.7

Як змінити свої налаштування та пароль

Натиснувши кнопку «Зміна профілю» праворуч угорі на кожній сторінці, ви зможете змінити свої особисті дані (Зразок 3.8).



Зразок 3.8

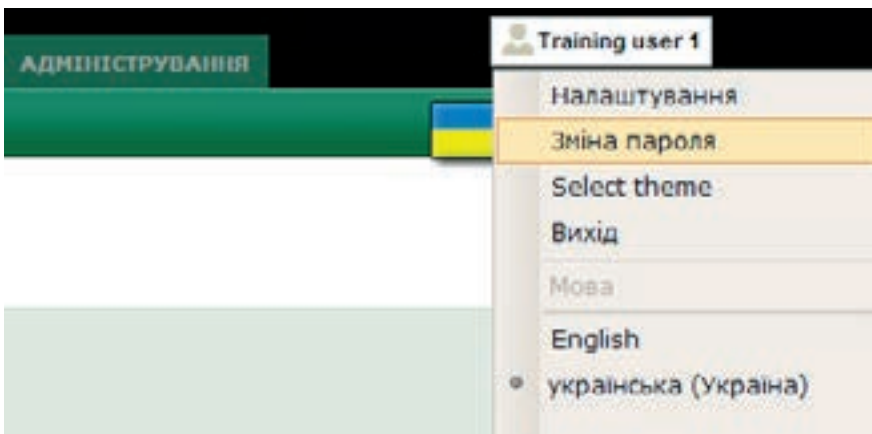
Налаштування

Форма налаштування дає Вам можливість змінити своє ім'я (яке показує Програма), свою електронну адресу, яку система використовує, щоб зв'язатися з вами, робочу мову та часовий пояс, в якому ви знаходитесь. Після зміни часового поясу система сама показує правильну дату та час відповідно до того, в якій частині світу знаходиться користувач.

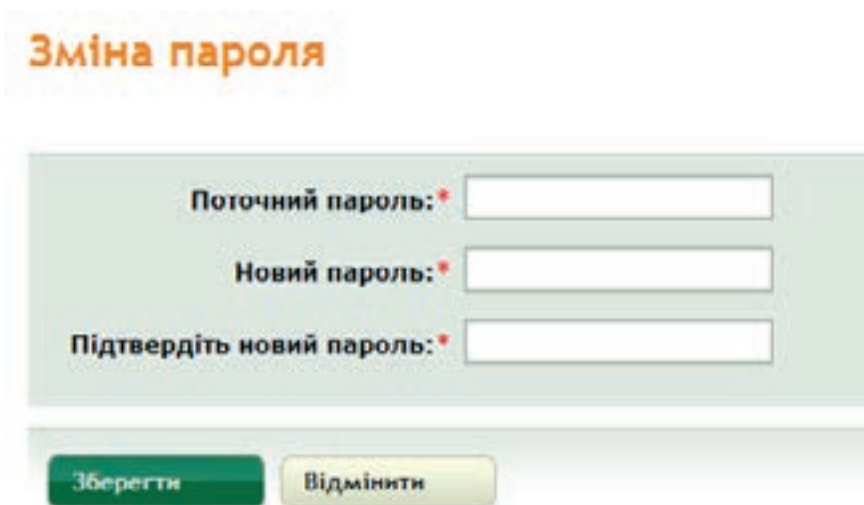
Щоб поміняти свої налаштування, просто введіть нову інформацію та натисніть кнопку «ОК» (Зразок 3.8) для підтвердження заміни або кнопку «Відмінити» (Зразок 3.8) для скасування змін.

Пароль

Із міркувань безпеки, щоб змінити свій пароль, оберіть функцію «**Зміна пароля**» (Зразок 3.9) та введіть діючий пароль в поле «Поточний пароль», після чого введіть новий пароль в поле «Новий пароль» та повторіть його в полі «Підтвердити новий пароль». Переконайтеся, що Ви правильно написали свій новий пароль в обох полях. Натисніть «**Зберегти**» (Зразок 3.10) для підтвердження заміни або «**Відмінити**» для скасування змін.



Зразок 3.9

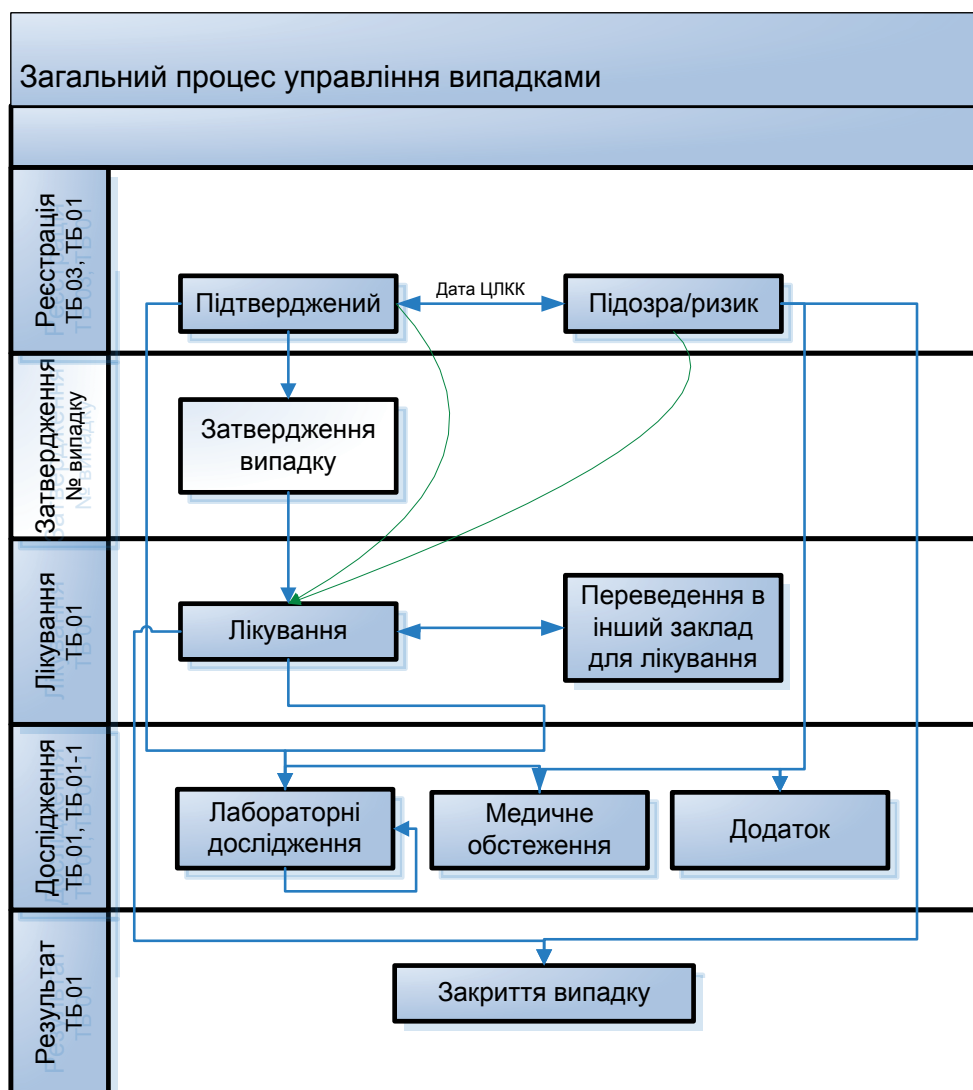
A screenshot of a form titled 'Зміна пароля' (Change password). The form has three input fields: 'Поточний пароль: *', 'Новий пароль: *', and 'Підтвердіть новий пароль: *'. Below the fields are two buttons: 'Зберегти' (Save) and 'Відмінити' (Cancel).

Зразок 3.10

РОЗДІЛ 4. МОДУЛЬ «УПРАВЛІННЯ ВИПАДКАМИ»

Призначення

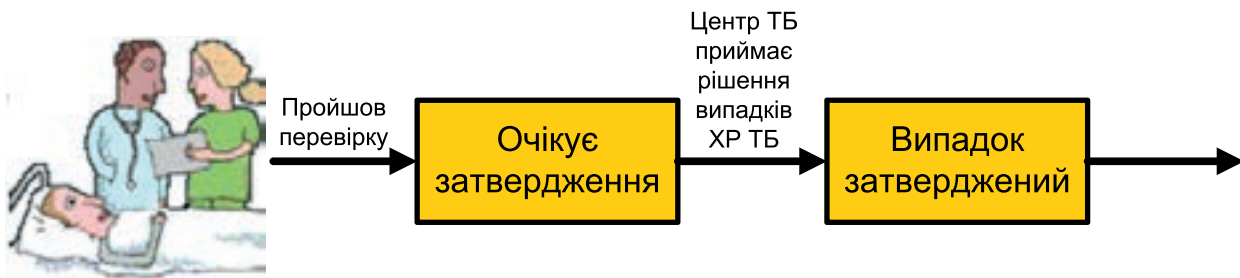
Цей модуль дає можливість користувачу вести пошук, реєструвати, аналізувати, виключати, закривати, переносити та підтверджувати дані про випадки захворювання.



Випадок може бути зареєстрований як підтверджений ЦЛКК, або як підозра чи ризик захворювання – не підтверджений ЦЛКК. Для таких випадків можливі тільки реєстрація результатів досліджень та медичних обстежень. Можливість призначення лікування визначається у модулі «Адміністрування».

Операція затвердження випадку може відбуватися тільки стосовно підтверджених випадків. Наслідком затвердження є призначення внутрішнього номеру випадку в Програмі.

Мета процесу затвердження статусу випадків полягає в тому, щоб переконатися, що інформація в системі відповідає діагнозу, який був поставлений в даному випадку. Процес показано на схемі, поданій нижче, і він може бути більш корисним у випадках ХР ТБ.

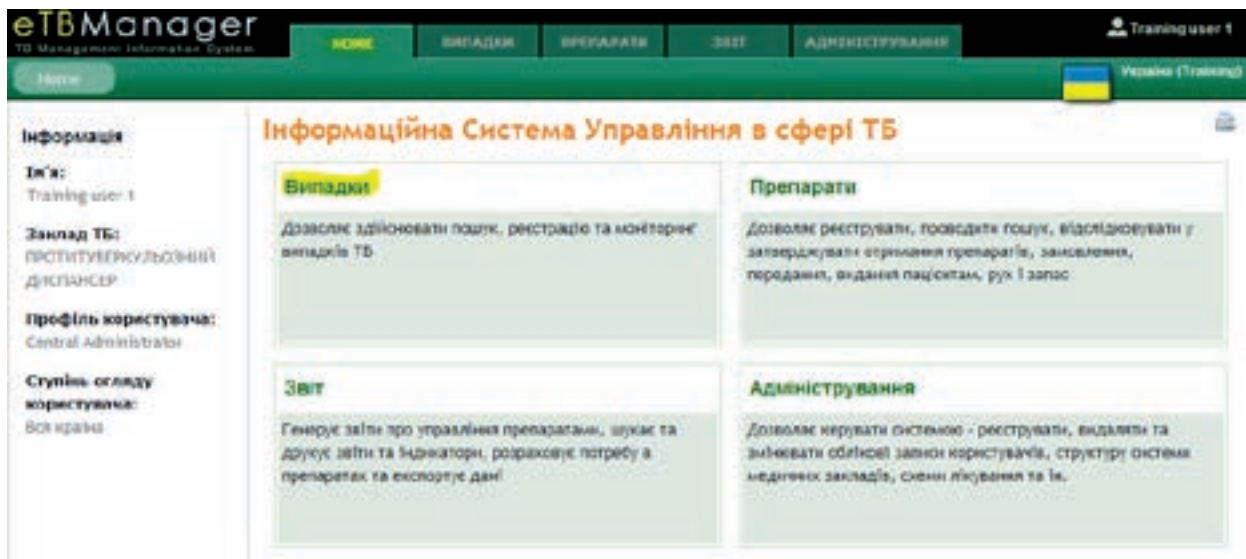


Випадок ТБ або ХР ТБ

Процедура затвердження випадку може бути виключена засобами модулю Адміністрування, але робити це вкрай небажано.

Запуск

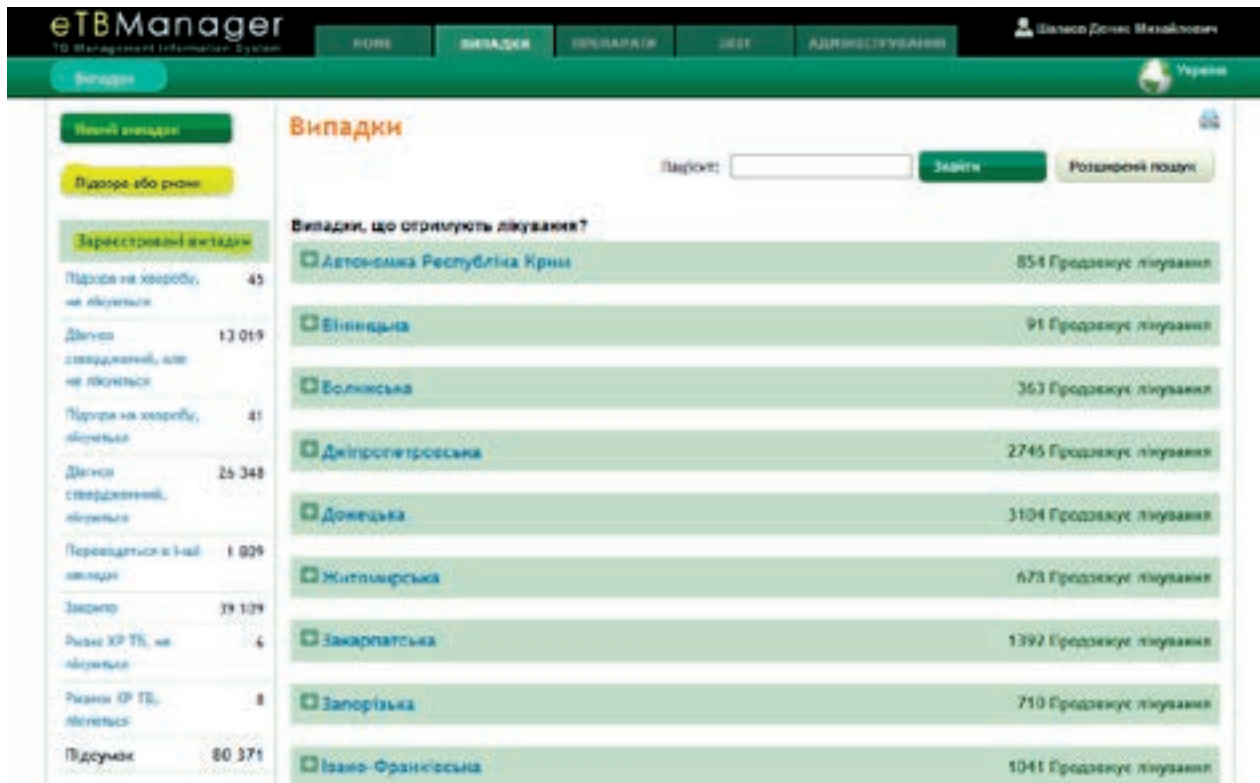
Натисніть «Випадки» на головній сторінці Програми (Зразок 4.1), з'явиться головна сторінка модуля «Випадки» (Зразок 4.2).



Зразок 4.1

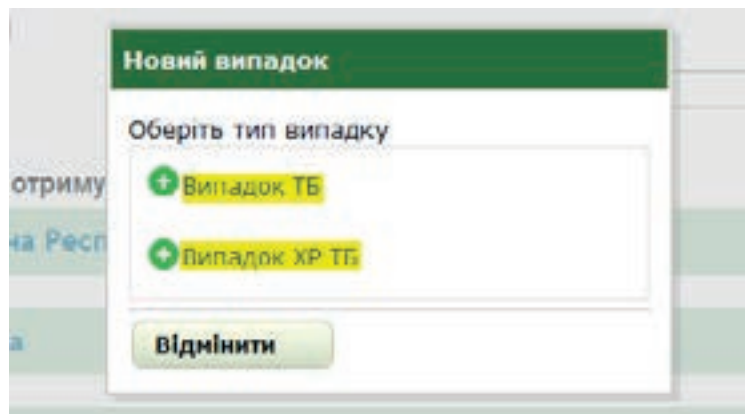
Як зареєструвати випадок

1. Натисніть «Новий випадок» або «Підозра або ризик», щоб ввести в систему дані про пацієнта з підтвердженим або не підтвердженим діагнозом ТБ або ХР ТБ (виділено жовтим у Зразку 15).



Зразок 4.2

2. Оберіть у вікні відповідну класифікацію випадку, що базується на результатах бактеріологічного аналізу та попередніх схемах лікування ТБ, або натисніть кнопку «Відмінити», щоб скасувати цю дію (виділено у Зразку 4.3).



Зразок 4.3

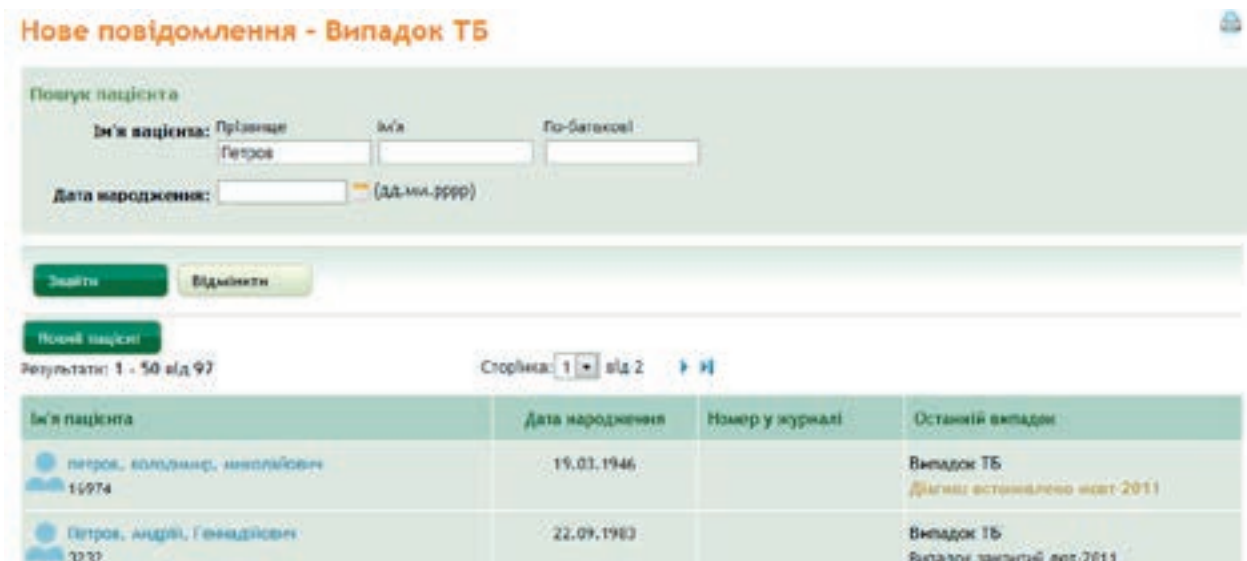
3. Перед тим як реєструвати новий випадок, необхідно перевірити чи хворий вже не зареєстрований. Введіть ПІБ хворого або дату його народження і натисніть кнопку «Знайти». За цими даними система шукатиме випадок у базі даних. (Зразок 4.4). Натисніть кнопку «Відмінити», щоб повернутися до попередньої сторінки.



Зразок 4.4

4. Якщо одна чи обидві ці характеристики (ім'я та дата народження особи) вже присутні в базі даних, то система покаже всі випадки із подібними характеристиками (див. приклад на Зразок 4.5).

5. Якщо Ви хочете зареєструвати новий випадок, що стосується хворого, який вже занесений до системи (новий випадок ТБ/ХР ТБ), це можливо тільки якщо хворий має в системі лише закриті випадки. Для цього натисніть «Ім'я пацієнта» в колонці нижче (Зразок 4.5). Якщо натиснути на ім'я пацієнта відкритого випадку, то відкриється сторінка цього випадку.



Ім'я пацієнта	Дата народження	Номер у журналі	Останній випадок
Петров, Володимир, Іванович 15974	19.01.1946		Випадок ТБ (діяний, оновлено нові 2011)
Петров, Андрій, Геннадійович 3232	22.09.1983		Випадок ТБ Випадок закритий, лют 2011

Зразок 4.5

6. Якщо Ви оберете вже зареєстрованого пацієнта, то новий випадок буде додано до списку вже зареєстрованих випадків по цьому хворому. Також зверніть увагу, що коли з'явиться форма «Нові повідомлення», секція даних про хворого вже буде заповнена даними обраного хворого. Якщо бажаєте, можете оновити ці дані (Зразок 4.6).

7. Після введення даних про хворого, натисніть «ОК», щоб зареєструвати новий випадок чи «Відмінити», щоб скасувати цю дію (Зразок 19).

8. Якщо хочете зареєструвати нового пацієнта, натисніть кнопку «Новий пацієнт» (Зразок 4.5).

Ім'я та дата народження (на вибір) вже вказані, отже Ви можете додати іншу інформацію по даному випадку. Натисніть «ОК», щоб створити новий випадок, чи «Відмінити», щоб скасувати цю дію (Зразок 4.6).

Нове повідомлення - Випадок ТБ

Дані про пацієнта

Ім'я пацієнта: Прізвище Ім'я По-батькові

Дата народження: (ДД.ММ.РРРР) Вік (років):

Номер у журналі: Стать:

Громадянство:

Місце проживання хворого на момент повідомлення

Область:

Район:

Адреса пацієнта:

Поштовий індекс: Мешканець у:

Адреса на даний час відривається від адреси на момент повідомлення:

Номер телефону: Номер мобільного телефону:

Найближча контактна особа:

Соціальний статус:

Місце роботи:

Дані випадку

Медичний заклад, що повідомив:

Область:

Назва:

Тип діагнозу туберкульозу:

Дата реєстрації (ЦЛПК): (ДД.ММ.РРРР)

Дата виникнення перших симптомів: (ДД.ММ.РРРР)

Дата звернення за мед. допомогою (ДПМ): (ДД.ММ.РРРР)

Дата звернення за мед. допомогою (ТБ): (ДД.ММ.РРРР)

Дата госпіталізації: (ДД.ММ.РРРР)

Дата виходу із стаціонару: (ДД.ММ.РРРР)

Тип випадку:

Діагноз підтверджений результатами дослідження:

Діагноз установлено від час:

Категорія випадку:

Локалізація процесу:

Попередні курси лікування ТБ

Кількість попередніх курсів лікування ТБ:

* Потрібно заповнити.

Зразок 4.6

Як знайти зареєстровані випадки

Вже зареєстровані випадки можна знайти декількома шляхами, залежно від того, яку інформацію по випадку Ви маєте, а саме:

- а) За прізвищем та/ або ім'ям та/ або по-батькові, або за реєстраційним номером випадку.
Зручно для пошуку конкретного пацієнта.
- б) За статусом випадку. Зручно для контролю ведення інформації та/ або якщо треба проаналізувати випадки певного статусу.
- в) Розширений пошук. Зручно, коли треба відібрати випадки по складному критерію, для пошуків випадків, що не знаходяться іншими шляхами, або, наприклад, для визначення кількості випадків певної категорії.
- г) Спеціальні позначки. Зручно, коли треба відібрати випадки по складному критерію, наприклад, з урахуванням даних, не включених в розширений пошук (В). Або коли необхідно здійснити розширений пошук за списком, який вже сформований за якимось критерієм (детальніше див. розділ «Спеціальні позначки»).

Пошук усіма шляхами здійснюється з головної сторінки випадків як вказано у Зразку 4.7.

Випадки

Пошук: **Пошук** **Розширений пошук**

Випадки, що отримують лікування?

<input type="checkbox"/>	Автономна Республіка Крим	854 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Вінницька	91 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Волинська	363 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Дніпропетровська	2746 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Донецька	3104 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Житомирська	678 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Закарпатська	1192 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Запорізька	710 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Івано-Франківська	1041 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Київська	2105 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Кіровоградська	10 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Луганська	451 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Львівська	2005 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Миколаївська	1117 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Одеська	2279 Продовжує лікування
<input type="checkbox"/>	Полтавська	439 Продовжує лікування

Зареєстровані випадки

Підозра на хворобу, не лікується	45
Діагно: ствердженої, але не лікується	13 019
Підозра на хворобу, лікується	41
Діагно: ствердженої, лікується	26 348
Перемістилися в іншу заклад	1 809
Закрито	29 105
Розшир. EP TB, не лікується	4
Розшир. XP TB, лікується	8
Підсумок	80 371

Спеціальні позначки

Ідентифіковані сліди	1 285
Інгеніонні	8 603
Випадки з відкритими зауваженнями	32
До 4 групи	5 554
До закриття	7 937
Підозра на резистентність	31 115
Підтримана	10 257
Стандартні сліди	22 979
Статус не підтвердженої	2 641

Зразок 4.7

Для пошуку за ПІБ чи номером – введіть повне прізвище пацієнта або його частину, або реєстраційний номер, та натисніть кнопку «Пошук» – блок А у зразку 4.7.

Для пошуку за статусом випадку – оберіть статус з блоку Б у зразку 4.7.

Для розширеного пошуку натисніть кнопку «Розширений пошук». Відкриється вікно для вводу критерію пошуку – див. Зразок 4.8

Новий пошук

Місце проживання хворого на момент повідомлення

Область:

Лікувальний заклад

Область:

Дані випадку

Ім'я пацієнта: Прізвище Ім'я По-батькові

Реєстраційний номер:

Класифікація:

Статус випадку:

Стан перевірки:

Тип випадку:

Локалізація процесу:

Джерело фінансування препаратів:

Призначений препарат:

Тип діагностування:

Спеціальні позначки:

Пошук випадку по датах

Дата звернення за мед. допомогою (ТБ) Дата реєстрації (ЦЛКК) Дата початку лікування Дата результату

Початок періоду
місяць/рік

кінець періоду
місяць/рік

Зразок 4.8

Для пошуку за позначкою – оберіть відповідну позначку з блоку Г, як це видно у Зразку 4.7.

Незалежно від способу пошуку результат завжди буде мати вигляд, який наведено у Зразку 4.9. Зверніть увагу, що результат може бути відображений на декількох сторінках.

Також зверніть увагу на кнопку «Новий пошук». За допомогою цієї кнопки ви можете повторювати пошук за різними критеріями. Останній критерій пошуку завжди буде збережений доки ви користуєтесь програмою.

Випадки ТБ/ХР ТБ - Результати пошуку

Результатів 1 - 30 від 95

Сторінка: 1 від 2

Новий пошук

Номер випадку	Класифікація Ім'я пацієнта	Медичний заклад, що повідомив Область - Район (Адреса пацієнта)	Дата реєстрації (ДЛНУ)
Стать	Вік	Статус випадку	Тривалість лікування Стан перевірки
Без номеру	Випадок ТБ Троєнко, Іван, Петрович 62 роки	КЗ -ЧЕРКАСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР- ЧОР Черкаська, Черкаський Підтверджено, очікує на призначення лікування	12.02.2013 Немає встановленої схеми лікування Пройшла перевірку, очікує на затвердження
Без номеру	Випадок ТБ Пшоничко, Іван, Петрович 34 роки	КМУ "ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ КЛІНІЧНИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР" Чернівецька, Смирнівський Продовжує лікування	21.02.2013 6 місяці Пройшла перевірку, очікує на затвердження
Без номеру	Випадок ТБ Кучоаній, Іван, Петрович 52 роки	КЗ -ЧЕРКАСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР- ЧОР Черкаська, Смілянський Продовжує лікування	25.01.2012 8 місяці Пройшла перевірку, очікує на затвердження
1444	Випадок ТБ Бученська, Іван, Петрович 61 роки	ТУБКАБІНЕТ БУЧАЦЬКОЇ ЦРЛ Тернопільська, Бучацький Продовжує лікування	21.12.2010 8 місяці Підтверджено
3211	Випадок ТБ Сейтан, Іван, Петрович 51 роки	ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР ВІНОГРАДІВСЬКОЇ РЛ Закарпатська, Віноградівський Відшкодовано	23.02.2011 8 місяці Підтверджено
3331	Випадок ТБ Лисенко, Іван, Петрович	КЗ ЮОР -КІЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР- Львівська, Рокитнівський	14.03.2011 8 місяці

Зразок 4.9

Щоб відкрити детальну інформацію по знайденому випадку, натисніть номер пацієнта або зображення статі людини, якщо діагноз вже підтверджено, або на опцію «Без номера», для тих, що очікують на затвердження (Зразок 4.9).

На сторінці «Деталі випадку» система показує зареєстровану інформацію за такими розділами: «Дані випадку», «Результати досліджень», «Лікування», «Медичне обстеження», «Додаток», «Резюме випадку» та «Зауваження». Для детального ознайомлення натисніть відповідний розділ (виділено жовтим на Зразках 4.10-4.16).

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олександрович
76557

Продовжує лікування
12 місяць лікування

Стан перевірок:
Підтверджено

Дані випадку | Результати досліджень | Лікування | Медичні обстеження | Додаток | Ризики випадку | Зараження

Дані про пацієнта Редагувати

Номер у журналі: _____ Стать: Чоловік
 Дата народження: 21.02.1941 Вік: 52 роки
 Громадянство: Громадянин України
 Діагноза: МОЗ
 Фінансування: _____
 препаратів: _____

Місце проживання хворого на момент повідомлення

Область: Чернівецька
 Район: м. Прилуки
 Адреса медпункту: вул.Фізкультурна 20кв12

Зразок 4.10

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олександрович
76557

Продовжує лікування
12 місяць лікування

Стан перевірок:
Підтверджено

Дані випадку | **Результати досліджень** | Лікування | Медичні обстеження | Додаток | Ризики випадку | Зараження

Тест на ВІЛ Новий результат

Місяць	Дата збору	Результат	Лабораторія	Коментарі
12 місяць лікування	22.08.2013	Негативний		

Мікростепія Новий результат

Дата збору	Лабораторія	Результат	Коментарі
12 місяць лікування 22.08.2013 1088	LAB 2/3 Прилуцький	Негативний	
0 06.06.2013 759	LAB 2/3 Прилуцький	Негативний	

Зразок 4.11

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олексійович
76557

Стан перевірок: Підтверджено

Продовжує лікування 18 місяців лікування

Період: 22.09.2013 - 6 місяць - 21.02.2014

Лечебний заклад: національний заклад протитуберкульозної диспансері

Фаза схеми: інтенсивна фаза (1 місяць) | Фаза продовження (4 місяці)

Е 400mg Tabl: 4 (п/т)

Н 380mg Tabl: 4 (п/т) | 4 (п/т)

Р 150mg Tabl of capsule: 4 (п/т) | 4 (п/т)

З 500mg Tabl: 4 (п/т)

БЕЗПОСЕРЕДНЄ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ВЖИВАННЯМ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИХ ПРЕПАРАТІВ В ІНТЕНСИВНІЙ ФАЗІ

Місяць/рік	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Всього таблеток	Оривантів	
сеп-2013	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	10
вер-2013	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30	11
жовт-2013	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15	0
Разом																															61	21		

Зразок 4.12

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олексійович
76557

Стан перевірок: Підтверджено

Продовжує лікування 18 місяців лікування

01.08.2013

Вага: 54,00кг | Зріст: 175,00см

Індекс ваги: 17,6 | Дата наступного огляду: 01.11.2013

Візит до лікаря: Запланований

Чи вірно пацієнт приймає призначені препарати?:

Зразок 4.13

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олексійович
76557

Стан перевірок: Підтверджено

Продовжує лікування 18 місяць лікування

Дані випадку | Результати досліджень | Лікування | Медична обстановка | **ДОДАТКИ** | Ризики випадку | Зауваження

Фактори впливу на перебіг захворювання та на результат лікування ТБ 01-1

ВІЛ

ДНТ

Тестування на ВІЛ

ART-терапія
Дата: 05.09.2013

Лікування нотримансазолом
Дата: 05.09.2013

Зловживання алкоголем

Споживач інгаляційних наркотиків

Контакт із випадком ТБ

Інші, важливі:

Супутні захворювання

- ВІЛ-інфекція
- МСНІІ

Бездомний

Безробітний

Медпоміщення

ТБ

ІЛМ

Імігрант

Міграція / іммігрант

Колісний утриманий або утриманий до СОО / в'язниця (за останні 2 роки)

Редагувати

Зразок 4.14

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олексійович
76557

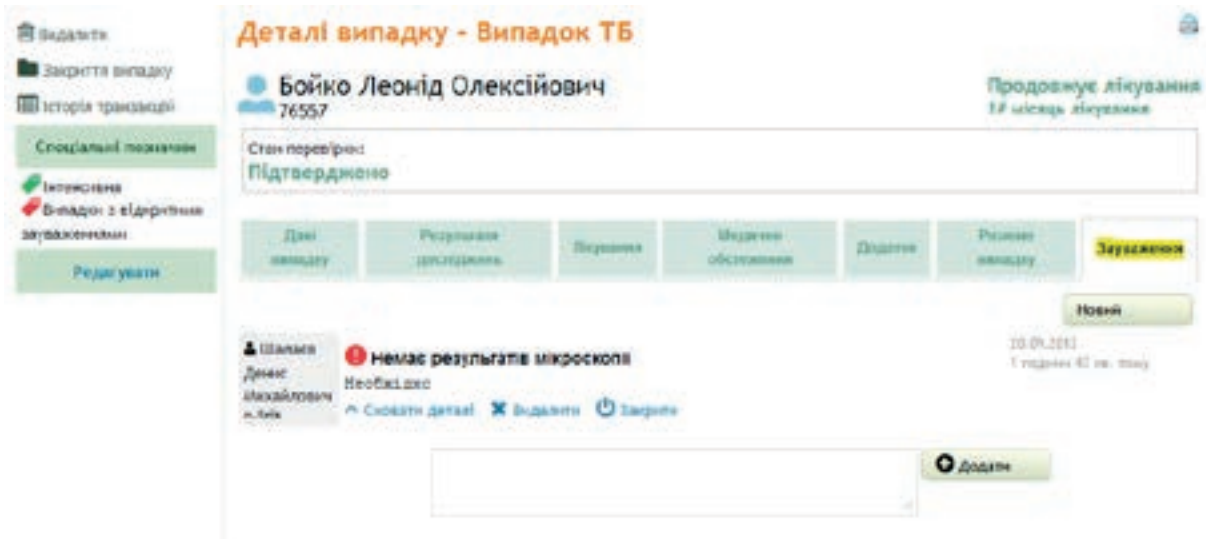
Стан перевірок: Підтверджено

Продовжує лікування 18 місяць лікування

Дані випадку | Результати досліджень | Лікування | Медична обстановка | **Додатки** | **Ризики випадку** | Зауваження

Місяць	Дата першого аналізу за визначеній місяць лікування	Лабораторний номер першого аналізу за визначеній місяць лікування	Перший аналіз мікробіології	Перший аналіз культурального дослідження	Н	В	І	З	С
0	06.05.2013	759	Негативний	Позитивний					
1	22.09.2013	1088	Негативний		●	●	●	●	●
2									
3									
4									
5									
6									

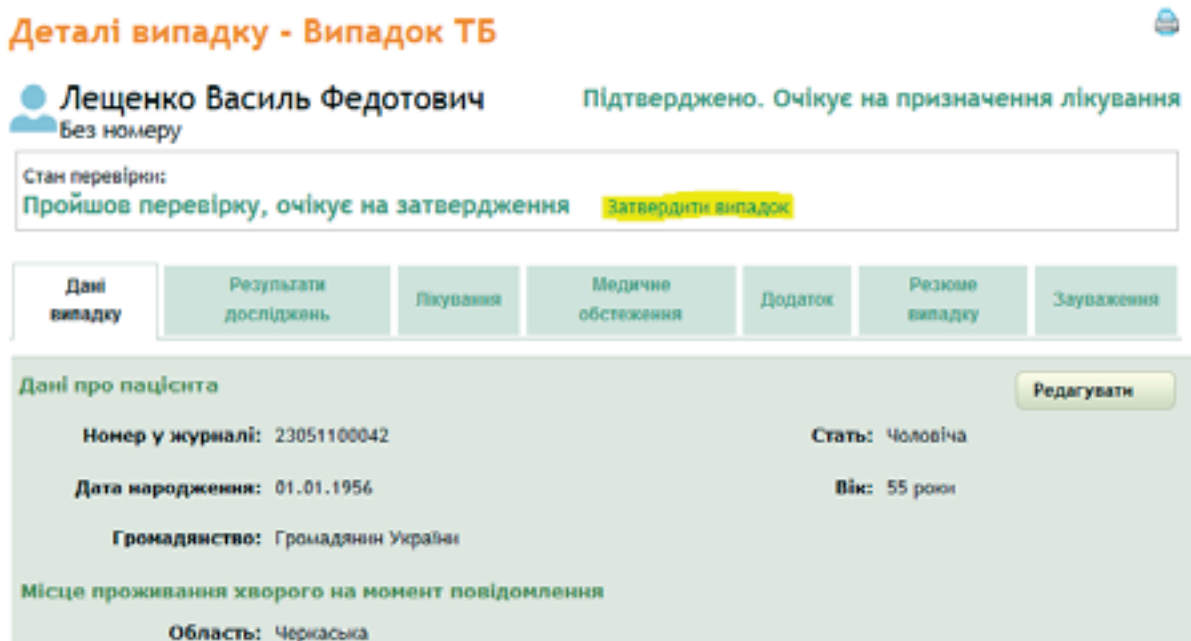
Зразок 4.15



Зразок 4.16

Як провести затвердження нових випадків


Зайдіть на сторінку «Деталі випадку», обравши випадок «Без номера». Натисніть кнопку «Затвердити випадок» (Зразок 4.17).



Зразок 4.17

Після затвердження випадок отримує унікальний ідентифікаційний номер, який система генерує автоматично (підкреслено червоним на Зразку 4.18) і статус випадку змінюється на «Підтверджено» (позначено жовтим на Зразку 4.18).

Деталі випадку - Випадок ТБ

 **Лещенко Василь Федотович** Підтверджено. Очікує на призначення лікування
76568

Стан перевірки:
Підтверджено

Дані випадку	Результати досліджень	Лікування	Медичне обстеження	Додаток	Резюме випадку	Зуваження
--------------	-----------------------	-----------	--------------------	---------	----------------	-----------

Дані про пацієнта Редагувати

Номер у журналі: 23051100042	Стать: Чоловіча
Дата народження: 01.01.1956	Вік: 55 роки
Громадянство: Громадянин України	

Зразок 4.18

- 1) Якщо додатковий випадок затверджується для хворого, який був зареєстрований у системі раніше, то цей випадок отримує той самий номер, що був згенерований системою для першого затвердженого випадку, і до нього додається цифра, яка відповідає числу записів, що були вже зроблені. Наприклад, на зразку 4.19, де представлено сторінку «Результати пошуку», другий запис отримав цифру 2, а третій – 3 (виділено жовтим).

Номер випадку Стать	Класифікація Зах пацієнта Вік	Медичний заклад, що пов'язаний Область - Район (Адреса пацієнта) Статус випадку	Дата реєстрації (ЦЛНН) Тривалість лікування Стан перевірки
76568	Випадок ТБ Руденко Андрій Іванович 35 років	ОБЛАСТІВІ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗІВІЙ ДИСПАНСЕР №4 Київська, Любимий Підтверджено	19.02.2012 2 місяці, 15 днів Підтверджено
76569	Випадок ТБ Руденко Андрій Іванович 36 років	ОБЛАСТІВІ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗІВІЙ ДИСПАНСЕР №4 Київська, Любимий Підтверджено	07.05.2012 2 місяці, 23 дні Підтверджено
76570	Випадок ТБ Руденко Андрій Іванович 36 років	ОБЛАСТІВІ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗІВІЙ ДИСПАНСЕР №4 Київська, Любимий Підтверджено	14.07.2012 6 місяці Підтверджено

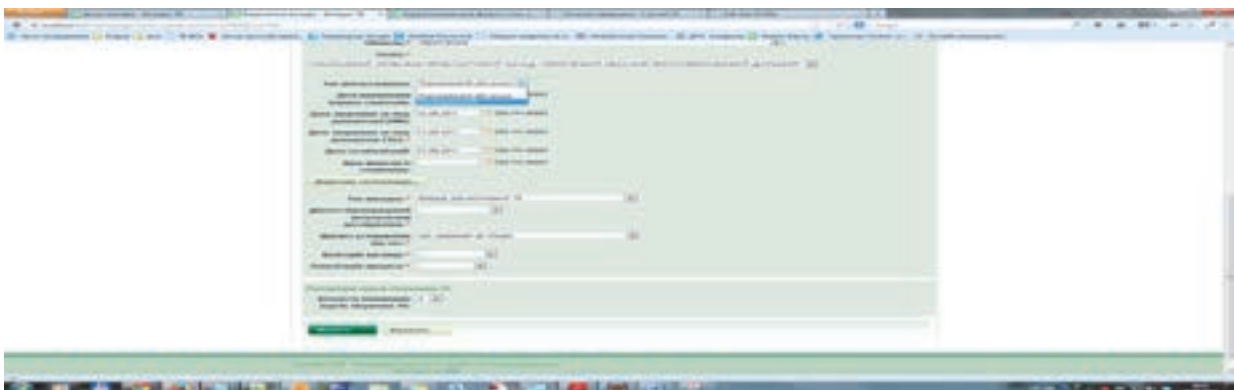
Зразок 4.19

- 2) Перелік усіх випадків, що очікують затвердження, може бути отриманий через пошук випадків за спеціальною позначкою (Зразок 4.20). Якщо така позначка відсутня, але необхідна, для її додавання зверніться до системного адміністратора.

Ризик ХР ТБ, не відбувся	4	<input type="checkbox"/> Закарпатська	1192 Продовжити лікування
Ризик ХР ТБ, відбувся	8	<input type="checkbox"/> Запорізька	710 Продовжити лікування
Підсумок	80 372	<input type="checkbox"/> Івано-Франківська	1041 Продовжити лікування
Спеціалізовані позначки			
<input checked="" type="checkbox"/> Ідентифіковані свідки	2 285	<input type="checkbox"/> Київська	7105 Продовжити лікування
<input checked="" type="checkbox"/> Ізольовані	8 604	<input type="checkbox"/> Кіровоградська	10 Продовжити лікування
<input checked="" type="checkbox"/> Випадки з відомими захворюваннями	34	<input type="checkbox"/> Луганська	451 Продовжити лікування
<input checked="" type="checkbox"/> До 4 годин	5 554	<input type="checkbox"/> Львівська	2005 Продовжити лікування
<input checked="" type="checkbox"/> До закриття	7 938	<input type="checkbox"/> Миколаївська	1117 Продовжити лікування
<input checked="" type="checkbox"/> Статус не підтверджений	2 040		

Зразок 4.20

Якщо випадок не може бути затверджений, бо він є підозрою або ризиком, то необхідно змінити тип діагностування в даних випадку. Для цього необхідно перейти в режим редагування даних (див. наступний розділ) та змінити значення відповідного поля на «Підтверджений» (Зразок 4.21).



Зразок 4.21

Як змінити дані випадку

Щоб змінити дані випадку, дотримуйтеся таких інструкцій:

- 1) Натисніть «**Редагувати**» на сторінці «**Деталі випадку**» (підкреслено червоним на Зразку 4.22). Якщо цієї кнопки немає – Ви не маєте право редагувати загальні дані по випадку, проте, можливо, маєте право додавати результати досліджень тощо.

Деталі випадку - Випадок ТБ



Бойко Леонід Олексійович
76557

Продовжує лікування
1# місяць лікування

Стан перевірок:
Підтверджено

Дані випадку	Результати досліджень	Лікування	Медичне обстеження	Додаток	Резюме випадку	Зауваження
--------------	-----------------------	-----------	--------------------	---------	----------------	------------

Дані про пацієнта

[Редагувати](#)

Номер у журналі:

Стать: Чоловіча

Дата народження: 21.02.1961

Вік: 52 роки

Громадянство: Громадянин України

Джерела МОЗ
фінансування
препаратів:

Зразок 4.22

- 2) На сторінці «Редагування» можна змінити будь-яку зареєстровану інформацію, доповнити її чи ввести нові дані у відповідні поля. Натисніть кнопку «Зберегти», щоб зберегти внесені зміни або «Відмінити», щоб скасувати цю дію (Зразок 4.23).

Редагування випадку - Випадок ТБ



Дані про пацієнта

Ім'я пацієнта: * Прізвище Імя По-батькові
Бойко Леонід Олексійович

Дата народження: 21.02.1961 (ДД.ММ.РРРР)

Вік (роки): * 52

Номер у журналі:

Стать: * Чоловіча

Громадянство: Громадянин України

Місце проживання усього на момент заповнення

Область: * Чернівецька

Район: * м. Гриньків

Локалізація процесу: * Легеня

Легеня форма: Δ15.0-3.1 - Інфільтративній туберкульоз легені з МБТ (-) / або Гіст (+)

Деструкція: Ні

МБТ: Так

Є результатами: по культурі

Попередні курси лікування ТБ

Кількість попередніх
курсів лікування ТБ: 0

[Зберегти](#)[Відмінити](#)

Зразок 4.23

ЦЕ ВАЖЛИВО:

Якщо Ви завершили редагування даних і натиснули кнопку «Зберегти», форма редагування закриється та зверху з'явиться підтвердження того, що нова інформація була успішно введена в систему.

Успішно виправлено

Однак, якщо натиснувши кнопку «Зберегти», Ви залишаєтеся на сторінці редагування, зверніть увагу на повідомлення, які видає система. Ці повідомлення позначені червоним кольором на формі редагування.

Дата расстрації (дд.мм.рррр) Потрібна величина.
(ЦЛКК):*

Відкоригуйте дані, перевірте їх та знову натисніть «Зберегти», щоб зберегти внесені зміни.

Як реєструвати побічні реакції на лікарські засоби

Наприкінці сторінки з деталями випадку, подається інформація про побічні реакції на препарати, зареєстровані для лікування даного хворого (Зразок 29). Для введення цих даних натисніть «Новий запис» і на екрані з'явиться форма додавання нової побічної реакції (Зразок 4.24).

