



Державна установа «Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» продовжує здійснювати моніторингові дослідження якості води поверхневих водойм та ґрунту (піску) на комунальних пляжах «Митницький», «Казбетський», «Соснівський - 1» у місті Черкаси, міського пляжу у місті Ватутіному та 28 місць масового відпочинку населення на водних об'єктах.

За результатами лабораторних досліджень зразків річкової води та піску, відібраних з 21 до 25 серпня не відповідали гігієнічним вимогам за мікробіологічними показниками (щодо кількості лактозопозитивної кишкової палички) 6 проб води (місця організованого відпочинку у містах Умань (ставки «Млинський-2» «Скеля»), Жашків ставки «Пляж» та «Бурлацький», Сміла місце масового відпочинку на річці Сріблянка «Графське озеро», громадський пляж на річці Дніпро у селі Червона Слобода Черкаського району (вул.Берегова), за санітарно-хімічними показниками (інтенсивність запаху) не відповідали гігієнічним вимогам 2 проби води (став «Скеля», «Мегомметр» річки Уманка, міста Умань).

У пробах води річки Ірклій (місце масового відпочинку смт.Чорнобай), річки Тясмин (рекреаційна зона відпочинку міста Сміла), річки Шполка (громадський пляж міста Ватутіне), річки Дніпро (комунальні пляжі «Митницький» та «Соснівський-1» міста Черкаси), річка Уманка (став «Осташівський» та став «Городецький» міста Умань) виявлені культури НАГ-вібронів I групи Хейберга, які можуть викликати захворювання на гострі кишкові інфекції.

У зв'язку з такою ситуацією на адресу керівників органів місцевого самоврядування, балансоутримувачам місць відпочинку на воді направлено листи з відповідними рекомендаціями щодо попередження населення про небезпеку купання у зазначених місцях організованого відпочинку, здійснення інших профілактичних заходів.

Загалом, з початку року з акваторії пляжів та місць масового відпочинку на водоймах відібрано та досліджено **163 проби води** за мікробіологічними показниками та **104 - за санітарно – хімічними показниками**

, відхилення від гігієнічних нормативів реєструвались у 44 (27,0%) пробах за мікробіологічними показниками (перевищення індексу лактозопозитивної кишкової палички) та у 25 (24,0%) пробах за санітарно-хімічними показниками (перевищення нормативних значень запаху, кольоровості, водневого показника, БСК-5).

Крім того, відібрано та досліджено **63 проби ґрунту (піску)** за паразитологічними та радіологічними показниками, з них у 5 (7,9%) пробах виявлено відхилення від гігієнічних нормативів за паразитологічними показниками (наявність життєздатних яєць аскарид, цист лямблій, собачих токсокар).

За радіологічними показниками відхилень не виявлено.

**Щоб відпочинок біля відкритих водойм був на користь, потрібно дотримуватися кількох правил:**

- якщо на березі водойми встановлені таблички, які вказують на те, що купатися заборонено, то порушувати це правило не можна;
  
- не варто купатися відразу після сильного дощу, коли весь бруд, пестициди та добрива стікають у водойми;
  
- слід завжди мати з собою достатній запас питної води гарантованої якості;
  
- дотримуватись правил особистої гігієни;
  
- не використовувати воду відкритих водойм для пиття, миття посуду, овочів та фруктів, при купанні не допускати її заковтування;
  
- не брати на відпочинок швидкопсуючі харчові продукти, не вживати в їжу вироби, доброкісність яких викликає сумнів.

*Бережіть своє здоров'я!*