

**Про результати досліджень води питної
із джерел децентралізованого водопостачання
по Львівській області за I півріччя 2018 року
(на виконання постанови ГДСЛ України № 16
від 17.05.2010 р)**

З метою попередження виникнення водно-нітратної метгемоглобінемії у дітей ДУ «Львівський ОЛЦ МОЗ України» у I півріччі 2018 року проведено 2468 досліджень питної води з колодязів та каптажів джерел децентралізованого водопостачання на вміст нітратів, з них не відповідає вимогам ДСанПіНу 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» за вмістом нітратів – 330 проб, що складає 13,4%.

Найвищі показники невідповідності води питної по вмісту нітратів у досліджених взірцях з індивідуальних колодязів виявлено у:

- Миколаївському районі - 41,9% (31 відхилення із 74 досліджених проб);
- Золочівському районі – 41,0% (18 відхилень із 44 досліджених проб);
- Пустомитівському районі – 26,3%(83 відхилення із 316 досліджених проб).
- Радехівському районі – 23,5,% (20 відхилень із 85 досліджених проб);
- Сокальському районі - 23,5% (8 відхилень із 34 досліджених проб);
- Мостиському районі – 19,4% (18 відхилень із 72 досліджених проб).

За результатами лабораторних досліджень на вміст нітратів у питній воді з індивідуальних джерел децентралізованого водопостачання в окремих районах області виявлені значні відхилення від ДСанПіНу 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», які у декілька разів перевищують НГД, а саме:

- у Миколаївському районі в населених пунктах- с. Рудники (від 1,3 до 1,4р.), с. Криниця (від 2,1 до 2,8р.), с. Дроговиж (від 1,4 до 4,9 р.), с. Н.Опарська (від 1,1 до 4,2 р.), с. Держів (від 1,2 до 1,4 р.);

- у Золочівському районі в населених пунктах - с. Княже (від 1,6 до 6,3 р.), с. Колтів (від 1,1 до 6,0 р.), с. Глиняни (від 1,1 до 3,4 р.), с. Руда-Колтівська (в 3 р.), с. Мазів (у 2 р.), с. Новосілки (у 1,6 р.);

- у Пустомитівському районі в населених пунктах - с. Борщовичі (від 1,3 до 8 р.), смт Щирець (від 1,1 до 6,7р.), с. Соколівка (від 1,1 до 2,7р.), с. Сороки (від 1,25 до 2,2 р.), с. Пікуловичі (від 1,1 до 4,8 р.), с. Жирівка (від 1,2 до 2,25 р.) , с. Піски (від 1,3 до 2,7р.);

- у Сокальському районі в населених пунктах - с. Діброва (1,4 до 2,4р.), с. Волсвин (від 1,9 до 3,8 р.), с. Рекланець (від 1,5 до 1,9 р.);

- у Радехівському районі в населених пунктах- с. Гоголів (від 1,6 до 1,8р.), с.Хмільно (від 1,3 до 1,8 р.), с. Корчин (від 1,3 до 1,9 р.);

- у Мостиському районі в населених пунктах - м. Мостиська (від 2,4 до3,1р.), с. Малнів (від 1,8 до 3,8р.), с. Арламова Воля (від 2,25 до2,4 р.).

Відокремленими структурними підрозділами ДУ «Львівський обласний лабораторний центр МОЗ України» скеровані результати досліджень (у випадках перевищень НД) власникам криниць індивідуальних господарств з рекомендацією про вживання для приготування дитячого харчування фасованої бутильованої столової води, а також пам'ятки «Про профілактику водно-нітратної метгемоглобінемії» з пропозиціями щодо обмеження використання забрудненої нітратами води для питних потреб та шляхів усунення причин забруднення криничної води.

Також, скеровані інформаційні листи з пам'ятками «Про профілактику водно-нітратної метгемоглобінемії» у місцеві органи самоврядування та у медичні заклади, що надають первинну медичну допомогу населенню.

Лікар із загальної гігієни відділу
епідеміологічного нагляду(спостереження)
та профілактики
неінфекційних захворювань

Попаденко В.П.