Локалізація процесу: Легенева
Легенева форма: А15.0-3.3 - Інфільтративний туберкульоз легень з МБТ (+) і/або Гіст (+)
Деструкція: Ні
МБТ: Так , Є результатом:по культурі

ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ НА ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ Новий запис

Результатів не знайдено

Коментарі Додати коментар

ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ НА ПТП

Бойко Леонід Олексійович 76557 Продовжує лікування

Дієча речовина: Ам Ст

Дата виникнення: 11.09.2013 (дд.мм.рррр)

Які прояви: Гіперрефлексія

Ступінь вираженості: з клінічними проявами

Симптоматична терапія: АРТ-терапія

Відміна ПТП/зміна режиму (доз): 18.09.2013 (дд.мм.рррр)

Результат побічної реакції: частково куповано

Дата результату: 23.09.2013 (дд.мм.рррр)

Коментарі:

Зразок 4.24

Після збереження

ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ НА ПТП Новий

Дієча речовина	Дата виникнення	Які прояви	Ступінь вираженості	Симптоматична терапія	Відміна ПТП/зміна режиму (доз)	Результат побічної реакції	Коментарі
Ам Ст	18 місяць лікування (11.09.2013)	Гіперрефлексія	з клінічними проявами	АРТ-терапія	18.09.2013	частково куповано 23.09.2013	Відмінити

Як почати лікування

Щоб розпочати лікування хворого, вийдіть на сторінку, що показує деталі даного випадку, виберіть закладку «Лікування» і натисніть кнопку «Почати лікування», як це показано у Зразку 4.25:

Деталі випадку - Випадок ТБ

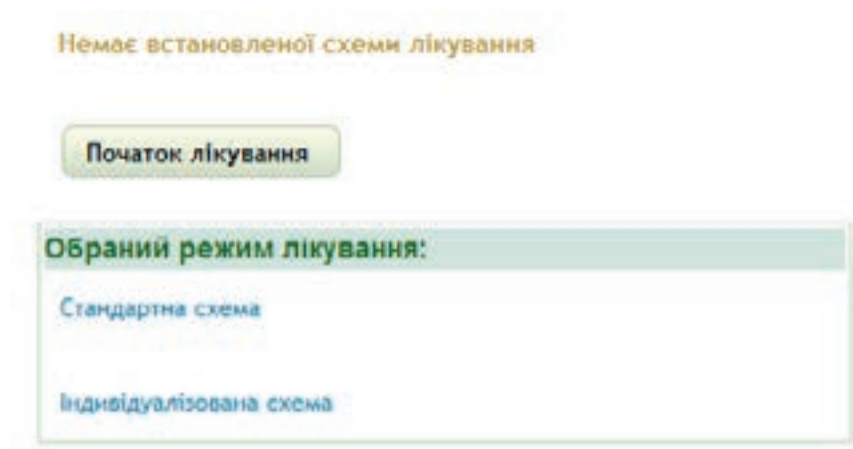
Качанов Іван Олексійович 76570 Підтверджено. Очікує на призначення лікування

Стан перевірки: Підтверджено

Немає встановленої схеми лікування

Зразок 4.25

На екрані з'явиться інформація про можливі варіанти лікування хворого – це може бути стандартна або індивідуалізована схема лікування.



Зразок 4.26

Стандартна схема лікування

У разі вибору даного режиму лікування на екрані з'явиться форма з інформацією про дану схему (Зразок 4.27).

Схеми лікування

Качанов Іван Олексійович
76570

Підтверджено. Очікує на призначення лікування

Дата реєстрації 31.07.2013
(ЦЛКК):

Лікувальний заклад

Область: Автономна Республіка Крим

Назва: КРИМСЬКА РЕСПУБЛІКАНСЬКА УСТАНОВА "ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР №1"

Дата початку лікування: 11.09.2013 (дд-мм-рррр)

Стандартна схема: Категорія 1/4 (5)

Хворий відмовився від лікування препаратами 2 ряду

Інтенсивна фаза

Період: 2 місяці

Частота приймання: 7/7

Препарат	Одиниця виміру	Частота приймання	Джерело фінансування препаратів
Isoniazid 300mg (Tabl)	1	7/7	МОЗ
Streptomycin 1000mg (Powder/Vial)	1	7/7	МОЗ
Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	4	7/7	МОЗ
Pyrazinamide 500mg (Tabl)	4	7/7	МОЗ

Фаза продовження

Період: 4 місяці

Частота приймання: 7/7

Препарат	Одиниця виміру	Частота приймання	Джерело фінансування препаратів
Isoniazid 300mg (Tabl)	1	7/7	МОЗ
Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	4	7/7	МОЗ

Зберегти Відмінити

Зразок 4.27

Виберіть область, натиснувши спрямовану вниз стрілочку. Після цього на екрані з'явиться поле «Назва». Натиснувши стрілочку, оберіть назву медичної установи, де хворий буде проходити лікування. Потім введіть дату початку лікування. Натиснувши стрілочку, виберіть правильну стандартну схему лікування (Ви можете обирати лише з тих схем лікування, які представлені у модулі «Адміністрування»). Користуйтеся стрілочками, щоб зробити правильний вибір доз, частоти прийому та джерел постачання по кожному препарату, який використовується у даній схемі лікування. Також ви можете залишити позначку, що хворий відмовився від лікування препаратами 2 ряду.

Для підтвердження свого вибору натисніть «Зберегти». Випадок отримає статус «Лікування», де показано, які препарати були прописані хворому відповідно до обраної схеми лікування. Натисніть кнопку «Відмінити» для скасування цієї дії (Зразок 4.27). Ви можете змінити джерела фінансування для деяких або усіх препаратів. Схема у такому випадку залишиться стандартною.

Індивідуалізована схема лікування

У разі вибору даного режиму лікування на екрані з'явиться сторінка, де треба буде ввести назву області та назву лікувальної медичної установи, а також посилання для визначення індивідуалізованої схеми, за якою було розпочато лікування даного пацієнта (Зразок 4.28).

Індивідуалізована схема

Качанов Іван Олексійович
76570

Підтверджено. Очікує на призначення лікування

Дата реєстрації 31.07.2013
(ЦПРК):

Лікувальний заклад

Область: Автономна Республіка Крим

Назва: КРИМСЬКА РЕСПУБЛІКАНСЬКА УСТАНОВА "ТРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР №1"

Дата початку лікування: 11.09.2013 (ДД.ММ.РРРР)

Інтенсивна фаза
Не обрано препаратів

Фаза продовження
Не обрано препаратів

Додати препарат...

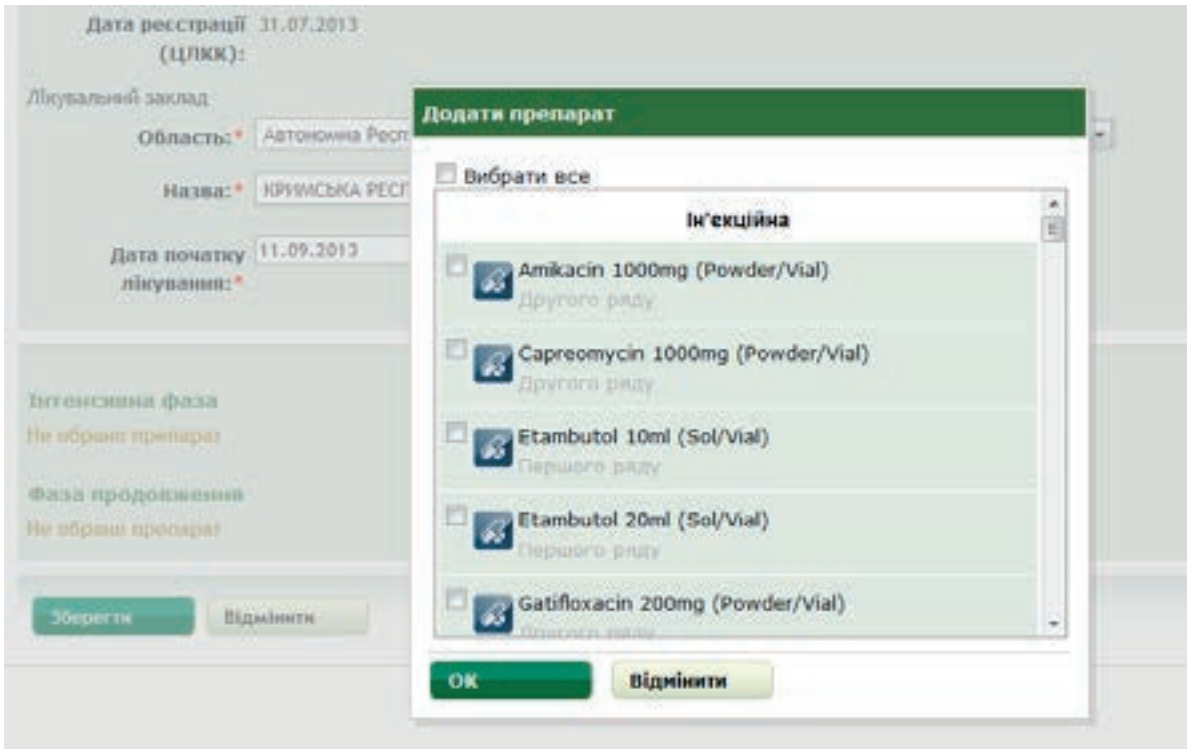
Додати препарат...

Зберегти Відмінити

Зразок 4.28

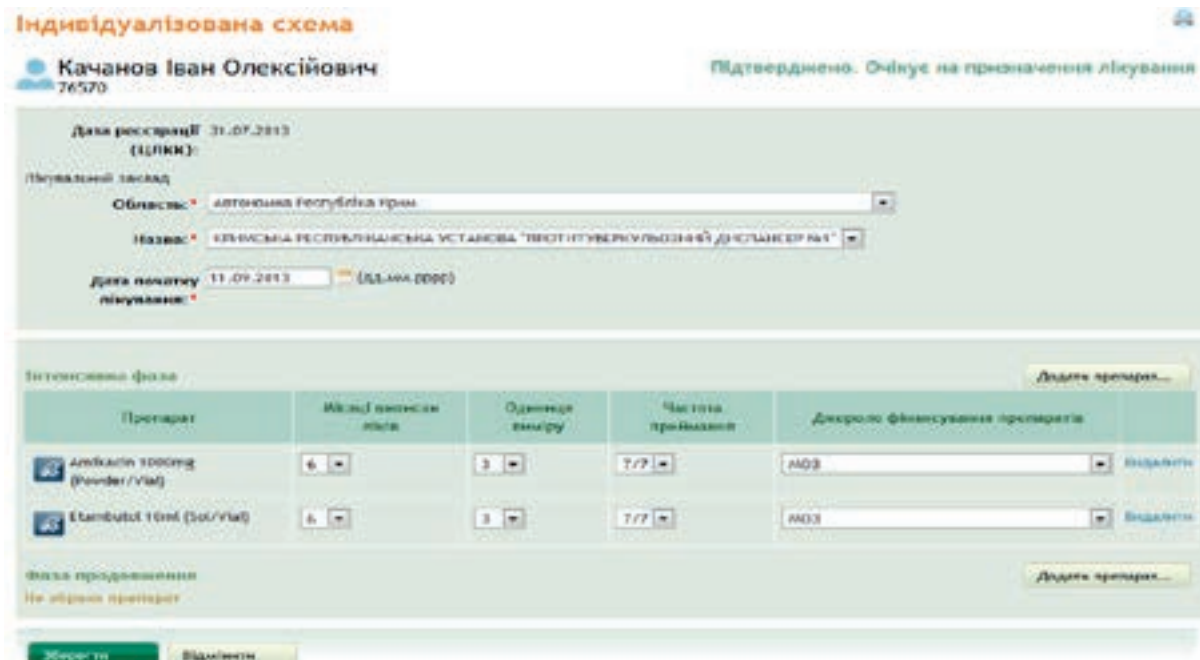
Визначте лікувальний заклад після того, як обрали відповідну область. На екрані з'явиться список лікувальних закладів області, отже треба лише вибрати один з них. Введіть дату, коли розпочалося лікування даного пацієнта.

По кожній схемі лікування, залежно від фази ТБ (інтенсивної чи підтримуючої), натисніть посилання «Додати препарат» і виберіть відповідні препарати, зробивши позначку у клітинці ліворуч назви препарату, потім натисніть «ОК» для підтвердження операції, як це показано на Зразку нижче:



Зразок 4.29

Для кожного обраного препарату треба ввести дані про кількість місяців, упродовж яких пацієнт прийматиме ці ліки, разову дозу, частоту прийому та джерело постачання даного препарату.



Зразок 4.30

Після введення повної інформації по усіх препаратах, натисніть «Зберегти», щоб розпочати індивідуалізоване лікування даного пацієнта.

При виборі будь-якої схеми лікування вона відобразиться на екрані у такому вигляді:

Деталі випадку - Випадок ТБ

Качанов Іван Олексійович
76570

Продовжує лікування
1# місяць лікування

Стан перевірки:
Підтверджено

- Дані випадку
- Результати досліджень
- Лікування**
- Медичне обстеження
- Додаток
- Резюме випадку
- Зування

Параметри

Поточна схема лікування: Категорія 1/4 (5)

Період	11.09.2013	6 місяці	10.03.2014
Лікувальний заклад	КРИМСЬКА РЕСПУБЛІКАНСЬКА УСТАНОВА ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНОЇ ДИСПАНСЕР №1*		
Фаза схеми	Інтенсивна фаза (2 місяці)	Фаза продовження (4 місяці)	
H 300mg Tabl	1 (7/7)	1 (7/7)	
R 150mg Tabl or capsule	4 (7/7)	4 (7/7)	
S 1000mg Powder/Vial	1 (7/7)		
Z 500mg Tabl	4 (7/7)		

БЕЗПОСЕРЕДНЕ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ВЖИВАННЯМ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИХ ПРЕПАРАТІВ В ІНТЕНСИВНІЙ ФАЗІ

Місяць/Рік	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Заплановано	Отримано	
вер-2013																																	20	0
лист-2013																																	31	0
лист-2013																																	10	0
Разом																																61	0	

БЕЗПОСЕРЕДНЕ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ВЖИВАННЯМ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИХ ПРЕПАРАТІВ У ФАЗІ ПРОДОВЖЕННЯ

Місяць/Рік	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Заплановано	Отримано	
лист-2013																																	20	0
груд-2013																																	31	0
січ-2014																																	31	0
лют-2014																																	28	0
бер-2014																																	10	0
Разом																																120	0	

Коментарі

Додати коментар

Зразок 4.31

Для отримання детальної інформації щодо прописаних ліків, натисніть кольорову стрічку поруч з назвою препарату, і на екрані з'явиться діалогове вікно з необхідною інформацією.

Стан перевірки: Підтверджено

Дані випадку	Результати досліджень	Лікування	Медичне обстеження	Додаток	Резюме випадку	Зуваження
--------------	-----------------------	-----------	--------------------	---------	----------------	-----------

Поточна схема лікування: Категорія 1/4 (5)

Період	Н 300mg 11.09.2013	10.11.2013	6 місяці	10.03.2014
Лечебное заклад	КРИВОBUCKА РЕСПУБЛІКАНСЬКА УСТАНОВА ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСАНСЕР №1*			
Фаза схеми	2 місяці		4 місяці	
Н 300mg Tabl	1 (7/7)	1 (7/7)		
R 150mg Tabl or capsule	4 (7/7)	4 (7/7)		
S 1000mg Powder /Vial	1 (7/7)			
Z 500mg Tabl	4 (7/7)			

Одиниця виміру: 1
Частота приймання: 7/7
Джерело фінансування препарату: МОЗ

Зразок 4.32

Внесення змін до схеми лікування

Щоб внести зміни до схеми лікування, розташуйте курсор миші на напис «**Параметри**», що розташована праворуч екрану, та натисніть «**Редагувати**».

Дані випадку	Результати досліджень	Лікування	Медичне обстеження	Додаток	Резюме випадку	Зуваження
--------------	-----------------------	-----------	--------------------	---------	----------------	-----------

Поточна схема лікування: Категорія 1/4 (5)

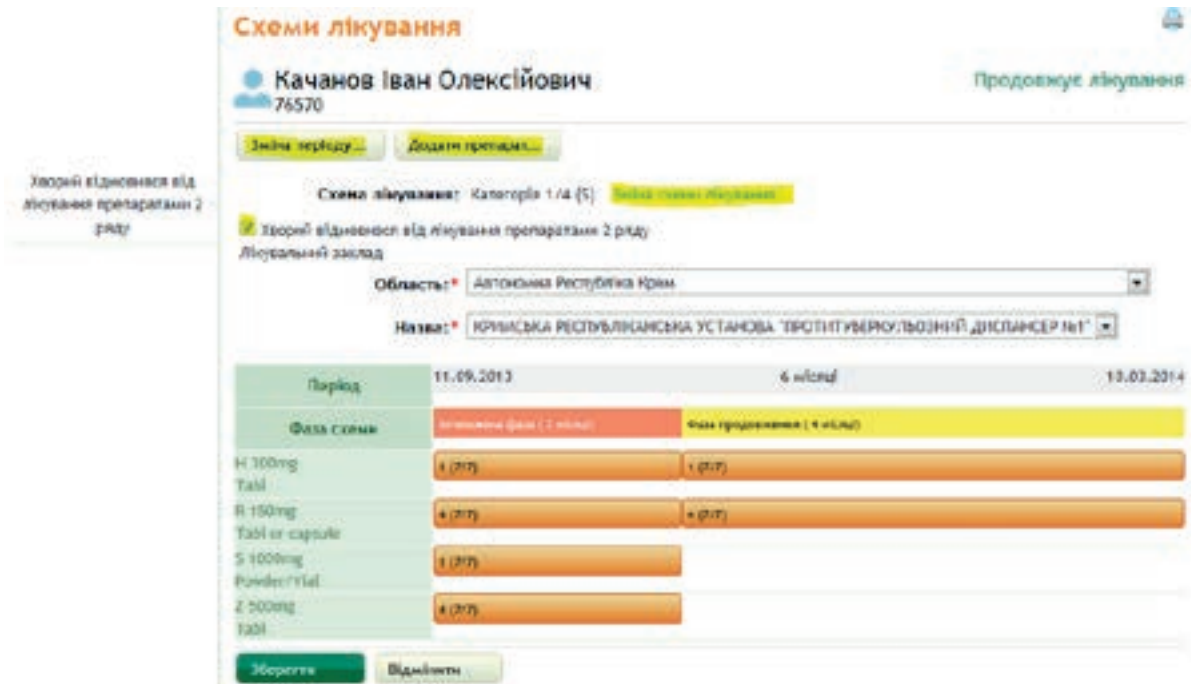
Період	11.09.2013		
Лечебное заклад	КРИВОBUCKА РЕСПУБЛІКАНСЬКА УСТАНОВА ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСАНСЕР №1*		
Фаза схеми	Ініціальна фаза (2 місяці)	Фаза продовження (4 місяці)	
Н 300mg Tabl	1 (7/7)	1 (7/7)	
R 150mg Tabl or capsule	4 (7/7)	4 (7/7)	
S 1000mg Powder /Vial	1 (7/7)		
Z 500mg Tabl	4 (7/7)		

Редагувати

Переведення до іншого медичного закладу для лікування

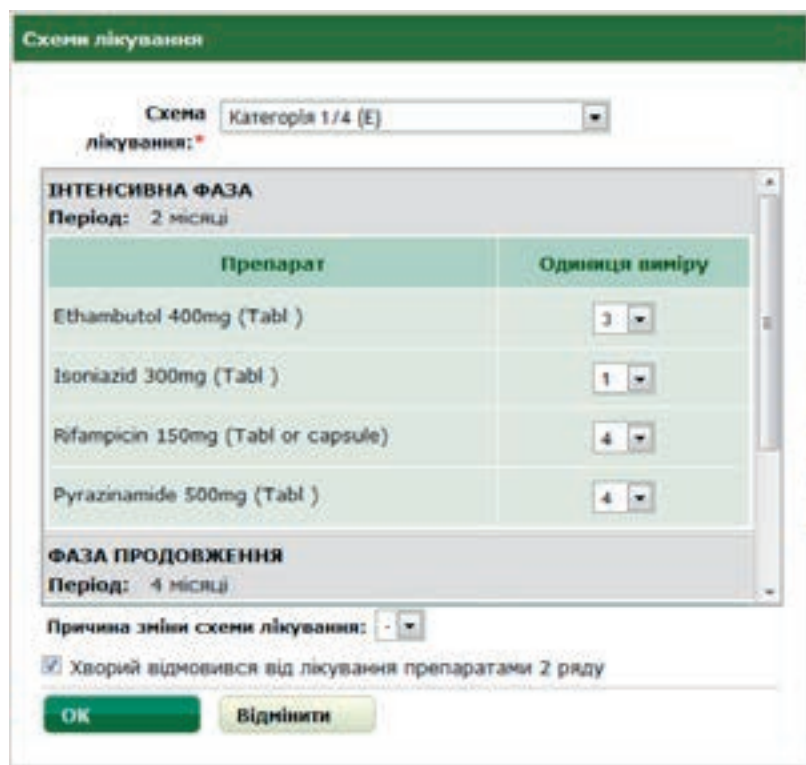
Відмінити лікування

На екрані з'явиться наступна сторінка, де можна вносити зміни до схеми лікування:



Зразок 4.33

Щоб змінити схему лікування, натисніть посилання «**Зміна схеми лікування**». На екрані з'явиться наступна форма, де можна обрати іншу схему лікування:



Зразок 4.34

Натиснувши стрілочку, оберіть правильну стандартну схему лікування (Ви можете обирати лише з тих схем лікування, які попередньо зареєстровані у модулі «Адміністрування»). Користуйтеся стрілочками, щоб зробити правильний вибір доз по кожному препарату,

який використовується у даній схемі лікування, та за наявності причини зміни схеми лікування (список причин редагується в модулі «Адміністрування»). Також ви можете залишити позначку про те, що хворий відмовився від лікування препаратами другого ряду.

Щоб внести зміни до періоду лікування (інтенсивної чи підтримуючої фази), натисніть кнопку «**Зміна періоду**» ліворуч на сторінці «лікування». На екрані з'явиться сторінка, де можна вносити зміни до періоду лікування:

Період лікування

Інтенсивна фаза
Дата початку: * 11.09.2013 (дд.мм.рррр)

Фаза продовження
Дата початку: * 11.11.2013 (дд.мм.рррр)
Дата завершення: * 10.03.2014 (дд.мм.рррр)

OK Відмінити

Зразок 4.35

Після введення інформації про дати інтенсивної фази та фази продовження лікування, натисніть «**ОК**» для підтвердження операції. Система оновить схему лікування із новими періодами лікування.

Щоб додати новий препарат, натисніть кнопку «**Додати препарат**» (Зразок 4.29). З'явиться така форма:

Призначений препарат

Препарат: * Амікацин 1000mg (Powder/Vial)

Дата початку: * 18.09.2013 (дд.мм.рррр)

Дата завершення: * 18.10.2013 (дд.мм.рррр)

Одиниця виміру: * 5

Частота приймання: * 5/7

Джерело фінансування препаратів: * МОЗ - МОЗ

Коментарі:

OK Відмінити

Зразок 4.36

Необхідно обрати назву препарату, ввести дати початку та завершення періоду лікування. Користуйтеся стрілочками, щоб зробити правильний вибір доз, частоти прийому та джерел постачання. Можна ввести коментарі. Натисніть «ОК» для підтвердження операції. Препарат з'явиться на екрані в схемі лікування. Якщо додати препарат до стандартної схеми лікування, вона буде змінена на індивідуалізовану:

Початкова схема лікування:	Категорія 1/4 (5)
Поточна схема лікування:	індивідуалізована схема
Період	11.09.2013 6 місяці 10.03.2014
Лечебное заклад	КРИМСЬКА РЕСПУБЛІКАНСЬКА УСТАНОВА ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР №1*
Фаза схеми	Інтенсивна фаза (2 місяці) Фаза продромна (4 місяці)
Am 1000mg Powder/Vial	5 (5/7)
H 300mg T-LL	1 (7/7) 1 (7/7)

Щоб відмінити препарат, який вже входить в схему лікування, натисніть кольорову клавішу поруч із назвою препарату, і на екрані з'явиться діалогове вікно з необхідною інформацією та посиланнями на 2 можливі дії: «Редагувати» або «Видалити».

Область: *	Автономна Республіка Крим
Назва: *	Am 1000mg 18.09.2013 18.10.2013 1 Місяць, 1 день
Період	11.09.2013 5 місяці
Фаза схеми	Інтенсивна фаза (2 місяці) Фаза продромна (4 місяці)
Am 1000mg Powder/Vial	5 (5/7)

Одніжка виміру: 5 (5/7)
 Частота приймання: 5/7
 Джерело фінансування препарату: МОЗ
 Редагувати... Видалити

Зразок 4.37

При редагування на екрані з'явиться вікно Зразка 4.38:

Призначений препарат

Препарат: * Амікацин 1000mg (Powder/Vial)

Дата початку: * 18.09.2013 (дд.мм.рррр)

Дата завершення: * 18.10.2013 (дд.мм.рррр)

Зафіксуйте попередній період для цього препарату

Одиниця виміру: * 5

Частота приймання: * 5/7

Джерело фінансування препаратів: * МОЗ - МОЗ

Коментарі:

ОК Відмінити

Зразок 4.38

Коли введені зміни в призначенні препаратів, натисніть «ОК». На екрані з'являться відповідні зміни в схемі лікування.

Щоб видалити призначений препарат, натисніть кольорову клавішу поруч з назвою препарату і натисніть «Видалити» (Зразок 4.37). Коли ви підтвердили видалення, препарат буде вилучений зі схеми лікування.

Якщо дата початку або завершення лікування були змінені та обрано опцію «Зберегти попередній період для цього препарату», інформація про попереднє призначення препарату та його період будуть збережені.

Після внесення змін в схемі лікування, натисніть кнопку «ОК», щоб підтвердити, або «Відмінити», щоб скасувати свої дії. Без збереження даних на цьому етапі всі зміни, що були зроблені щодо схеми лікування, не будуть збережені.

Якщо зміни вносилися у стандартну схему, схема стає індивідуалізованою.

Як реєструвати видачу ліків пацієнтам

Реєструвати видачу ліків хворим можна лише по тих випадках, що проходять лікування:

- 1) на сторінці «Деталі випадку» натисніть закладку «Лікування» (виділено червоним на Зразку 4.39) і натисніть на посилання, щоб обрати місяць і рік, в яких Ви будете реєструвати видачу ліків хворим (виділено жовтим на 4.39);

Дані випадку
Результати досліджень
Лікування
Медичні обстеження
Додаток
Резюме випадку
Зауваження

Параметри

Поточна схема лікування: Категорія 1/4 (5)

Період	11.09.2013	6 місяці	10.03.2014
Лечебний заклад	КРИМСЬКА РЕСПУБЛІКАНСЬКА УСТАНОВА ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСАНСЕР №1*		
Фаза схеми	Інтенсивна фаза (2 місяці) Фаза продовження (4 місяці)		
H 200mg Tabl	1 (7/7) 1 (7/7)		
R 150mg Tabl or capsule	4 (7/7) 4 (7/7)		
S 1000mg Powder /Vial	1 (7/7)		
Z 500mg Tabl	4 (7/7)		

БЕЗПОСЕРЕДНЕ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ВЖИВАННЯМ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИХ ПРЕПАРАТІВ В ІНТЕНСИВНІЙ ФАЗІ

Місяць/Рік	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Заплановано	Отримано	
вер-2013																																	20	0
лист-2013																																	31	0
лист-2013																																	10	0
Разом																																61	0	

Зразок 4.39

- 2) коли з'явиться вікно, зробить відповідні позначки, щоб показати щоденну видачу препаратів хворому (Зразок 4.40), потім натисніть «Зберегти» або «Відмінити», щоб скасувати внесені зміни. Зверніть увагу на те, що видачу препаратів не можна робити наперед;

Зареєстровано прийом препаратів



Качанов Іван Олексійович
76570

Продовжує лікування

Дата початку лікування: 11.09.2013

Місяць/Рік: вер-2013

Вибрати все

нд	пн	вт	ср	чт	пт	сб
			11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>
15 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>	20 <input type="checkbox"/>	21 <input type="checkbox"/>
22 <input type="checkbox"/>	23 <input type="checkbox"/>	24	25	26	27	28
29	30					

Зберегти Відмінити

Зразок 4.40

- 3) після видачі система показує в рядках дні, позначені для видачі (темно-сірим) та в останніх колонках кількість днів, коли ліки були призначені та кількість днів, коли ліки були видані (Зразок 4.41).

БЕЗПОСЕРЕДНЕ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ВЖИВАННЯМ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИХ ПРЕПАРАТІВ В ІНТЕНСИВНІЙ ФАЗІ

Місяць/Рік	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Заплановано	Отримано
вер-2013											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30	13
лист-2013																																31	0
лист-2013																																10	0
Разом																																61	12

Зразок 4.41

Як оновити інформацію про результати досліджень

Натиснувши закладку «**Результати досліджень**» на сторінці «Деталі випадку», Ви побачите результати семи лабораторних досліджень для обраного випадку: тест на ВІЛ, мікроскопія мокротиння, посів мокротиння, тест на медикаментозну чутливість, результати рентгенівського обстеження, результати гістологічного дослідження та результати молекулярно-генетичних досліджень.

1. З метою правильного обліку даних лабораторних досліджень, натисніть «**Новий результат**» (виділено на Зразку 4.42) для того, щоб внести результати нових

досліджень чи натисніть нижче «Місяць» (виділено на Зразку 4.42), щоб оновити вже зареєстровану інформацію. Якщо місяці визначені як «0» (виділено на Зразку 4.42), це означає, що аналіз проводився раніше того дня, коли було поставлено діагноз. Після внесення змін, по кожному аналізу натисніть опцію «ОК», щоб підтвердити, або опцію «Відмінити» для скасування своїх дій. (Зразки 4.43-4.49).

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олексійович
76557

Продовжує лікування
27 місяць лікування

Стан перевірки:
Підтверджено

Дані випадку **Результати досліджень** Лікування Медичні обстеження Додаток Рішення випадку Зауваження

Тест на ВІЛ Новий результат

Місяць	Дата збору	Результат	Лабораторія	Коментарі	
18 місяць лікування	22.08.2013	Негативний			Закрити

Мікроскопія Новий результат

Дата збору	Лабораторія	Результат	Коментарі	
18 місяць лікування 22.08.2013 1088	LAB 2/3 Прилуцької	Негативний		Закрити
06.06.2013 759	LAB 2/3 Прилуцької	Негативний		Закрити

Культуральні дослідження Новий результат

Дата збору	Лабораторія	Результат	Коментарі	
06.06.2013 759	LAB 2/3 Прилуцької	Позитивний Кількість колоній: 12 Метод дослідження: Левинштейна-Біркмана		Закрити

Зразок 4.42

Тест на ВІЛ

Бойко Леонід Олексійович
76557

Продовжує лікування

Дата збору: 22.08.2013 (дд.мм.рррр)

Результат: Негативний

Лабораторія:

Коментарі:

* Потрібно вважати.

Зразок 4.43

Мікроскопія

Бойко Леонід Олексійович 76557 Продовжує лікування

Ідентифікація зібраного зразка

Дата збору: 22.08.2013 (дд.мм.рррр)

Лабораторний номер: 1008

Лабораторія: Чернігівська
LAB 2/3 (Приточний протитуберкульозний диспансер)

Результат дослідження

Дата отримання результату: 26.09.2013 (дд.мм.рррр)

Результат: Негативний

Коментарі:

* Потрібна авторизація.

Зразок 4.44

Культуральні дослідження

Бойко Леонід Олексійович 76557 Продовжує лікування

Ідентифікація зібраного зразка

Дата збору: 04.06.2013 (дд.мм.рррр)

Лабораторний номер: 735

Лабораторія: Чернігівська
LAB 2/3 (Приточний протитуберкульозний диспансер)

Результат дослідження

Дата отримання результату: (дд.мм.рррр)

Результат: Позитивний

Кількість колоній: 12

Метод дослідження: Левенштейн-Присена

Коментарі:

* Потрібна авторизація.

Зразок 4.45

Стойкість до...

Бойко Леонід Олексійович 76557 Продовжує лікування

Ідентифікація зібраного зразка

Дата збору: 21.08.2013 (ДД.ММ.РРРР)

Лабораторний номер: 73465

Лабораторія: м. Київ
 ПП001 (поліклініка №1)

Результат дослідження

Дата отримання результату: 26.08.2013 (ДД.ММ.РРРР)

Метод дослідження: Левінштейна-Гіксона

Коментарі:

Препарат	Результат
Кларитроміцин (Clm)	Не проведено
Ломефлоксацин (Lom)	Не проведено
Моксифлоксацин (Mfx)	Не проведено
Ізоніазид (Iz)	Чутливий
Ріфампіцин (Rf)	Чутливий
Етамбутол (Et)	Стойкий
Фуразінамід (Fz)	Не проведено
Стрептоміцин (St)	Стойкий
Канаміцин (Km)	Не проведено
Амліцикл (Am)	Не проведено
Етінамід (Et)	Не проведено
Сiproфлоксацин (Cfx)	Не проведено
Спарфлоксацин (Sfx)	Не проведено
Левофлоксацин (Lfx)	Не проведено
Гатифлоксацин (Gfx)	Не проведено
Офлоксацин (Of)	Не проведено
Парааміносаліцилова кислота (PAS)	Не проведено
Сіcloсеріл (Cs)	Не проведено
Сарвоміцин (Sm)	Не проведено

Зберегти Відмінити * Потрібно визначення.

Зразок 4.46

Рентген 

Бойко Леонід Олексійович Продовжує лікування
76557

Дата: (дд.мм.рррр)

Діагноз:

Деструкція:

Коментарі:

* Потрібна вважана.

Зразок 4.47

Гістологія 

Бойко Леонід Олексійович Продовжує лікування
76557


Дата: (дд.мм.рррр)

Результат:

Коментарі:

* Потрібна вважана.

Зразок 4.48

Молекулярно-генетичні дослідження 

Бойко Леонід Олексійович Продовжує лікування
76557

Дата збору: (дд.мм.рррр)

Лабораторія:

Дата отримання результату: (дд.мм.рррр)

Метод дослідження:

MTB/PCR:

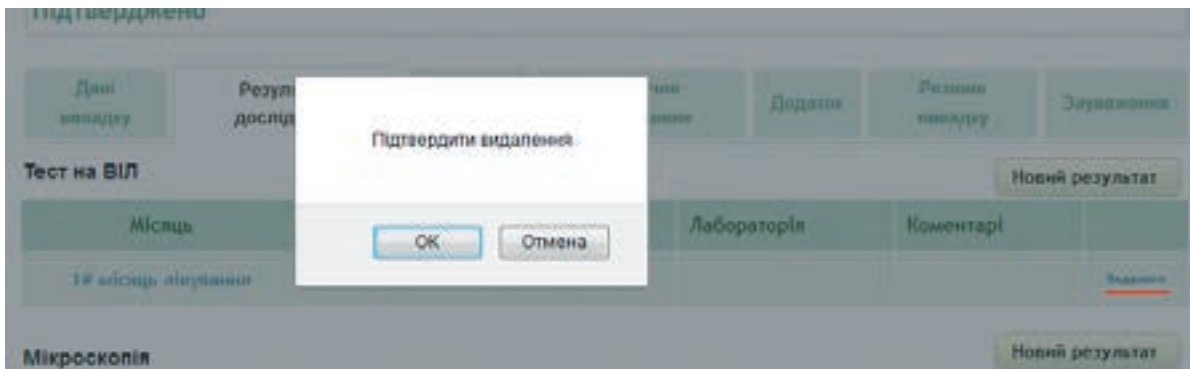
Кпн: Спн: Е: Lfx: Hfx:

Коментарі:

* Потрібна вважана.

Зразок 4.49

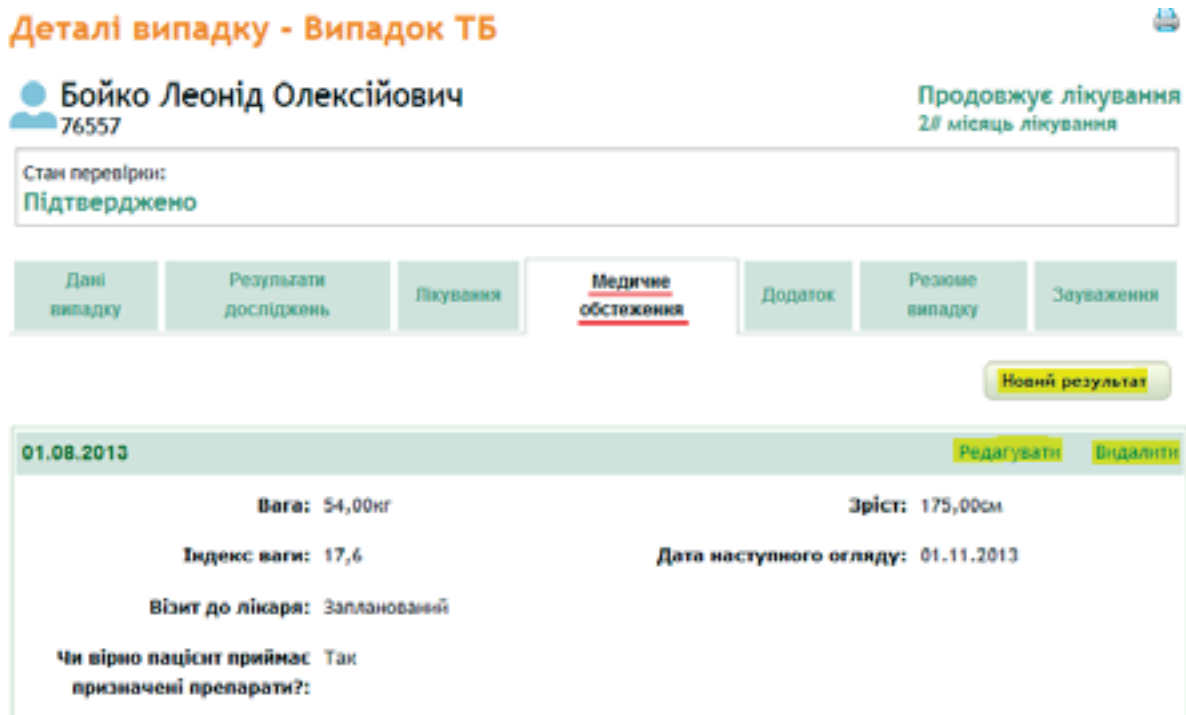
2. Виберіть команду «**Видалити**», (виділено на Зразку 4.50), щоб вилучити конкретний аналіз. Коли з'явиться вікно підтвердження, натисніть кнопку «**ОК**», щоб підтвердити, або «**Відмінити**» для скасування своєї дії (Зразок 4.50).



Зразок 4.50

Як змінити дані медичного обстеження

На сторінці «Деталі випадку» натисніть закладку «Медичне обстеження», а потім кнопку «**Новий результат**» (Зразок 4.51), щоб внести нову інформацію, або натисніть «**Редагувати**» (виділено на Зразку 4.51), щоб змінити зареєстровану інформацію в конкретних полях (Зразок 4.52). Оберіть опцію «**Зберегти**», щоб підтвердити, або опцію «**Відмінити**», щоб скасувати свої дії.



Зразок 4.51

Редагувати - Медичне обстеження

Бойко Леонід Олексійович
76557

Продовжує лікування

Дата: 01.08.2013 (ДД.ММ.РРРР)

Візит до лікаря: Залатований

Вага: 54 кг

Зріст: 175,8 см

Чи вірно пацієнт приймає призначені препарати? Так

Лікар, відповідальний за медичне обстеження: Костюк В.М.

Коментар:

Дата наступного огляду: 01.11.2013 (ДД.ММ.РРРР)

Зберегти Відмінити * Потрібно вказати.

Зразок 4.52

Натисніть «Видалити» (Зразок 4.53), щоб видалити інформацію стосовно медичної консультації. Коли з'явиться вікно «підтвердження», натисніть кнопку «Зберегти», щоб підтвердити, або кнопку «Відмінити», щоб скасувати свої дії (Зразок 4.53).

Підтвердити видалення

ОК Отмена

Вага: 54,00кг

Зріст: 175,00см

Індекс ваги: 17,6

Дата наступного огляду: 01.11.2013

Візит до лікаря: Запланований

Зразок 4.53

Як внести зміни у поле «Додаткова інформація»

На сторінці «Деталі випадку» натисніть закладку «Додаток», а потім «Редагувати» (виділено жовтим, див. Зразок 4.54), щоб обрати поля для введення нових або зміни раніше зареєстрованих даних, що стосуються додаткової інформації про пацієнта, наявності супутніх захворювань та інших факторів.

Деталі випадку - Випадок ТБ



Бойко Леонід Олексійович
76557

Продовжує лікування
2# місяць лікування

Стан перевірки:
Підтверджено

Дані випадку	Результати досліджень	Лікування	Медичне обстеження	Додаток	Резюме випадку	Зауваження
--------------	-----------------------	-----------	--------------------	----------------	----------------	------------

Фактори впливу на перебіг захворювання та на результат лікування ТБ 01-1

Редагувати

ВІЛ

- ДКТ
- Тестування на ВІЛ
- АРТ-терапія

Дата: 03.09.2013

- Лікування котримонсазолом

Дата: 05.09.2013

- Зловживання алкоголем
- Споживач ін'єкційних наркотиків
- Контакт із вогнища ТБ

Інший, вкажіть:

Супутні захворювання

- ВІЛ-інфекція
- МІОПІА

- Бездомний
- Безробітний
- Медпрацівник:
 - ТБ
 - ЗЛМ
- Мігрант
- Біженець / Імігрант
- Колишній ув'язнений або ув'язнений до СІЗО / в'язниці (за останні 2 роки)

Зразок 4.54

Редагування випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олексійович
76557

Продовжує лікування

<input checked="" type="checkbox"/> ВІЛ	<input type="checkbox"/> Бездриней
<input type="checkbox"/> ДКГ	<input type="checkbox"/> Безробітний
<input type="checkbox"/> Тестування на ВІЛ	<input checked="" type="checkbox"/> Медерація/вен.
<input checked="" type="checkbox"/> АРТ-терапія	<input type="checkbox"/> ТБ
Дата: 03.09.2013 (ДД-ММ-РРРР)	<input checked="" type="checkbox"/> ЗЛМ
<input checked="" type="checkbox"/> Лікування історикомасилом	<input type="checkbox"/> мігрант
Дата: 05.09.2013 (ДД-ММ-РРРР)	<input type="checkbox"/> з'їв/в'їв / іммігрант
<input type="checkbox"/> Засвоєння алкоголю	<input type="checkbox"/> Контакт із в'їзцем до С/ЗО / в'їзцем (за останні 2 роки)
<input type="checkbox"/> Споживач інюційних наркотиків:	
<input type="checkbox"/> Контакт із в'їзцем ТБ	
Ім'я: <input type="text"/>	
Ім'я: <input type="text"/>	
Суттєві захворювання	
Після	
<input type="checkbox"/> Циротичний фіброзуючий альвеоліт	
<input type="checkbox"/> Ішемічна хвороба серця	
<input type="checkbox"/> Аденід	
<input type="checkbox"/> Алергічний риніт	
<input type="checkbox"/> анемія	
<input type="checkbox"/> Аспіраційна пневмонія	
<input type="checkbox"/> астматичний бронхіт	
<input type="checkbox"/> Близорукість	
<input type="checkbox"/> Бронхіальна астма	
<input type="checkbox"/> Бронхоектатична хвороба легень	
<input checked="" type="checkbox"/> ВІЛ-інфекція	
<input type="checkbox"/> Вираза шлунку та/чи 12-палої кишки	
<input type="checkbox"/> Вроджена глухота	
<input type="checkbox"/> Гіпертонічна хвороба	
<input type="checkbox"/> Гіпертрофія піднебінних мигдаликів	
<input type="checkbox"/> Гастрит	
<input type="checkbox"/> Гепатит В	
<input type="checkbox"/> Гепатит С	
<input type="checkbox"/> Гострий середній отит	
<input type="checkbox"/> Доброякісний пухлик	
<input type="checkbox"/> Екзодатичний плеврит нестаноленої етіології	
<input type="checkbox"/> Епілепісія	
<input type="checkbox"/> Захворювання серцево-судинної системи	
<input type="checkbox"/> захворювання шлунку	
<input type="checkbox"/> Кандидоз легень	
<input type="checkbox"/> Карцинома легень	
<input type="checkbox"/> Кашкель	
<input checked="" type="checkbox"/> Мабета	

Зразок 4.55

Резюме випадку

Натисніть закладку «Резюме випадку» (виділено жовтим на Зразку 4.56), щоб з'явилося вікно, в якому представлені результати тестів на медикаментозну чутливість, мікроскопію та посів, що проводилися в процесі лікування хворого по кожному з місяців. Ця сторінка має лише інформаційне призначення і тут не дозволяється доповнювати або змінювати дані.

У верхній частині екрану подається список ліків, назви яких позначені відповідними аббревіатурами. Результати тестів показані в кружечках під назвами препаратів і позначені наступним чином:

- C: Заражений
- R: Стійкий
- S: Чутливий

Якщо в один місяць лікування проводилося декілька тестів, результати яких не співпадають один з одним (зразок 4.57), то в резюме відображається результат останнього з них (зразок 4.56), але дата та лабораторний номер відображаються відносно першого аналізу.

