

Реліз оновлень до реєстру хворих на туберкульоз від 16.03.2015

1 Виправлені помилки

Для деяких випадків, у яких до переходу на новий протокол була встановлена індивідуальна схема лікування, та у разі, коли хворий переводився до інших установ декілька разів, було не можливо редагувати деякі призначення.

Приклад:

Поточна схема лікування: Індивідуалізована схема (8 E Z Km Gfx PAS 6 Lfx 3 R / 11 E Z PAS 1 Gfx 5 H R Km 8 Lfx 3 Mfx)

Період	21.06.2011	19 місяці, 12 дні		01.02.2013
Лікувальні заклади	РТК ВІННИЦЬКА ЦРЛ			
Фаза схеми	Інтенсивна фаза (7 місяці, 26 дні)		Фаза продовження (11 місяці, 17 дні)	
E 400мг табл., капс., др.	3 (7/7)	3 (7/7)	3 (7/7)	
Gfx 200 ml Sol	1 (7/7)		1 (7/7)	
H 300мг табл., капс., др.				1 (7/7)
Km 1000мг пор. д/ін., фл., амп.	1 (7/7)			1 (7/7)
Lfx 500мг табл., капс., др.		2 (7/7)	2 (7/7)	
Mfx 400мг табл., капс., др.				1 (7/7)
PAS 4000мг пакети, гранули кишковорозчинні	2 (7/7)	2 (7/7)	2 (7/7)	
R 150мг пор. д/ін., фл.	4 (7/7)			4 (7/7)
Z 500мг табл., капс., др.	4 (7/7)	4 (7/7)	4 (7/7)	

Зараз, при переведенні схеми лікування до режиму редагування, програма проводить додатковий аналіз інтервалів прийому ліків та запобігає наявності інтервалів, що не співпадають з періодами лікування у певному закладі.

Період	21.06.2011		19 місяці, 12 дні		01.02.2013
Лікувальні заклади	РТК ВІННИЦЬКА ЦРЛ				
Фаза схеми	Інтенсивна фаза (7 місяці, 26 дні)		Фаза продовження (11 місяці, 17 дні)		
E 400мг табл., капс., др.	3 (7/7)	3 (7/7)	3 (7/7)		
Gfx 200 ml Sol	1 (7/7)	1 (7/7)	1 (7/7)		
H 300мг табл., капс., др.			1 (7/7)		
Km 1000мг пор. д/ін., фл., амп.	1 (7/7)	1 (7/7)	1 (7/7)		
Lfx 500мг табл., капс., др.	2 (7/7)		2 (7/7)		
Mfx 400мг табл., капс., др.					1 (7/7)
PAS 4000мг пакети, гранули кишковорозчинні	2 (7/7)				
R 150мг пор. д/ін., фл.	4 (7/7)	4 (7/7)	4 (7/7)		
Z 500мг табл., капс., др.	4 (7/7)	4 (7/7)	4 (7/7)		

R 150мг
15.07.2011 15.08.2011 *
1 Місяць, 1 день
Одиниця виміру: 4 (7/7)
Частота приймання: 7/7
Джерело фінансування препаратів: МОЗ
Редагувати... Видалити

Зберегти Відмінити

Слід зауважити, що для більшості випадків є простішим зміна схеми лікування на одну з запропонованих у Довіднику.

1.1 Видалення з довідника джерела постачання медикаментів призводить до видалення всіх призначень по цьому джерелу постачання.

2 Додаткові можливості

2.1 Копіювання досліджень у картку ТБ01МРТБ з попередньої ТБ01
Розглянемо на прикладі. Реєструємо новий випадок ТБ.

Випадок було успішно підтверджено



Деталі випадку - Випадок ТБ

тест тест тест
151009

Підтверджено. Очікує на призначення лікування

Стан перевірки:
Підтверджено

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

Дані про пацієнта

Редагувати

Номер у журналі: 11212312121

Стать: Чоловіча

Дата народження: 07.03.1980

Вік: 35 роки

Громадянство: Громадянин України

Місце проживання хворого на момент повідомлення

Область: м.Київ

Район(місто): Голосіївський

Адреса пацієнта:

Поштовий індекс:

Мешкає у: місті

Місце роботи

Соціальний статус:

Дані випадку

Медичний заклад, що

Згідно з результатами молекулярно – генетичних досліджень у хворого МГ+ Rif+.

Молекулярно-генетичні дослідження

Новий результат

Дата збору	Метод дослідження	Лабораторія	Результат	
0 доз 12.03.2015	Xpert	LAB 1/8 Голосіївський	MTB+(PCR+), Resist 1+ (PCR\R+) 13.03.2015	Видалити

Такий випадок необхідно закрити як «Невдача лікування» – переведення до 4 категорії.

