



ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ З АКТУАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ ТА ДОСЯГНЕНЬ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я РЕГІОНУ

guchernses.gov.ua
[@cv.public.health](https://twitter.com/cv.public.health)



50 тиждень
2019 року



Формування здорового
способу життя



Моніторингові дослідження
питної води



Про стан захворюваності на кір
у Чернівецькій області



Про епідемічну ситуацію з
гострих респіраторних
вірусних інфекцій у
Чернівецькій області



Моніторингові дослідження
питної води



ІНФОРМАЦІЙНІ ПРОМОМАТЕРІАЛИ ТА НОВИНИ У СФЕРІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я



Розвиток системи громадського здоров'я визначений пріоритетним у 2020 році

13 грудня на базі міської дитячої клінічної лікарні Чернівців відбулось засідання колегії Департаменту охорони здоров'я Чернівецької обласної державної адміністрації.

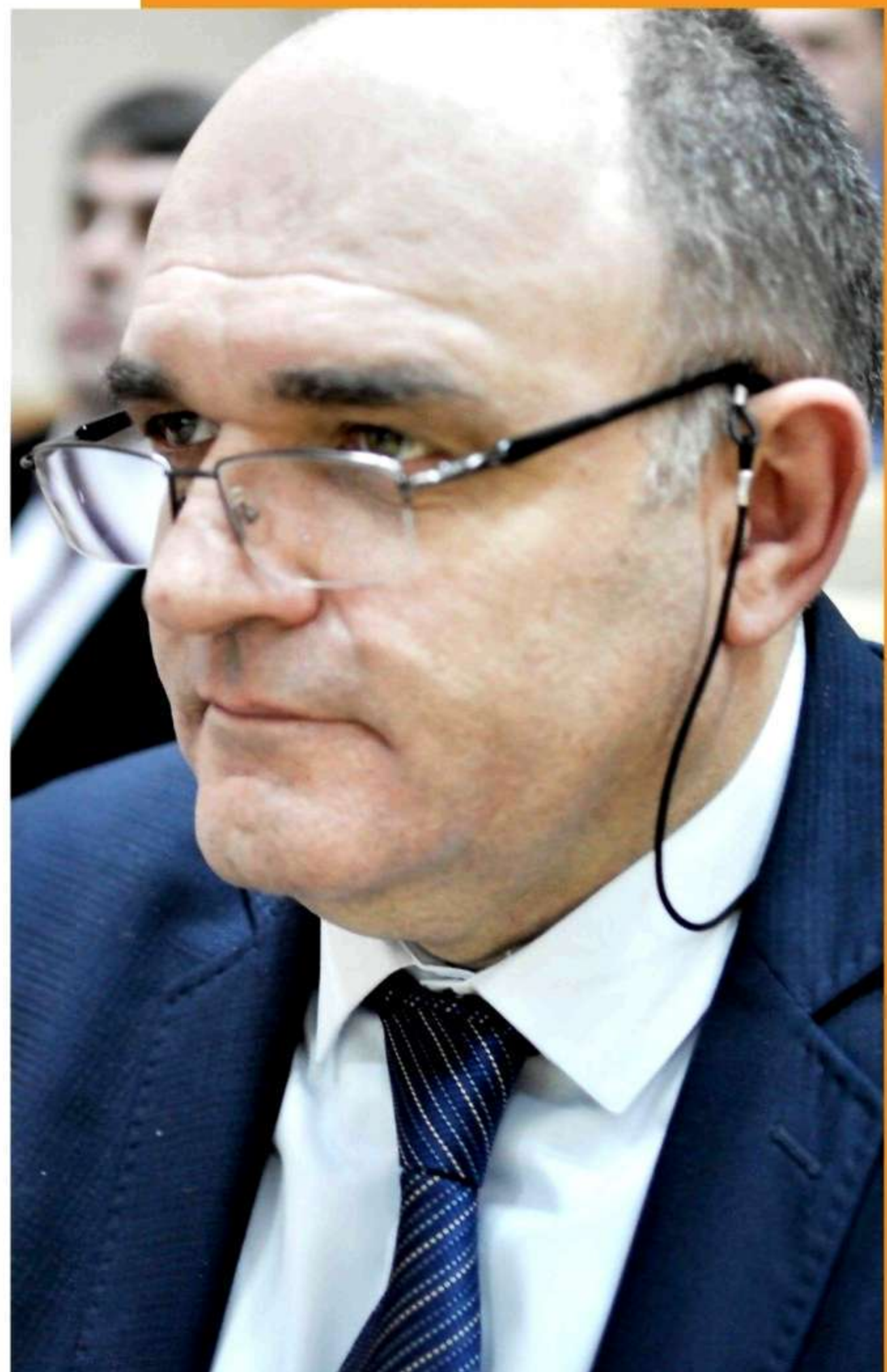
Участь у зсіданні взяли фахівці Державної установи «Чернівецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» - в. о. директора Наталя Гопко та завідувач відділу епідемічного нагляду, профілактики інфекційних захворювань Юрій Падурару.