Деталі випадку - Випадок ТБ



Бойко Леонід Олексійович
76557

Продовжує лікування
2# місяць лікування

Стан перевірки:
Підтверджено

Дані випадку	Результати досліджень	Лікування	Медичне обставлення	Додаток	Резюме випадку					Зауваження
Місяць	Дата першого аналізу за вказаний місяць лікування	Лабораторний номер першого аналізу за вказаний місяць лікування	Перший аналіз мікроскопі	Перший аналіз культурального дослідження	Lom	H	R	E	Z	S
0	06.06.2013	759	Негативний	Позитивний						
1	22.08.2013	1088	Негативний		●	●	●	●		●
2										
3										
4										
5										
6										

Зразок 4.56

Стойкість до... Новий результат

Дата збору	Метод дослідження	Лабораторія	Lom	H	R	E	S	
1# місяць лікування <u>04.09.2013</u> 8970		LAB 2/3 ДДД	x	●	●	x	x	Відсутні
1# місяць лікування <u>03.09.2013</u> 4567	ВАСТЕС	LAB 4	●	●	●	●	x	Відсутні
1# місяць лікування <u>22.08.2013</u> 73466	Левинштейна-Гюнсенга	ПЮФ1	x	●	●	●	●	Відсутні

Зразок 4.57

Як додати зауваження стосовно випадку

Якщо Ви володієте певними правами, то ви можете додати зауваження / коментар / інформацію стосовно цього конкретного випадку. Для цього відкрийте випадок та перейдіть на вкладку «Зауваження», оберіть кнопку «Новий запис» та введіть необхідну інформації в полях блоку, який при цьому з'являється нижче (Зразок 4.58):

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олексійович
76557

Продовжує лікування
29 місяць лікування

Стан перевірки:
Підтверджено

Дані випадку | Результати досліджень | Лікування | Медичні обставини | Додаток | Рішення випадку | **Зауваження**

Новий запис

Нове зауваження

Тема зауваження: * Відсутні результати мікробіолігії


Опис: * З'ясувати причину

Зберегти | Відмінити

* Потрібна величина.

Записів не знайдено.

Зразок 4.58

Натисніть кнопку «**Зберегти**», щоб підтвердити, або «**Відмінити**», щоб скасувати свої дії. При збереженні з'явиться зауваження з позначкою , що означає, що це зауваження *відкрите* і що по випадку є невирішені питання (Зразок 4.59).

Випадок з відкритими зауваженнями

Роздрукувати

Дані випадку | Результати досліджень | Лікування | Медичні обставини | Додаток | Рішення випадку | **Зауваження**

Новий запис

Шаласе Денис
MikolaGolobets
14.07.2017

Відсутні результати мікробіолігії

З'ясувати причину

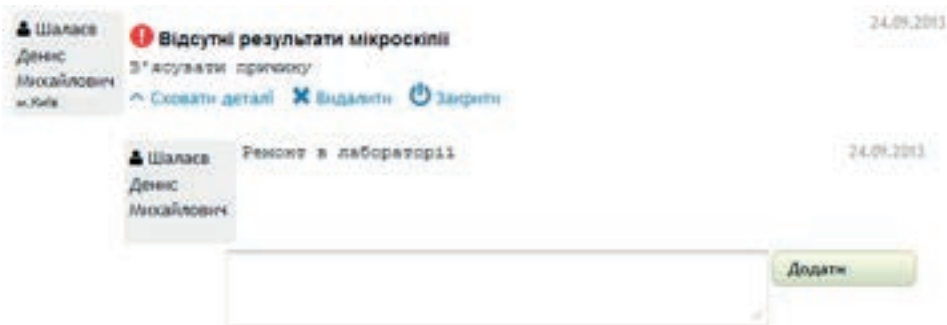
Сховати деталі | **Відкрито** | Закрити

Додати

Зразок 4.59

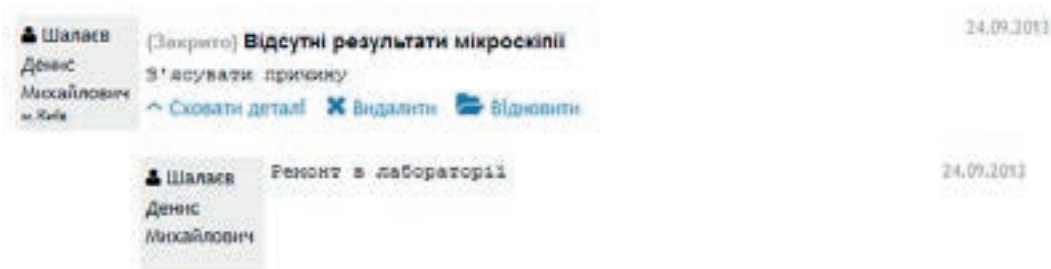
Відносно кожного зауваження можна провести такі дії: *додати коментар*, *видалити* та *закрити*. Коментарів до зауваження може бути необмежена кількість, додавати їх можуть користувачі, які мають на це відповідне право.

Для того, щоб додати коментар, введіть інформацію та натисніть кнопку «**Додати**» (Зразок 4.59).



Зразок 4.60

Якщо проблема вирішена та/ або більше не є актуальною, доцільно буде закрити зауваження. Для цього обираєте «**Закрити**» (підкреслено червоним на зразку 4.60). У такому разі з'являється відповідна позначка (Зразок 4.61):



Зразок 4.61

Якщо Ви хочете видалити зауваження разом з усіма коментарями, обираєте «**Видалити**».

ЦЕ ВАЖЛИВО:

! Обережно, ця дія видаляє всі дані стосовно даного зауваження з усіма коментарями без можливості їх відновлення.

Як перевести пацієнта до іншого ТБ закладу

Зареєструвати переведення пацієнта можливо тільки у разі, коли пацієнт знаходиться на стаціонарному лікуванні, а також у період амбулаторного лікування.

Відкрийте випадок та вийдіть на вкладку «Лікування» (Зразок 4.62) та натисніть «Параметри» → «Переведення до іншого медичного закладу для лікування», щоб зареєструвати переведення хворого до іншого ТБ-закладу, який зареєстрований в системі, з метою продовження лікування.

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олексійович
76557

Продовжує лікування
28 місяць лікування

Стан перевірок:
Підтверджено

Дані випадку | Результати досліджень | **Лікування** | Медичне обстеження | Додатки | Резюме випадку | Статуси

Поточна схема лікування: Категорія 2

Період: 22.08.2013

Лечебний заклад: **колоніальний заклад "Трилицький протитуберкульозний диспансер"**

Фаза схеми: **Ініціація (фаза (2 місяці)** | Фаза продовження (4 місяці)

E 400mg Tabl	4 (7/7)	
H 300mg Tabl	1 (7/7)	1 (7/7)
R 150mg Tabl or capsule	4 (7/7)	4 (7/7)
Z 500mg Tabl	4 (7/7)	

Параметри

- Редагувати
- Переведення до іншого медичного закладу для лікування**
- Відмінити лікування

Зразок 4.62

Внесіть необхідну інформацію у відповідні поля та натисніть кнопку «Зберегти» для підтвердження або «Відмінити» для скасування дії (Зразок 4.63).

Переведення до іншого медичного закладу для лікування

Бойко Леонід Олексійович
76557

Продовжує лікування

Лікувальні заклади

Лікувальний заклад	Дата початку лікування	Дата завершення лікування
колоніальний заклад "Трилицький протитуберкульозний диспансер"	22.08.2013	21.02.2014

Інформація щодо переведення

Область: Чернівецька

Назва: колоніальний лікувально-профілактичний заклад "Чернівецький обласний протитуберкульозний диспансер"

Дата переведення: 24.09.2013 (дд.мм.рррр)

* Поля, позначені зірочкою, є обов'язковими для заповнення

Зберегти | Відмінити

Зразок 4.63

З'явиться новий статус «**В процесі переведення до іншого закладу**». Щоб завершити це переведення, Вам потрібно «перевести» хворого як тільки він почне процес лікування в новому закладі.

Як зареєструвати переведення пацієнта

Щоб це зробити, натисніть команду «**Зареєструвати переведення**», як виділено червоним на Зразку 4.64.

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олексійович
76557

Стан перевірок: Підтверджено

В процесі переведення до іншого закладу
27 місяць лікування

Дані випадку	Результат досліджень	Лікування	Медичні обстеження	Діагностика	Результат огляду	Зарезервовано
Поточна схема лікування: Категорія 2						
Період	22.08.2013	6 місяць			21.02.2014	
Лікувальні заклади	[Select facility]					
Фаза схеми	Активна фаза (3 місяці)			Фаза припинення (3 місяці)		
E 400mg Tabl	4 (3/7)	4 (3/7)				
H 300mg Tabl	1 (3/7)	1 (3/7)				
K 150mg Tabl or capsule	4 (3/7)	4 (3/7)				
Z 500mg Tabl	4 (3/7)	4 (3/7)				

Зразок 4.64

Натиснувши «**Зареєструвати переведення**», Ви вийдете на екран, де треба буде ввести дату переведення хворого до іншого лікувального закладу (Зразок 4.65). Після введення дати натисніть «**Зберегти**», щоб завершити переведення хворого.

Зареєструвати переведення

Бойко Леонід Олексійович
76557


В процесі переведення до іншого закладу

Лікувальні заклади

Лікувальний заклад	Дата початку лікування	Дата завершення лікування
КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ПРИЛУЦЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР"	22.08.2013	24.09.2013

Інформація щодо переведення

Установа призначення:

 КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД «ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР»

Дата переведення в: (дд.мм.рррр)

* Поля, позначені зірочкою, є обов'язковими для заповнення

Зразок 4.65

Як скасувати переведення пацієнта та повернути в попередній заклад

Якщо з якихось причин запит на переведення повинен бути відмінений, Ви можете повернути пацієнта в попередній лікувальний заклад. Якщо пацієнт ще не зареєстрований в новому лікувальному закладі, то щоб це зробити, натисніть команду **«Переведення в попередній лікувальний заклад»**, як виділено синім на Зразку 4.64.

Якщо переведення вже зареєстровано, пацієнта можна повернути в попередній заклад, обравши **«Параметри»** → **«Переведення в попередній лікувальний заклад»** (Зразок 4.66).

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олексійович
76557

Стан перевірок:
Підтверджено

Продовжує лікування
28 місяць лікування

Дані випадку | Результати досліджень | Лікування | Медичне обстеження | Додаток | Резюме випадку | Зауваження

Поточна схема лікування: Категорія 2

Період: 22.08.2013

Лікувальні заклади

Фаза схеми: Ініціальна фаза (2 місяці) | Фаза продовження (4 місяці)

Медикамент	Ініціальна фаза (2 місяці)	Фаза продовження (4 місяці)
E 400mg Tabl	4 (2/7)	4 (2/7)
H 300mg Tabl	1 (2/7)	1 (2/7)
R 150mg Tabl or capsule	4 (2/7)	4 (2/7)
Z 500mg Tabl	4 (2/7)	4 (2/7)

Параметри

- Редагувати
- Переведення до іншого медичного закладу для лікування
- Переведення в попередній лікувальний заклад
- Відмінити лікування

Зразок 4.66

Щоб видалити з системи всі дані стосовно лікування оберіть «Параметри» → «Відмінити лікування».

ЦЕ ВАЖЛИВО:

! Обережно, дія видаляє всі дані стосовно лікування без можливості їх відновлення.

Як видалити випадок

Вийдіть на сторінку «Деталі випадку» (Зразок 4.67) і натисніть «Видалити», щоб виключити певний випадок із бази даних. Коли з'явиться вікно підтвердження, натисніть кнопку «ОК», щоб підтвердити, або «Відмінити», щоб скасувати дію.

Деталі випадку - Випадок ТБ

Бойко Леонід Олексійович
76557

Стан перевірок:
Підтверджено

Продовжує лікування
28 місяць лікування

Дані випадку | Результати досліджень | Лікування | Медичне обстеження | Додаток | Резюме випадку | Зауваження

Дані про випадки

Редагувати

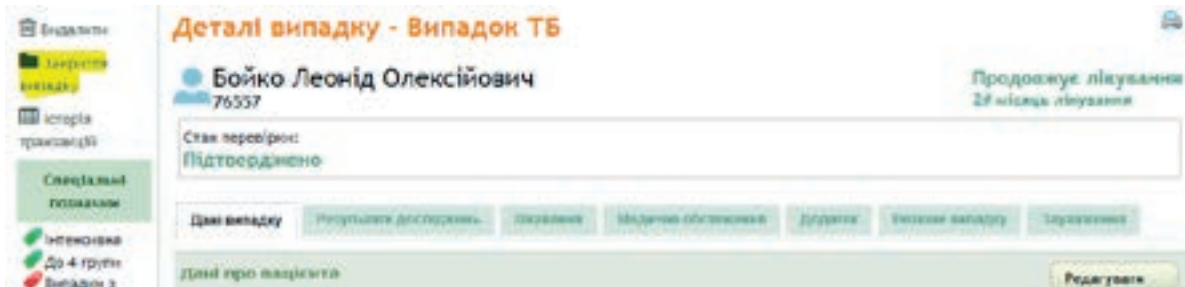
Зразок 4.67

ЦЕ ВАЖЛИВО:

! Обережно, дія видаляє всі дані стосовно випадку без можливості їх відновлення.

Як закрити зареєстрований випадок

1. Вийдіть на сторінку «Деталі випадку» (Зразок 4.68) і натисніть «Закрити випадок» (виділено жовтим), щоб задокументувати ситуацію конкретного випадку, пов'язану з результатами лікування чи диспансерним наглядом після лікування.



Зразок 4.68

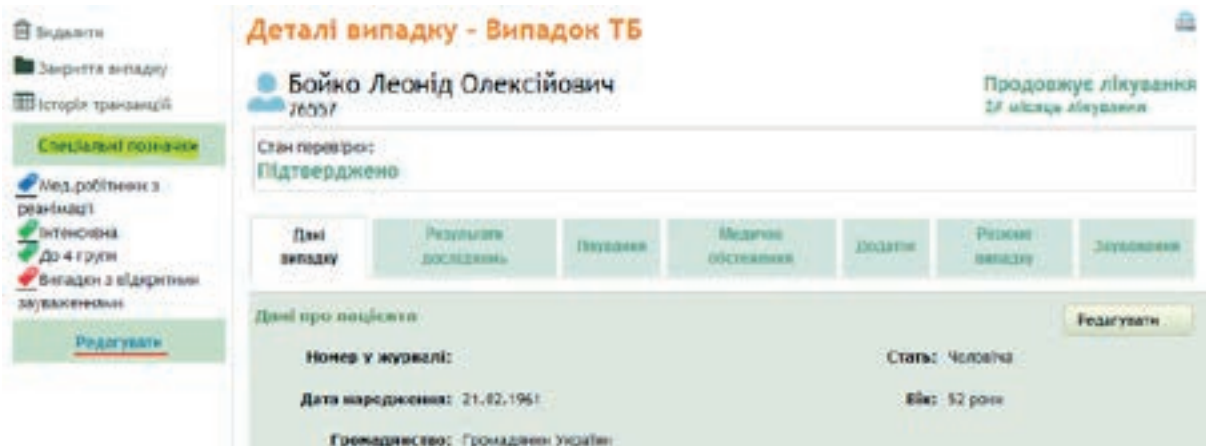
2. На сторінці «Закрити випадок», що з'явиться на екрані, введіть конкретну дату, зазначте результат чи ситуацію, яка спостерігається, та натисніть кнопку «ОК», щоб підтвердити, або «Відмінити», щоб скасувати дію (Зразок 4.69).



Зразок 4.69

Як додати спеціальну позначку на випадок

У системі доступна можливість створення «Спеціальних позначок», що означає об'єднання випадків за певним принципом чи критерієм. На основі цього створюються списки випадків за кожною з позначок. Інформація про те, якими позначками відмічений випадок, відображається в блоці «Спеціальні позначки» на сторінці «Деталі випадку» (Зразок 4.70):



Зразок 4.70

Позначки можуть бути трьох кольорів (сині, червоні, зелені, див. Зразок 4.70):

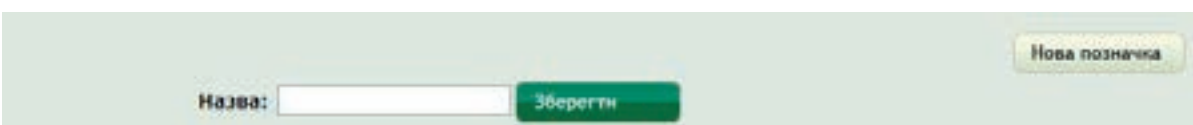
- зелений та червоний – позначки створені автоматично за обраним критерієм, який можна сформулювати на основі будь-яких даних випадку. Створюються за побажаннями користувачів системним адміністратором в модулі «Адміністрування»;
- синій – позначки, які додаються до випадку користувачем вручну.

Якщо Ви володієте необхідними правами доступу, команда «**Редагувати**» (підкреслено червоним у Зразку 4.70) дозволяє редагувати належність чи неналежність випадку до синіх позначок. Натиснувши «**Редагувати**» Ви вийдете на екран, де треба буде відмітити необхідні для цього випадку позначки (Зразок 4.71):



Зразок 4.71

Якщо Ви володієте необхідними правами доступу, за допомогою кнопки «**Нова позначка**» можна створити нову позначку не переходячи при цьому в модуль «Адміністрування». При натисканні на неї з'являється блок для введення назви нової позначки (Зразок 4.72):



Зразок 4.72

При виконанні команди «**Зберегти**» створюється *неактивна* позначка, тобто така, що не буде відображатись на сторінці випадків. Активність позначок змінюється в модулі «Адміністрування».

Щоб затвердити належність випадку до потрібних позначок необхідно позначити їх так, як це показано на Зразку 4.71 та виконати команду «**Зберегти**», щоб підтвердити, або «**Відмінити**», щоб скасувати дію.

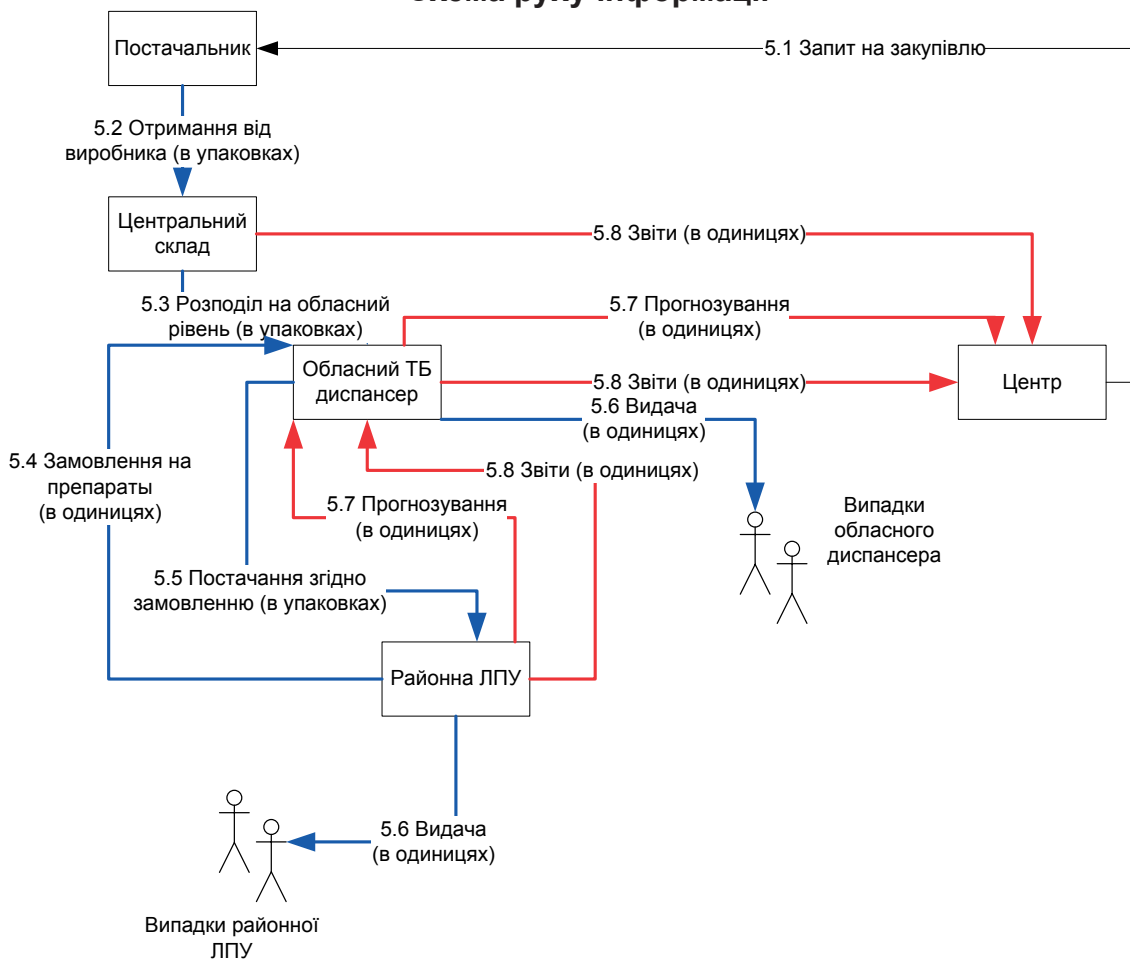
РОЗДІЛ 5. МОДУЛЬ «ПРЕПАРАТИ»

Призначенням цього модуля є інформаційне супроводження усього процесу управління протитуберкульозними препаратами – від розрахунку потреб на постачання до контролю цільового використання препаратів безпосередньо для лікування хворих.

Цей модуль дозволяє користувачам реєструвати, розшукувати, відслідковувати та затверджувати отримання препаратів, їх замовлення, передачу, видачу хворим, змінення обсягу запасів.

Елементи модуля «Препарати»

Схема руху інформації



Позначення:

- Дії поза e-TB Manager'ом
- Зворотній зв'язок – звіти та прогнозування
- Витрата препаратів

Постачальник – організація, яка організує постачання препаратів. Постачальників може бути багато.

Центральний склад – логістична компанія, яка окремо найнята МОЗ України у випадку централізованих постачань та Постачальником у випадку закупівель в межах інших бюджетів. В обов'язки складу входять логістичні операції з препаратами.

Центр – власне UCDC. В обов'язки Центру входить планування заяв на препарати та контроль постачань. Центр один.

Обласний ТБ диспансер – Обласний протитуберкульозний диспансер, або інша установа. Розподіляє препарати в районні ЛПУ, які займаються лікуванням туберкульозу, та споживає препарати на лікування власних стаціонарних та амбулаторних хворих.

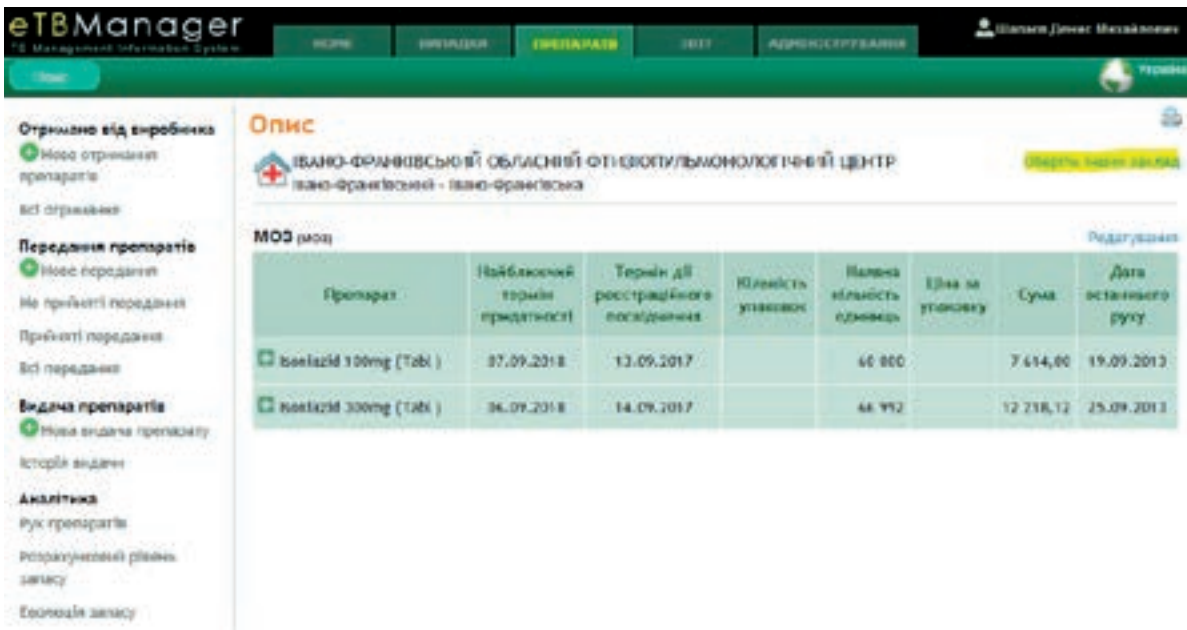
Районна ЛПУ – будь-яка лікувально-профілактична установа на території області/ району області/ міста обласного підпорядкування, інші установи, що не є обласними ТБ диспансерами. Може бути обласного та районного підпорядкування. Районна ЛПУ може мати стаціонарне відділення та при цьому обслуговувати амбулаторних хворих, або обслуговувати тільки амбулаторних хворих або тільки стаціонарних.

Кожен із наведених нижче елементів використовується в процесі управління ТБ препаратами 1-го та 2-го ряду.

- **Отримання препаратів.** Метою процесу є поповнення запасів препаратів в країні для їх подальшого розподілу на обласний рівень. Дані вводяться по кожному постачанню, на основі первинних документів. У зв'язку з тим, що в первинних документах препарати вказуються з точністю до упаковки, введення даних ведеться з тією ж точністю.
- **Розподіл препаратів.** Метою процесу є поповнення запасів препаратів в областях, відповідно з розподілом препаратів по областях, яке затверджується наказом.
- **Замовлення препаратів.** Метою процесу є поповнення запасів препаратів у районних ЛПУ. На відміну від розподілу, здійснюється на підставі замовлень з районних ЛПУ до Обласного ТБ диспансеру.
- **Видача препаратів.** Метою процесу є реєстрація видачі препаратів із запасу на лікування хворим, які закріплені за обраним закладом.

Як знайти модуль «Препарати»

Натисніть «Препарати» на головній сторінці і на екрані з'явиться головна сторінка модулю управління препаратами (Зразок 5.1).



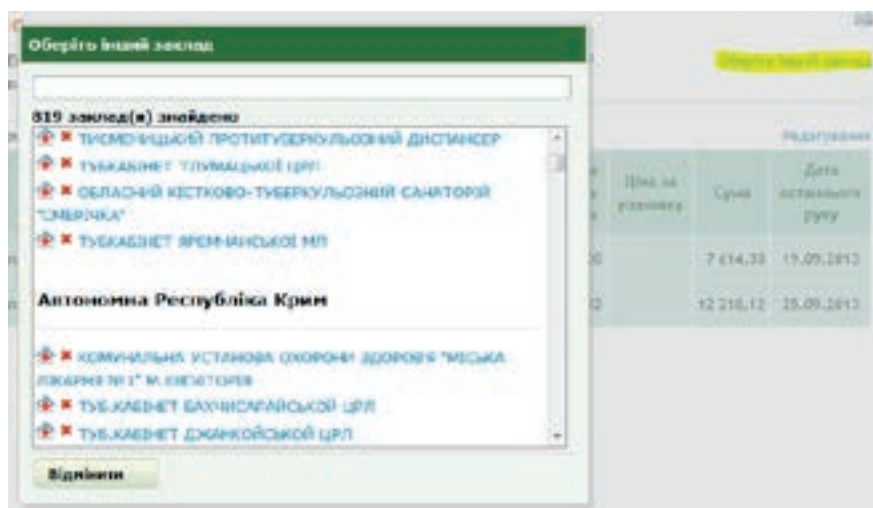
Зразок 5.1

Функції в лівому меню (лівий прямокутник на Зразку 5.1) стосуються вказаного закладу. Ці функції з'являються на екрані відповідно до інформації про цей заклад, що була раніше внесена в модуль «Адміністрування» (див. Розділ 7).

У модулі препаратів ви завжди будете працювати з одним із ТБ закладів. Спочатку це заклад, приписаний до логіну користувача, але в будь-який момент користувач може вибрати інший, натиснувши «Оберіть інший заклад» (позначено жовтим на Зразку 5.1).

Як змінити ТБ заклад

1. Натисніть «Оберіть інший заклад»(Зразок 5.1).
2. На екрані з'явиться вікно з переліком закладів (Зразок 5.2). Оберіть будь-який заклад , натиснувши його назву. Натисніть кнопку «Відмінити», щоб скасувати дію.



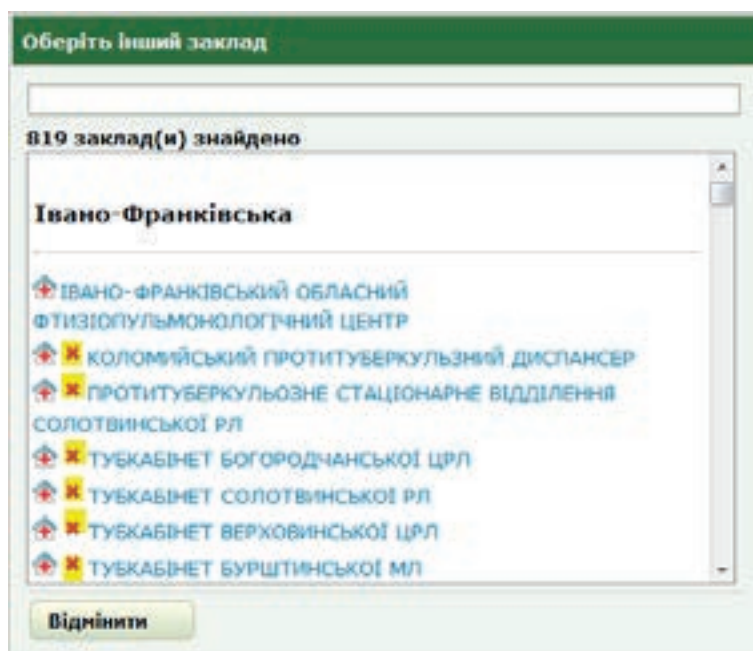
Зразок 5.2

Управління препаратами

Основна мета модуля «Препарати» – інформаційне супроводження усього процесу управління протитуберкульозними препаратами – від розрахунку потреб на постачання до контролю цільового використання препаратів безпосередньо для лікування хворих і складання відповідних звітів.

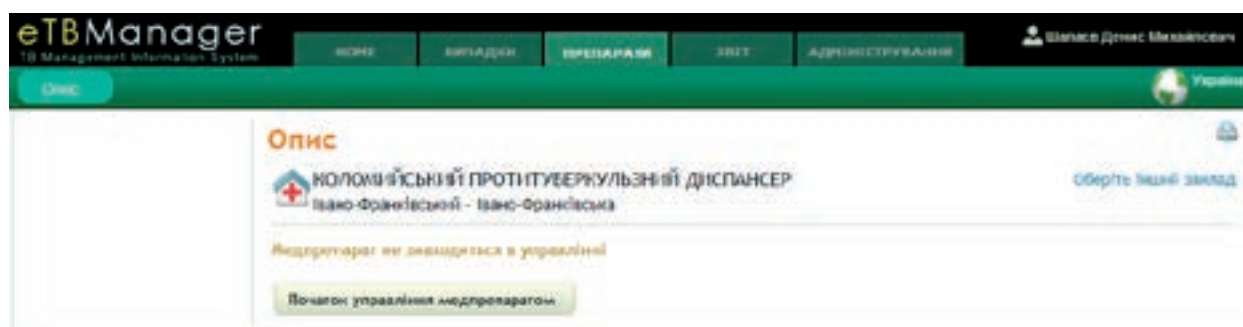
Спочатку треба визначити ТБ заклад у даному модулі (наприклад, ввести в програму дані щодо обсягу запасів медпрепаратів у ТБ закладі на момент запуску модуля в системі).

Щоб розпочати управління препаратами у ТБ закладі, оберіть ТБ заклад, з яким будете працювати. Зверніть увагу на те, що назви ТБ закладів, де поки ще не використовують управління препаратами, мають червоні позначки (x) праворуч з позначкою закладу (позначено жовтим на Зразку 5.3).



Зразок 5.3

Якщо у певному закладі не застосовується схема управління препаратами, команди не будуть активовані, і в кінці інформації про заклад показується попередження (Зразок 5.4).



Зразок 5.4

Щоб зареєструвати нову партію, вийдіть на джерело постачання, виберіть назву препарату і натисніть «нова партія» праворуч від назви препарату. На екрані з'явиться вікно:

Новий запис - Серія

Препарат: Amikacin 1000mg (Powder/Vial)

Номер серії: * 563

Комерційна назва: Амикон

Виробник: Maiji Saika Pharma, Японія

Термін придатності: * 12.09.2018 (дд.мм.рррр)

Номер реєстраційного посвідчення: UA/234/3456/34

Початок дії: 06.09.2013 (дд.мм.рррр)

Кінець дії: 06.09.2018 (дд.мм.рррр)

<p>Кількість одиниць в упаковці: * 20 (Powder/Vial)</p> <p>Кількість упаковок: * 427</p> <p>Ціна за упаковку: * 6.375</p>	<p>Отримана кількість: 8540 (Powder/Vial)</p> <p>Ціна за одиницю (по препарату - середня): 0,31875</p> <p>Сума: 2722,13</p>
---	---

ОК
Відмінити
* Потрібна величина.

Зразок 5.6

Усі поля, помічені червоною зірочкою, є обов'язковими для заповнення.

Поля в правому стовпчику нижнього блоку, що мають сірий фон, недоступні для заповнення, бо вираховуються автоматично на основі полів в лівому стовпчику відповідного блоку. Обчислення проводиться за такими принципами:

*Отримана кількість = Кількість одиниць в упаковці * Кількість упаковок;*

Ціна за одиницю = Ціна за упаковку / Кількість одиниць в упаковці;

*Сума = Ціна за упаковку * Кількість упаковок.*

Після закінчення введення даних про партію ліків, натисніть «ОК», щоб зберегти інформацію.

Початок управління медпрепаратом

КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДІСПАНСЕР
Івано-Франківській · Івано-Франківська

дата початку управління: 18.09.2013 (ДД.ММ.РРРР)
препаратами: *

Надати кількість кожного медпрепарату на дату початку

Препарат	Термін придатності	Номер реєстраційного посвідчення Початок дії / Кінець дії	Кількість упаковок (Кількість одиниць в упаковці)	Нова кількість одиниць	Сума	Дії
ІНШЕ						
Amikacin 1000mg (Powder/Vial)				8 540	2 722,13	Нова серія
563 Далон (Maj) Saini Pharma, Ассам, Індія Реєстраційне посвідчення UA/234/3456/34 04.09.2013 / 04.09.2018	12.09.2018	UA/234/3456/34 04.09.2013 / 04.09.2018	427 (№20)	8 540	2 722,13	Редагувати Видалити
Carbamazepin 1000mg (Powder/Vial)				0	0,00	Нова серія
Ciprofloxacin 500mg (Tabl.)				0	0,00	Нова серія

Зразок 5.7

Після внесення інформації про партію ліків, можна її відредагувати або скасувати, якщо сталася помилка. Використовуйте кнопки **«Редагувати»** (відкриється форма Зразок 80) і **«Видалити»**, які знаходяться праворуч рядка з даними про партію ліків.

Після реєстрації усіх партій ліків, що знаходяться у вибраному ТБ закладі, натисніть кнопку **«ОК»**, щоб внести цей заклад до модулю управління препаратами, як це показано на Зразку 5.5.

Якщо в майбутньому виникне потреба припинити управління препаратами для цього закладу, треба скористатися функцією «Адміністрування системи» (див Розділ 7).

Редагування залишків на складі

Якщо необхідно змінити будь-яку інформацію щодо серій, які присутні на складі, і ця зміна не пов'язана з основними процесами модулю (отримання, розподіл, видача, замовлення), в програмі є можливість змінити дані серій без прив'язки до процесів.

Для цього необхідно скористатись функцією **«Редагувати»** на головній сторінці модуля «Препарати» над таблицею препаратів кожного з джерел фінансування (Зразок 5.8).

Зразок 5.8

Форма редагування (Зразок 5.9) дає вам можливість:

- 1) Перейти до редагування препаратів іншого джерела фінансування (виділено жовтим на Зразку 5.9);
- 2) Додати нову серію препаратів (виділено жовтим на Зразку 5.9). При цьому на екрані з'явиться форма Зразка 5.10.

Змінити дані по зареєстрованим серіям, попередньо відкривши їх список через функцію «Деталі» (підкреслено червоним на Зразку 5.9). Список серій виглядає як показано на Зразку 5.11. Для кожної серії можливі функції «Редагування» та «Видалення» (підкреслено червоним на Зразку 5.11). Після закінчення коригування даних про партію ліків, натисніть «ОК», щоб зберегти інформацію.

Зразок 5.9

Новий запис - Серія

Препарат: *

Номер серії: *

Комерційна назва:

Виробник: *

Термін придатності: * (дд.мм.рррр)

Номер реєстраційного посвідчення:

Початок дії: (дд.мм.рррр)

Кінець дії: (дд.мм.рррр)

Кількість одиниць в упаковці: * (Powder/Vial)

Отримана кількість: (Powder/Vial)

Кількість упаковок: *

Ціна за одиницю (по препарату - середня):

Ціна за упаковку: *

Сума:

* Потрібна величина.

Зразок 5.10

Поля в правому стовпчику нижнього блоку, що мають сірий фон, недоступні для заповнення, бо вираховуються автоматично на основі полів в лівому стовпчику відповідного блоку. Обчислення проводиться за такими принципами:

*Отримана кількість = Кількість одиниць в упаковці * Кількість упаковок;*

Ціна за одиницю = Ціна за упаковку / Кількість одиниць в упаковці;

*Сума = Ціна за упаковку * Кількість упаковок.*

Після закінчення введення даних про партію ліків, натисніть «ОК», щоб зберегти інформацію.

 Isoniazid 300mg (Tabl)	Сховати деталі	2 015
 762	14.09.2017	670 (№100)
Ison 300 (Majji Spika Pharma, Індія) Реєстраційне посвідчення №СА/2347/12396 (до 04.09.2018)		2 015 Редагувати
		Видалити

Зразок 5.11

Отримання препаратів

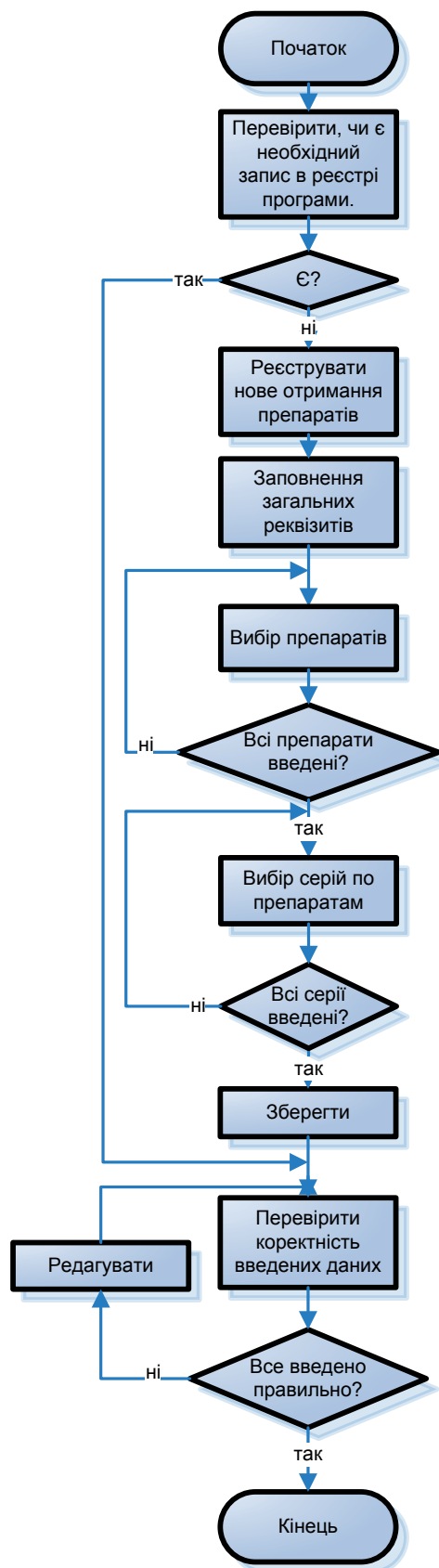
- Кожний випадок отримання ліків від виробника необхідно зареєструвати в системі. Реєструє препарати Центральний склад, який їх отримав.
- Дані вводяться по кожному постачанню, на основі первинних документів. У зв'язку з тим, що в первинних документах препарати вказуються з точністю до упаковки, введення даних ведеться з тією ж точністю.
- Після завершення реєстрації система збільшить рівень запасу препаратів Центрального складу на відповідну кількість.

Необхідні первинні документи

- документи, що супроводжують поставку;
- бюджетне коригування, яке розраховує бухгалтерія Центру, щоб привести ціни в постачанні в гривну.

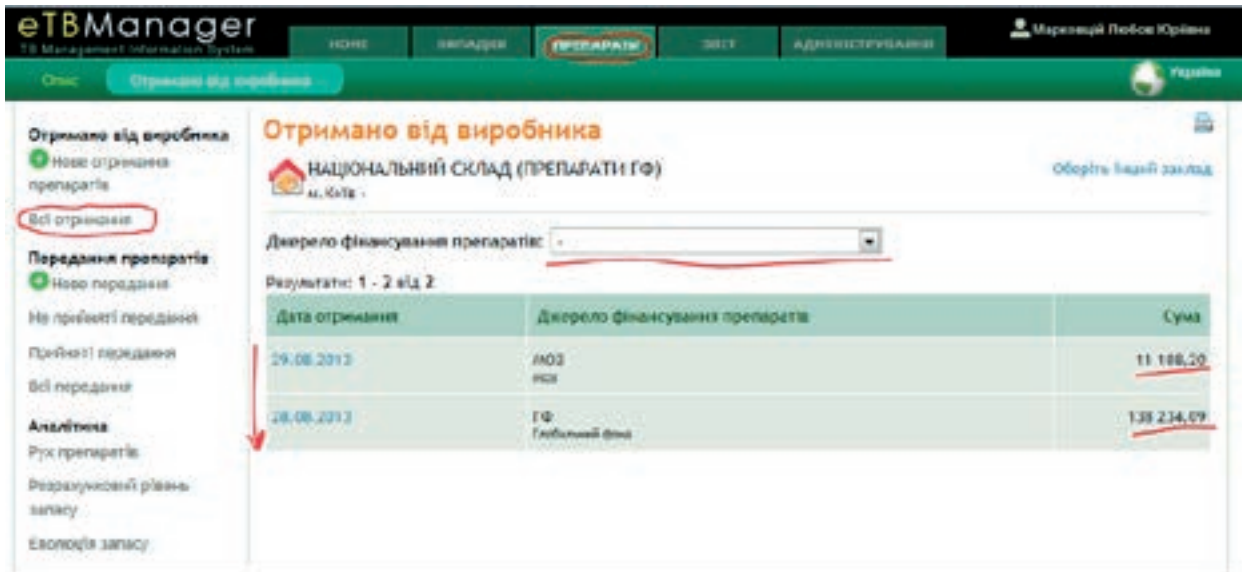
Алгоритм роботи виконавців процесу

Виконавцями процесу є відповідальний за постачання препаратів спеціаліст Центру та оператор комп'ютерного набору.



Як переглянути попередні отримання

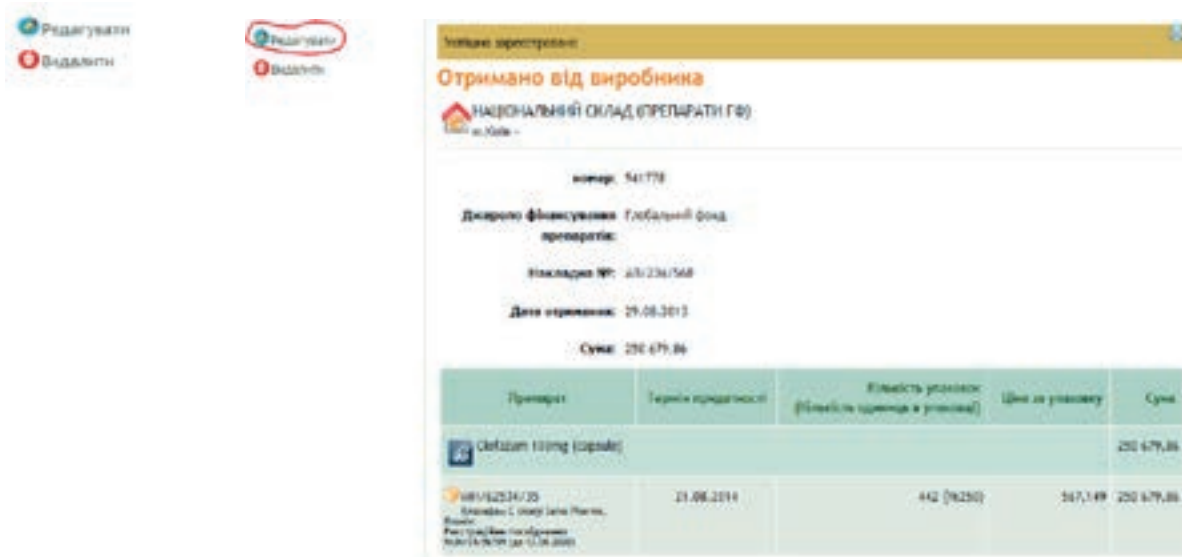
Натисніть «Всі отримання» в модулі «Препарати» (Зразок 5.12):



Зразок 5.12

Рекомендовано за необхідності користуватися фільтром по джерелу фінансування. Пошук проводити по даті та сумі отримання.

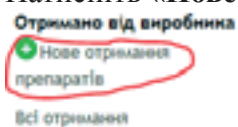
Інформація в таблиці отримань розташована в порядку зменшення дати отримання (Зразок 5.13).



Зразок 5.13

Як реєструвати нове отримання препаратів

Натисніть «Нове отримання препаратів»:



На сторінці «Нове отримання препаратів» (Зразок 5.14) введіть обов'язкові поля загальних реквізитів:

Нове отримання препаратів

НАЦІОНАЛЬНИЙ СКЛАД (ПРЕПАРАТИ ГФ)

Джерело фінансування препаратів: ГФ - Глобальний фонд

Номер інвойса: АП/234/568

Дата отримання: 29.08.2013 (ДД.ММ.РРРР)

Зразок 5.14

Натисніть «Вибір препаратів» (Зразок 5.15), на екрані з'явиться форма (Зразок 5.16), в якій необхідно відмітити всі препарати, які присутні в даному отриманні.