Закриття випадку



ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ
151009

Підтверджено. Очікує на призначення лікування

Дата результату: * (дд.мм.рррр)

Результат: * ▼

Є результатом: * ▼

Далі, необхідно відкрити новий випадок ХР ТБ.

Новий випадок

Оберіть тип випадку

- Випадок ТБ
- Випадок ХР ТБ

Нове повідомлення - Випадок ХР ТБ



Пошук пацієнта

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

Дата народження: (дд.мм.рррр)

Результати: 1 - 2 від 2

Ім'я пацієнта	Дата народження	Номер у журналі	Останній випадок
тест тест тест 151009	07.03.1980		Випадок ТБ Випадок закритий мар-2015 Невдача лікування (НЛТБ)

Дата виникнення перших симптомів: (дд.мм.рррр)

Дата звертання за мед. допомогою(ЗЛМ): (дд.мм.рррр)

Дата звернення за мед. допомогою (ТБ):* (дд.мм.рррр)

Дата госпіталізації: (дд.мм.рррр)

Дата виписки із стаціонару: (дд.мм.рррр)

Додаткова госпіталізація...

Види медикаментозної резистентності:

З метою запобігання довільного копіювання результатів попереднього випадку, така можливість реалізується вручну.

Історія транзакцій

Друк форми ТБ 01-МР ТБ

Спеціальні позначки

Не підтверджені випадки

Інші випадки тест

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

Дата звернення за мед. допомогою (ТБ):
12.03.2015

Статус випадку:
Невдача лікування (НЛТБ)

Скопіювати результати досліджень

Деталі випадку - Випадок ХР ТБ

тест тест тест 151009-2 Підтверджено. Очікує на призначення лікування

Стан перевірки: Підтверджено

Дані випадку	Висновки ЦЛКК	Результати досліджень	Лікування	Медичне обстеження	Додаток	Резюме випадку	Зауваження
Тест на ВІЛ		Дослідження не проводилось		Новий результат			
Результатів не знайдено							
Мікроскопія		Дослідження не проводилось		Новий результат			
Результатів не знайдено							
Культуральні дослідження		Дослідження не проводилось		Новий результат			
Результатів не знайдено							
Стійкість до...				Новий результат			
Результатів не знайдено							
Рентген				Новий результат			
Результатів не знайдено							
Гістологія				Новий результат			
Результатів не знайдено							
Молекулярно-генетичні дослідження				Новий результат			
Результатів не знайдено							

Натискаємо «Скопіювати результати досліджень» та отримуємо:

Скопіювати результати досліджень

Мікроскопія Дослідження не проводилось Новий результат
 Результатів не знайдено

Культуральні дослідження Дослідження не проводилось Новий результат
 Результатів не знайдено

Стійкість до... Новий результат
 Результатів не знайдено

Рентген Новий результат
 Результатів не знайдено


Гістологія Новий результат
 Результатів не знайдено


Молекулярно-генетичні дослідження Новий результат


Дата збору	Метод дослідження	Лабораторія	Результат	
0 доз 12.03.2015	Xpert	LAB 1/8 Голосіївський	MTB+(PCR+), Resist 1+ (PCR/R+) 13.03.2015	Видалити

2.2 Додана опція «Паліативне лікуванні».

При закритті випадку «Невдача лікування», додана опція «Паліативне лікування».

Закриття випадку 

 **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ** Підтверджено. Очікує на призначення лікування
 151009-2

Дата результату: * 16.03.2015  (дд.мм.рррр)

Результат: * Невдача лікування (НЛТБ) ▼

Є результатом: *
 паліативне лікування ▼

ОК Відмінити


2.3 Змінено порядок сортування медикаментів у списках, що пропонує Програма.

Сортування встановлено за групами, в групах за абеткою.


