

ПРОЗОРА ВОДА НЕ ЗАВЖДИ БЕЗПЕЧНА

ЯК ПРАВИЛЬНО ОЦІНИТИ РИЗИК



Ситуація: Після обстрілів, аварій на водопровідних мережах, підтоплень або інших надзвичайних ситуацій питна вода може виглядати прозорою, не мати стороннього запаху чи присмаку. Проте це не є підтвердженням її безпечності. Небезпечні мікроорганізми та хімічні речовини часто не змінюють колір, запах або смак води.

Чому виникає ризик? Пошкодження систем централізованого або індивідуального водопостачання може призвести до забруднення питної води.

Існують два основні ризики забруднення:

- **мікробіологічне** – коли у воду потрапляють **бактерії або віруси**, здатні спричинити гострі кишкові інфекції;
- **хімічне** – коли у воду потрапляють **паливно-мастильні матеріали**, пестициди, важкі метали чи інші небезпечні хімічні речовини.

Важливо: кип'ятіння ефективне проти більшості небезпечних мікробів та вірусів, але **не усуває хімічні забруднювачі**.

Як діяти:

КРОК 1. ОЦІНІТЬ МОЖЛИВИЙ РИЗИК

Зверніть увагу на воду та обставини, за яких вона отримана.

Не використовуйте воду, якщо:

- вона має запах бензину, дизельного пального, мастил, фарби або інших хімічних речовин;
- на поверхні є райдужна плівка чи стійка піна;
- вода набрана поблизу місця вибуху, пожежі, руйнування промислового підприємства або складу з хімічними речовинами.

Не використовуйте таку воду для пиття, приготування їжі, миття фруктів, овочів чи посуду, а також для дитячого харчування. Не намагайтеся зробити її безпечною кип'ятінням.

Якщо вода каламутна чи містить осад, але не має ознак хімічного забруднення, існує ймовірність **мікробіологічного забруднення**.

КРОК 2. ОБЕРІТЬ БЕЗПЕЧНЕ ДЖЕРЕЛО

Для пиття та приготування їжі **використовуйте**:

- **бутельовану** питну воду промислового виробництва;
- воду з офіційних пунктів **підвозу**;
- питну воду, безпечність якої підтверджена підприємством водопостачання або Центром контролю та профілактики хвороб.

Якщо є **підозра** на хімічне забруднення, **не використовуйте** воду навіть після кип'ятіння чи очищення побутовими фільтрами.

КРОК 3. ОБРОБІТЬ ВОДУ, ЯКЩО Є РИЗИК МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ЗАБРУДНЕННЯ

Якщо вода **каламутна**:

- дайте їй **відстоятися**;
- обережно **злийте** верхній шар;
- **процідіть** через чисту тканину або відповідний фільтр;
- доведіть до активного **кипіння**;
- **охолодіть** та зберігайте у чистій закритій ємності.

КРОК 4. ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВОДУ БЕЗПЕЧНО

Не змішуйте знезаражену воду з необробленою. Використовуйте **окремі ємності** для питної та технічної води.

НЕ РОБІТЬ:

- ❌ Не оцінюйте безпечність питної води лише **за її прозорістю, запахом або смаком**.
- ❌ Не кип'ятіть **воду** з ознаками хімічного забруднення, сподіваючись зробити її безпечною.
- ❌ Не **змішуйте** воду **сумнівної якості з безпечною питною водою**.
- ❌ Не використовуйте воду з **неперевіраних джерел** лише тому, що раніше ви її пили.



Чому це важливо? Після надзвичайних ситуацій вода **може містити небезпечні мікроорганізми або хімічні речовини, які неможливо визначити без лабораторного дослідження**. Правильна оцінка ризику, вибір безпечного джерела та належна обробка води допомагають запобігти інфекційним захворюванням і хімічним отруєнням.

ЗАПАМ'ЯТАЙТЕ: Безпечність води визначається не її прозорістю, а можливими ризиками забруднення. Спочатку оцініть ризик, потім оберіть безпечне джерело, за потреби обробіть воду і лише після цього використовуйте її для пиття та приготування їжі.