Нове отримання препаратів

НАЦІОНАЛЬНИЙ СКЛАД (ПРЕПАРАТИ ГФ)

Джерело фінансування препаратів: ГФ - Глобальний фонд

Номер інвойса: АП/234/568

Дата отримання: 29.08.2013 (ДД.ММ.РРРР)

Отримані препарати

139 обрано препаратів

Вибір препаратів...

Зберегти Відмінити

* Потрібно зберегти.

Зразок 5.15

Додати препарат

Вибрати все

Гатифлоксацин гатифлоксацин+400мг (розчин)
Другого ряду

Пероральна

Ciprofloxacin 500mg (Tablet)
Другого ряду

Clarithromycin 500mg (Tablet)
Другого ряду

Clofazam 100mg (capsule)
Другого ряду

Cycloserine 250mg (Tablet or Capsule)
Другого ряду

ОК Відмінити

Зразок 5.16

Після вибору натискаєте «ОК», щоб затвердити дію, або «Відмінити», щоб скасувати. У разі затвердження обрані препарати додаються до отримання (Зразок 5.17):

Отримані препарати Вибір препарату...

Препарат	Термін придатності	Кількість упаковок (Кількість одиниць в упаковці)	Ціна за упаковку	Сума	Дії
Sofalan 100mg (capsule)				0,00	Нова серія

Зберегти Відмінити * Потрібна величина.

Зразок 5.17

Далі необхідно ввести серії по кожному препарату, активізувавши вкладку «Нова серія» (підкреслено червоним на зразку 5.17). Відкриється вікно даних серії (Зразок 5.19).

У середньому блоці (інформація щодо реєстраційного посвідчення) Ви маєте можливість обрати реєстраційне посвідчення зі списку вже введених раніше по цьому препарату. Якщо Ви бажаєте активізувати ручне введення реквізитів реєстраційного посвідчення, оберіть поле «нове/ редагувати» (Зразок 5.18):

Реєстраційне посвідчення **нове/редагувати**

номер реєстраційного посвідчення:

Початок дії: (ДД.ММ.РРРР)

Кінець дії: (ДД.ММ.РРРР)

Зразок 5.18

Редагувати - Серія

Препарат: Clofazam 100mg (capsule)

Номер серії: *

Комерційна назва:

Виробник:

Термін придатності: * (дд.мм.рррр)

Реєстраційне посвідчення нове/редагувати

Номер реєстраційного посвідчення:

Початок дії: 01.08.2013

Кінець дії: 13.08.2020

Кількість одиниць в упаковці: *	<input type="text" value="250"/> (capsule)	Отримана кількість:	<input type="text" value="110500"/> (capsule)
Кількість упаковок: *	<input type="text" value="442"/>	Ціна за одиницю (по препарату - середня):	<input type="text" value="2,26860"/>
Ціна за упаковку: *	<input type="text" value="567,149"/>	Сума:	<input type="text" value="250 679,86"/>

* Потрібна величина.

Зразок 5.19

Поля в правому стовпчику нижнього блоку, що мають сірий фон, недоступні для заповнення, бо вираховуються автоматично на основі полів в лівому стовпчику відповідного блоку. Обчислення проводиться за такими принципами:

*Отримана кількість = Кількість одиниць в упаковці * Кількість упаковок*

Ціна за одиницю = Ціна за упаковку / Кількість одиниць в упаковці

*Сума = Ціна за упаковку * Кількість упаковок*

Натисніть «Зберегти» (Зразок 5.20).

Після виконання цієї команди з'являється форма перегляду даних отримання. Окрім введених текстових даних особливу увагу необхідно приділити контролю сум за серіями та загальній сумі за отримане.

Нове отримання препаратів

НАЦІОНАЛЬНИЙ СКЛАД (ПРЕПАРАТИ ГФ)
м.Київ

Джерело фінансування препаратів: ГФ - Глобальний фонд

Номер інвойса: АП/234/565

Дата отримання: 29.08.2013 (дд.мм.рррр)

Отримані препарати Вибір препаратів...

Препарат	Термін придатності	Кількість упаковок (Кількість одиниць в упаковці)	Ціна за упаковку	Сума	ДП
Clofazim 100mg (capsule)				250 679,86	Немає серії
АП/62534/25 Клофазим С (Ап) (капсула, білий) Регістраційне посвідчення №2013/076/01 (до 12.08.2021)	21.08.2014	442 (№250)	567,149	250 679,86	Редагувати Відмінити

Зберегти Відмінити * Потрібно ввічливо.

Зразок 5.20

Як відредагувати зареєстроване отримання

У разі помилки, або за інших обставин можна відредагувати відомості щодо отримання препаратів шляхом введення команди «**Редагувати**». Після введення команди відкривається форма редагування даних щодо отримання (Зразок 5.21):

Редагування даних отримання препаратів

НАЦІОНАЛЬНИЙ СКЛАД (ПРЕПАРАТИ ГФ)
м.Київ

Джерело фінансування препаратів: ГФ - Глобальний фонд

Номер інвойса: АП/234/568

Дата отримання: 29.08.2013 (дд.мм.рррр)

Отримані препарати Вибір препаратів...

Препарат	Термін придатності	Кількість упаковок (Кількість одиниць в упаковці)	Ціна за упаковку	Сума	ДП
Clofazim 100mg (capsule)				250 679,86	
АП/62534/25 Клофазим С (Ап) (капсула, білий) Регістраційне посвідчення №2013/076/01 (до 12.08.2021)	21.08.2014	442 (№250)	567,149	250 679,86	Редагувати Відмінити

Зберегти Відмінити * Потрібно ввічливо.

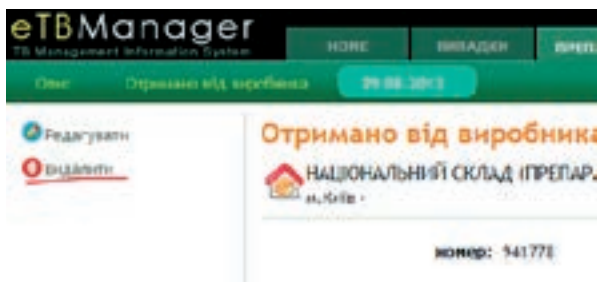
Зразок 5.21

За допомогою цієї форми Ви можете скоригувати загальні відомості щодо отримання, маєте можливість додати ще серії – через пункт «Вибір препаратів».

Якщо потрібно відредагувати чи видалити окрему серію препаратів, натисніть «Редагувати» або «Видалити» (підкреслено червоним у Зразку 5.21). Форма для редагування серії наведена у Зразку 5.22.

Як видалити зареєстроване отримання

Переходите на форму перегляду даних отримання. Обираєте команду «Видалити» (Зразок 86) та підтверджуєте видалення у діалозі з програмою.



Зразок 5.22

Розподіл лікарських засобів

Метою процесу є поповнення запасів препаратів в областях, відповідно з розподілом препаратів по областях, яке затверджуються наказом. В програмі e-TB Manager здійснюються такі дії:

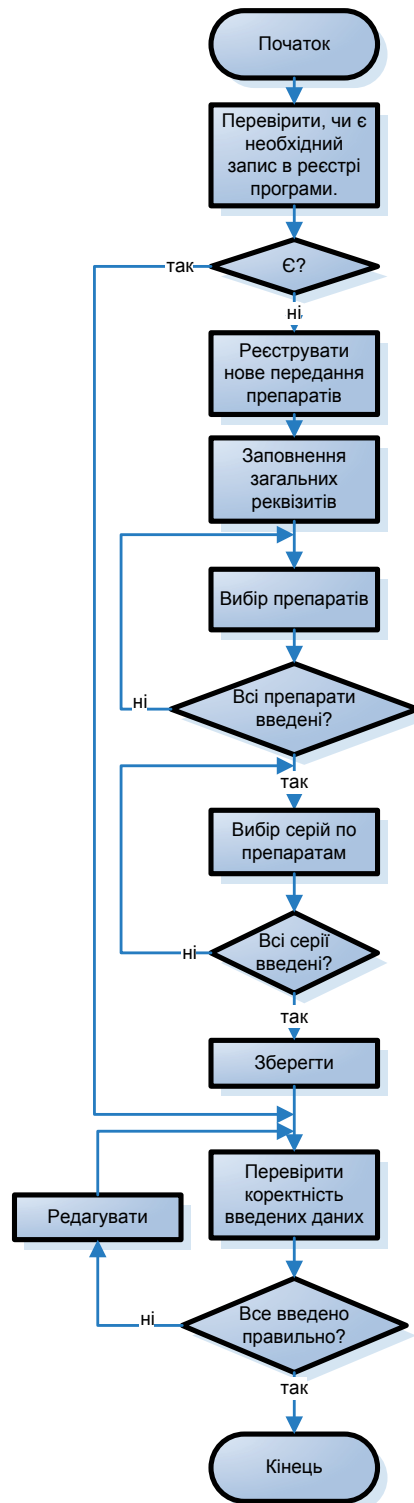
1. Склад – вводить дані про передавання препаратів на адресу області. Одиниці вимірювання – упаковки/ одиниці товару (в наказі МОЗ – одиниці товару).
2. Областний ТБ диспансер – відмічає реально отримані препарати.

Необхідні первинні документи

- товарно-транспортна накладна на передання препаратів.

Алгоритм роботи виконавців процесу

Виконавцями процесу є відповідальний Центру за розподіл препаратів між областями та оператор комп'ютерного набору.



Як переглянути попередні передання

Для того, щоб переглянути список передань, які вже прийняті іншим закладом скористайтесь командою «**Всі передання**» (Зразок 5.23) або командою «**Прийняті передання**» (зразок 5.24). Передання, які відмінені відправником, можна переглянути лише за допомогою опції «**Всі передання**» (зразок 5.25). Передання, які вже відправлені, але ще не прийняті іншим закладом – «**Неприйняті передання**» (Зразок 5.26).

Всі передання

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківський - Івано-Франківська

Місяць / Рік: [dropdown] [dropdown]

Статус передання: **Всі передання**

номер	Дата накладної	Від кого	Кому	Статус передання
15	02.10.2013 1 день тому	ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР Івано-Франківський - Івано-Франківська	КРИМСЬКА РЕСПУБЛІКАНСЬКА УСТАНОВА "ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДІСПАНСЕР №1" Автономна Республіка Крим -	Передання відхилено
13	01.10.2013 2 дні тому	ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР Івано-Франківський - Івано-Франківська	КРИМСЬКА РЕСПУБЛІКАНСЬКА УСТАНОВА "ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДІСПАНСЕР №1" Автономна Республіка Крим -	Передання відбулося

Зразок 5.23

Рекомендовано при необхідності користуватися фільтрами місяць/ рік та/ або за статусом передання. Інформація в таблиці розташована в порядку зменшення дати отримання.

Прийняті передання

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківський - Івано-Франківська

Місяць / Рік: [dropdown] [dropdown]

Статус передання: **Всі передання**

номер	Дата накладної	Від кого	Кому	Статус передання
13	01.10.2013 2 дні тому	ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР Івано-Франківський - Івано-Франківська	КРИМСЬКА РЕСПУБЛІКАНСЬКА УСТАНОВА "ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДІСПАНСЕР №1" Автономна Республіка Крим -	Передання відбулося

Зразок 5.24

Щоб переглянути деталі передання, необхідно натиснути на номер (перший стовпчик таблиці) необхідного передання. При цьому відкриється форма Зразка 5.25:

Деталі передання

Від кого:
 ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
 Івано-Франківської - Івано-Франківська

Кому:
 КИЇВСЬКА РЕСПУБЛІКАНСКА УСТАНОВА ПРОТИ ТИБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСТАНСЕР №1
 Київська Республіка Київ -

Дата накладної: 01.10.2013
 до: Зілева Діана Михайлівна

Дата отримання: 02.10.2013
 до: Зілева Діана Михайлівна

Статус передання: Передання відбулося

Передання препаратів

Препарат	Номері/Інша назва	Виробник	Регістраційне посвідчення	Номер серії	Термін придатності	Одиниць впаку	Відправлено одиниць (уп.)	Ціна за упаковку	Сума	Стримано одиниць (уп.)	Сума
isoniazid 100mg (Tabl)									76,14		76,14
	Ізонекс	Ylanex, Греші	UA/457 /234567/34 від 06.09.2013	675	12.09.2017	уп.	12	6,34500	76,14	12	76,14
isoniazid 300mg (Tabl)									1 221,81		1 221,81
	ISON 300	Ma Ji Sa Ika Pharma, Ірвин	UA/2347 /12356 від 06.09.2013	752	14.09.2017	уп.	67	18,23600	1 221,81	67	1 221,81
Разом									1 297,95		1 297,95

Зразок 5.25

У деталях передання відображається інформація з товарно-транспортної накладної.

Отримано від виробника
 Нове отримання препаратів
 Всі отримання

Передання препаратів
 Нове передання
 Не прийняті передачі
 Прийняті передачі
 Всі передання

Віддача препаратів
 Нова віддача препаратів
 Історія віддачі

Аналітика
 Рух препаратів
 Розрахункові різниці запуску
 Еволюція запасу

Не прийняті передання

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
 Івано-Франківської - Івано-Франківська

Оберіть інший заклад

Відправлені передачі

Кому	Дата накладної	Накладна №	
КИЇВСЬКА РЕСПУБЛІКАНСКА УСТАНОВА ПРОТИ ТИБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСТАНСЕР Івано-Франківської - Івано-Франківська	02.10.2013 1 день тому	478	Деталі

Зразок 5.26

Щоб переглянути деталі передання ще не зареєстрованого закладом-отримувачем, натисніть «Деталі» для необхідного передання з форми Зразка 5.26. Форма наведена на Зразку 5.27:

Деталі передання

Від кого: ІЗАНС-ФІНАНСОВИЙ ОБЛАСНИЙ ФТІОКУЛЬМОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
ІЗАНС-ФІНАНСОВИЙ - ІЗАНС-ФІНАНСОВИЙ

Кому: КОЛОМІЄВСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДІСПАНСЕР
КОЛОМІЄВСЬКИЙ - ІЗАНС-ФІНАНСОВИЙ

Дата накладної: 05.08.2013
 до: Шваур Денис Михайлович

Статус передання: Очікується оплата

Передачі препаратів

Препарат	Коммерційна назва	Виробник	Реєстраційне посвідчення	Номер серії	Термін придатності	Одиниць вмісту	Відомлено одиниць (гр.)	Ціна за одиницю	Сума	Отримано одиниць (гр.)	Сума
Isotiazid 100mg (Tabl)									49,80		0,00
	Ізотіазид	Вітекс, Греція	UA/457 /234567/34 в/д від 06.09.2013	475	13.09.2017	гр.	11	4,34500	49,80	0	0,00
Isotiazid 300mg (Tabl)									189,42		0,00
	Ізон 300	Majji Salka Pharma, Індія	UA/2347/12256 в/д від 06.09.2013	762	14.09.2017	гр.	6	19,23600	189,42	0	0,00
									Разом	179,22	0,00

Зразок 5.27

Як реєструвати нове передання препаратів

Обираєте пункт «Нове передання» в меню ліворуч:

Передачі препаратів

- Нове передання**
- Не прийняті передання
- Прийняті передання
- Всі передання

На екрані з'являється форма нового передання (зразок 5.28):

Нове передання

НАЦІОНАЛЬНИЙ СКЛАД (ПРЕПАРАТИ ГФ)
н.клд

Установа-примачувач

Область: Одеська

Назва: Ю -ОДЕСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДІСПАНСЕР-

Накладна №: УТ/23/6436

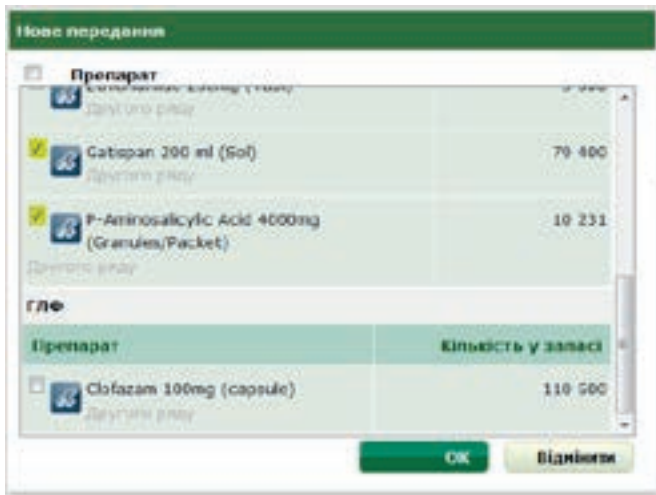
Дата накладної: 29.08.2013 (дд.мм.рррр)

Конектарі:

Передачі препаратів **Від препаратів**

Зразок 5.28

Заповнюєте загальні реквізити відповідно до товарно-транспортної накладної. Натискаєте на кнопку «**Вибір препаратів**», відкривається вікно Зразок 5.29:



Зразок 5.29

Необхідно позначити всі ті препарати, які мають бути наявними в даному передаванні. Можна вибирати тільки ті препарати, що наявні на складі вашого закладу. Зверніть увагу, що для кожного джерела фінансування існує окремий список препаратів, навіть якщо лікарські засоби однакові.

Після вибору натискаєте «**ОК**», щоб затвердити дію, або «**Відмінити**», щоб її скасувати. У разі затвердження обрані препарати додаються до передавання (зразок 5.30):



Зразок 5.30

Далі необхідно обрати серії по кожному препарату, натиснувши на «**Вибір серії**» (підкреслено червоним на Зразку 5.30). Відкриється вікно вибору серії (Зразок 5.31):

Вибір серії

P-Aminosalicylic Acid 4000mg (Granules/Package)
Глобальний фонд

<input type="checkbox"/>	Виробник	Регістраційне посвідчення	Номер серії	Термін придатності	Кількість упаковок	Кількість одиниць
<input type="checkbox"/>	Олайнфарм		90312	01.02.2014	32	781
<input checked="" type="checkbox"/>	Олайнфарм		100312	01.03.2014	419 41	10 475 1025

Зразок 5.31

Необхідно відмітити всі необхідні серії по кожному препарату. Після цього з'являється можливість змінити кількість упаковок (кількість одиниць змінюється пропорційно кількості упаковок та недоступна для редагування вручну).

Після вибору натискаєте «**OK**», щоб затвердити дію, або «**Відмінити**», щоб її скасувати. Обрані серії додаються до передання (Зразок 5.32):

Передання препарату

Глобальний фонд

Препарат	Конорційна назва	Виробник	Регістраційне посвідчення	Номер серії	Термін придатності	Одиниця виміру	Кількість упаковок	Ціна за упаковку	Сума	
	Gatisoan 200 ml (Sol)								10 315,14	<input type="button" value="Вибір серії Видалити"/>
	Гатиспан С	АТ "Олайнфарм", Латвія	ІП/234/589324 від 31.08.2013	90312 ГШ/25568/34	11.08.2015	уп.	44	234,42508	10 315,14	
	P-Aminosalicylic Acid 4000mg (Granules/Package)								15 402,47	<input type="button" value="Вибір серії Видалити"/>
		Олайнфарм		100312	01.03.2014	уп.	41	375,67008	15 402,47	
Разом									25 717,61	

Зразок 5.32

Щоб відредагувати дані за серіями, повторно натисніть «**Вибір серії**», щоб видалити серію – натисніть «**Видалити**», щоб додати препарат – натисніть «**Вибір препаратів**». Коли передання повністю сформоване і перевірене, натискаєте «**OK**» і з'являється форма «**Деталі передання**» (Зразок 5.27).

Як відредагувати дані про передання

Редагувати передання можна лише тоді, коли воно ще не зареєстровано закладом, якому надіслано (статус: Очікується отримання). Виконуєте команду «Редагувати» (виділено жовтим на Зразку 5.27). Відкривається форма відповідно до Зразка 5.33:

Редагування даних передання препаратів

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКІЙ ОБЛАСНІЙ ФІЗІОПІЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківської - Івано-Франківська

Установа призначення

Область: Івано-Франківська



Назва: КОЛОМІЄСЬКА ПРОТИТуберкульозна ДІСТАНСІЯ

Накладна №: 478

Дата накладної: 02.10.2013 (дд.мм.рррр)

Коментарі:

Передання препарату Вибір препаратів

Препарат	Коммерційна назва	Виробник	Регістраційне посвідчення	Номер серії	Термін придатності	Єдиниця виміру	Кількість упаковок	Ціна за упаковку	Сума	
 Isoniazid 180mg (Tabl)									69,80	Вибір серії Видалити
	Ізонікс	Ylanex, Греція	UA/457 /234567/34 від 06.09.2013	675	13.09.2017	уп.	11	6,34500	69,80	
 Isoniazid 300mg (Tabl)									109,42	Вибір серії Видалити
	ISON 300	Majji Saika, Ріванга, Індія	UA/2347/12356 від 06.09.2013	762	14.09.2017	уп.	6	18,23560	109,42	
Разом									179,22	

Зразок 5.33

Додати препарати – опція «Вибір препаратів». Видалити препарат – опція «Видалити» по відповідному препарату. Додати, видалити, змінити кількість по серіям – опція «Вибір серії» по відповідному препарату. Все аналогічно створенню нового передання (див. попередній розділ). По закінченню редагування необхідно зберегти зміни командою «ОК». У разі команди «Відмінити» зміни скасуються.

Як відмінити відправлення передання

Відмінити передання можна лише тоді, коли воно ще не зареєстровано закладом, якому надіслано (статус: Очікується отримання).

Виконуєте команду «Відміна передання» (виділено жовтим на Зразку 5.27).

Як прийняти передання

Якщо передання здійснюється від іншого закладу, у програмі вже є реєстрація передання від цього закладу на адресу закладу. Це передання ще не прийняте, тому доступне через

пункт лівого меню – «Передання препаратів» – «Неприйняті передання» – «Прийняті передання» (позначено жовтим на Зразку 5.34).

Зразок 5.34

Натисніть «Деталі». На екрані з'явиться форма, надана у Зразку 5.35. Переконайтеся, що у переданні все гаразд. Не можна приймати передання, деталі якого не відповідають реальному переданню.

Для реєстрації передання натисніть «Реєстрація отримання передання» (виділено жовтим на Зразку 5.35). На екрані з'явиться форма підтвердження отримання (Зразок 5.36). Введіть дату, та, за необхідності, скоригуйте кількість упаковок. Відповідно до зміни кількості упаковок, змінюється кількість одиниць, що є недоступною для редагування вручну.

У разі збереження даних (команда «ОК») переданню присвоюється унікальний номер і його можна переглянути через «Всі передання», або «Прийняті передання».

Деталі передання

Від кого: Івано-Франківській обласній отоларингологічній лікарні
Кому: Коломийській протитуберкульозній диспансер

Дата накладної: 01.10.2013
 Тип накладної: Дієс. накладна

Статус передання: Об'єктується отриманням

Передані препарати

Препарат	Комп'ютерна назва	Виробник	Регістраційне посвідчення	Номер серії	Термін придатності	Одиниць виміру	Відправлена кількість (уп.)	Ціна за упаковку	Сума	Отримано кількість (уп.)	Сума
Isotiazid 100mg (Tabl)									69,80	0,00	
	Ізонікс	Унітек, Греція	UA/457 /234567/34 від 06.09.2013	675	13.09.2017	уп.	11	6,34500	69,80	0	0,00
Isotiazid 300mg (Tabl)									109,42	0,00	
	Ізон 300	Mallinckrodt, Індія	UA/2347/12356 від 06.09.2013	762	14.09.2017	уп.	6	18,23600	109,42	0	0,00
Разом:									179,22	0,00	

Зразок 5.35

Регістрація отримання передання

Від кого: Івано-Франківській обласній отоларингологічній лікарні
Кому: Коломийській протитуберкульозній диспансер

Дата накладної: 02.10.2013
 Тип накладної: Дієс. накладна

Статус передання: Об'єктується отриманням

Дата отримання: (ДД.ММ.РРРР)

Коментарі закладу-отримувача:

Передані препарати

Препарат	Комп'ютерна назва	Виробник	Регістраційне посвідчення	Номер серії	Термін придатності	Одиниць виміру	Відправлена кількість	Ціна за упаковку	Сума	Отримано кількість	Сума
Isotiazid 100mg (Tabl)									69,80		
	Ізонікс	Унітек, Греція	UA/457 /234567/34 від 06.09.2013	675	13.09.2017	уп.	11	6,34500	69,80	11	69,79
Isotiazid 300mg (Tabl)									109,42		
	Ізон 300	Mallinckrodt, Індія	UA/2347/12356 від 06.09.2013	762	14.09.2017	уп.	6	18,23600	109,42	6	105,42
Разом:									179,22		175,22

Зразок 5.36

Замовлення лікарських засобів

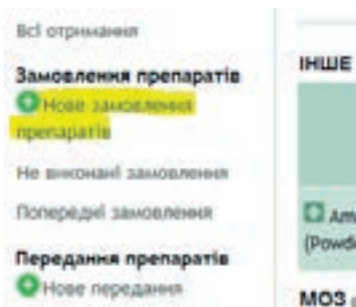
У зв'язку з тим, що лікарські засоби за наказом постачаються Центральним складом лише Обласним диспансером (надалі – Постачальник), розподіл препаратів на лікування хворих районним ЛПУ (надалі – Замовник) здійснюється через механізм замовлення. Передбачається, що замовлення надходять регулярно (наприклад, щоквартально) і залежать від кількості хворих, що проходять лікування у районному ТБ закладі (стаціонарно чи амбулаторно), а також від протоколів лікування хворих.

У процесі замовлення препаратів виділяються наступні етапи:

- **Надання замовлення.**
- **Очікування затвердження** – ТБ заклад, якому потрібні медпрепарати, вже подав замовлення, але перш ніж постачальник його отримає, інша відповідальна установа повинна його затвердити (зазвичай це НПП). Цей етап є визначеним, але його можна коригувати у модулі «Адміністрування».
- **Очікування поставки** – замовлення було затверджено і направлено закладу-постачальнику. Цей заклад пакує препарати і доставляє замовлені обсяги за призначенням.
- **Відправка замовлення** – замовлення було відправлено постачальником і знаходиться на шляху до місця призначення;
- **Доставка замовлення** – замовлення прибуло до місця призначення. Це завершальний етап процесу замовлення.

Як ввести нове замовлення

Виконайте функцію «**Нове замовлення**» меню «Замовлення препаратів» як зазначено у Зразку 5.37:



Зразок 5.37

Відкриється форма для введення нового замовлення (Зразок 5.38). Зверніть увагу, що введення замовлення передбачає 3 етапи. На першому етапі вводяться деталі замовлення, на другому – адреса, на третьому – відомості про затвердження. Етапи відображаються, як вкладки (Зразок 5.38). Перехід між етапами за кнопкою «**Наступний**» (Зразки 5.39 та 5.40). З будь-якого етапу замовлення можна відмінити, якщо скористатися кнопкою «**Відмінити**». До будь-якого етапу можна повернутися, скориставшись кнопкою «**Повернення**». Не можна перейти до наступного етапу, якщо немає всіх необхідних даних щодо попереднього.

На останньому етапі розмістить замовлення за допомогою функції «**Надати замовлення**».

Нове замовлення препаратів

НОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР
Івано-Франківський - Івано-Франківська

1. ОБЕРІТЬ ПРЕПАРАТИ 2. АДРЕСА ДОСТАВКИ 3. СТВЕРДІТЬ НАДІСЛАННЯ










Кому: ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківський - Івано-Франківська

Кількість днів для розрахунку: 90
замовлення:

Коментарі:

Препарат: випадок

МОЗ (вс): Додати препарат...

Препарат	Навний запас	Оціночна кількість	Випадки	Залічувана кількість
 Isoniazid 300mg (Tabl.)	1200	2040	39	<input type="text" value="840"/>
 Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	0	7667	39	<input type="text" value="7667"/>
 Pyrazinamide 500mg (Tabl.)	0	1574	8	<input type="text" value="1574"/>
 Ethambutol 400mg (Tabl.)	0	186	4	<input type="text" value="186"/>
 Ethionamide 150mg (Tabl.)	0	270	1	<input type="text" value="270"/>
 Levofloxacin 500mg (Tabl.)	0	428	4	<input type="text" value="428"/>
 FAS 15g (granules)	0	88	1	<input type="text" value="88"/>
 Cycloserine 250mg (Tabl or Capsule)	0	180	1	<input type="text" value="180"/>
 Protomid 250mg (tabl.)	0	180	1	<input type="text" value="180"/>

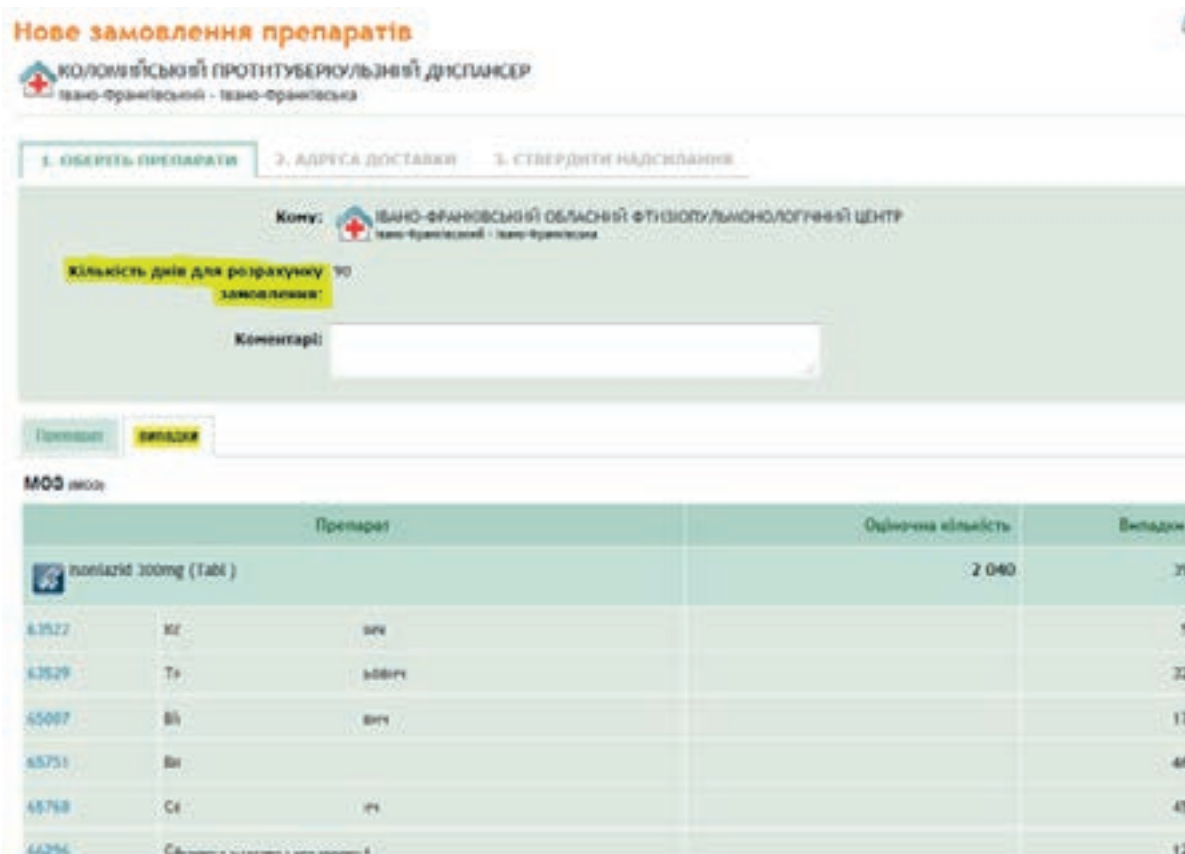
ІНШЕ (вс): Додати препарат...

Препарат	Навний запас	Оціночна кількість	Випадки	Залічувана кількість
----------	--------------	--------------------	---------	----------------------

Наступний Відмінити

Зразок 5.38

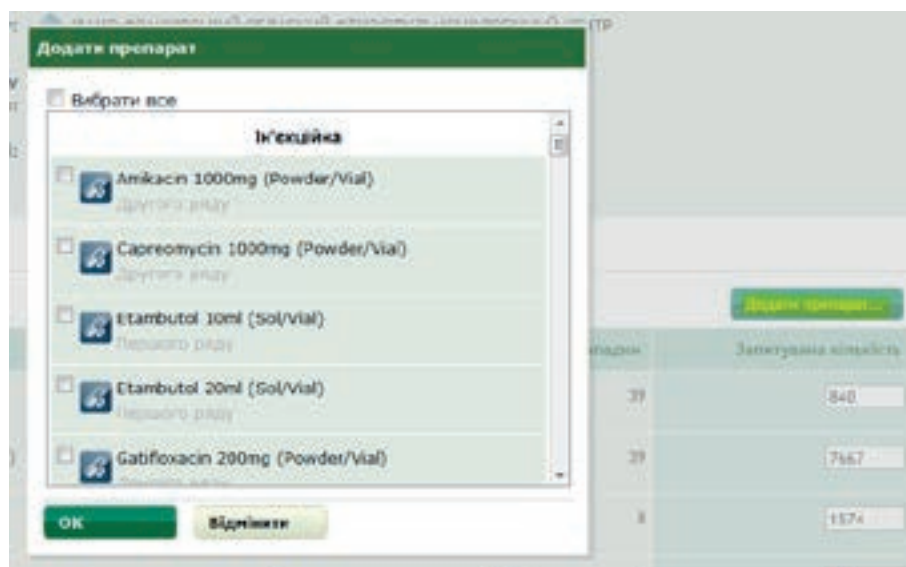
Оціночна кількість вираховується для хворих, які закріплені на лікуванні за чинним закладом на кількість днів для розрахунку замовлення (виділено жовтим, вказується для ТБ-закладу в модулі «Адміністрування»). Деталі підрахунку відображаються на вкладці «Випадки» (Зразок 5.39):



Зразок 5.39

Кількість препарату на кожний випадок вираховується на наступну кількість днів для розрахунку замовлення, з урахуванням схеми лікування, необхідної дози та частоти прийому препарату.

У Вас є можливість додати препарат вручну незалежно від розрахунку для хворих. Для цього необхідно натиснути кнопку «Додати препарат...» (зверніть увагу, що на кожне джерело фінансування окрема кнопка) та обрати необхідні (Зразок 5.40):



Зразок 5.40

Нове замовлення препаратів

КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНІЙ ДИСТАНСЕР
Івано-Франківський - Івано-Франківська

1. ОБЕРТИТЬ ПРЕПАРАТИ 2. АДРЕСА ДОСТАВКИ 3. СТВЕРДИТИ НАДІСЛАННЯ

Кому: ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОЛІНГІОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківський - Івано-Франківська

Заклад-замовник: КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНІЙ ДИСТАНСЕР

ІМН: .Т.
(Випадковий за замовленням)

Телефон:

Адреса доставки

Адреса доставки: м. Коломия, вул. Замова, 76-Б

Адреса (додаткова):

Індекс:

Область: Івано-Франківська

Район: Івано-Франківський

Районні тубкабінети: с. Млиотчад

Зразок 5.41

Якщо це не перше замовлення від цього закладу, поля форми зразку 5.42 заповнюються з останнього попереднього замовлення, якщо вони були там наявні.

Нове замовлення препаратів

КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНІЙ ДИСТАНСЕР
Івано-Франківський - Івано-Франківська

1. ОБЕРТИТЬ ПРЕПАРАТИ 2. АДРЕСА ДОСТАВКИ 3. СТВЕРДИТИ НАДІСЛАННЯ

Кому: ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОЛІНГІОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківський - Івано-Франківська

Кількість днів для розрахунку замовлення: 30

Заклад-замовник: КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНІЙ ДИСТАНСЕР

ІМН: -

Адреса доставки: м. Коломия, вул. Замова, 76-Б

Івано-Франківська Івано-Франківський с. Млиотчад

МОЗ (квса)

Вещ	Найвищий запас	Вкладки	Одиченна кількість	Забезпечена кількість
Isoniazid 300mg (Tabl)	1208	39	2040	840
Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	8	39	7647	7647
Pyrazinamide 500mg (Tabl)	8	8	1574	1574
Ethambutol 400mg (Tabl)	8	4	186	186
Ethionamide 250mg (Tabl)	8	1	270	270
Levofloxacin 500mg (Tabl)	8	4	628	628
PAS 15g (granules)	8	1	88	88
Cycloserine 250mg (Tabl or Capsule)	8	1	180	180
Protetimid 250mg (tblt)	8	1	180	180

4 Повернення Віддати замовлення Відмінити

Зразок 5.42

Як знайти дані про замовлення та перевірити деталі

Розміщене, або зареєстроване замовлення має вигляд, що наведений у Зразку 5.44. Перелік невиконаних замовлень доступний через функцію «Невиконані замовлення» пункту меню «Замовлення препаратів» (Зразок 5.43)

Отримано від виробника

- Ново отримані препарати
- Всі отримання

Замовлення препаратів

- Всі замовлення (замовлення)
- Повторені замовлення

Передача препаратів

- Ново передані
- Не прийняті передачі
- Прийняті передачі
- Всі передачі

Видачка препаратів

- Ново видані препарати
- Історія видачки

Аналітика

- Рух препаратів
- Розрахунковий рівень запасу
- Еволюція запасу

Опис

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ОУНІВЕРСИТЕТ МЕДИЧНСЬКИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківський - Івано-Франківськ

Оберть інші закладки

МОЗ (квса) Редагувати

Препарат	Найближчий термін придатності	Термін дії реєстраційного посвідчення	Кількість упаковок	Палена кількість одичень	Ціна за упаковку	Сума	Дата останнього руху
Isoniazid 300mg (Tabl)	07.09.2018	13.09.2017		58 850		7 448,87	02.10.2013
Isoniazid 300mg (Tabl)	04.09.2018	14.09.2017		59 092		10 777,48	04.10.2013

Зразок 5.43

Відміна замовлення

Регістрація відправки

Друк

Роздрукувати перелік хворих

Замовлення препаратів # 10

[Очікує на відправку](#)

Від кого:

КОЛОМІЙСЬКОЇ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНОЇ ДИСПАНСЕРІ

Івано-Франківський - Івано-Франківська

Зареєстрований ідентифікатор: 07.10.2013

Діловодство: Діловодство

Кому:

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТНОЇ ФТІЗІОПУЛЬМОНОЛОГІЧНОЇ ЦЕНТРА

Івано-Франківський - Івано-Франківська

Дата затвердження:

07.10.2013 до: ДУ "УКРАЇНСЬКОЇ ЦЕНТРА КОНТРОЛЮ ЗА СОЦІАЛЬНО НЕБЕЗПЕЧНИМИ ХВОРОБИМИ МОЗ УКРАЇНИ"

Кількість днів для розрахунку 90

замовлення:

В'їх: 1

Адреса доставки: КОЛОМІЙСЬКОЇ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНОЇ ДИСПАНСЕРІ
м. Коломия, вул. Замкова, 76-Б
с. Микитинці, Івано-Франківська, Івано-Франківської

Коментарі

Зачекайте на надходження

[Додати коментар](#)

Препарат випадки



МОЗ (роз)

Препарат	Рівень запасу	Оціночна кількість	Випадки	Запитувана кількість	Затверджена кількість
Isoniazid 300mg (Tabl)	840	2 040	39	840	840
Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	7 667	7 667	39	7 667	7 667
Pyrazinamide 500mg (Tabl)	1 574	1 574	8	1 574	1 574
Ethambutol 400mg (Tabl)	186	186	4	186	186
Ethionamide 250mg (Tabl)	270	270	1	270	270
Levofloxacin 500mg (Tabl)	628	628	4	628	628
PAS 15g (granules)	88	88	1	88	88
Cycloserine 250mg (Tabl or Capsule)	180	180	1	180	180
Protomid 250mg (tabl)	180	180	1	180	180

Зразок 5.44

За допомогою цієї форми можна оцінити чи підтверджується замовлення випадками на лікуванні. Для цього натисніть вкладку «Випадки» (Зразок 5.45)

РОЗДІЛ 5. МОДУЛЬ «ПРЕПАРАТИ»

Препарат		Випадки	
МОЗ (МОЗ)			
Препарат	Випадки	Оціночна кількість	
 Isoniazid 300mg (Tabl)	39	2 040	
63522	І	ІМЕНОВИЧ	5
63529	Т	Т	32
Pyrazinamide 500mg (Tabl)			
 Pyrazinamide 500mg (Tabl)	8	1 574	
67598-2	Л	ІМЕНОВИЧ	138
75810-2	О	О	67

Зразок 5.45

Як затвердити замовлення на препарати

Коли замовлення вже створено, параметри постачальника в модулі «Адміністрування» можуть вимагати затвердження цього замовлення відповідальним підрозділом. У процесі затвердження може бути переглянута та змінена заявлена кількість, тоді скориговані і затверджені обсяги препаратів будуть обов'язковими для постачальника. Така кількість вважатиметься затвердженою кількістю, яку повинен доставити постачальник. Зверніть увагу на те, що затвердити замовлення може тільки користувач, що належить до установи, яка затверджує. Для того, щоб затвердити замовлення, виконуйте наступні інструкції:

1. Оберіть функцію «Невиконані замовлення» з меню «Замовлення препаратів» (Зразок 5.43).
2. Відкрийте деталі замовлення, що очікує на затвердження, та виконайте дію «Затвердження замовлення» (Зразок 5.46).
3. Програма надасть форму, у якій можна скоригувати кількість препаратів у замовленні. За необхідності, скоригуйте кількість на натисніть «ОК» (Зразок 5.47).
4. Замовлення успішно затверджено та отримало статус «Очікує на відправку» (Зразок 5.48).

Замовлення препаратів

ДУ "УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ЗА СОЦІАЛЬНО НЕБЕЗПЕЧНИМИ ХВОРОБАМИ" МОЗ УКРАЇНИ

м.Київ

Заявка на затвердження

Від кого	Дата замовлення	Створено
КОЛОМІЄВСЬКИЙ ПРОТИТІБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР Івано-Франківський - Івано-Франківська	07.10.2013 7 ок. 10:00	Шалама Денис Михайлович

Зразок 5.46


Завершено: замовлення


Відслідкувати

Роздрукувати порадити лікарю

Замовлення препаратів # 10

Статус на затвердження
Перед поданням замовлення потрібно затвердити в ДУ "УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ЗА СОЦІАЛЬНО НЕВІЗЛЕЧНИМИ ХВОРОБИМИ МОЗ УКРАЇНИ"


Від кого:
 **КОЛОМІЄВСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР**
м. Коломия, вул. Замкова, 76-Б
 Замовлення сформовано в 07.10.2013
 Діагност: Діана Миколайівна

Кому:
 **Івано-Франківська обласна епідеміологічна станція**
м. Івано-Франківськ

Кількість днів для розрахунку: 50
замовлення:
Ім'я: Федюк П.Т.
Адреса доставки: КОЛОМІЄВСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР
м. Коломия, вул. Замкова, 76-Б
 с. Миколаївці, Івано-Франківська, Івано-Франківської

Коментарі
 Зараз не знайдено. [Додати коментар](#)

Препарати [всі](#)

Препарат	Річний запас	Оцінювана кількість	Випуском	Залишене кількість
 Isoniazid 300mg (Tabl.)	840	2 040	19	840

Зразок 5.47










Замовлення препаратів - Затвердження замовлення

Від кого: КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ
ДИСПАНСЕРКому: ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ
ЦЕНТРДата 07.10.2013
замовлення:

Коментарі:

Препарат

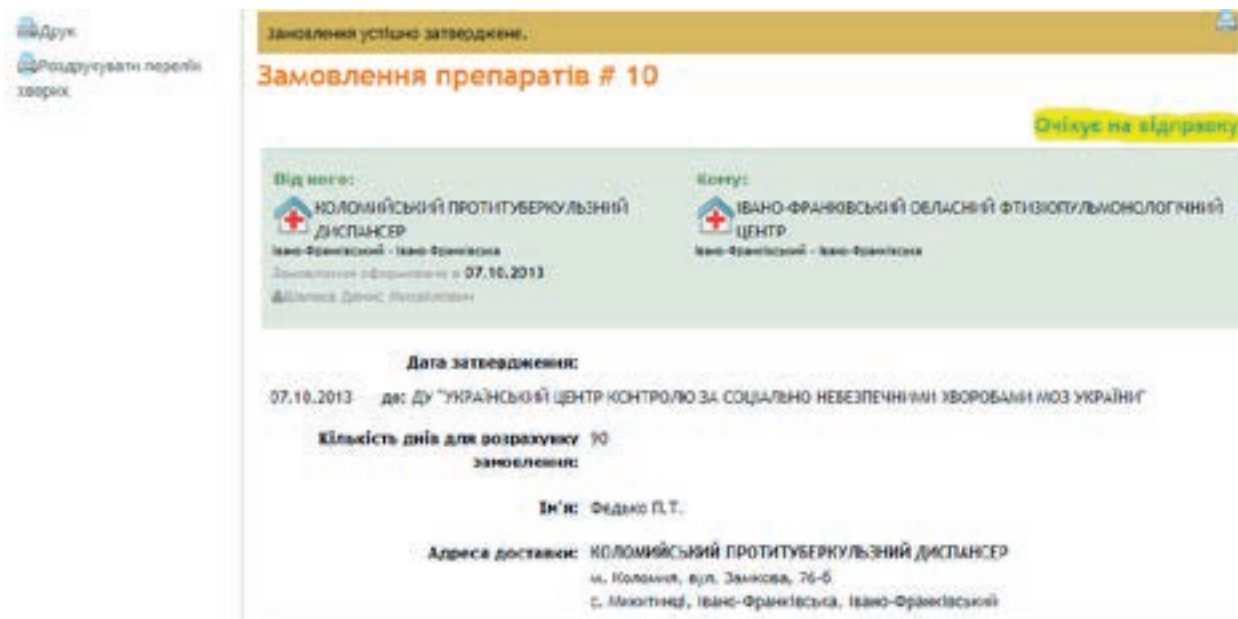
МОЗ

Препарат	Випадки	Оціночна кількість	Запитувана кількість	Затверджена кількість
 Isoniazid 300mg (Tabl)	39	2 040	840	<input type="text" value="840"/>
 Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	39	7 667	7 667	<input type="text" value="7667"/>
 Pyrazinamide 500mg (Tabl)	8	1 574	1 574	<input type="text" value="1574"/>
 Ethambutol 400mg (Tabl)	4	186	186	<input type="text" value="186"/>
 Ethionamide 250mg (Tabl)	1	270	270	<input type="text" value="270"/>
 Levofloxacin 500mg (Tabl)	4	628	628	<input type="text" value="628"/>
 PAS 15g (granules)	1	88	88	<input type="text" value="88"/>
 Cycloserine 250mg (Tabl or Capsule)	1	180	180	<input type="text" value="180"/>
 Protomid 250mg (tabl)	1	180	180	<input type="text" value="180"/>

OK

ВІДМІНИТИ

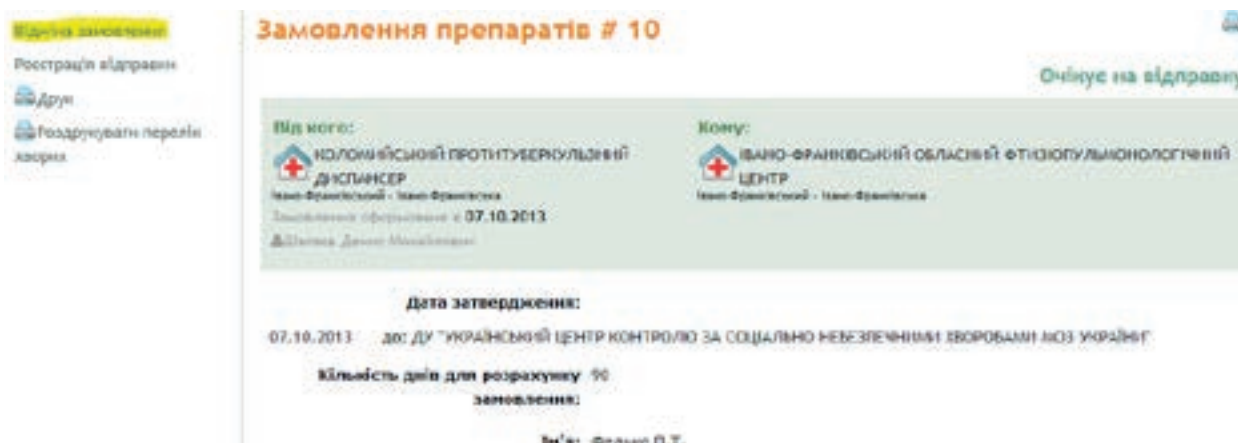
Зразок 5.48



Зразок 5.49

Як скасувати замовлення на препарати

Заклад-Замовник може скасувати лише ті замовлення, що знаходяться в статусі «очікує на затвердження», або «очікування на відправку». Постачальник замовлення може його скасувати в статусі «очікування на затвердження», якщо наведе вагомні причини для таких дій. Замовлення буде скасовано, але його дані зберігаються в базі даних системи. Щоб скасувати замовлення, відкрийте його деталі, та виконайте дію «Відміна замовлення» (Зразок 5.50). Відміна замовлення вимагає обов'язкового обґрунтування (Зразок 5.51).