- Препарат (тільки для передачі даних поточного лікування):**
- Isoniazid + Ethambutol 150/400mg (Tabl)
 - Isoniazid + Rifampicin 150/150mg (Tabl)
 - Isoniazid + Rifampicin 150/300mg (Tabl)
 - Isoniazid + Rifampicin + Pyrazinamide 150/150/500mg (Tabl)
 - Isoniazid + Rifampicin + Pyrazinamide 75/150/400mg (Tabl)
 - Ізоніазид сироп (пляшки, фл.) 5ml (Syrup)
 - Kombutol 400mg (tabl)
 - R-CUN 150mg (capsule)
 - Rifampicin 300mg (Tabl or capsule)
 - Ізоніазид сироп (пляшки, фл.) 200ml (Syrup)
 - Ізоніазид 100мг (табл., капс., др.)
 - Ізоніазид 20мг/1 мл (сироп, пл., фл.)
 - Ізоніазид 300мг (табл., капс., др.)
 - Ізоніазид 500мг (амп., фл., шпр.)
 - Етамбутол 100мг (табл., капс., др.)
 - Етамбутол 1000мг (амп., фл., шпр.)
 - Етамбутол 2000мг (амп., фл., шпр.)
 - Етамбутол 400мг (табл., капс., др.)
 - Офлоксацин 200мг (р-н л/ін., фл.)
 - Піразинамід 500мг (табл., капс., др.)
 - Рифабутин 150 мг (табл., капс., др.)
 - Рифампіцин 150мг (пор. д/ін., фл.)
 - Рифампіцин 150мг (табл., капс., др.)
 - Рифампіцин+ізоніазид 150/75мг (табл., капс., др.)
 - Рифампіцин+ізоніазид+етамбутол 150/75/275мг (табл., капс., др.)
 - Рифампіцин+ізоніазид+піразинамід+етамбутол 150/75/400/275мг (табл., капс., др.)

2.4 Для дослідження культури, поле «метод дослідження» є обов'язковим.


Ідентифікація зібраного зразка

Дата збору: *  (ДД.ММ.РРРР)

Лабораторний номер:

Лабораторія: * 

Результат досліджень

Дата отримання результату:  (ДД.ММ.РРРР)

Результат: *

Кількість колоній:

Метод дослідження: *

Коментарі:

2.5 Для випадків ТБ при пошуках схем лікування додана можливість шукати також за субстанціями другого ряду.

Для деяких схем лікування ТБ можливо використання ліків з субстанціями другого ряду.

Оберіть діючі речовини

<input checked="" type="checkbox"/> H - Ізоніазид	<input type="checkbox"/> Am - Амікацин
<input checked="" type="checkbox"/> R - Рифампіцин	<input type="checkbox"/> Amx - Амоксицилін
<input type="checkbox"/> S - Стрептоміцин	<input type="checkbox"/> Cfx - Ципрофлоксацин
<input type="checkbox"/> E - Етамбутол	<input type="checkbox"/> Cfz - Клофазимін
<input checked="" type="checkbox"/> Z - Піразинамід	<input type="checkbox"/> Cln - Циластатин натрію
<input type="checkbox"/> Rp - Рифапентин	<input type="checkbox"/> Clr - Кларитроміцин
<input type="checkbox"/> Rfb - Рифабутин	<input type="checkbox"/> Clv - Клавуланова кислота
	<input type="checkbox"/> Cm - Капреоміцин
	<input type="checkbox"/> Cs - Циклосерин
	<input type="checkbox"/> Et - Етіонамід
	<input type="checkbox"/> Gfx - Гатіфлоксацин
	<input type="checkbox"/> Imp - Іміпенем
	<input type="checkbox"/> Km - Канаміцин
	<input checked="" type="checkbox"/> Lfx - Левофлоксацин
	<input type="checkbox"/> Lom - Ломефлоксацин
	<input type="checkbox"/> Lzd - Лінезолід
	<input type="checkbox"/> Mfx - Моксифлоксацин
	<input type="checkbox"/> Mpn - Меропенем
	<input type="checkbox"/> Ofx - Офлоксацин
	<input type="checkbox"/> PAS - Парааміносаліцилова кислота
	<input type="checkbox"/> Pt - Протіонамід
	<input type="checkbox"/> Sfx - Спарфлоксацин
	<input type="checkbox"/> Th - Тіоацетазон
	<input type="checkbox"/> Trz - Теризидон

Стандартна схема: * ▼

2.6 При визначенні схеми лікування у довіднику та/або при призначенні ПТП додана можливість вказувати дозу до 15 одиниць.

Інтенсивна фаза

Період: (місяці)

Частота приймання:

Препарат	Одиниця виміру	Частота приймання	Джерело фінансування препаратів
Канаміцин 1000мг (пор. д/ін., фл., амп.)	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="7/7"/>	<input type="text" value="МОЗ"/>
Ізоніазид 300мг (табл., капс., др.)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="7/7"/>	<input type="text" value="МОЗ"/>
Етамбутол 400мг (табл., капс., др.)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="7/7"/>	<input type="text" value="МОЗ"/>
Левовфлоксацин 500мг (табл., капс., др.)	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="7/7"/>	<input type="text" value="МОЗ"/>
Левовфлоксацин 250 мг (табл., капс., др.)	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="7/7"/>	<input type="text" value="МОЗ"/>
Піразинамід 500мг (табл., капс., др.)	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="7/7"/>	<input type="text" value="МОЗ"/>
Рифампіцин 150мг (табл., капс., др.)	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="7/7"/>	<input type="text" value="МОЗ"/>