

## Вода – джерело здоров'я

Як рідко ми замислюємося над звичайними для нас речами. А буває, що їх значення для нас неможливо переоцінити. Наприклад, усім відомо, що вода – джерело життя і здоров'я людини. І сьогодні вже не треба доводити, яку роль відіграє вода в життєдіяльності людини: від її якості залежить стан здоров'я людей, рівень їх санітарно-епідеміологічного благополуччя. У зв'язку з цим до неї ставлять достатньо високі вимоги.

Неякісна або забруднена вода може бути одним із чинників передачі інфекційних захворювань, у першу чергу кишкових інфекцій: холери, вірусного гепатиту А, дизентерії, гастроентероколітів та інших.

Згідно з державним стандартом питна вода має відповідати таким гігієнічним вимогам:

- бути безпечною в епідемічному відношенні — не містити патогенних збудників, яєць та личинок гельмінтів, тощо.
- мати нешкідливий хімічний склад — не містити токсичних, радіоактивних речовин та залишків солей, здатних негативно впливати на здоров'я людей;
- мати цілющі органолептичні властивості — комфортну температуру, бути прозорою, не мати кольору, запаху та стороннього присмаку.

Особливу увагу хочемо звернути на колодязну воду колективних та приватних криниць, тому що не завжди джерельна, колодязна вода, оспівана в музиці і літературі, на практиці виявляється кришталево чистою.

Забруднити питну воду можуть і весняні паводки, дощі, розставання снігу, ґрунтові стічні води, і різні агрохімікати, які використовуються в сільському господарстві, що можуть затопити колодязь.

Колодязна вода з високим рівнем нітратів небезпечна для малюків віком до трьох років, з якої при приготуванні сумішей для дитячого харчування може бути отруєння нітратами та виникати захворювання «метгемоглобінемія».

Також, хочемо повідомити, що Новоушицьке районне лабораторне відділення **Державної Установи «Хмельницький обласний лабораторний центр МОЗ України»** проводить **лабораторні дослідження питної води** (водопровідної, з пунктів розливу та бюветів, з колодязів та каптажів джерел, фасованої,) щодо визначення наступних показників:

- епідемічної безпеки - мікробіологічні, паразитологічні дослідження;
- санітарно-хімічних показників безпечності та якості - органолептичні, фізико-хімічні дослідження.

Наша установа також надає послуги з проведення дезінфекції води з водогонів, криниць та каптажів.

Прейскурант цін на лабораторні дослідження питної води і послуги що виконуються, затверджений Кабінетом Міністрів України за №662 від 11.05.2006 року

Санітарний фельдшер Новоушицького РЛВ Л.П.Ріпак