Зразок 5.50

Замовлення препаратів - Відміна замовлення

Від кого: КОЛОМИЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР	Кому: ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Стан замовлення: Очікує на відправку	
Дата замовлення: 07.10.2013	
Дата затвердження: 07.10.2013	
Обгрунтування відміни:	Не відповідає потребам на лікуванні хворих
<input type="button" value="ОК"/> <input type="button" value="Відмінити"/>	

Зразок 5.51

Як повідомити про відправлення замовлення

Коли заклад-постачальник відправляє препарати замовнику, то постачальник повинен зайти в систему і надіслати повідомлення про відправку товару. Зверніть увагу на те, що повідомити про відправлення замовлення може тільки користувач, який належить до установи – відправника.

Для того, що ввести повідомлення про відправлення виконуйте наступні дії.

1. На сторінці «Препарати» оберіть заклад - постачальник. Це має бути заклад до якого Ви приписані.
2. У меню «Замовлення препаратів» виконайте функцію «Невиконані замовлення», та для замовлення, що очікує відправлення, виконайте функцію «Деталі» (Зразок 5.52)
3. На сторінки з деталями замовлення виконайте функцію «Реєстрація відправки» (Зразок 5.53).
4. Введіть дату відправлення та оберіть з яких партій відправляються препарати(Зразок5.54). Треба додержуватися дисципліни FIFO, що означає відправлення у першу чергу тих препаратів, що надійшли раніше (Зразок 5.55). За необхідності, скоригуйте кількість. По завершенні натисніть «ОК».
5. Натисніть «ОК» на формі замовлення й відправлення буде зареєстровано. Порядок роботи з прийому партії препаратів розглянуто вище.

Замовлення препаратів

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСЬ ВІТІЗІОПІЛЬМОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківська · Івано-Франківська

Оберіть бачок замовд

Заявки в дорозі

Від кого	Дата замовлення	Створено	
КОЛОМІЄВСЬКА ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНА ДІСПАНСЕР Івано-Франківська · Івано-Франківська	07.10.2013 2 год, 54 хв, 10 сек	Шігалова Діана Михайлівна	Замовд

Зразок 5.52

Замовлення препаратів # 10

Очікує на відправку

Від кого: КОЛОМІЄВСЬКА ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНА ДІСПАНСЕР
Івано-Франківська · Івано-Франківська
Замовлення оформлено в 07.10.2013
Шігалова Діана Михайлівна

Кому: ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСЬ ВІТІЗІОПІЛЬМОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківська · Івано-Франківська

Дата затвердження:
07.10.2013 до: ДУ «УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ЗА СОЦІАЛЬНО НЕБЕЗПЕЧНИМИ ХВОРОБАМИ МОЗ УКРАЇНИ»

Кількість днів для розрахунку: 10
замовлення:

Ім'я: Федук П.Т.

КОЛОМІЄВСЬКА ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНА ДІСПАНСЕР

Зразок 5.53

Реєстрація відправки

Від когос КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР Кому: ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТІЗИОПУЛЬМОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР

Дата замовлення: 07.10.2013

Дата затвердження: 07.10.2013

Дата відправки (дд.мм.рррр)
замовлення: *

Коментарі:

* Потрібна величина.

Препарат:

Препарат	Затверджена кількість	Відправлено одиниць	Дії
Isoniazid 300mg (Tabl)	840	900	Вибір серії
Виробник : Miji Saika Pharma, Японія Номер серії : 762 Реєстраційне посвідчення : UA/2347/12356 від 06.09.2013		Термін придатності : 14.09.2017 Кількість (уп.): 9 Кількість (од.): 900	
Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	7 667	Немає в наявності	Вибір серії

OK

Відмінити

Зразок 5.54

Вибір серії

Isoniazid 300mg (Tabl)
МОЗ

<input type="checkbox"/>	Виробник	Реєстраційне посвідчення	Номер серії	Термін придатності	Кількість упаковок	Кількість до відправки
<input checked="" type="checkbox"/>	Miji Saika Pharma, Японія	UA/2347/12356 від 06.09.2013	762	14.09.2017	591 9	59 092 900

OK Відмінити

Зразок 5.55

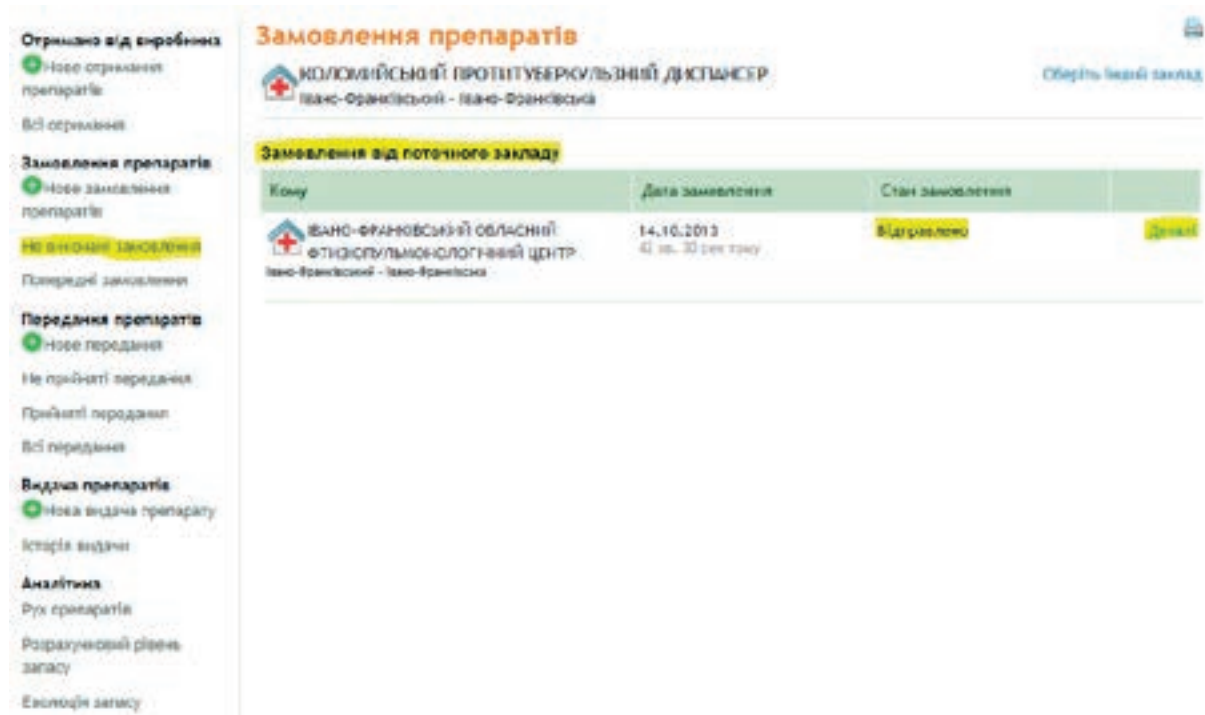
Редагувати можливо тільки кількість упаковок, кількість одиниць вираховується відповідно і не може бути відредагована вручну. Кількість упаковок вираховується із

умови, що відправити необхідно не менше, ніж необхідно, але з урахуванням кількості одиниць в упаковці.

Як прийняти відправлення замовлення

Після того як заклад-постачальник зареєстрував відправку замовлення, заклад - замовник повинен зареєструвати його отримання. Зверніть увагу на те, що повідомити про отримання замовлення може тільки користувач, який належить до установи – замовника. Для того, щоб ввести повідомлення про отримання замовлення, виконуйте наступні дії.

1. На сторінці «Препарати» оберіть заклад - замовник. Це має бути заклад, до якого Ви приписані.
2. У меню «Замовлення препаратів» виконайте функцію «Невиконані замовлення», а для замовлення, що вже відправлено, виконайте функцію «Деталі» (Зразок 5.56)
3. На сторінки з деталями замовлення виконайте функцію «Реєстрація отримання» (Зразок 5.57).
4. Введіть дату отримання та за необхідності скоригуйте кількість отриманих препаратів (Зразок 5.58).
Натисніть «ОК» на формі замовлення й отримання буде зареєстровано.



Зразок 5.56

Реструкція сторінки

Віддрукувати

Роздрукувати перелік ліків

Замовлення препаратів # 11



Відправлено

Від кого:

КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР

Івано-Франківський · Івано-Франківська

Заснований сформовано в 14.10.2013

Шлях Данис · Івано-Франківський

Кому:

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ОТРИПОПУЛЬОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР

Івано-Франківський · Івано-Франківська

Дата затвердження:

14.10.2013 до: ДУ "УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ЗА СОЦІАЛЬНО НЕБЕЗПЕЧНИМИ ХВОРОБАМИ МОЗ УКРАЇНИ"

Дата відправки замовлення: 14.10.2013

Кількість днів для розрахунку замовлення: 90

Ім'я: Федюк П.Т.

Адреса доставки: КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР
м. Коломия, вул. Замкова, 76-Б
с. Микитинці, Івано-Франківська, Івано-Франківський

Коментарі




записів не знайдено.

Додати коментар

Препарат

Використання Серія

МОЗ (моз)

Препарат	Рівень запасу	Срібозна кількість	Вкладен	Запитувана кількість	Затверджена кількість	Відправлено одиниць
 Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	6 834	6 834	36	6 834	6 834	6 900
 Pyrazinamide 500mg (Tabl)	1 497	1 497	8	1 497	1 497	0
 Ethambutol	100	100	4	100	100	0

Зразок 5.57

Реєстрація отримання

Від кого: КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР

Кому: ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР

Дата замовлення: 14.10.2013

Дата замовлення: 14.10.2013

Дата отримання: * 14.10.2013 (дд.мм.рррр)

* Потрібна величина.

Препарат:

МОЗ	
Препарат	Отримано упаковок
Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	
Коментарі:	

746
Vianex, Греція
Термін придатності: 05.10.2015
Відправлено упаковок: 46

OK Відмінити

Зразок 5.58

Видача препаратів для надання хворим

Метою процесу видачі препаратів є відображення зменшення запасу препаратів в результаті видачі на лікування. Видача препаратів проводиться як в обласних, так і в районних ЛПУ. Зверніть увагу, що видача можлива тільки для тих установ, де лікуються хворі.

Програма e-TV Manager дозволяє вести облік виданих препаратів, як по випадках, так і без урахування випадків.

Ведення видачі препаратів без урахування випадків дозволяє швидко списати зі складського запасу кожен виданий препарат, але обґрунтувати списання наявними випадками неможливо.

Ведення видачі препаратів з урахуванням випадків дозволяє відстежувати обґрунтованість списання, але вимагає введення видачі кожного препарату, для кожного випадку.

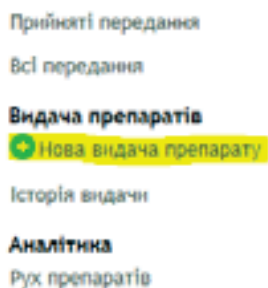
Для кожної установи можливий тільки один порядок видачі препаратів – або з урахуванням випадків, або без урахування випадків. Це визначається в конфігурації установи (модуль «Адміністрування»).

Видача препаратів без урахування випадків

Реєстрація нової видачі

Для реєстрацій видачі препаратів без урахування випадків виконайте наступні дії.

1. Виконайте з меню «Видача препаратів» функцію «**Нова видача препарату**» як зазначено на Зразку 5.59.
2. Заповніть форму (Зразок 5.60) та натисніть «**Зберегти**».



Зразок 5.59

Реєстрація видачі

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКІЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківський - Івано-Франківська

Дата видачі: (дд.мм.рррр)

ІНШЕ - ІНШЕ

Препарат	Серія	Термін придатності	Нова кількість		Видача кількості
			В серії	Підсумок	
Amikacin 1000mg (Powder/Vial)	456	10.10.2013	135	1 133	<input type="text"/>
	234 Amikacin (Maj) Salix Pharma, Польща Реєстраційне посвідчення НМА/234/2456-34 (до 08.09.2018)	08.10.2014	750		<input type="text"/>
	457 Amikacin (Maj) Salix Pharma, Польща Реєстраційне посвідчення НМА/234/2456-34 (до 08.09.2018)	05.11.2014	68		<input type="text"/>
	458 Amikacin 1000 (Maj) Salix Pharma, Польща Реєстраційне посвідчення НМА/234/2456-34 (до 08.09.2018)	13.10.2015	190		<input type="text"/>
Саргемолін 1000mg (Powder/Vial)	124 Саргемолін (Maj) Salix Pharma, Польща Реєстраційне посвідчення НМА/444-5678 (до 07.10.2018)	22.10.2014	175	175	<input type="text"/>

Зразок 5.60

Редагування зареєстрованої видачі

1. Виконайте з меню «Видача препаратів» функцію «**Історія видачі**» → «**Деталі видачі**» (Зразок 5.61). За бажанням скористайтеся фільтрами.
2. Оберіть запис, який вас цікавить, та оберіть над ним функцію «**Редагувати**» (Зразок 5.62)

3. На екрані з'явиться форма Зразок 5.63. Зверніть увагу, що наявна кількість відображається вже з урахуванням виданої кількості. Скоригуйте видану кількість або дату видачі та натисніть «Зберегти».

Історія видачі

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОТЕРАПЕУТИЧНО-ЛОГІСТИЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківська - Івано-Франківська

Місяць / Рік: **нояб** / **2013**

Зберегти

Джерело фінансування препарату	Препарат	Серія	Термін придатності	Видана кількість	
				В серії	Підсумок
ИШЕ	Amikacin 1000mg (Powder/Vial)	456	✗ 10.10.2013	135	843
		234	08.10.2014	720	
		457	05.11.2014	8	
МОЗ	Capreomycin 1000mg (Powder/Vial)	795	08.10.2015	700	700

Зразок 5.61

Історія видачі

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОТЕРАПЕУТИЧНО-ЛОГІСТИЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківська - Івано-Франківська

Місяць / Рік: **жовт** / **2013**

Зберегти

01.10.2013

Джерело фінансування препарату	Препарат	Серія	Термін придатності	Видана кількість	
				В серії	Підсумок
ИШЕ	Amikacin 1000mg (Powder/Vial)	456	✗ 10.10.2013	135	725
		234	08.10.2014	680	
		795	08.10.2015	700	700

08.10.2013

Джерело фінансування препарату	Препарат	Серія	Термін придатності	Видана кількість	
				В серії	Підсумок
ИШЕ	Amikacin 1000mg (Powder/Vial)	234	08.10.2014	120	128
		457	05.11.2014	8	

Зразок 5.62

Регістрація видачі

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківська · Івано-Франківська

Дата видачі: 01.10.2013 (дд.мм.рррр)

ІНШЕ · ІНШЕ

Препарат	Серія	Термін придатності	Назва кількості		Видма кількості
			В серії	Підсумок	
Amikacin 1000mg (Powder/vial)	456	10.10.2013	0		125
	234 Amikacin (Am) Teva Pharma, Ізраїль Регістраційне посвідчення №24/21/146/14 (з 05.09.2014)	08.10.2014	150		400
	457 Amikacin (Am) Teva Pharma, Ізраїль Регістраційне посвідчення №24/21/146/14 (з 05.09.2014)	05.11.2014	68	398	
	458 Amikacin 1000 (Am) Teva Pharma, Ізраїль Регістраційне посвідчення №24/21/146/14 (з 05.09.2014)	13.10.2015	190		
Capreomycin 1000mg (Powder/vial)	124 Capreomycin (Cap) Teva Pharma, Ізраїль Регістраційне посвідчення №24/21/146/14 (з 05.09.2014)	22.10.2014	175	175	

Зразок 5.63

Видача препаратів з урахуванням випадків

Регістрація нової видачі

Для реєстрації видачі препаратів з урахуванням випадків виконайте наступні дії.

1. Виконайте з меню «Видача препаратів» функцію «**Нова видача препарату**».
2. Оберіть необхідного пацієнта на натисніть «**Зареєструвати видачу**» (Зразок 5.64).
3. Заповніть форму (Зразок 5.65) та натисніть «**Зберегти**». Зверніть увагу, що до видачі пропонуються лише ті препарати з наявних на складі, які присутні в схемі лікування цього пацієнта. Назва препарату виділена жирним шрифтом у разі, якщо цей препарат, згідно зі схемою лікування пацієнта, виписаний до прийому на поточний день (не на введений день з дати видачі, а саме на сьогоднішній день).

Регістрація видачі

КОЛОМИЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР
Івано-Франківський · Івано-Франківська

Пацієнт	Схема лікування	Остання видача зареєстрована	
Іванешин Валерій Григорович 68575	Категорія 1/4 (5)	01.10.2013	Зареєструвати видачу
Іванек Марія Миколаївна 28747	Категорія 1/4 (E)		Зареєструвати видачу
Іванюк Назар Миконович 48581	Категорія 1/4 (5)		Зареєструвати видачу
Івасютин Андрій Кірилович 67162	Категорія 2		Зареєструвати видачу
Івасютин Микола Васильович 24128	Індивідуалізована схема		Зареєструвати видачу

Зразок 5.64

Реєстрація видачі

КОЛОМИЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР
Івано-Франківської - Івано-Франківська

Іванишин Валерій Григорович
68575 Продовжує лікування

Дата видачі: 08.10.2013 (ДД.ММ.РРРР)

Схема лікування: Категорія 1/4 (S)

МОЗ - МОЗ

Препарат	Серія	Термін придатності	Наявна кількість		Видана кількість
			В серії	Підсумок	
Isoniazid 300mg (Tabl)	762 Ison 300 (MAJ) Salka Pharma, Японія Реєстраційне посвідчення №024/2017/12356 (до 08.09.2018)	14.09.2017	2 015	2 015	15

Зберегти **Відмінити**

Зразок 5.65

Редагування зареєстрованої видачі

1. Виконайте з меню «Видача препаратів» функцію «Історія видачі» → «Деталі» (Зразок 5.66). За бажанням скористайтеся фільтрами.
2. Оберіть запис, який вас цікавить, та оберіть над ним функцію «Редагувати» (Зразок 5.67)
3. На екрані з'явиться форма Зразка 5.68. Зверніть увагу, що наявна кількість відображається вже з урахуванням виданої кількості. Скоригуйте видану кількість або дату видачі та натисніть «Зберегти».

Видалення зареєстрованої видачі

1. Виконайте з меню «Видача препаратів» функцію «Історія видачі» → «Деталі». За бажанням скористайтеся фільтрами.
2. Оберіть запис, який вас цікавить, та оберіть над ним функцію «Видалити»

ЦЕ ВАЖЛИВО:

! Обережно, дія видаляє всі дані стосовно обраної видачі без можливості їх відновлення

Отримано від виробника

● Нове отримання препаратів

Всі отримання

Замовлення препаратів

● Нове замовлення препаратів

Не виконані замовлення

Попередні замовлення

Передача препаратів

● Нове передання

Не прийнятті передання

Прийнятті передання

Всі передання

Віддача препаратів

● Нове віддача препаратів

Історія видачі

Аналітика

Рух препаратів

Розрахунковий рівень запасу

Еволюція запасу

Історія видачі

КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДІСПАНСЕР
Івано-Франківської - Івано-Франківська

Місяць / Рік: жовт 2013

Іванцук Валерій Григорович

Джерело фінансування препаратів	Препарат	Серія	Термін придатності	Видана кількість	
				В серії	Підсумок
МОЗ	Isoniazid 300mg (Tabl)	762 <small>Ison 300 (Maj) Saha Pharma, (Poland) Регістраційне посвідчення №UA-2347/1226 (до 06.09.2018)</small>	14.09.2017	70	70

Іванюк Марія Миколаївна

Джерело фінансування препаратів	Препарат	Серія	Термін придатності	Видана кількість	
				В серії	Підсумок
МОЗ	Isoniazid 300mg (Tabl)	762 <small>Ison 300 (Maj) Saha Pharma, (Poland) Регістраційне посвідчення №UA-2347/1226 (до 06.09.2018)</small>	14.09.2017	30	30

Зразок 5.66

Отримано від виробника

● Нове отримання препаратів

Всі отримання

Замовлення препаратів

● Нове замовлення препаратів

Не виконані замовлення

Попередні замовлення

Передача препаратів

● Нове передання

Не прийнятті передання

Прийнятті передання

Всі передання

Віддача препаратів

● нова віддача препаратів

Історія видачі

Аналітика

Рух препаратів

Розрахунковий рівень запасу

Еволюція запасу

Віддача препаратів

КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДІСПАНСЕР
Івано-Франківської - Івано-Франківська

Місяць / Рік: жовт 2013

Іванцук Валерій Григорович

01.10.2013

Джерело фінансування препаратів	Препарат	Серія	Термін придатності	Видана кількість	
				В серії	Підсумок
МОЗ	Isoniazid 300mg (Tabl)	762 <small>Ison 300 (Maj) Saha Pharma, (Poland) Регістраційне посвідчення №UA-2347/1226 (до 06.09.2018)</small>	14.09.2017	55	55

05.10.2013

Джерело фінансування препаратів	Препарат	Серія	Термін придатності	Видана кількість	
				В серії	Підсумок
МОЗ	Isoniazid 300mg (Tabl)	762 <small>Ison 300 (Maj) Saha Pharma, (Poland) Регістраційне посвідчення №UA-2347/1226 (до 06.09.2018)</small>	14.09.2017	15	15

Зразок 5.67

Реєстрація видачі

КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСЕР
Івано-Франківський - Івано-Франківська

Іванишин Валерій Григорович 68575 Продовжує лікування

Дата видачі: 08.10.2013 (дд-мм.рррр)

Схема лікування: Категорія 1/4 (5)

МОЗ - МОЗ

Препарат	Серія	Термін придатності	Наявна кількість		Видана кількість
			В серії	Підсумок	
Isoniazid 300mg (Tabl)	762 Ison 300 (Malj) Seika Pharma, Японія Реєстраційне посвідчення №024/2347/12356 (зв 04.09.2018)	14.09.2017	2 000	2 000	15

Зберегти Відмінити

Зразок 5.68

Аналітичні звіти

Функції меню «Аналітичні звіти» призначені для оцінки поточної ситуації з наявності медичних препаратів та контролювання руху препаратів.

Функція «Рух препарату» (Зразок 5.69) дозволяє контролювати прихід та розхід медичних препаратів по установі. Дозволяє отримати зворотну відомість препаратів по установі. Застосовується переважно для внутрішньої звітності. Дозволяє відстежити надходження та витрати, як за всіма препаратами, по будь-якій партії одного препарату, так і за видами руху.

Функція «Розрахунковий рівень запасу» (Зразок 5.70) дозволяє оцінювати наявну кількість препаратів у порівнянні з прогнозованими витратами на поточні випадки. У бухгалтерському обліку подібна форма зветься «Сальдова відомість». Дозволяє оцінити наскільки вистачить для установи поточного запасу препарату на лікування всіх випадків.

Функція «Еволюція запасу» (Зразок 5.71) дозволяє оцінити швидкість обороту препаратів по установі. Це корисно для визначення тенденцій надходжень та витрат при прогнозуванні. Являє собою форму оборотно-сальдової відомості. Представляє особливий інтерес в якості внутрішнього звіту, для виявлення помилок в обліку.

Отримано від виробника

1 Нове отримання препаратів

Всі отримання

Замовлення препаратів

Не виконані замовлення

Попередні замовлення

Передавання препаратів

1 Нове передавання

Не прийнятті передавання

Прийнятті передавання

Всі передавання

Видачка препаратів

1 Нове видача препаратів

Історія видачки

Аналітика

Рух препаратів

Розрахунковий рівень запасу

Еволюція запасу

Рух препаратів

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківський · Івано-Франківська

[Оберіть інший заклад](#)

Препарат:

Джерело фінансування препаратів:

Тип руху:

Дата вочапу: (ДД.ММ.РРРР)

Дата завершення: (ДД.ММ.РРРР)

Номер серії:

Показати серії:

* Потрібна величина.

[Оновити](#)

Результатів 1 - 21 від 21

Дата	Препарат	Джерело фінансування препаратів	Тип руху	Кількість одиниць у русі	Сума	Кількість у запасі
14.10.2013	Carbamoylsin 1000mg (Powder/Vial)	ІНШЕ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР	Корекція	5	9,57	175
14.10.2013	Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	МСЗ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР	Відправка замовлення ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР	-6 900	429,87	600
11.10.2013	Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	МСЗ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР	Отримання від джерела	7 500	467,25	7 500
11.10.2013	Amikacin	ІНШЕ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ	Отримання від джерела	135	135,00	270

Зразок 5.69

Отримано від виробника

1 Нове отримання препаратів

Всі отримання

Замовлення препаратів

Не виконані замовлення

Попередні замовлення

Передавання препаратів

1 Нове передавання

Не прийнятті передавання

Прийнятті передавання

Всі передавання

Видачка препаратів

1 Нове видача препаратів

Історія видачки

Аналітика

Рух препаратів

Розрахунковий рівень запасу

Еволюція запасу

Розрахунковий рівень запасу

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТІЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківський · Івано-Франківська

[Оберіть інший заклад](#)

Джерело фінансування препаратів:

* Потрібна величина.

[Оновити](#)

Препарат	Кількість у запасі	Дата останнього руху	Кількість днів, що втрачаються при розрахунку	Кількість пацієнтів	Розрахункові потреби	Розрахункова кількість на початок днів
Amikacin 1000mg (Powder/Vial)	183	11.10.2013	8	-	0	183
Carbamoylsin 1000mg (Powder/Vial)	675	14.10.2013	8	-	0	675
Isotiazid 100mg (Tabl)	58 850	02.10.2013	14	1	14	58 836
Isotiazid 300mg (Tabl)	58 192	07.10.2013	9	65	562	57 630
Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	600	14.10.2013	2	64	486	114

Зразок 5.70

Стовпці мають такі значення:

Препарат – назва препарату

Кількість у запасі – поточна кількість препарату

Дата останнього руху – остання дата, коли препарат видавався на лікування

Кількість днів, що враховується при розрахунку – кількість днів між датою останньої видачі і днем розрахунку?.

Кількість пацієнтів – кількість випадків, в яких застосовується лікування цим препаратом від дати останнього руху до сьогоднішньої дати .

Розрахункові потреби – передбачувана кількість препаратів, які були витрачені від останнього руху, до встановленої дати .

Розрахункова кількість на поточний день – різниця між кількістю запасів і значенням у стовпчику «Розрахункові потреби».

Еволюція запасу

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФІЗИОПІЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
Івано-Франківський - Івано-Франківська

Джерело фіксування препаратів: -

Початок періоду: лип 2013

кінець періоду: жовт 2013

* Потрібна величина.

Препарат	Запас на початок періоду	Прхід	Втрата	Запас на кінець періоду
Amikacin 1000mg (Powder/Vial)	0	1 133	863	270
Amikacin 1000mg (Powder/Vial)	0	48	0	48
Capreomycin 1000mg (Powder/Vial)	0	175	0	175
Capreomycin 1000mg (Powder/Vial)	0	1 208	700	508
Isoniazid 100mg (Tabl)	0	60 808	1 150	58 858
Isoniazid 300mg (Tabl)	0	67 808	8 808	58 192
Rifampicin 150mg (Tabl or capsule)	0	7 508	6 900	608

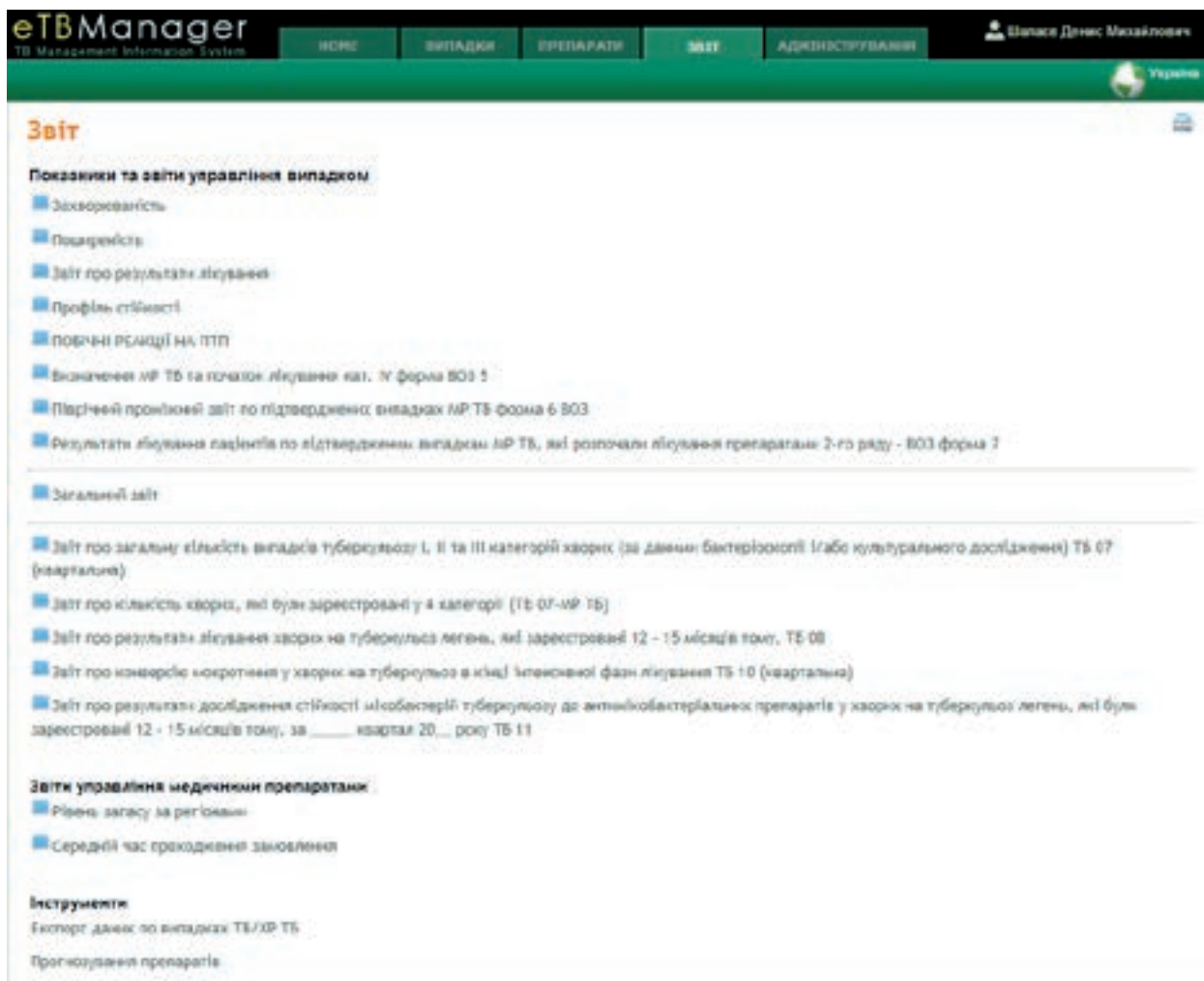
Зразок 5.71

РОЗДІЛ 6. МОДУЛЬ «ЗВІТИ»

Цей модуль допомагає користувачам створювати, аналізувати та друкувати звіти, показники, прогнозувати використання препаратів та експортувати дані.

Як знайти модуль «Звіти»

Натисніть «Звіт» на головній сторінці системи (Зразок 6.1).



Зразок 6.1

Фільтри для побудови звітів

Для побудови звіту необхідно ввести параметри, за якими формуватиметься звіт. Форма для введення параметрів у звітах подібна, див. Зразок 6.2. Зверніть увагу на те, що введені вами параметри побудови звіту будуть збережені впродовж усього сеансу роботи з програмою e-TB Manager.

Класифікація: Вс

Контекст: Місце лікування Місце проживання пацієнта

Область: -

Період вибору випадку

Дата звернення за мед. допомогою (ТВ) Дата реєстрації (ЦЛРК) Дата початку лікування

Початок періоду: - - -
місяць/рік

Кінець періоду: - - -
місяць/рік

Типи фільтрів

Стан перевірки: Вс

Тип випадку: Вс

Схема лікування: Вс

Локалізація процесу: Вс

Міжсмертні накреслення: Вс

Тип діагностування: Вс

Результат тесту на ВІЛ: Вс

Стать: Вс

Джерело фінансування преоплати: Вс

Вікова група: Вс

Результат культурального дослідження: Вс

Види медикаментозної резистентності: Вс

Зразок 6.2

Графічне представлення звітів

Усі звіти представлені у табличній формі, але деякі зі звітів можуть бути представлені також у формі горизонтальної або кругової графічної діаграми. Ви можете змінювати графічне представлення звіту шляхом вибору представлення як зазначено у Зразку 6.3 за допомогою функції «Тип таблиці».

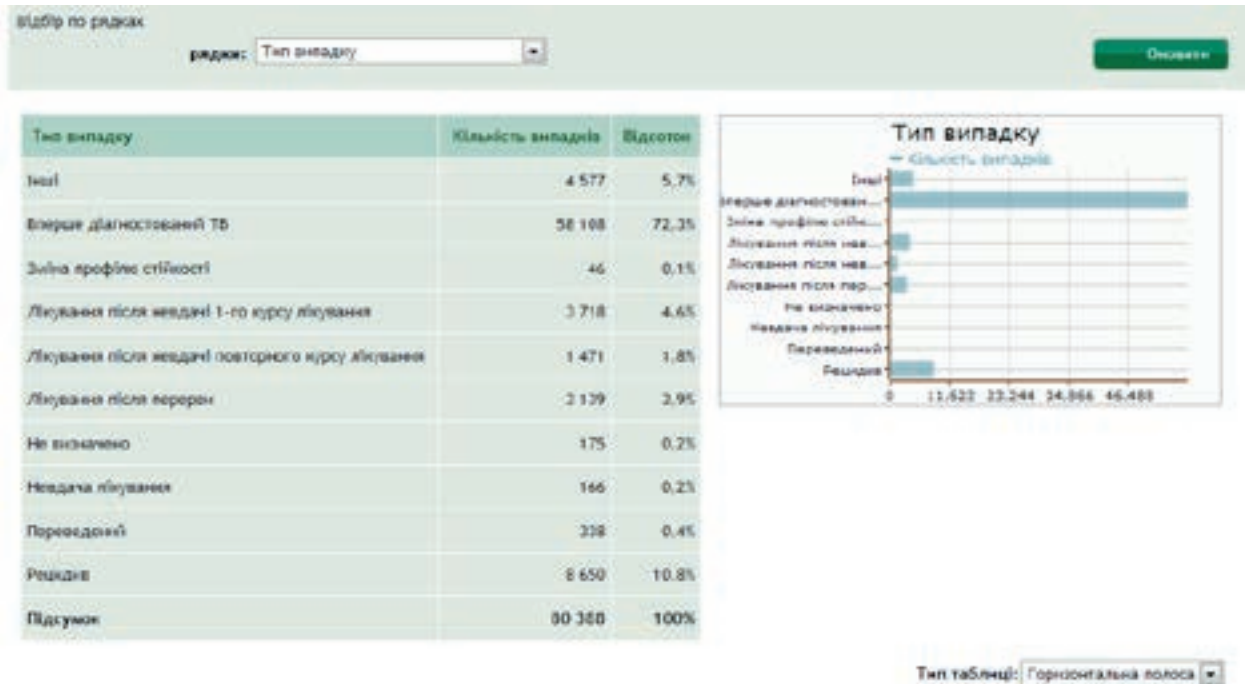


Зразок 6.3

Показники та звіти управління випадками

Захворюваність

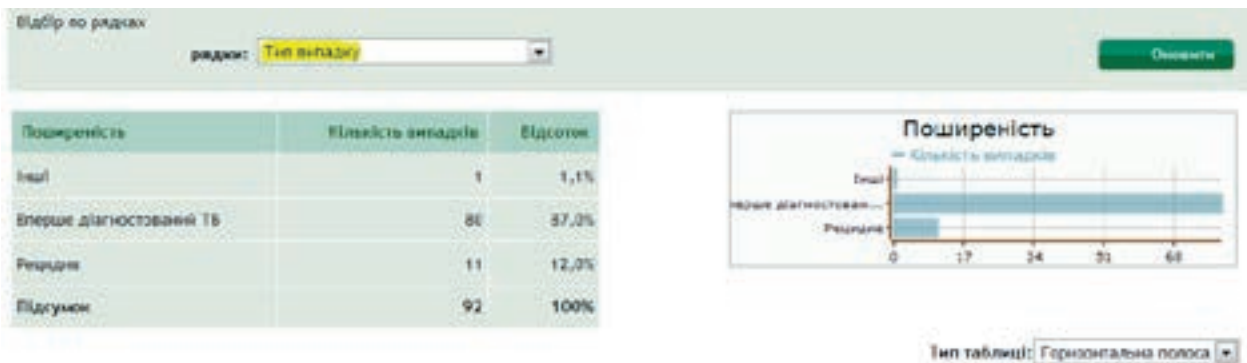
Натисніть функцію «Захворюваність», у відповідних полях виберіть контекст, період виявлення випадку, інші фільтри і профілі та натисніть кнопку «Оновити» для отримання інформації (Зразок 6.4). Зверніть увагу на те, що ви можете довільно визначати рядки у таблиці звіту.



Зразок 6.4

Поширеність

Натисніть «**Поширеність**», виберіть контекст, період виявлення випадку, інші фільтри у разі потреби, та натисніть кнопку «**Оновити**», щоб отримати інформацію (Зразок 6.5). Зверніть увагу на те, що ви можете довільно визначати рядки у таблиці звіту.

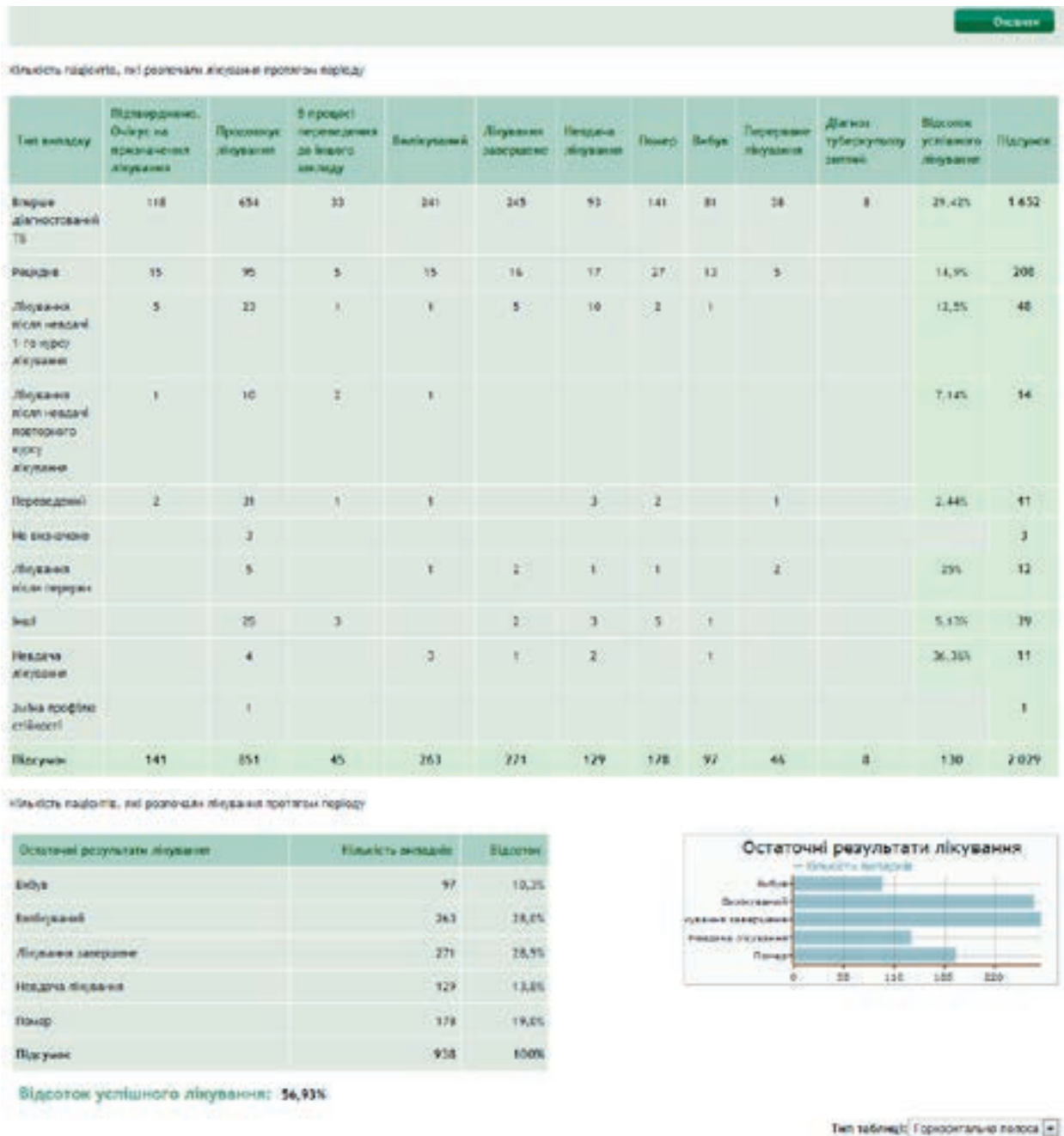


Зразок 6.5

Для обраного періоду система створить таблицю з відповідною розбивкою даних (процент від загальної кількості) та її графік. Якщо не вибрано жодної області, система зробить розрахунок для всієї країни. Якщо ж область визначено, то система зробить відповідний розрахунок.