На порядку денному колегії було два основних питання. Одне з них передбачало обговорення виконання заходів Комплексної соціальної програми протидії ВІЛ-інфекції/СНІДу в Чернівецькій області в 2015-2018 роках та надання медичної допомоги ВІЛ-позитивним мешканцям області.

Крім того, медики розглянули План основних організаційних заходів Департаменту охорони здоров'я обласної державної адміністрації на 2020 рік.

Під час засідання колегії також було зосереджено увагу на основних напрямках діяльності системи охорони здоров'я краю у наступному 2020 році.

Як відзначила радниця голови Чернівецької обласної державної адміністрації Наталя Гусак, одним із пріоритетних напрямків роботи в облдержадміністрації визначено розбудову системи громадського здоров'я на теренах краю.



МОНІТОРИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ



З метою профілактики захворювань, пов'язаних із споживанням питної води, на території Чернівецької області працівниками Державної установи «Чернівецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» здійснюються лабораторні дослідження води централізованого водопостачання. За санітарно-мікробіологічними та санітарно-хімічними показниками досліджено по 18 проб, за паразитологічними – 9 проб. За результатами лабораторних досліджень, виявлено по 1 відхиленню за санітарно-хімічними та санітарно-мікробіологічними показниками у Кельменецькому районі. Досліджено 46 проб води з громадських та індивідуальних криниць за санітарно-хімічними, 54 проби – за санітарно-мікробіологічними та 24 проби – за паразитологічними показниками. За результатами лабораторних досліджень, виявлено відхилення за санітарно-мікробіологічними показниками в 6 пробах (в 5 пробах – у Кіцманському районі та в 1 пробі – у Вижницькому районі). За результатами досліджень, надано рекомендації щодо очищення та дезінфекції криниць, тимчасового припинення споживання води. Проводяться контрольні дослідження.



ПРО СТАН ЗАХВОРЮВАНОСТІ НА КІР У ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ



За 50 тиждень 2019 року з 05.12.2019 по 11.12.2019 в області захворіло на кір 14 осіб (3 дорослих та 11 дітей), що на 8 випадків менше ніж минулого тижня.

Протягом 50 тижня 2019 року випадки кору реєструвались у Кіцманському районі – 1 випадок, Новоселицькому – 3 випадки, та місті Чернівці – 10 випадків. У Заставнівському, Герцаївському, Путильському, Глибоцькому, Сокирянському, Вижницькому, Хотинському, Сторожинецькому та Кельменецькому районах випадків кору не зареєстровано.