Звіт про результати лікування

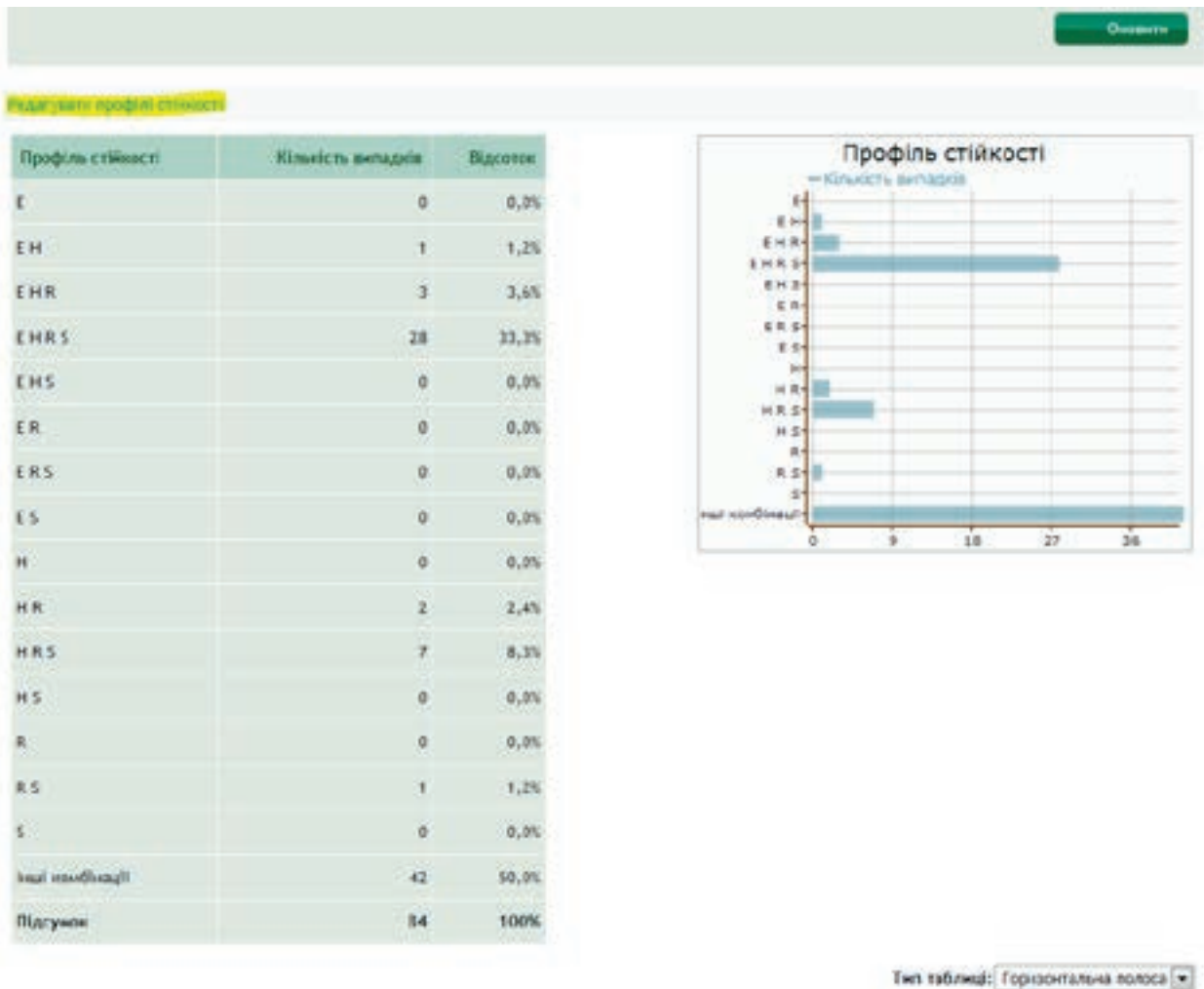
Натисніть «**Звіт про результати лікування**», оберіть контекст, період виявлення випадку, інші фільтри у разі потреби, та натисніть кнопку «**Оновити**», щоб отримати інформацію (Зразок 6.6).



Зразок 6.6

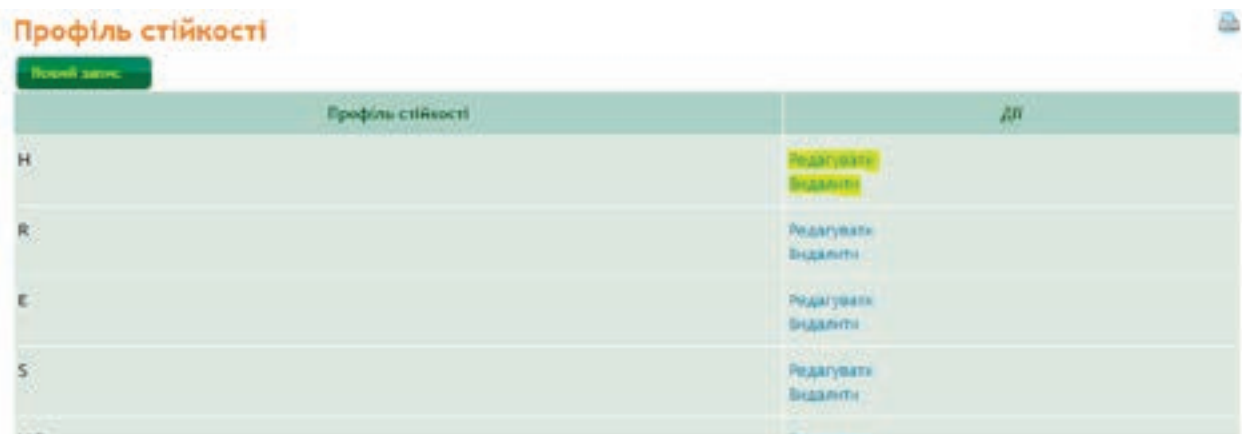
Профіль стійкості

Натисніть «**Профіль стійкості**», оберіть контекст, період виявлення випадку, інші фільтри у разі потреби, та натисніть кнопку «**Оновити**», щоб отримати інформацію (Зразок 6.7).

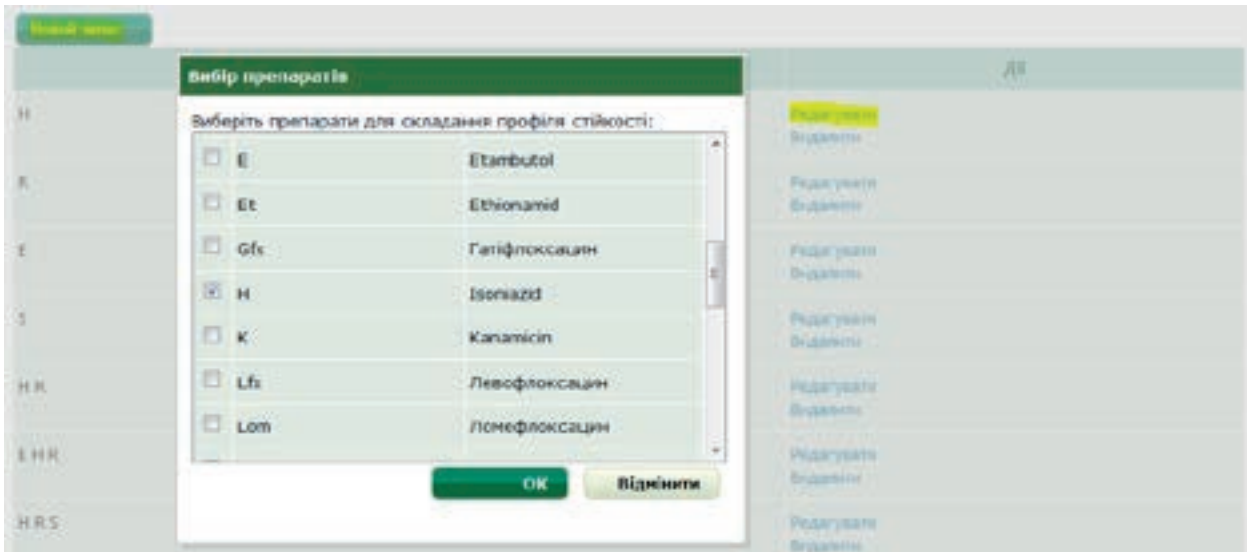


Зразок 6.7

Якщо вам потрібно проаналізувати інші профілі стійкості, та/ або змінити існуючі, виконайте функцію «**Редагувати профілі стійкості**», що позначена жовтим кольором на Зразку 6.8. Буде надана форма для редагування профілів стійкості (Зразок 6.9)
У процесі редагування ви можете або видалити профілі стійкості, або ввести новий профіль.



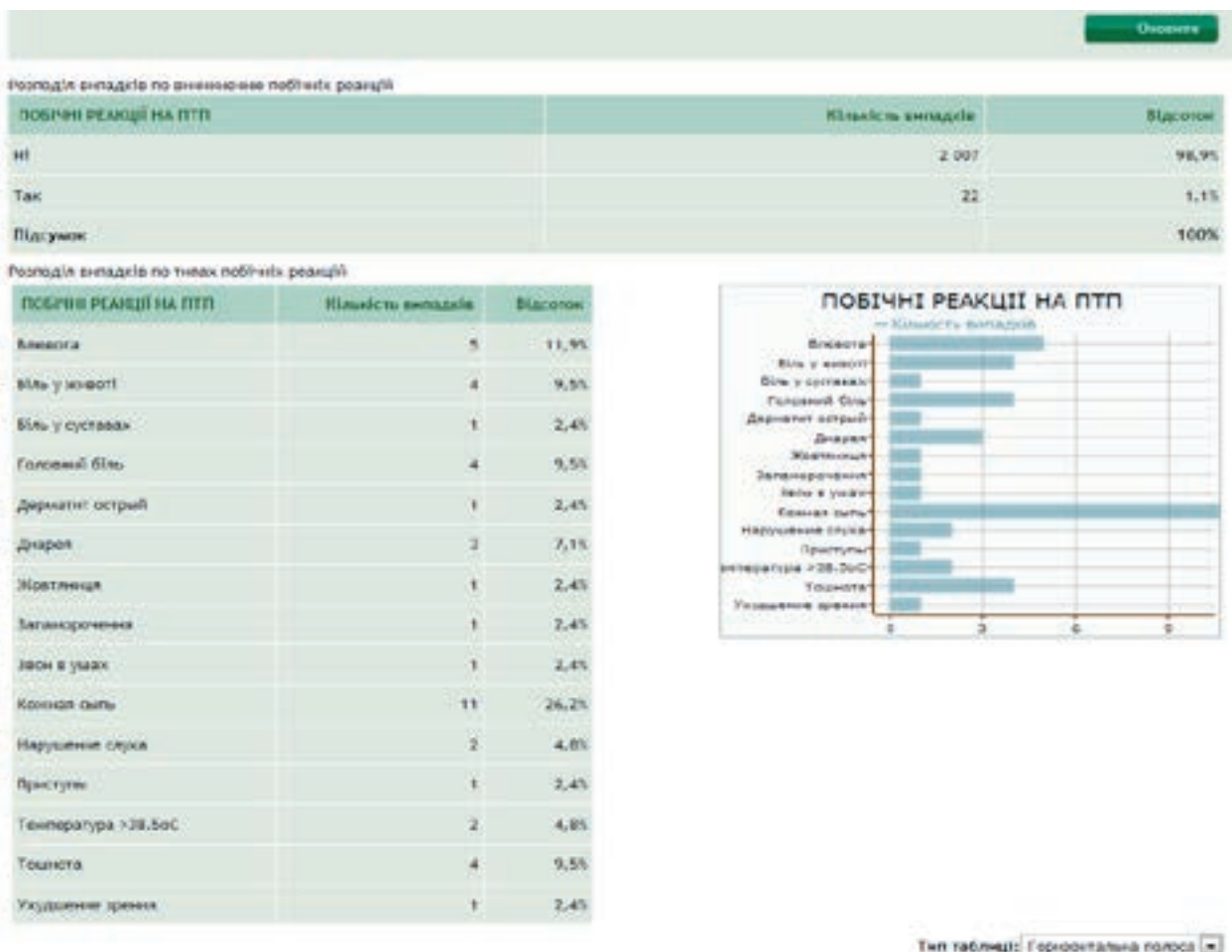
Зразок 6.8



Зразок 6.9

Побічні реакції на ПТП

Натисніть «Побічні реакції на ПТП», оберіть контекст, період виявлення випадку, інші фільтри у разі потреби, та натисніть кнопку «Оновити», щоб отримати інформацію (Зразок 6.10).



Зразок 6.10

Виявлення МР-ТБ та початок лікування категорії IV – форма5 ВООЗ

Натисніть «Виявлення МР-ТБ та початок лікування кат. IV – форма 5ВООЗ», оберіть контрольний період (дати початку і кінця) та інші необхідні фільтри, натисніть кнопку «Оновити», щоб створити таблицю, де буде представлена уся замовлена інформація (згідно з формою ВООЗ, Зразок 6.11).

Результати показують тип медикаментозної стійкості (за кількістю випадків та процентом від загального числа випадків) та число випадків з підозрою на наявність хвороби і випадки з підтвердженим діагнозом, які вже проходили курс лікування препаратами першого чи другого ряду.

				Оновити
Кількість пацієнтів ретельнох протягом періоду				
Види медикаментозної резистентності		Кількість випадків	Відсоток	
Монорезистентність		3	2,7%	
Мультирезистентність (МР ТБ)		91	81,2%	
Не визначено		12	10,7%	
Полрезистентність (ПР ТБ)		5	4,5%	
Широка медикаментозна резистентність (РР ТБ)		1	0,9%	
Підсумок		112	100%	
Кількість пацієнтів, які розпочали лікування протягом періоду				
	Новий	Попередньо лігувались препаратами 1-ї лінії	Попередньо лігувались препаратами 2-ї лінії	Підсумок
Підозрований або ризик	1	2		3
Підтверджений	23	25	10	68
Підсумок	24	27	10	71

Зразок 6.11

Піврічний проміжний звіт по підтверджених випадках МР ТБ форма 6 ВООЗ

Натисніть «Піврічний проміжний звіт по підтверджених випадках МР ТБ форма 6 ВООЗ» (Зразок 133), оберіть контрольний період (дати початку і кінця) та інші необхідні фільтри, натисніть кнопку «Оновити», щоб створити таблицю, де буде представлена уся замовлена інформація (згідно з формою ВООЗ) (Зразок 6.12).

Випадки, по яких розпочато лікування	Бактеріологічний результат після 1 місяця лікування			Більше не перебуває на лікуванні		
	Негативний (мазок і культура негативні)	Позитивний (мазок та/або культура)	Немає даних	Помер	Лікування порозрало	Вибув
4539	1 001	3 062	1 192	408		68

Зразок 6.12

Результати показують кількість випадків з негативним, позитивним та невідомим результатом бактеріологічних досліджень через шість місяців лікування, кількість смертей та виписаних пацієнтів.

Результати лікування пацієнтів по підтвердженим випадкам МР ТБ, які розпочали лікування препаратами 2-го ряду - ВООЗ форма 7

Натисніть «**Результати лікування пацієнтів по підтвердженим випадкам МР ТБ, які розпочали лікування препаратами 2-го ряду - ВООЗ форма 7**», оберіть контрольний період (дати початку і кінця) та інші необхідні фільтри, натисніть кнопку «**Оновити**», щоб створити таблицю, де буде представлена уся замовлена інформація (згідно із формою ВООЗ) (Зразок 6.13).

Звіт показує кількість нових випадків, а також результати по випадках, що вже пройшли лікування ТБ препаратами першого та другого ряду, і по випадках, що пройшли лікування лише препаратами першого ряду.

Тип випадку	Підтверджено. Очікує на призначення лікування	Продовжує лікування	В процесі переведення до закладу	Експлуатації	Лікування завершено	Нові випадки лікування	Помер	Відбув	Перерване лікування	Діагноз туберкульозу злетів	Підсумок
Новий	280	835	31	37	23	19	56	8	38		1 316
Повторно отримав лікування препаратами як 1-го так і 2-го ряду	939	2 757	149	85	52	184	302	56	157	5	4 606
Повторно отримав лікування тільки препаратами 1-го ряду	123	639	28	12	8	39	106	12	29	1	1 001
Підсумок	1 348	4 231	206	134	83	162	464	76	216	6	6 923

Зразок 6.13

Загальний звіт по випадках ТБ/МС-ТБ

Натисніть «**Загальний звіт**», оберіть контекст, період виявлення випадку, інші необхідні фільтри, дані з рядка (область і т.д.) й натисніть кнопку «**Оновити**», щоб отримати інформацію (Зразок 6.14).

У цьому звіті можна провести аналіз даних кількома способами, обираючи варіанти колонок та рядків: область, заклад, де відбувається дослідження, стать хворого, тип захворювання, локалізацію хвороби, національність або вік хворого, легеневу або позалегенову форму. На Зразку 6.14 показано локалізації процесу за типам.

Відбір по рядках

РЯДКИ: Тип випадку

КОЛОНКИ: Локалізація процесу

Оновити

Тип випадку	Локалізація процесу				Підсумок
	Не визначено	Легеня	Позалегненя	Обиді	
Не визначено	63	101	3	8	175
Вперше діагностованій ТБ	59	50 438	5 281	2 310	58 108
Рецидив	12	7 950	402	281	8 650
Лікування після перерви	5	2 975	93	66	3 139
Лікування після невдачі 1-го курсу лікування	6	3 458	123	131	3 718
Лікування після невдачі повторного курсу лікування	3	1 421	12	25	1 471
Інші	4	4 288	172	113	4 577
Переведеній		319	14	5	338
Невдача лікування		152	5	9	166
Зміна профілю стійкості		45		1	46
Підсумок	152	71 182	6 105	2 949	80 388

Зразок 6.14

Звіти, що регламентуються МОЗ України

Програма може розраховувати такі звіти, що регламентовані МОЗ України. У подальшому номенклатура таких звітів може бути поширена. Для всіх звітів існує можливість друку.

Тип звіту	Зразок
Звіт про загальну кількість випадків туберкульозу I, II та III категорій хворих (за даними бактеріоскопії і/або культурального дослідження) ТБ 07 (квартальна). Зверніть увагу на необхідність введення кількості лабораторних досліджень (на зразку жовтого кольору)	6.15
Звіт про кількість хворих, які були зареєстровані у 4 категорії (ТБ07-МРТБ)	6.16
Звіт про результати лікування хворих на туберкульоз легень, які зареєстровані 12 – 15 місяців тому, ТБ 08	6.17
Звіт про конверсію мокротиння у хворих на туберкульоз у кінці інтенсивної фази лікування ТБ 10 (квартальна)	6.18
Звіт про результати дослідження стійкості мікобактерій туберкульозу до антимікобактеріальних препаратів у хворих на туберкульоз легень, які були зареєстровані 12 - 15 місяців тому, за _____ квартал 20__ року ТБ 11	6.19

РОЗДІЛ 6. МОДУЛЬ «ЗВІТИ»

[Оновити](#)

Кількість обстежених:

Кількість обстежених: [Пошук](#) [Друкуючи](#)

Таблиця 1000. Загальна кількість випадків туберкульозу I, II та III категорій хворих за результатами мікроскопічного дослідження мокротиння на КСВ

Туберкульоз легень (шифр за МКХ-10 A15.0 - 3, A15.0 - 2, A19 - част.)								Позалегеневий туберкульоз (шифр за МКХ-10 A15.4 - 9, A16.3 - 9, A17, A18, A19 - част.)				Загальна кількість хворих на туберкульоз (шифр за МКХ-10)		
Позитивний мазок				Негативний мазок										
нові випадки	рецидивні	інші	всього	нові випадки	рецидивні	інші	всього	нові випадки	рецидивні	інші	всього	ч	ж	всього
217	43	121	481	10	1	3	14	73	8	22	103	401	197	598

Таблиця 2000. Загальна кількість нових випадків туберкульозу легень з позитивним результатом мікроскопічного дослідження мокротиння на КСВ (за табл 1000, графа 1) за статтю та віком

Еквіві групи бактеріозвідності (за роками)														Загальна кількість бактеріозвідливих				
-- 4		5 - 14		15 - 24		25 - 34		35 - 44		45 - 54		55 - 64		-- 65		ч	ж	всього
ч	ж	ч	ж	ч	ж	ч	ж	ч	ж	ч	ж	ч	ж	ч	ж	ч	ж	всього
10	4	13	15	31	9	49	25	43	19	24	18	19	8	25	5	214	103	317

Таблиця 3000. Загальна кількість випадків туберкульозу I, II та III категорій хворих за результатами мікроскопічного на КСВ (або культурального дослідження мокротиння на МБТ

Туберкульоз легень (шифр за МКХ-10 A15.0 - 3, A16.0 - 2, A19 - част.)								Позалегеневий туберкульоз (шифр за МКХ-10 A15.4 - 9, A16.3 - 9, A17, A18, A19 - част.)				Загальна кількість хворих на туберкульоз (шифр за МКХ-10)		
Позитивний мазок і/або культура				Негативний мазок і культура										
нові випадки	рецидивні	інші	всього	нові випадки	рецидивні	інші	всього	нові випадки	рецидивні	інші	всього	ч	ж	всього
477	63	184	724	5	1	1	7	73	8	22	103	549	285	834

Таблиця 4000. Загальна кількість випадків туберкульозу I, II та III категорій хворих у поєднанні з хворобою, яка зумовлена вірусом імунодефіциту людини (СНІД)

Туберкульоз легень (шифр за МКХ-10 A15.0 - 3, A16.0 - 2, A19 - част.)				Позалегеневий туберкульоз (шифр за МКХ-10 A15.4 - 9, A16.3 - 9, A17, A18, A19 - част.)				Загальна кількість хворих на туберкульоз (шифр за МКХ-10)		
нові випадки	рецидивні	інші	всього	нові випадки	рецидивні	інші	всього	всього		
88	11	21	122	17	2	5	24	146		

Таблиця 5000. Виявлення нових випадків та рецидивів з КСВ «+» (за Шілем - Нільсеном) у осіб, обстежених в лабораторіях загальнолікувальної мережі

Обстежені на туберкульоз та виявлені випадки з КСВ «+» в загальнолікувальній мережі		
Кількість обстежених	Виявлено випадків з КСВ «+»	%
100	0	0

Зразок 6.15

Таблиця 1006. Кількість хворих на ТБ, у яких діагноз МР ТБ/РР ТБ підтверджено вперше у житті протягом звітного кварталу (за поточними даними лабораторного журналу ТБ-04)

Тип випадку	N рядка	МР ТБ	РР ТБ	
			Усього	з них раніше ліувалися ППТ 2-го ряду
A	Б	1	2	3
Усього випадків	1	87	1	
З них туберкульоз легень, у тому числі:	2			
Вперше діагностованій ТБ	3	15		
Новданя лікування за 1-ю категорією	4			
Рецидив	5	6		
Інші повторні випадки лікування, з них з тривалістю попереднього туберкульозного анамнезу:	6	66	1	
до 12 місяців	7			
12-24 місяці	8			
понад 24 місяці	9			

Зразок 6.16

Таблиця 1008. Результати лікування хворих на туберкульоз легень за результатами мікроскопічного дослідження мокротиння на КСБ

Тип випадку	Інтервенційна	Експозиційна	Лікування завершено	Вимер		Новданя лікування			Перерване лікування	Діагно туберкульозу легень	Вибук	Загальна кількість туберкульозу легень у звітному кварталі
				ТБ	неза-вчено	по нелегіт-ному посту	ціліко-реінтенсивний	віднесений до 1 категорії				
Вперше діагностованій ТБ	Позитивній	24	4	1	8	16	5	13	5	3	81	
	Негативній	141	132	2	23	8	11	12	11	5	10	276
Рецидив	Позитивній	1	1	1	2			4	2	3	14	
	Негативній	7	13		3	2	2	4	1	2	34	
Інші	Позитивній	1			1		1	6	1	2	12	
	Негативній	4	10		1			4	1	1	23	

Таблиця 2000. Результати лікування хворих на туберкульоз легень за результатами мікроскопічного дослідження мокротиння на КСБ або культурального дослідження на МБТ

Тип випадку	Інтервенційна	Експозиційна	Лікування завершено	Вимер		Новданя лікування			Перерване лікування	Діагно туберкульозу легень	Вибук	Загальна кількість туберкульозу легень у звітному кварталі
				ТБ	неза-вчено	по нелегіт-ному посту	ціліко-реінтенсивний	віднесений до 1 категорії				
Вперше діагностованій ТБ	Позитивній	38	13	1	12	26	6	22	4	4	108	
	Негативній	148	126	2	26	4	18	4	12	5	11	345
Рецидив	Позитивній	1	2	2	2	2		6	2	2	19	
	Негативній	7	12		3		2	2	1	3	30	
Інші	Позитивній	1	1		1			8	1	2	14	
	Негативній	6	9		1		1	2	1	1	21	

Таблиця 3000. Результати лікування хворих на туберкульоз легень з деструкцією

Тип випадку	Кількість хворих на туберкульоз з деструкцією (+) на початку лікування	Кількість хворих, у яких зникла деструкція	%
Вперше діагностованій ТБ	464	128	29,74
Рецидив	94	13	13,83
Інші	87	11	12,64

Зразок 6.17

Таблиця 1000. Негативація мокротиння у зареєстрованих хворих на туберкульоз легень в кінці інтенсивної фази лікування

Тип хворого	№ рядка	Загальна кількість хворих на туберкульоз легень з КСБ ---	Негативація мокротиння						Мазок не зроблено	Продовжується бактеріовиділення
			через 2 місяці		через 3 місяці		через 4 місяці			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
нові випадки	1	477	74	15,51	76	15,93		0	92	309
рецидивні	2	64	0	0	9	14,06	9	14,36	19	36
інші	3	181	0	0	30	16,57	31	17,13	47	103

Таблиця 2000. Причини, з яких не зроблено дослідження мокротиння в кінці інтенсивної фази лікування

Тип хворого	№ рядка	Помилка		Перерване лікування	Переведення	Діагноз ТБ зник	Інше	Мазок не зроблено
		ТБ	Інша причина					
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
нові випадки	1	2			1		29	92
рецидивні	2	2			1		16	19
інші	3						47	47
Підсумок	4	4	0	0	2	0	152	158

Зразок 6.18



Таблиця 1. Результати дослідження стійкості мікобактерій туберкульозу до антимікобактеріальних препаратів у хворих на туберкульоз легень з бактеріовиділенням

Найменування	№ рядка	Кількість випадків					
		нові випадки		рецидивні		інші	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%
Всього обстежено випадків ТБ методом бактеріоскопії	1	496	96,12	69	95,33	185	93,47
з них випадків з КСБ "---	2	477	96,17	64	92,75	181	97,31
Всього обстежено випадків ТБ методом посіву	3	485	93,99	64	88,89	185	92,96
з них випадків з МБТ "---	4	469	96,7	57	89,06	183	98,92
Всього проведено тестів на чутливість до АМБП	5	38	8,1	10	17,54	18	9,84
Чуттєві до всіх АМБП	6	16	42,11	1	10	1	5,56
Стійкість до АМБП	7	22	57,89	9	90	17	94,44
Стійкість до одного АМБП (монорезистентність)	8	11	28,95	3	30	11	61,11
з них до H	9	3	7,89	1	10	3	16,67
з них до R	10	5	13,16	1	10	3	16,67

з них до E	11	2	5,26		0	1	5,56
з них до S	12	1	2,63	1	10	4	22,22
Стійкість до H + R (мультирезистентність)	13	3	7,09	6	60	1	5,56
з них до HR	14	3	7,09		0	1	5,56
з них до HRZ	15		0		0		0
з них до HRZ	16		0	3	30		0
з них до HRZE	17		0	3	30		0
Стійкість до H з іншими АМБП	18	4	10,53	0	0	3	16,67
з них до HE	19		0		0		0
з них до HS	20	3	7,09		0	3	16,67
з них до HES	21	1	2,63		0		0
Стійкість до R з іншими АМБП	22	4	10,53	0	0	2	11,11
з них до RS	23	2	5,26		0	2	11,11
з них до RE	24	2	5,26		0		0
з них до RES	25		0		0		0
Стійкість до ES	26		0		0		0
з будівлюю стійкістю до H	27	10	26,32	7	70	7	38,89
з будівлюю стійкістю до R	28	12	31,58	7	70	6	33,33
з будівлюю стійкістю до E	29	5	13,16	3	30	1	5,56
з будівлюю стійкістю до S	30	7	18,42	7	70	9	50

Зразок 6.19

Перевірка коректності введених даних

Для кожного звіту, регламентованого МОЗ України, реалізовано перевірку коректності даних по випадкам, які зараховуються або не зараховуються у звіт (Зразок 6.20). Перевірка розділена на 3 головні категорії:

- не враховані – випадки, що з якихось причин не включені в одну чи кілька таблиць даного звіту;
- сумнівні – випадки, які включені в звіт, але дані в них суперечать один одному, наприклад, випадок повторного лікування без жодного попереднього лікування;
- враховані – випадки, які включені в звіт без зауважень.

Зразок 6.20

Кожна з категорій розділена на під категорії за назвою причини невключення у звіт. Кожний звіт має різні набори підкатегорій. У дужках після назви підкатегорії вказано кількість випадків у ній. Випадки відображаються у вигляді списку ПІБ хворих.

Щоб перейти на форму випадку, достатньо натиснути на ПІБ хворого, який цікавить. Одномоментно може бути відкритий тільки один список. Щоб відкрити іншу категорію, достатньо натиснути на її назву.

Щоб звіт будувався з високим ступенем точності та співпадав із відповідним паперовим носієм, відкоригуйте дані всіх випадків з категорії «не враховані», щоб по можливості категорія була пустою.

Звіти управління медичними препаратами

Звіт про рівень запасів за регіонами

Натисніть опцію «Рівень запасів за регіонами», знайдіть у відповідних полях «Джерело фінансування препаратів» та «Область» і натисніть кнопку «Відтворити», щоб вивести інформацію на екран (Зразок 6.21).

Рівень запасу за регіонами

Джерело фінансування препаратів: МОЗ МОЗ

Область: -

Відтворити

Область / Заклад ТБ	Am 1000 mg	H 100 mg	Сm 1000 mg	H 300 mg	R 150 mg	PAS 4000 mg
Івано-Франківська	48	59 400	500	60 207	600	0
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ФТІЗІОПУЛМОНОЛОГІЧНОЇ ЦЕНТРА	48	58 850	500	58 192	600	0
КОЛОМІЄНСЬКОЇ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНОЇ ДИСПАНСЕР	0	550	0	2 015	0	0
Чернігівська	0	0	0	0	0	70 300
КОМОНАЛЬНОЇ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧНОЇ ЗАКЛАД «ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНОЇ ДИСПАНСЕР»	0	0	0	0	0	70 300
Автономна Республіка Крим	0	600	0	6 700	0	0
КРИМСЬКА РЕСПУБЛІКАНСЬКА УСТАНОВА ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНОЇ ДИСПАНСЕР ІЛІ*	0	600	0	6 700	0	0
Підсумок	48	60 000	500	64 907	600	70 300

Зразок 6.21

Середній час проходження замовлення

Натисніть «Середній час проходження замовлення», оберіть ТБ заклад та контрольний період (дата початку і дата кінця) і натисніть кнопку «Відтворити», щоб показати інформацію (Зразок 6.22).

Середній час проходження замовлення

Область:

Початок періоду місяць/рік:

кінець періоду місяць/рік:

* потрібна величина.

Ступінь	Дні (середня)	Кількість замовлень	%
Затвердження	-	4	0
Відправка	-	1	0
Отримання	-	5	0

Зразок 6.22

Інструменти

Експорт даних по випадках ТБ/ХР ТБ

Натисніть «Експорт даних по випадках» (Зразок 6.23) і оберіть фільтри для відбору даних, а також інші фільтри і натисніть кнопку «Експорт», щоб отримати інформацію (Зразок 6.23). Використовуються ті ж фільтри, що й у звітах за випадками. Але додатково треба задати дані, що потраплять до таблиці (позначено жовтим кольором у Зразку 6.23).

Формат та зміст файлу

Формат файлу: Microsoft Excel файл

Інформація для передачі даних: Інформація по випадку Результати лабораторних досліджень

Зразок 6.23

Система створить файл в форматі Excel (Зразок 6.24)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3	Ім'я працівника	Повне ім'я	Номер випадку	Ступінь випадку	Спец. Набір	Стать	Дата народження (всі роки)	Вік
4	Мазур Георгій Миколайович	Владис ТБ	1697	Порушення заборони		Чоловік	03.01.1984	26
5	Клецько Миколай Олександрович	Владис ТБ	1696	Порушення заборони		Чоловік	12.01.1968	50
6	Гресь Олександр Юрійович	Владис ТБ	1699	Порушення заборони		Чоловік	25.01.1977	32
7	Дубов Василь Миколайович	Владис ТБ	1735	Випускний		Чоловік	26.01.1947	59
8	Плевако Вікторія Володимирівна	Владис ТБ	1783	Порушення заборони		Жінка	01.01.1961	47
9	Козлов Юрій Анатолійович	Владис ТБ	1737	Порушення заборони		Чоловік	26.01.1963	45
10	Павленко Армадо Арадович	Владис ТБ	1746	Вибут		Чоловік	26.05.1938	63

Зразок 6.24

Прогнозування лікарських засобів

Система розраховує необхідну кількість медпрепаратів першого та другого ряду відповідно до кількості хворих, що проходять лікування, та приблизну кількість нових випадків (залежно від протоколу лікування) на період планування. Цей інструмент – єдиний спосіб спланувати обсяги майбутніх закупівель та фінансових коштів відповідно до джерела поставки препаратів.

На початку кожного нового прогнозу (планування) ви побачите сторінку, де є чотири блоки для введення даних:

- параметри;
- випадки на лікуванні;
- нові випадки;
- препарати.

Вибір параметрів

Форма для введення надана у Зразку 6.25. Для редагування інформації у секції «Інші можливості» натисніть кнопку **«Редагувати»**. Форма для редагування інших можливостей надана у Зразку 6.26

Препарати – оберіть рядок «препарати», де представлені такі параметри: препарати першого ряду, другого ряду або обох рядів. Коли користувач обирає певну опцію, система автоматично фільтрує весь список препаратів відповідно до заданих параметрів пошуку даних.

Контекст – пропонуються наступні параметри:

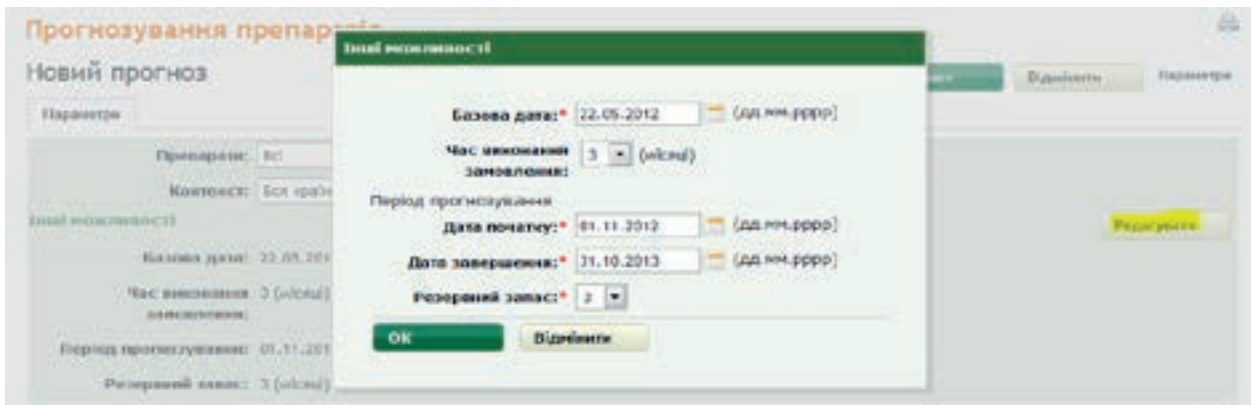
- **Вся країна** – означає, що контекстом для створення прогнозу є вся країна.
- **Адміністративна одиниця** – означає, що прогноз складається для конкретної адміністративної одиниці, наприклад, для області або району. При виборі цієї позиції користувач повинен ввести назву конкретної адміністративної одиниці країни.
- **Лікувальний заклад** – означає, що прогноз складається для конкретного медичного закладу в цій країні.

Контекст впливає на розрахунки при прогнозуванні позиції «випадки на лікуванні» (якщо в розрахунках використовуються випадки, занесені до бази даних), і позиції «препарати», якщо застосувати команду **«Оновити дані»**.

- **Базова дата** – як правило, це сьогоднішня дата, на яку відомий обсяг запасів препаратів.
- **Час виконання замовлення** – введіть кількість місяців, що мають пройти від дати замовлення препарату до його отримання.
- **Період прогнозування** – період, на який буде прогнозуватися доставка. Треба ввести дати початку і закінчення цього періоду.
- **Резервний запас** – резервний запас препаратів на певний термін (визначається у місяцях), який має завжди бути наявним.



Зразок 6.25



Зразок 6.26

Випадки на лікуванні

Секція «Випадки на лікуванні» надана у Зразках 6.27 та 6.28.

Використовуйте ці позиції для визначення тих груп «випадків на лікуванні», які будуть залучені до прогнозу. Пропонуються два варіанти:

- Для складання прогнозу можна використати випадки, які вже внесені до модулю «Управління». У такому разі система покаже кількість випадків на лікуванні, що є в базі даних і, протягом виконання операції буде визначено споживання ліків (за назвою препарату) по кожному випадку (Зразок 164в).
- Можна використати дані про загальну кількість (помісячно) випадків, що розпочали лікування. У такому разі треба ввести загальну кількість випадків, що розпочали лікування минулого місяця за кожним протоколом лікування, який введено в систему. Прогноз покаже споживання ліків по кожному протоколу лікування і помножить на задану кількість випадків з урахуванням тривалості лікування по кожному протоколу (Зразок 164г).



Зразок 6.27

Вивідати на лікування:

Вказати загальну кількість випадків, що почали лікування в кожному місяці:

Вказати загальну кількість випадків, що почали лікування в кожному місяці

Схема лікування, по всіх	черв-11	лип-11	серп-11	вер-11	жовт-11	лист-11	груд-11	січ-12	лют-12	бер-12	квіт-12	трав-12
Ап (для розрахунку потреби)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сз (для розрахунку потреби)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Е/для Кат.4 (для розрахунку потреби)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Гбх (для розрахунку потреби)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Кт (для розрахунку потреби)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Кт/полірезистентній ТБ (для розрахунку потреби)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лбх (для розрахунку потреби)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лбх/полірезистентній ТБ (для розрахунку потреби)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мбх (для розрахунку потреби)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Зразок 6.28

Нові випадки

Секція форми для введення представлена у Зразку 6.29.

Ці показники дозволяють визначити прогнозовану кількість нових випадків, які в майбутньому розпочнуть лікування. Прогноз представляє собою таблицю, де показані наступні місяці, починаючи з базової дати і до останнього місяця періоду, який охоплено прогнозом (кінець визначеного періоду плюс місяці резервного запасу).

Нові випадки

Вказати нових випадків по схемі лікування

Схема лікування, по всіх 0.0%	% від нових випадків
Ап (для розрахунку потреби)	<input type="text" value="0,00"/>
Сз (для розрахунку потреби)	<input type="text" value="0,00"/>
Сбх (для розрахунку потреби)	<input type="text" value="0,00"/>
Кт (для розрахунку потреби)	<input type="text" value="0,00"/>
Кт/полірезистентній ТБ (для розрахунку потреби)	<input type="text" value="0,00"/>
Лбх (для розрахунку потреби)	<input type="text" value="0,00"/>
Лбх/полірезистентній ТБ (для розрахунку потреби)	<input type="text" value="0,00"/>

Очікувана кількість нових випадків в місяць

трав-2012	черв-2012	лип-2012	серп-2012	вер-2012	жовт-2012	лист-2012	груд-2012	січ-2013	лют-2013	бер-2013	квіт-2013
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Зразок 6.29

Тут дані подано удвох розділах під назвами: «Відсоток нових випадків у протоколі лікування» та «Прогноз кількості нових випадків на місяць».

Відсоток нових випадків у протоколі лікування: по кожному з внесених до системи протоколів введіть відсоток нових випадків, що за вашим прогнозом мають розпочати лікування за даним протоколом у визначений період.

Прогноз кількості нових випадків на місяць: введіть абсолютну кількість нових випадків, що за вашим прогнозом мають розпочати лікування впродовж визначеного періоду.

У процесі прогнозування програма розрахує кількість нових випадків по кожному протоколу лікування (у відсотках) і розрахує споживання ліків по місяцях залежно від визначеної протоколом тривалості лікування та кількості прописаних ліків.

Препарати

Ведіть в таблицю, що на Зразку 6.30, інформацію про наявні препарати.

- **Наявна кількість препаратів** – наявний запас препаратів (сумується з кількістю по серіях).
- **Ціна за одиницю** – вартість одиниці препарату (середня ціна, якщо розраховується програмою).
- **Партії (серії)** – дозволяє скоригувати партії, що беруть участь у розрахунку.
- **Замовлена кількість в транзиті** – дозволяє скоригувати кількість у транзиті, що бере участь у розрахунку.

Препарат	Наявна кількість препарату	Ціна за одиницю (по препарату - серія)	Партії (серії)	Замовлена кількість в транзиті
Amikacin 1000mg (Powder/vial)	8 218	1,54	Нова серія Таблиця партій: 08.06.2014 (3) 38, 08.11.2014 (3) 42, 11.06.2015 (3) 428, 12.06.2016 (3) 7 700	Нова замовлена в транзиті
Ceftriaxone 1000mg (Powder/vial)	1 106	97,11	Нова серія Таблиця партій: 01.02.2012 (3) 401, 02.06.2014 (3) 175, 08.06.2015 (3) 38, 01.06.2016 (3) 470	Нова замовлена в транзиті
Ciprofloxacin 500mg (Tabl)	0	0,09	Нова серія	Нова замовлена в транзиті
Clarithromycin 500mg (Tabl)	0	0,08	Нова серія	Нова замовлена в транзиті

Зразок 6.30

Зверху таблиці препаратів – кнопки «Очистити» та «Оновити». Перша кнопка очищує всю інформацію стосовно серій та цін. Натиснувши другу кнопку, система автоматично занесе у відповідні поля інформацію із своєї бази даних. Якщо необхідно внести зміни до «Партії» та/або «Замовлена кількість в транзиті», треба натиснути «Оновити», щоб програма внесла правильну інформацію відповідно до нових параметрів.

ЦЕ ВАЖЛИВО:

! Будьте уважні! Усі дані, що були внесені вручну, оновляться.

Результати прогнозування

Після внесення усіх необхідних даних натисніть «Виконати» (Зразок 6.31), щоб отримати новий результат прогнозу. Коли прогнозування вже завершено, на екрані з'явиться 4 нові закладки, що вказують на результати (Зразок 6.32).

- 1. Резюме** (Зразок 6.32) – основна інформація по прогнозу показує за кожним препаратом детальну кількість на час виконання замовлення та на період прогнозування враховуючи резервний запас. З резюме можна зробити основні прогностичні висновки. Інші закладки є уточнюючими до резюме та надають більш розгорнуту інформацію.
- 2. Споживання медикаментів** (Зразок 6.33) надає детальну інформацію по споживанню кожного виду медикаментів за кожним місяцем прогнозу. Цю інформацію зручно використати для перевірки коректності введених вхідних даних для прогнозування та для оцінки запасів медикаментів на кожний місяць.
- 3. Випадки на лікуванні** (Зразок 6.34) .
- 4. Деталі** (Зразок 6.35) дозволяє отримати найбільш детальну інформацію по кожному з препаратів. Оберіть препарат у полі, що позначено жовтим на Зразку 6.35 та отримуйте детальну інформацію по руху препарату за кожний місяць з можливістю дізнатися про можливу нестачу.

Зразок 6.31

Прогнозування препаратів

Мій перший прогноз

17.10.2013

Препарат	Запас на складі на момент банківської дати	Наступна дата постачання	Час виконання замовлення 17.10.2013...31.03.2014 (166 дні)			Період прибутку 01.04.2014...			
			Замовлена кількість в транші	Буде використано за час проходження замовлення	Кількість, втрачена через закінчення терміну придатності	Залишок на момент отримання замовлення	Замовлена кількість в транші	Кількість, втрачена через закінчення терміну придатності	Прогнозована кількість в транші
Amikacin 1000mg (Powder/Vial)	8 018	Після черв-2015	0	0	0	8 018	0	50	
Carbamazepin 1000mg (Powder/Vial)	1 106	Після черв-2015	0	0	0	1 106	0	175	
Ciprofloxacin 500mg (Tablet)	0	Після черв-2015	0	0	0	0	0	0	
Clarithromycin 500mg (Tablet)	0	Після черв-2015	0	0	0	0	0	0	

Зразок 6.32

Прогнозування препаратів

Мій перший прогноз

17.10.2013

Препарат	Споживання медикаментів											
	лист-13	лист-13	лист-13	лист-14	лист-14	лист-14	лист-14	лист-14	лист-14	лист-14	лист-14	лист-14
Amikacin 1000mg (Powder/Vial)												
Наведена кількість препаратів	8 018	8 018	8 018	8 018	8 018	8 018	8 018	8 018	8 018	8 018	8 018	8 018
Не використані	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кількість, термін придатності яких закінчився (препарати не можуть бути використані)												30
Замовлена кількість в транші												
Споживання по попередніх випадках												
Споживання по нових випадках												
Carbamazepin 1000mg (Powder/Vial)												
Наведена кількість препаратів	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106	1 106
Не використані	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кількість, термін придатності яких закінчився												175

Зразок 6.33

Для збереження результатів прогнозування дайте йому назву і натисніть кнопку «Зберегти». Пізніше ви зможете вийти на цей прогноз, натиснувши «Завантажити прогноз» і знайдете свій прогноз під тією назвою, яку ви дали йому при збереженні.

Прогнозування препаратів

Мій перший прогноз

17.08.2013

Параметри Рішення Складові складованості Випадки на лікування Деталі

Схема лікування		жовт-13	лист-13	груд-13	січ-14	лют-14	бер-14	кайт-14	грав-14	черв-14
E (для 4 Кат. (для розрахунку потреби))	Попередні випадки на лікуванні	353	353	353	353	353	353	353	353	353
	Нові випадки на лікуванні			155	155	155	165	165	165	170
	Підсумок	353	353	508	508	508	518	518	518	523
0fх (для розрахунку потреб)										
		Попередні випадки на лікуванні								

Зразок 6.34

Прогнозування препаратів

Мій перший прогноз

17.10.2013

Випадки Відмітити Параметри

Параметри Рішення Складові складованості Випадки на лікування Деталі

Препарат: **Ноліміл 500mg (50 / 7 amp)**

Період	Налісна кількість препаратів	Прогнозована кількість складованих (попередні випадки на лікуванні)	Прогнозована кількість складованих (нові випадки на лікуванні)	Розрахункові потреби (Підсумок)	Замовлена кількість в транші	Кількості, термін придатності яких закінчилися (препарати не можуть бути використані)	На виставці
17.10.2013...31.10.2013 (15 дні)	115 800	€	0	0	0	€	0
01.11.2013...30.11.2013 (30 дні)	115 800	€	0	0	0	€	0
01.12.2013...31.12.2013 (31 дні)	115 800	€	0	0	0	€	0
01.01.2014...31.01.2014 (31 дні)	115 800	€	0	0	0	€	0
01.02.2014...29.02.2014 (29 дні)	115 800	€	0	0	0	€	0
01.03.2014...31.03.2014 (31 дні)	115 800	€	0	0	0	€	0

Зразок 6.35

Зберігання прогнозів

Оскільки введення параметрів прогнозу є доволі складним процесом, тому програма надає можливість запам'ятати параметри та результати прогнозу з метою подальшої роботи. Коли ви зробили прогноз або тільки ввели параметри, ви можете запам'ятати прогноз, якщо скористаєтесь функцією «Зберегти» в меню «Параметри», як наведено у Зразку 6.36. Програма надає можливість ввести ім'я прогнозу та визначити чи буде прогноз доступний іншим користувачам (Зразок 6.37). Натисніть «ОК» для збереження прогнозу. Надалі, у будь який час Ви зможете прочитати цей прогноз з бази даних, якщо скористаєтесь функцією «Завантажити» в меню «Параметри», як це показано у Зразку 6.38.