За період з 01.01.2019 по 11.12.2019 в Чернівецькій області захворіли на кір 2734 особи (917 дорослих та 1817 дітей), інтенсивний показник захворюваності на кір (на 100 тисяч населення) становить 302,56. У Герцаївському районі інтенсивний показник захворюваності – 543,36, Вижницькому – 473,17, Глибоцькому – 455,12, Сторожинецькому – 363,70, м. Чернівці – 325,29, Кіцманському – 272,10, Новоселицькому – 226,70, Заставнівському – 188,87, Хотинському – 184,04, Кельменецькому – 148,98, Сокирянському – 145,91, Путильському – 94,71.

За період спалаху з 01.01.2017 по 11.12.2019 в Чернівецькій області зареєстровано 6384 випадки кору. Серед захворілих – 4299 дітей та 2085 дорослих. Було госпіталізовано 3149 хворих, з них – 1641 дитина.

Протягом спалаху в 493 хворих на кір зареєстровані ускладнення. Захворіло на кір 76 вагітних та 7 новонароджених.

Летальних випадків від кору в області не зареєстровано.

Всього в період з 01.01.2017 по 11.12.2019 в області зареєстровано 189 спалахів в організованих колективах. Протягом тижня Державною установою «Чернівецький обласний лабораторний центр МОЗ України» проводився епідеміологічний нагляд за кором, епідеміологічні розслідування випадків кору та протиепідемічні заходи в осередках кору.

Для надійного захисту від хвороби усі діти мають вчасно отримати як першу, так і другу дозу вакцини проти кору, згідно з Календарем щеплень, і якомога швидше надолжити щеплення, якщо пропустили планову вакцинацію. Також можна вакцинувати немовлят віком від 6 місяців, для яких кір особливо небезпечний. Крім того, щеплення мають отримати діти, чиї батьки не пам'ятають чи отримувала дитина щеплення, а також діти, про щеплення яких відомості відсутні.

Усі регіони забезпечені вакцинами КПК (проти кору, паротиту і краснухи) виробництва Бельгії та США.

Єдиний спосіб запобігти ускладненням і смерті від кору – вакцинація. Діти й дорослі, які не отримали профілактичне щеплення, перебувають у зоні ризику.



ПРО ЕПІДЕМІЧНУ СИТУАЦІЮ З ГОСТРИХ РЕСПІРАТОРНИХ ВІРУСНИХ ІНФЕКЦІЙ У ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ



За 50 тиждень 2019 року в Чернівецькій області зареєстровано 4310 випадків ГРВІ, з яких 2953 – у дітей. Госпіталізовано 64 особи, з них – 45 дітей. Встановлено, що станом на 50 тиждень 2019 року рівень інтенсивності епідемічного процесу захворюваності гострими респіраторними вірусними інфекціями є низьким, інтенсивний показник захворюваності знаходиться нижче епідемічного порогу (-2,9%.)

В м. Чернівці за 50 тиждень 2019 року зареєстровано 1760 випадків ГРВІ, з яких – 1145 дітей. Госпіталізовано 15 мешканців м. Чернівці, в тому числі 15 дітей. Рівень інтенсивності епідемічного процесу захворюваності гострими респіраторними вірусними інфекціями є низьким, інтенсивний показник захворюваності знаходиться нижче епідемічного порогу на 60,3%.

Всього за епідемічний сезон 2019/2020 в Чернівецькій області зареєстровано 42385 випадків ГРВІ, з яких 29394 – у дітей. Госпіталізовано 765 осіб, з них – 632 дітей. З початку епідемічного сезону в Чернівецькій області проведено щеплення проти грипу 2072 особи.

Вакцинація є найефективнішим методом профілактики грипу та попередження важких ускладнень цієї хвороби.

Для профілактики грипу в Україну доставлено вакцини проти грипу:

ВАКСІГРИП® ТЕТРА

/ VAXIGRIP TETRA СПЛІТ-ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ ГРИПУ ЧОТИРЬОХВАЛЕНТНА, ІНАКТИВОВАНА, (РП № UA/16141/01/01, серія ТЗС455М), виробництва Санофі Пастер, Франція.

ДЖІСІ ФЛЮ / GS FLU

ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ ГРИПУ (РОЗЩЕПЛЕНИЙ ВІРІОН, ІНАКТИВОВАНИЙ) (РП №UA/16223/01/01, серія V60219015), виробництва Грін Кросс Корпорейшн, Корея.



ІНФЕКЦІЙНА ЗАХВОРЮВАНІСТЬ У ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

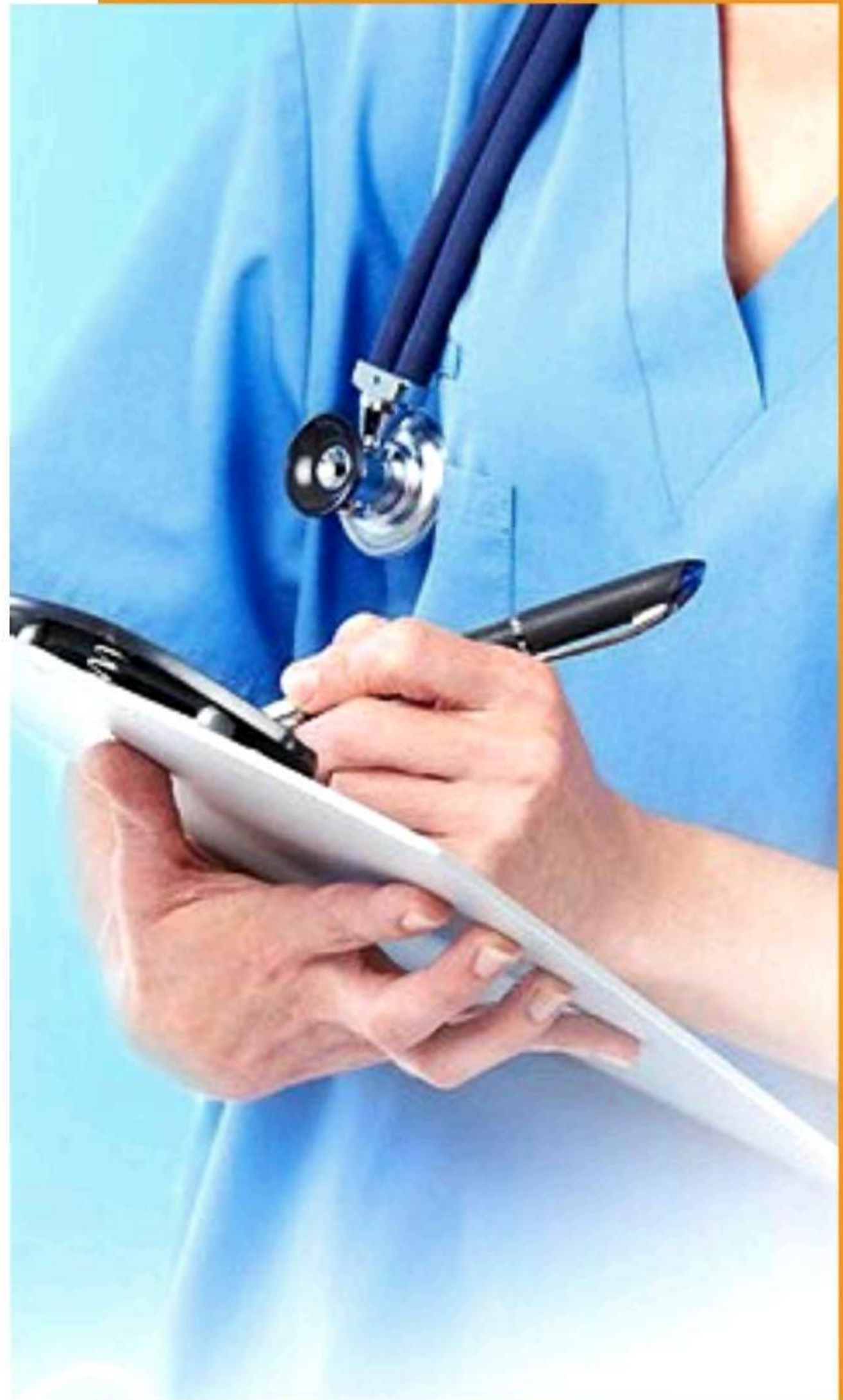


За період з 06.12.2019 по 12.12.2019 до Державної установи «Чернівецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» (далі – Центр) з закладів охорони здоров'я області надійшло – 418 екстрених повідомлень про інфекційні та паразитарні захворювання, за попередній тиждень надійшло на 129 повідомлень більше. Серед захворілих частка дітей до 18 років становить 88,7 %, за минулий тиждень відсоток становив 80,2. З приводу гострих кишкових інфекцій впродовж останнього тижня за медичною допомогою звернулось 47 хворих, на рівні з минулим тижнем. З них діти до 18 років становлять 82,9% проти 63,8%. При проведенні епідеміологічних обстежень в осередках за місцем проживання хворих встановлено, що у більшості випадків причиною виникнення захворювань є порушення температурного режиму при зберіганні сировини та порушення технології приготування страв, вживання неякісних харчових продуктів та недотримання правил особистої гігієни. Ймовірними чинниками передачі були молочні, м'ясні та рибні продукти, готові страви. В осередках за місцем проживання хворих проводилися лабораторні дослідження об'єктів навколишнього середовища. Обстежено коло осіб, які мали ризик одночасного інфікування. Проведено дезінфекційні заходи, спрямовані на видалення збудників інфекційних хвороб із об'єктів домашнього вжитку та побуту. Зареєстровано 4 випадки вірусного гепатиту, із них 3 випадки хронічного вірусного гепатиту «С» та 1 випадок вірусного гепатиту невиясненої етіології. Заходи в осередках щодо встановлення місця ймовірного зараження вірусними гепатитами продовжуються.