Прогнозування препаратів

Новий прогноз

Випадки Відмітити Параметри

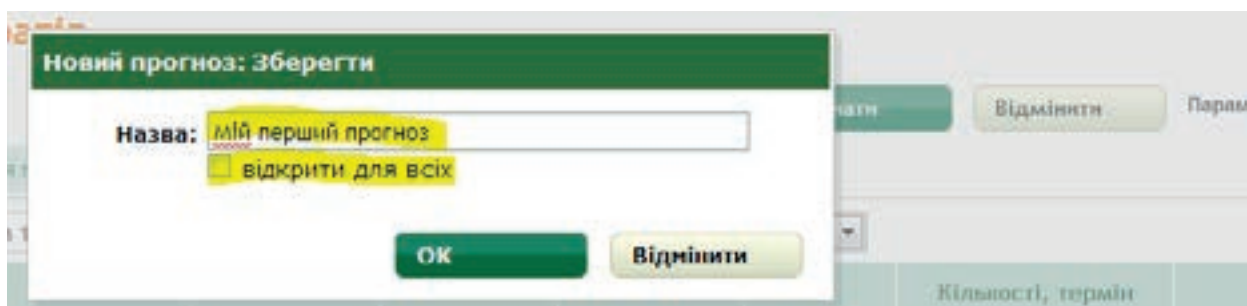
Параметри Рішення Складові складованості Випадки на лікування Деталі

Препарат: **де-факто 1000mg (Ponder/GVA)**

Налісна	Прогнозована кількість	Прогнозована кількість	Розрахункові	Замовлена	Кількості, термін придатності

Новий прогноз...
Завантажити прогноз...
Зберегти...

Зразок 6.36



Зразок 6.37



Зразок 6.38

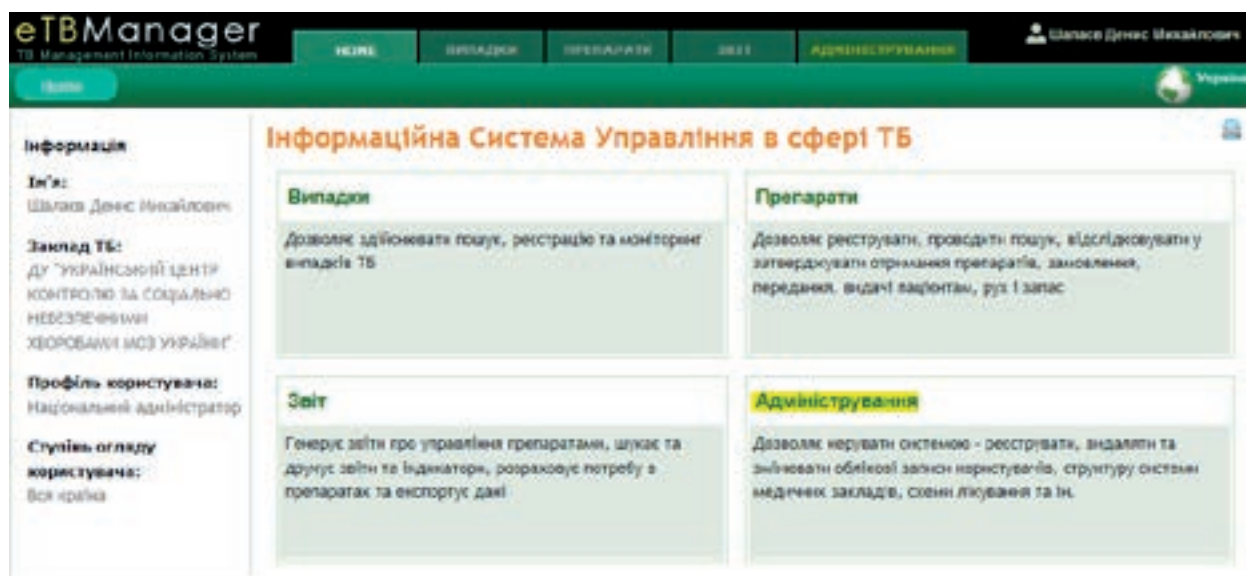
РОЗДІЛ 7. МОДУЛЬ «АДМІНІСТРУВАННЯ»

Цей модуль дозволяє керувати системою: включати, вилучати та замінювати користувачів, структуру системи охорони здоров'я, лікарські засоби, схеми лікування тощо.

Для якісної роботи програми e-TB Manager за допомогою модуля «Адміністрування» можна вводити конкретну інформацію, що стосується структури, планування заходів для управління процесом лікування хворих на ТБ/ХР ТБ в країні.

Як знайти модуль «Адміністрування»

Натисніть «Адміністрування» на головній сторінці системи (виділено на Зразку 7.1) і на екрані з'явиться головна сторінка модулю «Адміністрування» (Зразок 7.2).

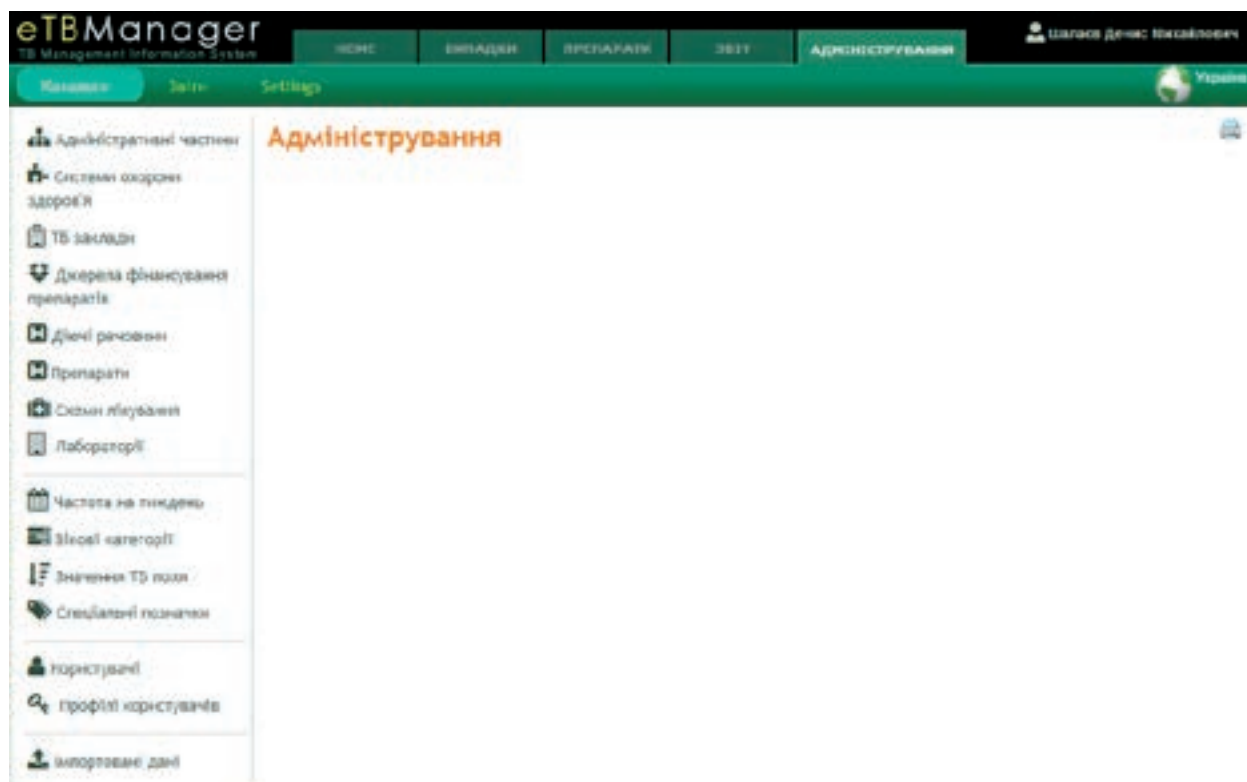


Зразок 7.1

Сторінка «Адміністрування» (Зразок 7.2) має горизонтальне меню, що має три опції:

1. **Каталоги** – призначена для виконання типових завдань адміністрування.
2. **Звіти** – призначена для отримання звітів стосовно роботи користувачів та програми в цілому (Зразок 7.3).
3. **Settings** – призначена суто для налаштування програми в цілому та доступна виключно центральному національному адміністратору. Тому назва цього блоку навмисно написана англійською мовою (Зразок 7.4).

Детально опис роботи з кожним із цих блоків наведений нижче. Зверніть увагу на те, що не всі функції й модуль в цілому доступні всім користувачам. Модуль «Адміністрування» відрізняється від інших дуже обмеженими правами доступу до функцій, що надаються.



Зразок 7.2

Каталоги

Наведений на зразку 7.2.

Адміністративні частини

Дозволяє ввести та скоригувати інформацію стосовно адміністративного устрою країни. Виконується першим при налаштуванні нової системи. Дозволяє ввести до 5 рівнів ієрархії адміністративного устрою. Для України використовується 3: область – район (або місто) та райони міста. Зверніть увагу на те, що місто має той же рівень, що й район. Зміна ієрархії після запуску програми неможлива.

Введення нової адміністративної одиниці

Введення нової адміністративної одиниці рівня області можливо через головну сторінку (Зразок 7.3). Натисніть кнопку «**Новий запис**» та заповніть форму за Зразком 7.4. Натисніть кнопку «**Зберегти**». Поле «**Стандартний ID**» не заповнюється, бо призначено для використання у наступній версії програми.

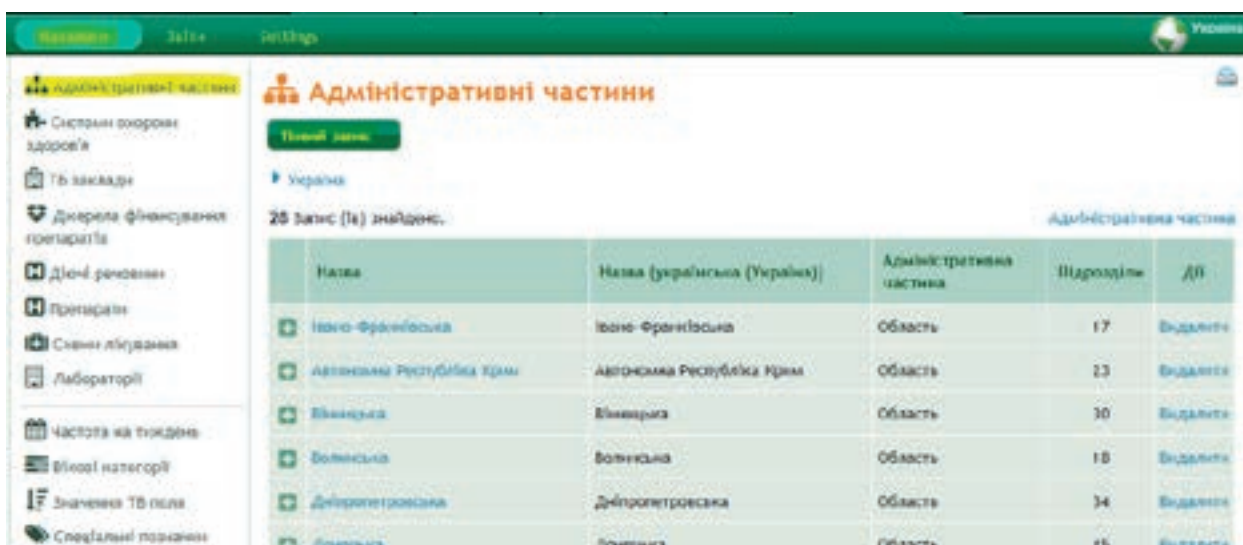
Для введення нової адміністративної одиниці рівня району розкрийте запис про область шляхом натискання на позначку «+». Відкриється перелік районів (Зразок 7.6). Натисніть кнопку «**Новий запис**». Подальші дії як при введенні області. Міста вводяться на цьому ж рівні.

Для введення нової адміністративної одиниці рівня району міста розкрийте запис про місто шляхом натискання на позначку «+» (Зразок 7.7). Подальші аналогічні діям при введенні області.

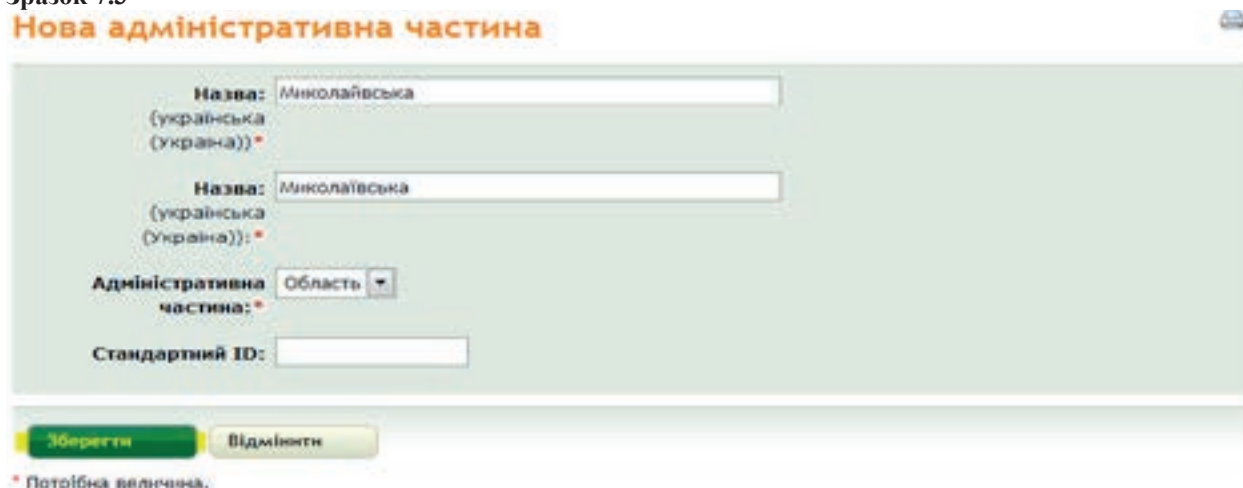
Коригування існуючої адміністративної одиниці

Для коригування існуючої адміністративної одиниці будь якого рівня передусім треба відкрити цей рівень як при введенні нового запису. Потім необхідно натиснути на найменування адміністративної одиниці (Зразок 7.8) та відкоригувавши інформацію у формі, натиснути кнопку «Зберегти».

Також ви можете видалити будь - яку адміністративну одиницю шляхом виконання функції «Видалити» (Зразок 175e). Але будьте уважні, бо будуть видалені всі записи, що стосуються цієї одиниці. Краще цю можливість взагалі не використати у робочій версії програми, а використовувати тільки при первинному налаштуванні.



Зразок 7.3



Зразок 7.4

Миколаївська	Николаевская	Область	19	Видалити
Одеська	Одесская	Область	26	Видалити
Полтавська	Полтавская	Область	25	Видалити
Рівненська	Ривненская	Область	16	Видалити
Севастополь (місьрада)	Севастополь (горсовет)	Область	0	Видалити

Зразок 7.5

Адміністративні частини

Новий запис

Україна ▶ Миколаївська

24 Запис (ів) знайдено.

	Назва	Назва (українська (Україна))	Адміністративна частина	Підрозділи	Дії
<input type="checkbox"/>	Сланецької	Сланецької	Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Інші		Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Арбузинської		Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Баштанської		Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Березанської		Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Березнегуватський		Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Братський		Район	0	Видалити

Зразок 7.6

<input type="checkbox"/>	Миколаїв	Миколаїв	Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Миколаївський		Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Новобузький		Район	0	Видалити

Зразок 7.7

Адміністративні частини

Новий запис

Україна ▶ Миколаївська

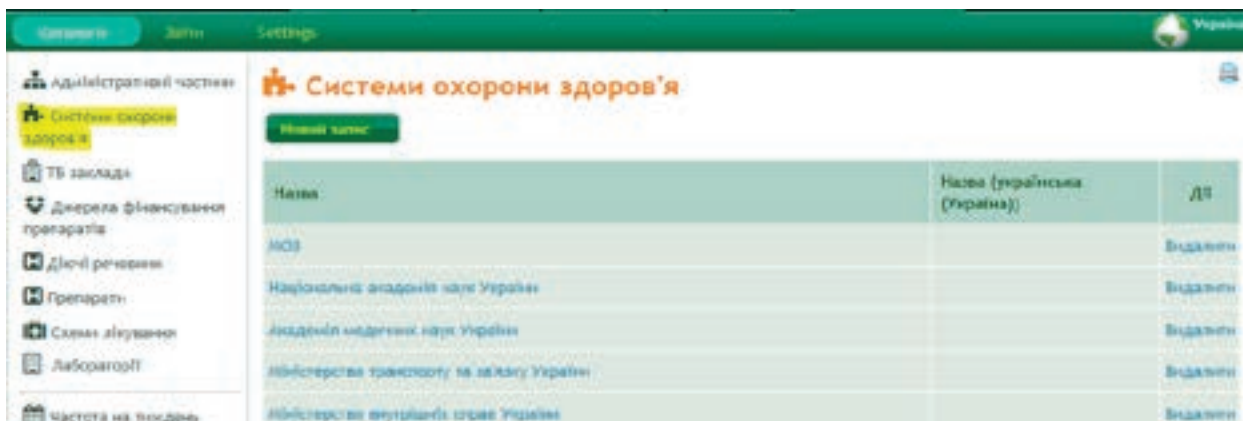
24 Запис (ів) знайдено.

	Назва	Назва (українська (Україна))	Адміністративна частина	Підрозділи	Дії
<input type="checkbox"/>	Сланецької	Сланецької	Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Інші		Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Арбузинської		Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Баштанської		Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Березанської		Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Березнегуватський		Район	0	Видалити
<input type="checkbox"/>	Братський		Район	0	Видалити

Зразок 7.8

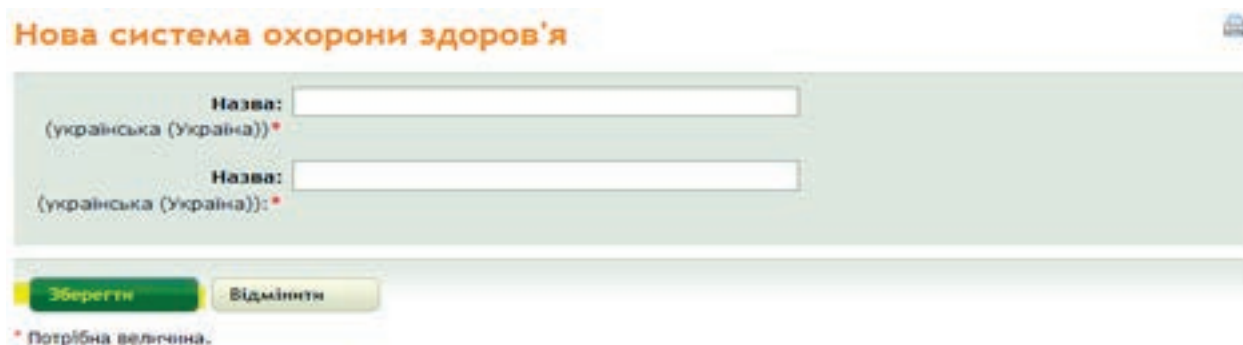
Системи охорони здоров'я

Лікуванням випадків туберкульозу можуть займатися декілька систем охорон здоров'я. Наприклад Міністерство охорони здоров'я та Державна пенітенціарна служба України (Зразок 7.9).



Зразок 7.9

Для введення нової системи охорони здоров'я натисніть кнопку «Новий запис» (Зразок 7.9) та заповніть форму, надану у Зразку 7.10. Потім натисніть «Зберегти».



Зразок 7.10

ТБ заклади

Відкрийте сторінку з переліком ТБ закладів, як зазначено на Зразку 7.11.



Зразок 7.11

ТБ закладів може бути багато, тому вони, як правило, розташовані на декількох сторінках. Щоб знайти потрібний, ви можете використати (позначено жовтим на Зразку 7.11):

1. Фільтр по області та системі охорони здоров'я.
2. Пошук за фрагментом назви
3. Перегортання сторінки.

Для введення нового закладу натисніть кнопку «Новий запис» (Зразок 7.11). Відкриється форма для введення (Зразок 7.12)

Редагувати - Заклад ТБ

номер: 940852

Назва: * КОЛОМІЙСЬКИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬЗНИЙ ДИСПАНСІ

Назва: ЛПУ
(українська (Україна)): *

Телефон:

Адреса: м. Коломия, вул. Замкова, 76-Б

Індекс:

Область: * Івано-Франківська

Район: Івано-Франківський

Районні тубкабінети: *

Стандартний ID:

Стан частки: Стан частки АКТИВНИЙ

Система охорони здоров'я: * МОЗ

Медичний заклад, що повідомляє

Медичний заклад, що здійснює лікування

лікує ТБ

лікує МР ТБ

лікує NTM

Управління препаратами

Заклад зберігає препарати

Заклад отримує препарати від постачальників

Заклад розподіляє препарати між пацієнтами

Замовлення препаратів

Постачальник препаратів другого ряду

Область: * Івано-Франківська

Назва: * ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР

Постачальник препаратів першого ряду

Область: * Івано-Франківська

Назва: * ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР

Кількість днів для розрахунку замовлення: 90

Корекція розрахункової кількості для замовлення

Відправка замовлення

Заклад постачає препарати

Відповідальний за затвердження

Область: * Івано-Франківська

Назва: * ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР

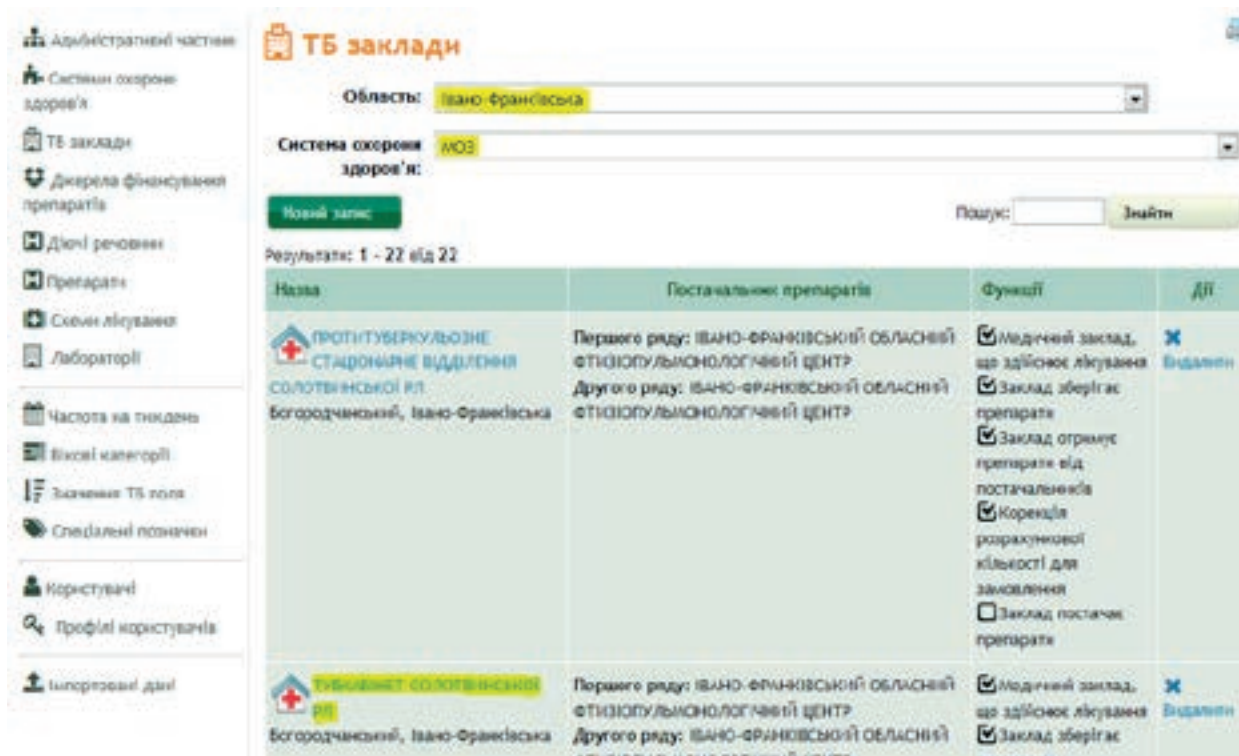
Зразок 7.12

Зверніть увагу на такі особливості заповнення інформації в формі.

1. Поле «Назва» заповнюється відповідно до обраної мови.
2. Поле «Стандартний ID» не заповнюється.
3. Поле «Стан частки» визначає чи є цей заклад на поточний момент працюючим.
4. Позначка «Медичний заклад, що повідомляє» ставиться у разі, якщо цей медичний заклад має обов'язок повідомляти про випадки.
5. Позначка «Медичний заклад, що лікує» ставиться у разі, якщо медичний заклад здійснює амбулаторне або стаціонарне лікування хворих (має потребу в препаратах на лікування).
6. Група позначок «Управління препаратами» використовується модулем управління препаратами, щоб визначити дії, які цей заклад може виконувати з препаратами:
 - 6.1. Зберігати
 - 6.2. Отримувати
 - 6.3. Надавати хворим для лікування.
7. У секції «Замовлення препаратів» визначаються постачальники препаратів першого та другого ряду. Інформація використовується в модулі управління препаратами.
8. У секції «Відправка замовлення» визначається чи може заклад постачати препарати, а також надаються відомості про установу, що затверджує замовлення. Інформація використовується в модулі управління препаратами.

Для редагування інформації щодо наявного закладу знайдіть цей заклад, як визначено вище, та натисніть найменування закладу (Зразок 7.13). Порядок редагування інформації той самий, як при введенні нової.

Видаляти заклад можна шляхом виконання відповідної функції, але це вкрай небажано. Краще установіть ознаку «неактивний»



Зразок 7.13

Джерела фінансування препаратів

Дозволяє визначити джерела фінансування постачання препаратів. Якщо виконати відповідну функцію (Зразок 7.14), програма покаже перелік джерел фінансування.



Зразок 7.14

Для введення нового джерела фінансування натисніть кнопку «**Нова**» та заповніть форму, надану у Зразку 7.15. Натисніть кнопку «**Зберегти**» після заповнення.

Нове джерело фінансування препаратів

українська (Україна)
Назва: *
Абревіатура назви: *

українська (Україна)
Назва: *
Абревіатура назви: *

Зберегти **Відмінити**

* Потрібна величина.

Зразок 7.15

Для коригування інформації по наявному джерелу фінансування, натисніть на назву джерела (Зразок 7.14). Форма для редагування та сама, що й для введення нового джерела.

Ви можете видалити джерело фінансування, але це робити можна тільки за певних налаштувань програми. Небажано видаляти джерело фінансування, якщо програма вже містить інформацію по цьому джерелу.

Діючі речовини

Дозволяє визначити перелік діючих речовин, який необхідний для подальшого введення препаратів. Якщо виконати відповідну функцію (Зразок 7.15), програма покаже перелік діючих речовин.

Діючі речовини

Новий запис

Назва	Вирядок показу	Абревіатура назви	Тип	Дії
Амфетамін	7	Am	Другого ряду	Видалити
Стероїди	9	Stk	Другого ряду	Видалити
клофазиніл		CFZ	другого ряду	Видалити
Кларитромицин		Clm	Другого ряду	Видалити
Саросоміцин	11	Sm	Другого ряду	Видалити
Сілозоли	10	Sl	Другого ряду	Видалити
Етанібутол	3	E	Першого ряду	Видалити
Ефілоксатид	8	Et	другого ряду	Видалити
Гексфенсаксим	9	Hfx	Другого ряду	Видалити
Ізоніазид	1	I	Першого ряду	Видалити
Канаміцин	6	K	Другого ряду	Видалити

Зразок 7.15

Для введення нової діючої речовини, натисніть «Новий запис» (Зразок 7.15) та заповніть форму (Зразок 7.16)

Нова діюча речовина

Абревіатура назви
(українська (Україна)): *

Абревіатура назви
(українська (Україна)): *

Міжнародна непатентована назва (МНН)
(українська (Україна)): *

Міжнародна непатентована назва (МНН)
(українська (Україна)): *

Включено в попередній бланк лікування

Включено в бланк результатів на чутливість

Порядок показу:

Тип: *

* Потрібна величина.

Зразок 7.16

Для забезпечення можливості відмічати тести на чутливість, поставте позначку у відповідному полі. Поле «Включено в попередній бланк лікування» надає можливість включити цю діючу речовину при реєстрації попередніх курсів лікування при введенні випадку, тобто включати до анамнезу.

Для редагування діючої речовини натисніть назву. Для редагування надається та ж сама форма, що й для нової речовини (Зразок 7.16).

Ви можете видалити діючу речовину, але це робити можна тільки при первинному налаштуванні програми. Вкрай небажано видаляти діючу речовину, якщо програма вже містить інформацію по цієї діючої речовині.

Препарати

Дозволяє визначити препарати, що застосовуються у схемах лікування. Можна вводити тільки після того, як визначені діючі речовини. Якщо виконати відповідну функцію (Зразок 7.17), то програма покаже перелік препаратів.

Для введення нового препарату натисніть кнопку «Новий запис» та заповніть форму, що надана у Зразку 7.18. Зверніть увагу на те, що для діючих речовин, які містяться у препараті, треба ввести концентрацію (позначено жовтим у Зразку 7.18). Натисніть кнопку «Зберегти» (Зразок 7.18), щоб запам'ятати.

Для редагування препарату натисніть на його назву (Зразок 180a). Форма редагування така ж сама, що при введенні нового препарату.

Препарати

59 запис(ів) знайдено.

Міжнародна непатентована назва (МНН)	Міжнародна непатентована назва (МНН) (українська (Україна))	Зміст діючої речовини / Одиниця виміру	Лікарська форма	Абревіатура назви	Тип лікарської форми	Тип	Дії
Amikacin	Амікацин 1,0 (фл.)	1000 mg	Powder/Vial	Am	Ін'єкційна	Другого ряду	Видати
Carbamazepine	Карбамазепін 1,0 (фл.)	1000 mg	Powder/Vial	Cb	Ін'єкційна	Другого ряду	Видати
Ciprofloxacin		500 mg	Tablet	Cfx	Пероральна	Другого ряду	Видати
Clarithromycin		500 mg	Tablet	Clm	Пероральна	Другого ряду	Видати
Clfazate	Клофазатин	100 mg	capsule	Cfz	Пероральна	Другого ряду	Видати

Зразок 7.17

Новий - Препарат

Міжнародна непатентована назва (МНН) (українська (Україна)): *

Міжнародна непатентована назва (МНН) (українська (Україна)): *

Абревіатура назви: *

Концентрація: *

Одиниця виміру: *

Лікарська форма: *

Тип лікарської форми: *

Тип: *

Стандартний ID: *

Діюча речовина

Amikacin (Am)

Amoxiclav (Amc)

Cidoserin (Cs)

Ciprofloxacin (Cfx)

Концентрація



* Потрібна величина.

Зразок 7.18

Схеми лікування

Дозволяє визначити схеми лікування. Перед заповненням схем лікування повинні бути визначені:

1. Препарати.
2. Частота на тиждень.

Якщо виконати відповідну функцію (Зразок 7.19), програма покаже перелік схем лікування.



Зразок 7.19

Для введення нової схеми, натисніть кнопку «Новий запис» та заповніть форму, надану у Зразку 7.20.

Нова схема лікування

Назва: *

Класифікація: *

Інтенсивна фаза
фаза продовження

* Потрібна величина.

Зразок 7.20

Введіть назву та класифікацію, а потім за допомогою кнопок «Додати препарат...» сформуєте опис схеми лікування для обох фаз.

По кнопці «Додати препарат...» програма відкриє бланк для додавання препарату в схему лікування.

1. Оберіть препарат, як зазначено на Зразку 7.21.
2. Додайте параметри схеми лікування, як зазначено у зразку 7.22.
3. Повторіть для всіх препаратів кожної фази.
4. Натисніть кнопку «Зберегти».

Для редагування існуючої схеми лікування натисніть на назву схеми та відредагуйте інформацію як при введенні нової.

Нова схема лікування

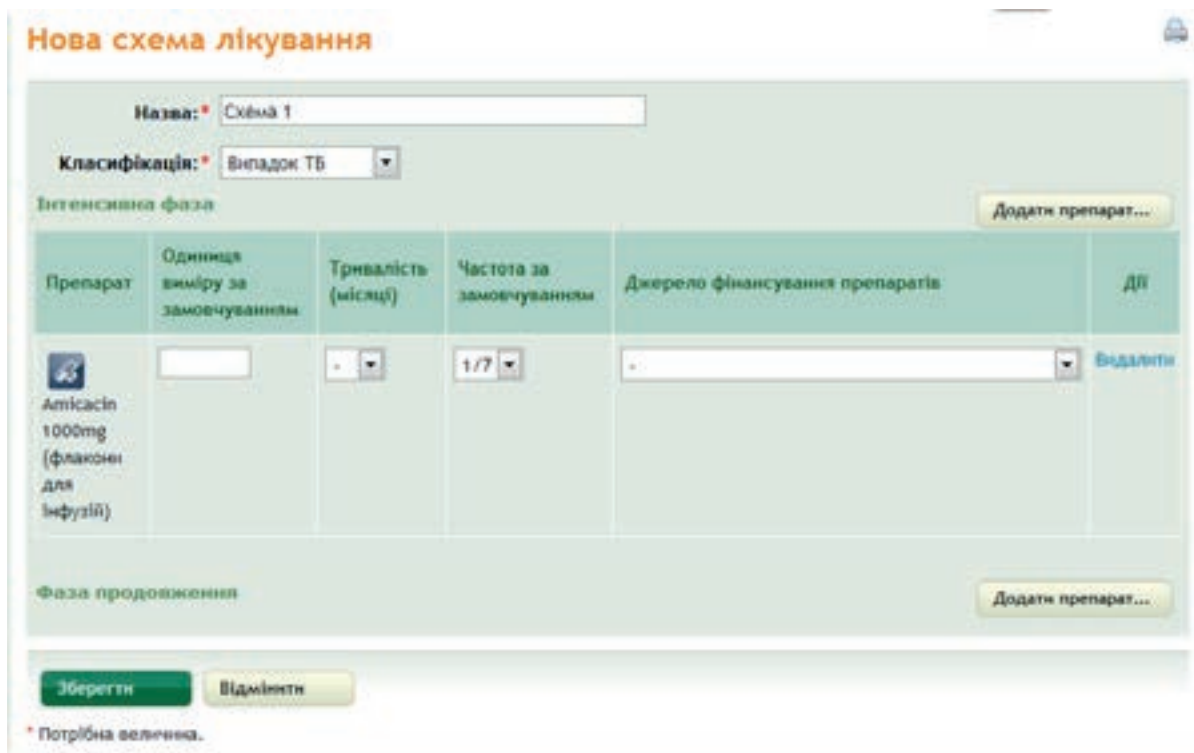
Оберіть отримані препарати

Вибрати все

Ін'єкційка

<input type="checkbox"/>	Amicacin 1000mg (флакони для інфузій)	Другого ряду
<input checked="" type="checkbox"/>	Carbomicyn 1000mg (розчину для ін'єкцій)	Другого ряду
<input type="checkbox"/>	Etambutol 20ml (sol/vial)	Першого ряду
<input type="checkbox"/>	Gatifloxacin 400mg (sol/vial)	Другого ряду
<input type="checkbox"/>	Isoniazid 5ml (sol/amp)	Першого ряду

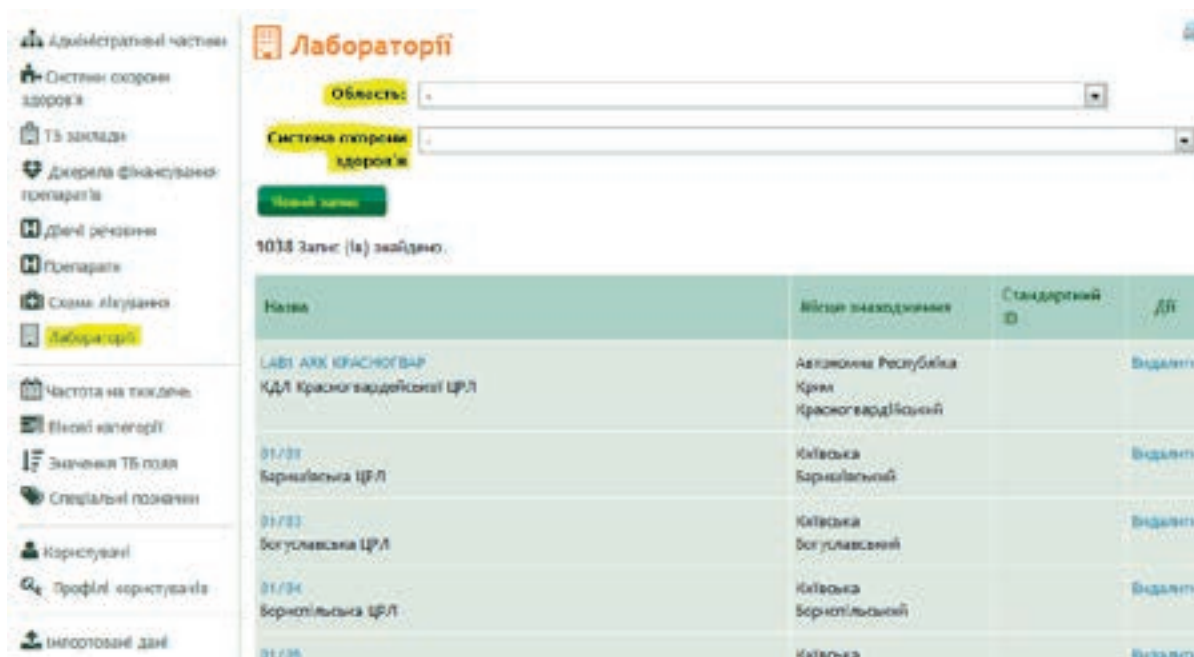
Зразок 7.21



Зразок 7.22

Лабораторії

Дозволяє визначити перелік лабораторій, у яких проводяться дослідження. Перед вводом лабораторій необхідно повністю визначити адміністративні одиниці. Щоб відкрити перелік зареєстрованих лабораторій, виконайте функцію зазначену у Зразку 7.23.



Зразок 7.23

Для введення нової лабораторії натисніть кнопку «Новий запис» та заповніть форму, що надана у Зразку 7.24.

Зразок 7.24

Поле «Стандартний ID» не заповнюється. Інші поля обов'язкові для заповнення. Натисніть «Зберегти», щоб запам'ятати інформацію. Щоб знайти лабораторію для коригування, скористайтеся фільтром по області та системі охорони здоров'я. Для редагування відомостей про лабораторію, натисніть на абревіатуру та відредагуйте інформацію так, як при вводі нової. Видаляти лабораторію можна за умови, якщо у базі даних програми немає відомостей про дослідження, що зроблені в цій лабораторії.

Частота на тиждень

Дозволяє визначити можливі схеми прийому препаратів. Щоб відкрити перелік схем, скористайтесь функцією (виділено жовтим у Зразку 7.25). Зверніть увагу на те, що схеми можна тільки редагувати. Натисніть кнопку «Редагувати» та проставте позначте дні тижня для кожної частоти прийому (Зразок 7.26). Натисніть «Зберегти».

Частота на тиждень	нд	пн	вт	ср	чт	пт	сб
1/7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
2/7		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
3/7		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4/7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
5/7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6/7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7/7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Зразок 7.25



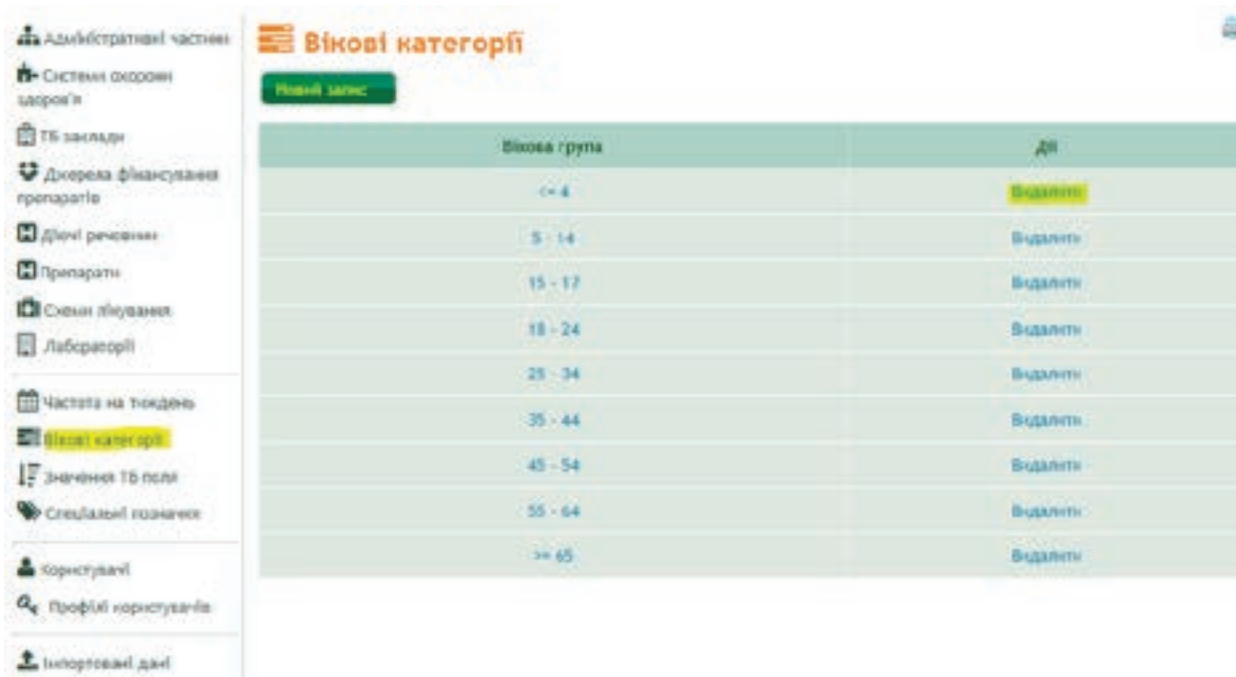
Зразок 7.26

Вікові категорії

Вікові категорії використовуються при формуванні звітів. Щоб отримати перелік, виконайте функцію, зазначену у Зразку 7.27.

Для додання нової категорії, натисніть кнопку «Новий запис» та відредагуйте форму, що наведена у Зразку 7.28. Натисніть «Зберегти», щоб запам'ятати.

Видалення визначення вікових категорій можливе, але не бажане.



Зразок 7.27

Нова вікова категорія

Початковий вік: * 0

Кінцевий вік: * 0

Зберегти Відмінити

* Потрібна величина.

Зразок 7.28

Значення ТБ поля

Для деяких полів, що передбачені формами, бажано мати визначений перелік значень. Цей перелік можна визначити за допомогою функції «Значення ТБ поля» (Зразок 7.29).

Для редагування набору значень конкретного поля, оберіть назву цього поля, як зазначено у Зразку 7.30. Відкриються можливі значення. Ви можете відредагувати будь-яке з них або додати нове.

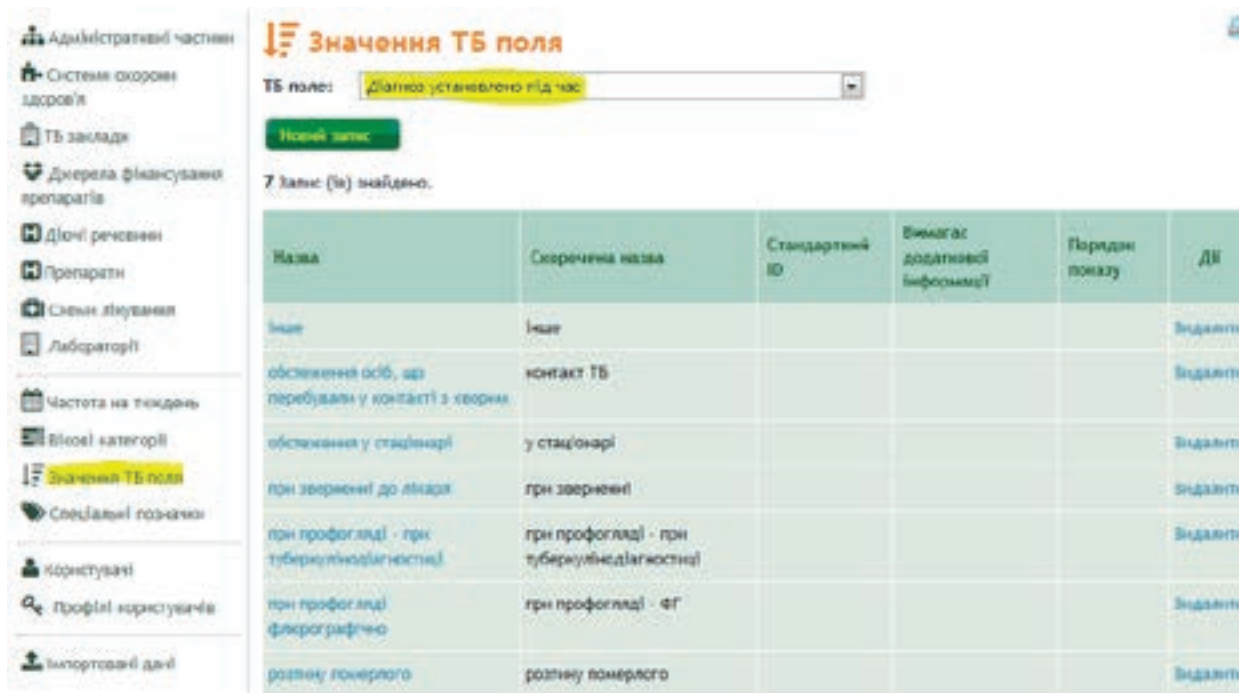
Щоб додати нове, натисніть кнопку «Новий запис» та заповніть форму, надану у Зразку 7.31. Позначка «Вимагає додаткової інформації» дуже корисна, коли для наданого значення для поля користувачеві не дуже зрозуміло коли це значення потрібно.

Для редагування значень натисніть на значення та відредагуйте за тією ж формою, що й для введення нового запису.

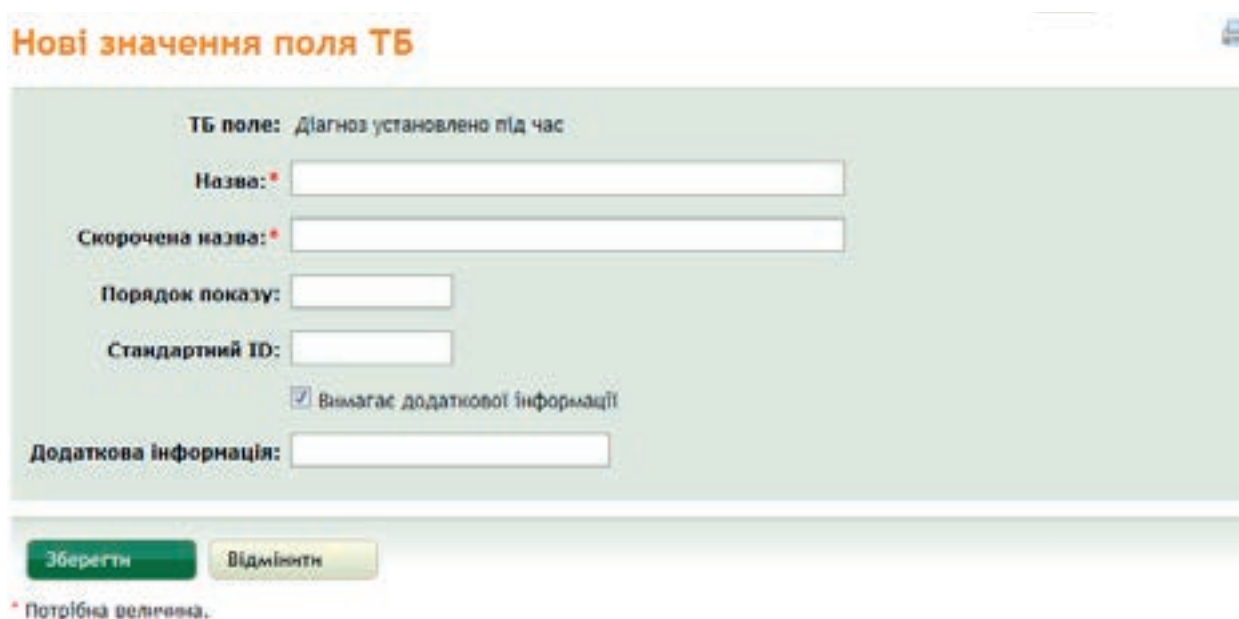
Натисніть «Зберегти» для збереження інформації.

Видалення значення поля забороняється, якщо у документах є поля з цим значенням.

Зразок 7.29



Зразок 7.30



Зразок 7.31

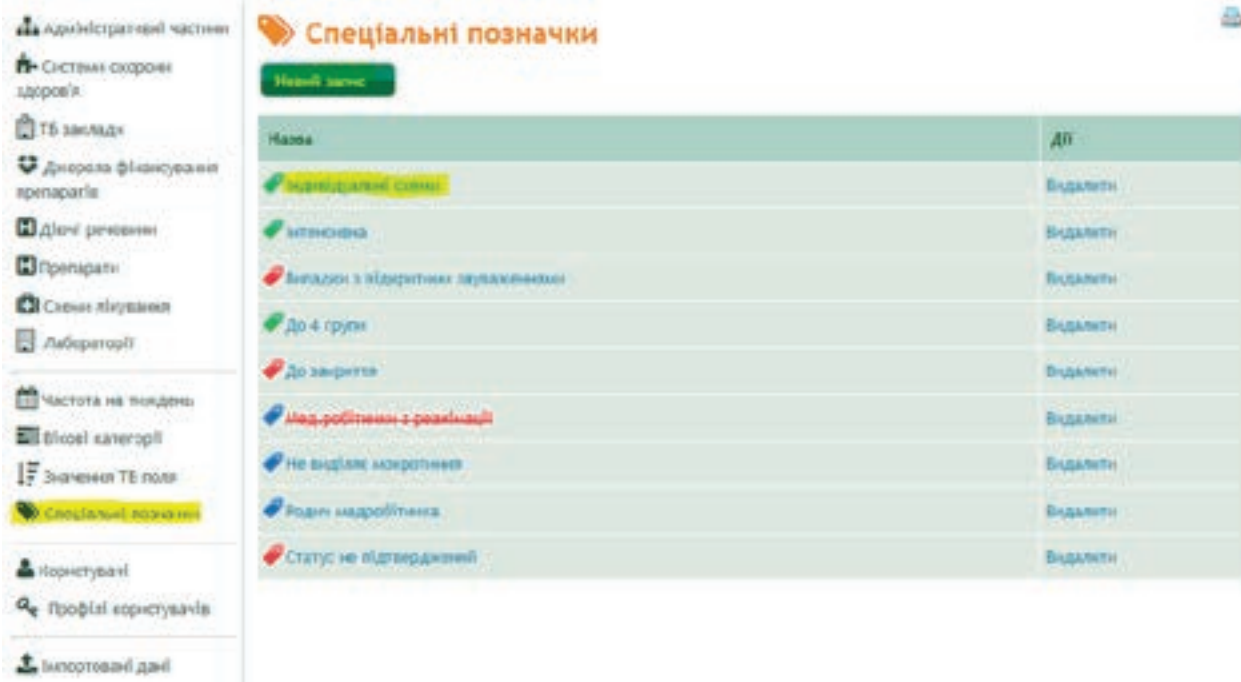
Спеціальні позначки

Дозволяє створювати списки випадків за певним критерієм шляхом прикріплення до них позначок.

Позначки можуть бути трьох кольорів (зразок 7.32):

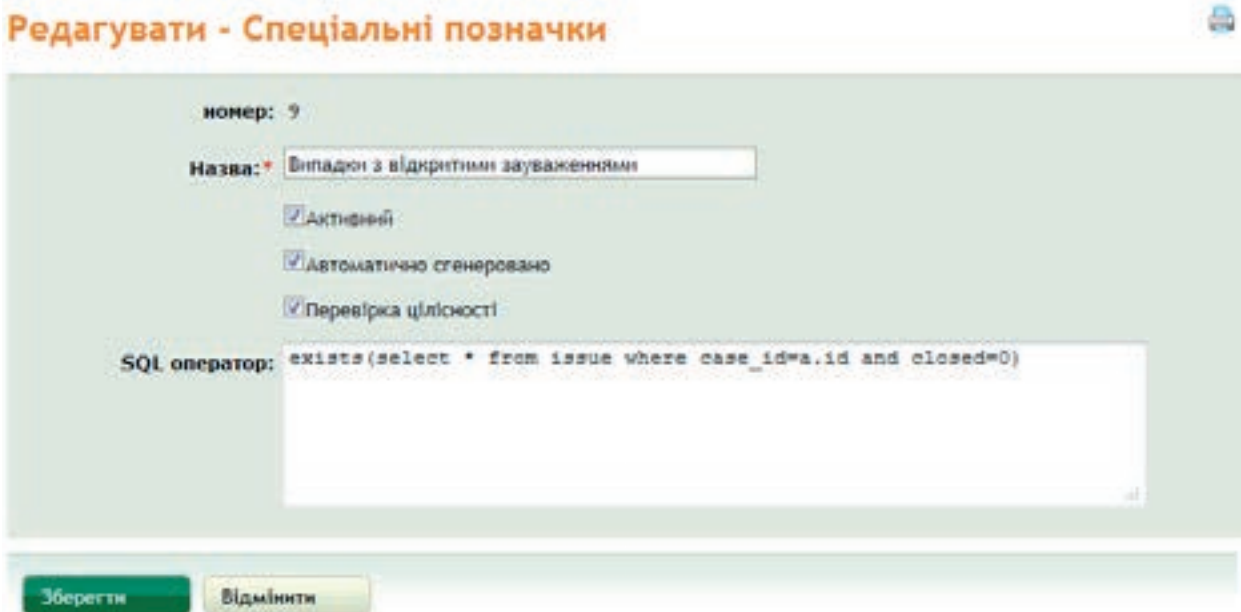
- зелений та червоний – позначки створені автоматично за певним критерієм, у вигляді SQL-коду, який можна побудувати на основі будь-яких даних випадку;
- синій – позначки, які додаються до випадку користувачем вручну.

Щоб створити нову позначку або відредагувати вже існуючу, натисніть кнопку «Новий запис» або назву позначки відповідно (зразок 7.32):



Зразок 7.32

В обох випадках з'явиться форма для введення даних позначки (Зразок 7.33):



Зразок 7.33

Активний – визначає, чи відображається позначка в списку спеціальних позначок на головній сторінці управління випадками. Якщо позначка не активна, навіть якщо є випадки позначені нею, вона не відобразатиметься. Якщо позначка є не активною і не згенерована автоматично, вона все одно залишається доступною для призначення позначки випадку вручну.

Автоматично згенеровано – означає, що список випадків з цією позначкою генерується автоматично на основі SQL-оператора. Дозволяє будувати запити на вибірку з бази даних будь-якої складності на основі всіх даних, що наявні в системі.

Перевірка цілісності – визначає колір автоматично згенерованої позначки. Якщо позначка – «пташка» відсутня означає зелену позначку і відповідає, що випадки в списку лише задовольняють умовам відбору. Якщо позначка – «пташка» присутня означає червону позначку, що окрім відповідності критерію відбору, відповідає умовам перевірки цілісності даних (чи немає у випадку незаповнених обов'язкових полів, статус випадку не відповідає лікуванню тощо).

SQL-оператор – умова вибору випадків з бази даних для автоматично згенерованої позначки. Вимагає знань структури БД та основ синтаксису SQL. Присвоюється всім випадкам, які задовольняють умові. Основою умови є «**select * from TbCaseawhere**». Через те що «SQL-оператор» представляє собою where-блок, зв'язки з іншими таблицями не можливі через join, а лише через підзапити, на прикладі exists(...) або краще відповідності id.

Не згенеровані автоматично позначки є синіми і необхідною до заповнення мають лише назву. Додаються до випадку в індивідуальному порядку користувачами на сторінці «Деталі випадку».

Користувачі

Дозволяє керувати складом користувачів системи – додавати нових, редагувати дійсних, підключати, відключати та змінювати доступ до функцій системи та інформації.

Перед виконанням цієї функції переконайтесь, що визначені:

- 1) адміністративні одиниці;
- 2) ТБ заклади;
- 3) профілі користувачів.

Для того, щоб отримати результат, виконайте функцію, див. Зразок 7.34.

Користувачі

Область:

Новий запис Пошук: Знайти

Результати: 1 - 25 від 1 095 Сторінка: 1 від 44

Ім'я	Логін	e-mail	Статус користувача	Заклад ТБ	Ступінь огляду користувача	Профіль користувача	Дії
Косовська Ірина Олена Іванівна Задюженої організаційно-методичної кабінету	D401	omk.oktb@yandex.ua	Заблюбований	КЛПУ "ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ТУБЕРКУЛЬОЗНА ЛІКАРНЯ" ()	Україна	Тренер	Видалити
Воробцова Катерина Борисівна Оператор комп'ютерного набору	D402	OME.OKTB@yandex.ua	Активний	КЛПУ "ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ТУБЕРКУЛЬОЗНА ЛІКАРНЯ" ()	Область: Донецька	Обласний адміністратор	Видалити
Антонюк Валентина Трегоровича	D403	m.mobrich@gmail.com	Активний	КЛПУ "ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ТУБЕРКУЛЬОЗНА ЛІКАРНЯ" ()	Область: донецька	Обласний адміністратор	Видалити
Іваніло Ірина Ірославівна медсестри	D404	irina.ivanlo@yandex.ru	Заблюбований	КЛПУ "ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ТУБЕРКУЛЬОЗНА ЛІКАРНЯ" ()	Область: Донецька	Користувач	Видалити
Скоренко Лілія	D415	skrfka.lil@mail.ru	Активний	КЛПУ "ОБЛАСНА	Область:	Санітціонерка	Видалити

Зразок 7.34

Для введення нового користувача, виконайте дію «Новий запис» та заповніть форму, що надана у Зразку 7.35.

Новий запис - Користувач

Логін: *

Ім'я: *

e-mail: *

Дозволити системі надіслати повідомлення за деяких подій

Статус користувача: *

Коментарі:

Система охорони здоров'я:

Заклад ТБ

Область:

Назва: *

Виконувати дії від імені інших закладів

Профіль користувача: *

Ступінь огляду користувача: *

* Потрібна величина.

Зразок 7.35

Особливості заповнення цієї форми такі.

Логін– повинен бути унікальним, це ім'я, яке користувач вводить при вході в систему.

Ім'я– прізвище, ім'я та по батькові користувача.

e-mail – адреса електронної пошти користувача, на яку буде надісланий пароль для входу.

Статус – може бути активний, заблокований та із закінченням дії пароля. Тільки активний користувач може користуватися програмою.

Коментарі – будь-яка інформація про користувача.

Система охорони здоров'я – визначає права доступу до певної системи охорони здоров'я.

Заклад ТБ – до якого закладу належить користувач. Суто реєстраційна інформація.

Виконувати дії від інших закладів – надає можливість для користувача виконувати дозволені профілем користувача дії у інших закладах.

Профіль користувача – один з наборів дозволених користувачеві дій у програмі.

Докладніше у параграфі «Профіль користувача».

Ступінь огляду користувача – дозволяє встановити користувачеві право переглядати інформацію по своєму закладу, адміністративної одиниці, або країні. Питання виконання певних дій залежить від профілю користувача.

Натисніть «**Зберегти**», щоб запам'ятати інформацію. Для нового користувача програма згенерує випадковий пароль, та надішле його електронною поштою.

Для редагування відомостей про дійних користувачів виконайте такі дії:

Знайдіть користувача за допомогою пошуку. Пошук може здійснюватись по фрагменту імені або логіну користувача:

1. Натисніть на логін ім'я у списку.
2. Відредагуйте інформацію по тій же формі, що й для нового користувача.
3. Натисніть «**Зберегти**». На відміну від нового користувача, пароль не буде генеруватися програмою.

! Видаляти користувачів вкрай небажано. Можлива втрата інформації. Краще заблокуйте непотрібного користувача.

Профілі користувачів

Дозволяють визначити набір дій у програмі, що будуть дозволені користувачам, для яких вказаний певний профіль. Скористайтеся функцією як вказано у Зразку 7.36.



Зразок 7.36

Для визначення нового профілю користувача, натисніть кнопку «**Новий запис**». Потім відредагуйте інформацію за формою, що надана у Зразку 7.37.

Новий профіль користувача

Назва: *

Права

Дозволено вносити зміни Дати дозвіл

Випадки

Препарати

Звіти

Адміністрування

Зберегти Відмінити

* Потрібна величина.

Зразок 7.37

Спочатку форма надається у «згорнутому» вигляді, де можна обрати доступні користувачеві програмні модулі. Для обраного модуля розгортаються функції, які можуть бути надані в межах модуля. Наприклад модуль «Випадки» (Зразок 7.38).

Новий профіль користувача

Назва: *

Права

Дозволено вносити зміни Дати дозвіл

Випадки

Випадок ТБ - Загальний вигляд

Випадок М/С ТБ - Загальний вигляд

Препарати

Звіти

Адміністрування

Зберегти Відмінити

* Потрібна величина.

Зразок 7.38

1. Обираємо категорію випадків, для визначення функцій (Зразок 7.39).
2. Дозволяємо окремі функції (Зразок 7.40). Зверніть увагу на те, що для дій, які потребують зміни інформації, доступ визначається додатковою позначкою (позначено жовтим, Зразок 7.40)
3. Вводимо назву профілю.
4. Натискаємо «Зберегти» для збереження інформації.

! Ніколи не видаляйте профілі, якщо до профілів належить хоча б один користувач.

Новий профіль користувача

Назва: *

Права	Дозволено вносити зміни	Дати дозвіл
<input checked="" type="checkbox"/> Випадки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Випадок ТБ - Загальний вигляд		
<input type="checkbox"/> Дані випадку		
<input type="checkbox"/> Лікування		
<input type="checkbox"/> Результати досліджень		
<input type="checkbox"/> Подальший прийом медичних препаратів		
<input type="checkbox"/> Додаткова інформація		
<input type="checkbox"/> Резюме випадку		
<input type="checkbox"/> Затвердити випадок		
<input type="checkbox"/> Редагувати/видалити випадок після підтвердження		
<input type="checkbox"/> Переведення до іншого медичного закладу для лікування		
<input type="checkbox"/> Закриття випадку		
<input type="checkbox"/> Відновити випадок		
<input type="checkbox"/> userrole.CASE_PERSONAL_VIEW		

Зразок 7.39

Новий профіль користувача

Назва: *

Права	Дозволено вносити зміни	Дати дозвіл
<input checked="" type="checkbox"/> Випадки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Випадок ТБ - Загальний вигляд		
<input checked="" type="checkbox"/> Дані випадку	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Лікування	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Результати досліджень	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Подальший прийом медичних препаратів		
<input type="checkbox"/> Додаткова інформація		
<input checked="" type="checkbox"/> Резюме випадку		
<input type="checkbox"/> Затвердити випадок		
<input type="checkbox"/> Редагувати/видалити випадок після підтвердження		
<input checked="" type="checkbox"/> Переведення до іншого медичного закладу для лікування		
<input type="checkbox"/> Закриття випадку		
<input checked="" type="checkbox"/> Відновити випадок		

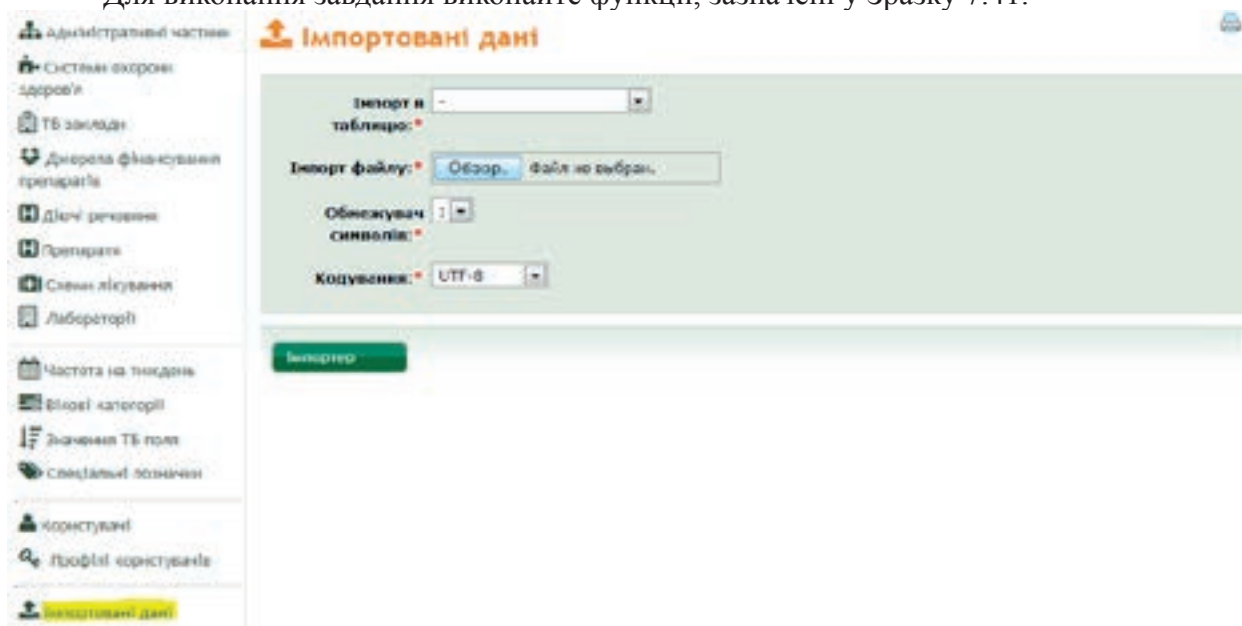
Зразок 7.40

Імпортовані дані

На поточний момент функція дозволяє один раз імпортувати дані по адміністративному розподілу країни з підготовленого текстового файлу. Цей файл повинен мати певну структуру. Щоб дізнатися якою має бути структура, зверніться до програміста.

! Не використовуйте цю функцію, якщо хоч якісь дані по адміністративному розподілу вже введені.

Для виконання завдання виконайте функції, зазначені у Зразку 7.41.

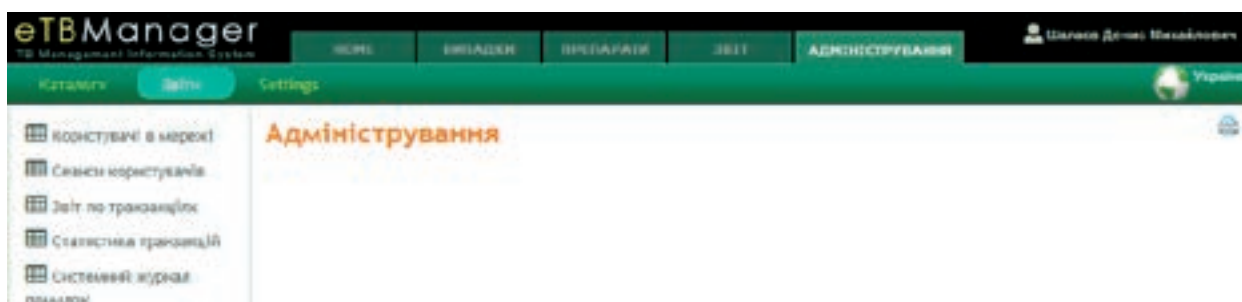


Зразок 7.41

1. Оберіть таблицю, до якої будуть імпортовані дані (на поточний момент тільки «Адміністративні частини»).
2. Оберіть файл, обмежувач символів та кодування.
3. Натисніть **Імпортер**. (Зразок 7.41)

Звіти

Звіти використовуються тільки адміністратором системи. Щоб скористатися звітами перейдіть на сторінку «Адміністрування» – «Звіти», як показано у Зразку 7.42.



Зразок 7.42

Перелік можливих звітів наведено в таблиці нижче.

№	Найменування	Інформація	Зразок
1	Користувачі в мережі	Відомості про користувачів, які у цей час користуються програмою e-TV Manager	7.43
2	Сеанси користувачів	Відомості про те, які користувачі використали програму у певний час, день та упродовж якого часу	7.44, 7.45
3	Звіт по транзакціях	Що саме робили користувачі в системі за певний інтервал дат – детальна інформація	7.46
4	Статистика транзакцій	Що саме робили користувачі в системі за певний інтервал дат – зведена інформація	7.47
5	Системний журнал помилок	Відомості про помилки у програмному забезпеченні	7.48, 7.49

номер	Дата входу	Тривалість сеансу	Логін	Остання сторінка	Останній запит	Реліквний час
1005723	18:01:44	2 хв. 48 сек	Шалєв Денис Михайлович D.SHALAEV	/admin /websessions.seam	18:04:33	

Зразок 7.43

ідентифікатор для входу в систему	Користувач	Дата входу	Вхід з системи	Робоча область	Тривалість сеансу	Деталі
1005729	Шалєв Денис Михайлович	14:36:03	15:03:13	Україна	17 хв. 10 сек	Деталі
1005730	Шалєв Денис Михайлович	15:04:52	16:25:10	Україна	1 год 10 хв. 30 сек	Деталі
1005731	Шалєв Денис Михайлович	16:40:43	17:57:51	Україна	1 год 17 хв. 17 сек	Деталі
1005732	Шалєв Денис Михайлович	17:59:36	18:00:34	Україна	18 сек	Деталі
1005733	Шалєв Денис Михайлович	18:01:44		Україна	3 хв. 38 сек	Деталі

Зразок 7.44 Зверніть увагу на вибір дати

Інформація про користувача

Користувач: Шалас Денис Михайлович
Логін: D.SHALAEV
Робоча область: Україна
Дата входу: 21 жовт 2013 14:36:03 EEST
Вихід з системи: 21 жовт 2013 15:03:13 EEST
Тривалість сеансу: 27 хв. 10 сек
IP адреса: 127.0.0.1
Логін користувача: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:23.0)
користувача: Gecko/20100101 Firefox/23.0

Повернення

Ідентифікатор сеансу в системі	Користувач	дата входу	вихід з системи	Робоча область	Тривалість сеансу	
1005729	Шалас Денис Михайлович	14:36:03	15:03:13	Україна	27 хв. 10 сек	Деталі

Зразок 7.45 Зверніть увагу на можливість розгорнути деталі сеансу

Звіт по транзакціях

Фільтри відбору даних

Подія:

дп:

Область:

Користувач:

Пошук:

Дата початку: (дд.мм.рррр)

Дата завершення: (дд.мм.рррр)

Описати

Результат: 1 - 40 від 1 066 431

Сторінка: 1 від 26661

Редаговано - Користувачі
 D.SHALAEV - Шалас Денис Михайлович

Шалас Денис Михайлович

18 жовт 2013 17:01:41

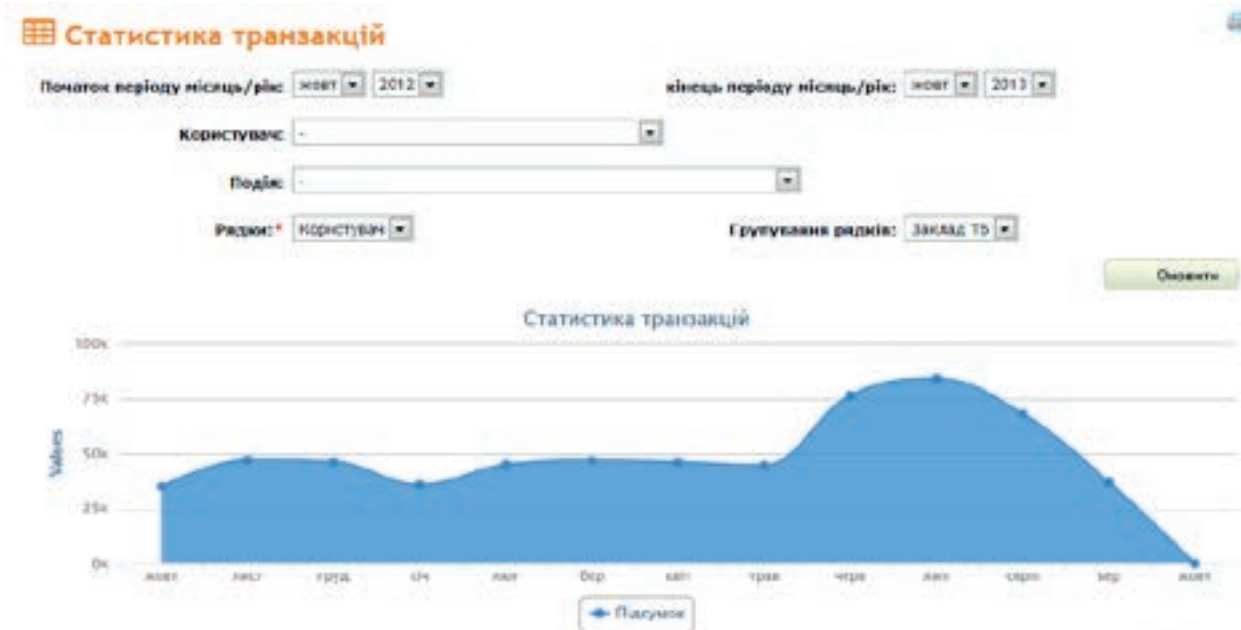
3 до 6 току

Опис: Система охорони здоров'я

Деталі сеансу

Деталі сеансу

Зразок 7.46 Зверніть увагу на можливості фільтра та деталізацію інформації



Користувач	Monthly distribution												Підсумок
	2012						2013						
	жовт	лист	груд	січ	лют	бер	квіт	трав	черв	лип	серп	вер	
ІЗ "ХЕРСОНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР" ХОР	170	89	348	1 545	1 489	913	1 041	1 617	2 324	3 251	1 731	291	15 031
Граш Вікторія Володимирівна	71	78	534	119	73	79	283	417	454	616	63		2 724
Коваль Галина Володимирівна	2	11	14	128	32	38	17	37	2	84	47	25	467
Крисенко Катерина Григорівна	97			902	1 545	683	337	774	1 064	1 026	1 214	266	7 508
Овечкіна Спеса Валеріївна				366	242	115	404	153	661	689			2 670

Зразок 7.47 Зверніть увагу на можливості фільтра, довільного обрання рядків та групування аналітичної інформації

Дата	Повідомлення про помилку	Користувач	Робоча область
18.10.2013 15:13:54 7 днів тому	http://localhost:8080/etbmanager/admin/desktopfile.seam?id=541042 java.lang.IllegalArgumentException No schema defined for object of class org.msh.tb.ua.entities.CaseSideEffectUA Деталі	D.SHALAEV - Шалаєв Денис Михайлович	Україна
18.10.2013 15:10:54 7 днів тому	http://localhost:8080/etbmanager/admin/desktopfile.seam?id=541042 java.lang.IllegalArgumentException No schema defined for object of class org.msh.tb.ua.entities.CaseSideEffectUA Деталі	D.SHALAEV - Шалаєв Денис Михайлович	Україна
18.10.2013 15:10:58	http://localhost:8080/etbmanager/admin/desktopfile.seam?id=541042 java.lang.IllegalArgumentException	D.SHALAEV - Шалаєв Денис	Україна

Зразок 7.48 Зверніть увагу на можливості фільтра та перегортання сторінок.

Україна

- Установка в TB Manager
- Робочі області

Установки Україна

Назва: Україна

Назва:

(українська (Україна)):

Опис:

Мова за замовчуванням: українська (Україна)

Додаткова мова: українська (Україна)

Часовий пояс за замовчуванням: {GMT02:00}: Europe/Kiev

Дозволити системі відображати поділені нарисувачі у зв'язку з певними подіями

Відобразити ліцензійну угоду для підтвердження

Установки стосовно модуля управління випадками

Структура введення родини та імені пацієнта:

Необхідні рівні для адреси пацієнта:

Номер випадку для відображення

Підпорядкований або ризик:

Підтверджений:

Установки стосовно перевірки випадків

Випадок ТБ:

Випадок ХР-ТБ:

Класифікація випадку:

Установки стосовно модуля управління препаратами

Причина свідання простроченої партії препарату:

Починати свідати про наблизення кінця терміну зберігання: (місяці)

Мінімальний строк зберігання партії на складі: (місяці)

Максимальний строк зберігання партії на складі: (місяці)

Картина робочої області:

Файл нового зображення:

Зразок 7.51

Заповнення цієї форми має такі особливості.

- Мова за замовчуванням та додаткова мова** застосовуються у разі, коли система повинна працювати на двох мовах. Деякі назви, наприклад препаратів, адміністративних одиниць, тощо можна вести двома мовами. Але в Україні, з метою запобігти помилкам, використовується тільки українська мова.
- Необхідні рівні для адреси пацієнта** – задають мінімальну інформацію, яку повинна містити адреса.

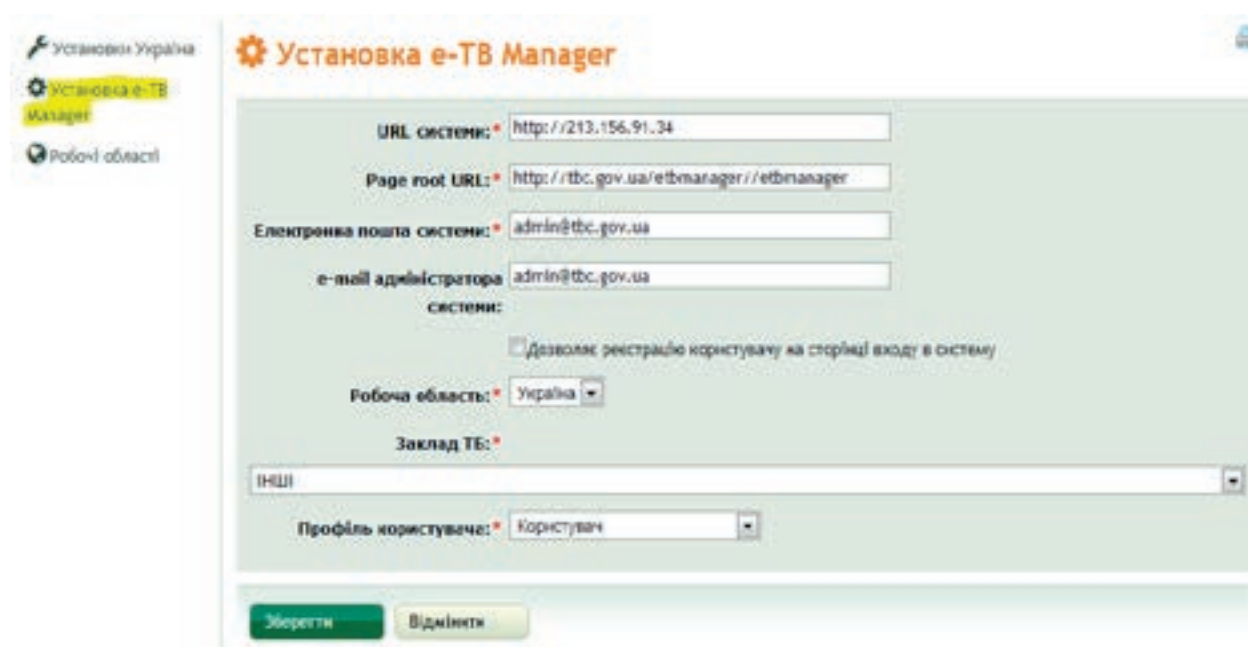
3. **Причина списання простроченої партії препарату**– список значень береться з «Адміністрування» → «Каталоги» → «Значення ТБ поля» → «Причини змін».
4. **Причина списання простроченої партії препарату, Мінімальний строк зберігання партії на складі, Максимальний строк зберігання партії на складі** - на даний момент в Україні не використовуються.

Установка e-TV Manager

Застосовується для загальних, не залежних від країни налаштувань програми. Цей пункт меню є відокремленим тому, що на одному сервері можуть робити декілька версій програм для різних країн.

Також це єдина сторінка, яка доступна адміністратору для початку конфігурування програми для своєї країни.

Щоб скористатися, виконайте функцію, наведену у Зразку 7.52.



Зразок 7.52

Поля мають таке пояснення:

1. **URL системи**– адреса системи в інтернеті, використовується для формування посилань на інформацію в системі в електронній пошті, що автоматично формується системою.
2. **PagerootURL** – наразі не використовується, зарезервовано для майбутніх застосувань.
3. **Електронна пошта системи** – зворотна адреса, що вказується в електронній пошті, що автоматично формується системою.
4. **e-mail адміністратора системи** – особиста службова адреса адміністратора системи для прийому повідомлень системи, наприклад повідомлень про помилки.
5. **Дозволяє реєстрацію користувачу при вході в систему** – дозволяє користувачеві самому реєструватися в системі. Зручно для тренінгових версій, але повинно бути заборонено для робочих.
6. **Робоча область** – робоча область, що створив національний адміністратор. Ніколи не змінюйте це поле.

7. **Заклад ТБ** – заклад ТБ для першого користувача в системі. Взагалі не потрібен, але неможливо створити користувача, що не належить ні єдиному закладу. При першому встановленні системи цей заклад створюється автоматично.
8. **Профіль користувача** – профіль першого користувача системи. Не можна створити користувача, що не має профілю. Створюється автоматично при першому встановленні системи з максимальними правами на дії.

Робочі області

Дозволяє змінити робочу область, у випадку якщо в системі зберігається інформація по декільком країнам.

Не є актуальним для України.

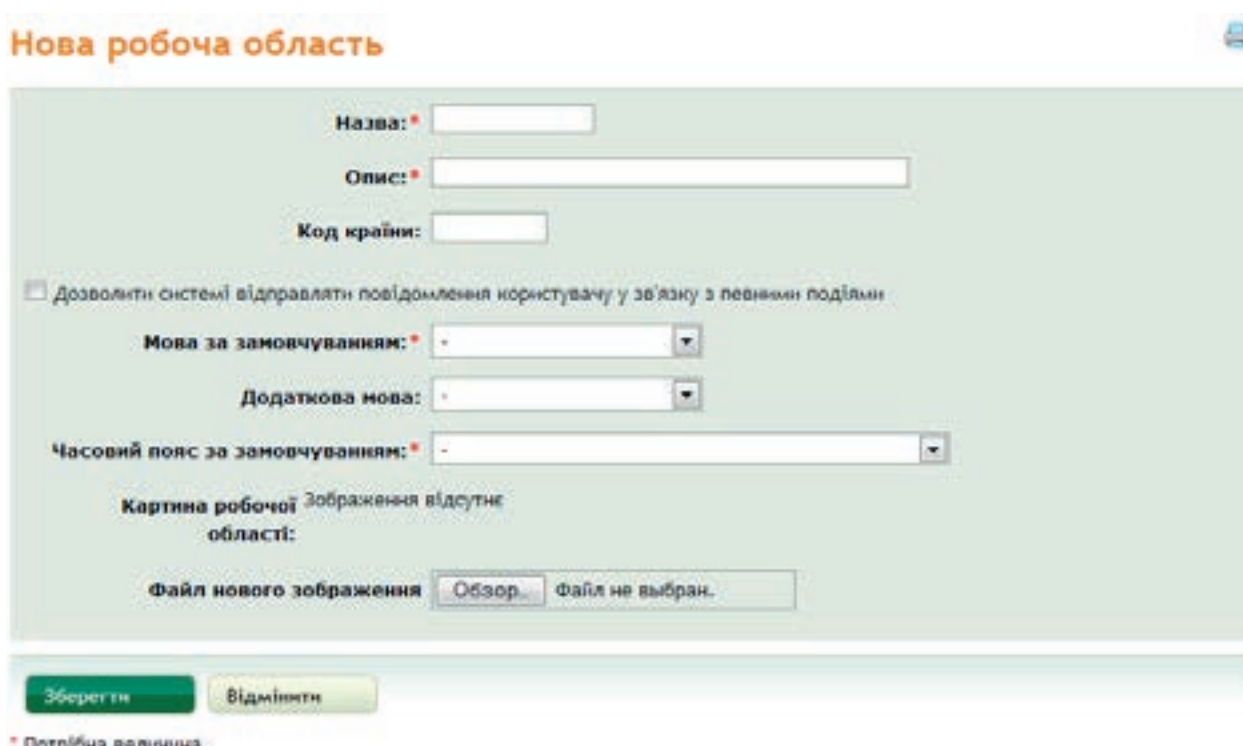
Щоб скористатися, виконайте функцію, наведену у Зразку 7.53.



Назва	Мова за замовчуванням	Часовий пояс за замовчуванням
Україна	українська (Україна)	Europe/Kiev
Ukraine workspace	українська (Україна)	

Зразок 7.53

Щоб додати інформацію про нову робочу області натисніть «Новий запис», заповніть форму (Зразок 7.54) на натисніть «Зберегти».



Нова робоча область

Назва:

Опис:

Код країни:

Дозволити системі відправляти повідомлення користувачу у зв'язку з певними подіями

Мова за замовчуванням:

Додаткова мова:

Часовий пояс за замовчуванням:

Картинка робочої області: Зображення відсутнє

Файл нового зображення:

* Потрібна величина.

Зразок 7.54

Щоб переглянути інформацію щодо існуючої робочої області, редагувати чи видалити, натисніть на її назву (Зразок 7.53), при цьому відкриється форма Зразку 7.55:

Робоча область: Україна

номер: 29107

Назва: Україна

Опис: Ukraine Workspace

Код країни: ua

Мова за замовчуванням: українська (Україна)

Додаткова мова: українська (Україна)

Часовий пояс за замовчуванням: Europe/Kiev

Часовий пояс за замовчуванням: Europe/Kiev

Користувачі робочої області		
▲ Сметанна Оксана Ростиславівна	▲ Аврамчук Оксана Володимирівна	▲ Ricardo Memória
▲ Новак Галина Володимирівна	▲ Микола В. Лотрич	▲ Зорнавіска Наталія Іванівна
▲ Ковальова Таїсія Федорівна	▲ Прилепіна Людмила Юрїїана	▲ Гураш Вікторія Володимирівна
▲ Криженко Наталія Григорівна	▲ Біваєва Ірина Валерівна	▲ Пузіна Олена Сергіївна
▲ Луценко Ганна Володимирівна	▲ Кашченко Максим Миколайович	▲ Душак Ілона Антонівна
▲ Ковальов Артем Олександрович	▲ Воробєва Катерина Борисівна	▲ Антоненко Валентина Григорівна
▲ Яценко Оксана Вікторівна	▲ Боровок Наталія Миколаївна	▲ Чернівська Юлія Євгенівна

Зразок 7.55

У цій формі Ви можете редагувати, видалити, додати/ видалити користувачів з робочої області, скопіювати дані з іншого робочого місця.

Редагування здійснюється через аналогічну форму (Зразок 7.54).

Додати/ видалити користувачів з робочої області можна через форму Зразка 7.56.

Україна: Додати/видалити користувачів з робочої області

Користувачі

Користувач:

Заклад ТБ:

Ступінь огляду користувача:

Профіль користувача:

Користувачі робочої області

Ім'я	Профіль користувача	Ступінь огляду користувача	Дія
SMETANINA - Сметаніна Оксана Ростиславівна	Тренер	Вся країна	Видалити
O.AVRAMCHUK - Аврамчук Оксана Володимирівна	Тренер	Вся країна	Видалити
RICARDO - Ricardo Memória	Національний адміністратор	Вся країна	Видалити
KHERSONTB - Коваль Галіна Володимирівна	Обласний адміністратор	Адміністративна одиниця	Видалити
M.MOTRICH - Миканя В. Мотрич	Національний адміністратор	Вся країна	Видалити
VORNAVSKA - Ворнавсяка Наталія Іванівна	Користувач	Лікувальний заклад	Видалити
KOVALEVA - Ковальова Таїсія Федорівна	Обласний адміністратор	Адміністративна одиниця	Видалити

Зразок 7.56

Щоб додати користувача в поле «Користувач», починаєте вводити ім'я чи логін вже існуючого в програмі користувача та обираєте бажане серед опцій списку, що з'являється (Зразок 7.57). По завершенню заповнення полів натискаєте кнопку «Додати».

Користувач:

Заклад ТБ:

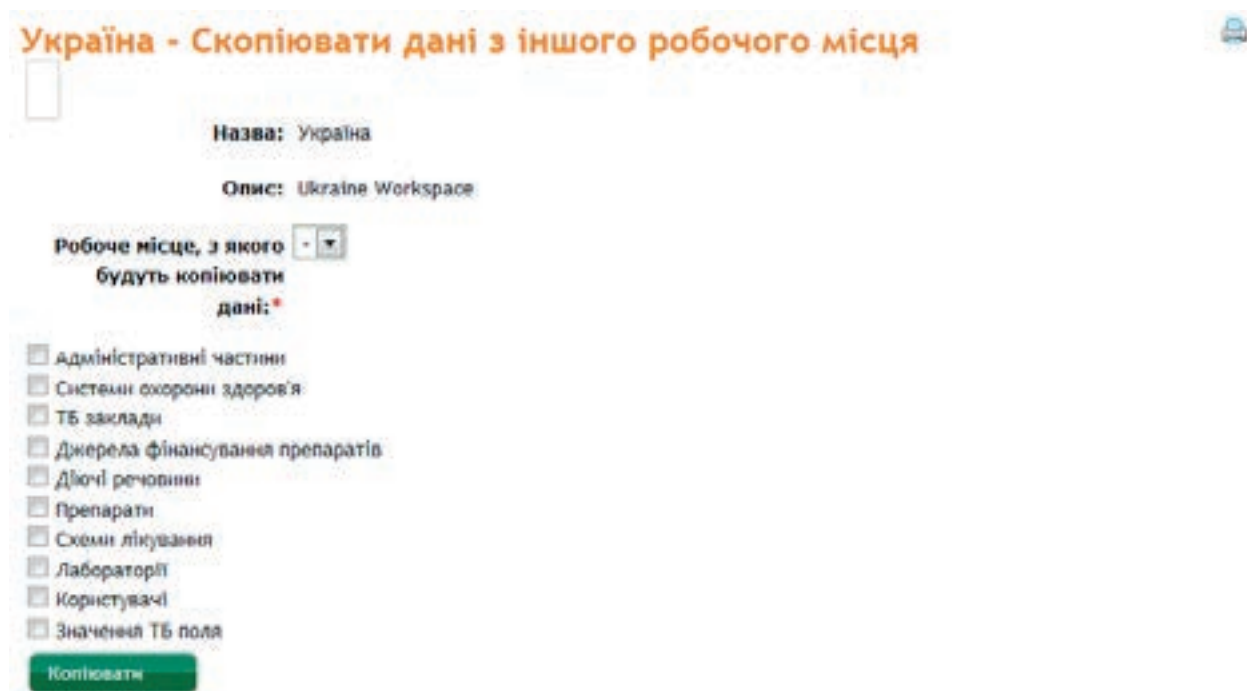
Ступінь огляду користувача:

Профіль користувача:

Іванова Олена Олександрівна	RV20
Рибченко Петро Петрович	RV18
Тішковець Валерій Андрійович	RV10
Шинор Олександра Павлівна	RV22

Зразок 7.57

Копіювання даних з іншого робочого місця дозволяє скопіювати більшість даних з «Адміністрування» → «Каталоги іншої робочої області» (Зразок 7.58).



Зразок 7.58



Systems for Improved Access to
Pharmaceuticals and Services
Center for Pharmaceutical Management
Management Sciences for Health
4301 N. Fairfax Drive, Suite 400
Arlington, VA 22203 USA