Інфекцій з повітряним механізмом передачі серед дітей до 18 років зареєстровано: 276 випадків вітряної віспи, 6 випадків кору, 8 випадків скарлатини та 2 випадки кашлюку.

Захворюваність вітряною віспою збільшилось на 132 випадки ніж за минулий тиждень, захворюваність кором зменшилось на 15 випадків, а захворюваність на скарлатину збільшилось на 5 випадків.

Зареєстровано 44 випадків паразитарних захворювань, з них 77,2% серед дітей до 18 років. В осередках ентеробіозу та аскаридозу за місцем проживання досліджувались проби з навколишнього середовища та проведено обстеження контактних осіб.



При реєстрації захворювань серед дітей, які відвідують дитячі дошкільні установи та навчально-виховні заклади в усіх випадках відповідно до рекомендацій, наданих спеціалістами Центру, запроваджено протиепідемічні заходи. Зокрема, проводився медичний нагляд за дітьми, які були в контакт з хворим, та дітьми, які мали ризик одночасного інфікування, проводилось їх обстеження, дезінфекційні роботи, інші профілактичні та протиепідемічні заходи. Протиепідемічні заходи, спрямовані на попередження поширення захворювань, в осередках інфекційних хвороб тривають.

РАДІАЦІЙНИЙ ФОН НА ТЕРИТОРІЇ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ



Фахівцями Державної установи «Чернівецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» проводиться щоденний радіаційно-гігієнічний моніторинг у пунктах постійного радіаційного контролю.

За проведеними замірами, потужність експозиційної в повітрі дози гамма-випромінювання на території Чернівецької області та м. Чернівці коливається в межах від 8 до 14 мкР/год (0,08-0,14 мкЗв/год), що не перевищує багаторічних розрахункових показників природного радіаційного фону.

