

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



51 тиждень
2019 року



Формування здорового
способу життя та новини ГЗ



Моніторингові дослідження
питної води



Про стан захворюваності на кір
у Чернівецькій області



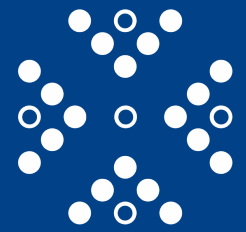
Про епідемічну ситуацію з
ГРВІ у Чернівецькій області



Радіаційний фон на території
Чернівецької області



Ситуація зі сказу



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



ІНФОРМАЦІЙНІ ПРОМОМАТЕРІАЛИ ТА НОВИНИ У СФЕРІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я



Буковинські медики ділились досвідом верифікації даних вакцинального статусу школярів у ході національного семінару в Києві

18-19 грудня у Києві відбувся спільний семінар Всесвітньої організації охорони здоров'я України, Міністерства охорони здоров'я України, Міністерства освіти і науки України та Центру громадського здоров'я МОЗ з питань верифікації даних вакцинального статусу школярів та мікропланування заходів з імунізації. Країни Європейського регіону ВООЗ продовжують докладати зусиль для досягнення цілей та завдань, погоджених у Європейському плані дій щодо вакцинації на 2015-2020 роках. Незважаючи на суттєвий прогрес, досягнутий Україною з 2016 року, у країні залишаються виклики для досягнення елімінації кору та краснухи, а також ефективного збереження статусу країни, вільної від поліомієліту та досягнення цілей охоплення імунізацією на всіх рівнях.

Реформа сектору охорони здоров'я, яка триває в Україні, дозволяє подолати ці виклики та покращити ефективність програми імунізаційного захисту від вакцинокерованих хвороб та досягнути прогресу в загальному охопленні послугами охорони здоров'я.

Основна мета семінару полягала у завершенні та вдосконаленні досвіду перевірки статусу вакцинації школярів,





отриманого в рамках заходів у відповідь на спалах кору, та впровадження цього досвіду в регулярні практики імунізації.

До семінару були залучені представники з усіх регіонів України. Зокрема, від Чернівецької області у навчаннях взяла участь делегація у складі в. о.

директора Державної установи «Чернівецький обласний лабораторний центр МОЗ України» Наталії Гопко, головного спеціаліста відділу медичної допомоги матерям і дітям управління медичної допомоги населенню Департаменту охорони здоров'я Чернівецької ОДА Олександри Гири та заступника директора КНП «Міська дитяча поліклініка» Олени Ставничук.

- Отримали цікаві практичні знання щодо мікропланування заходів з імунізації, а також як використовувати e-health для подолання прогалин у відомостях про вакцинальний статус. Крім того, розглянули способи адаптації існуючих інструментів ряду комп'ютерних програм для збору та систематизації цих даних. Зі свого боку поділились набутим у нашій області досвідом щодо верифікації даних про вакцинальний статус школярів та студентів, а також проведенням заходів з імунізації, - відзначає Наталя Гопко.



МОНІТОРИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ



З метою профілактики захворювань, пов'язаних зі 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 показниками досліджено 42 проби, за санітарно-хімічними – 36 проб та за паразитологічними – 13 проб. За результатами лабораторних досліджень, відхилень не виявлено.

Крім того, досліджено 62 проби води з громадських та індивідуальних криниць за санітарно-хімічними, 70 проб – за санітарно-мікробіологічними та 51 пробу – за паразитологічними показниками.

За результатами лабораторних досліджень, виявлено відхилення за санітарно-хімічними показниками в 3 пробах (по 1 пробі у Новоселицькому, Сокирянському та Хотинському районах) та за санітарно-мікробіологічними показниками в 3 пробах (по 1 пробі у Новоселицькому, Заставнівському та Хотинському районах).

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 51 тиждень 2019 року в області захворіло на кір 13 осіб (4 дорослих та 9 дітей) - захворюваність знаходиться на рівні попереднього тижня. Протягом 51 тижня 2019 року випадки кору реєструвались у Глибоцькому районі – 4 випадки, Герцаївському – 1 випадок, Новоселицькому – 1 випадок, Сокирянському – 1 випадок та місті Чернівці – 6 випадків. У Заставнівському, Кіцманському, Путильському, Вижницькому, Хотинському, Сторожинецькому та Кельменецькому районах випадків кору не зареєстровано.

За період з 01.01.2019 по 18.12.2019 в Чернівецькій області захворіли на кір 2746 осіб (921 дорослий та 1825 дітей), інтенсивний показник захворюваності на кір (на 100 тисяч населення) становить 303,88. У Герцаївському районі інтенсивний показник захворюваності – 546,37, Вижницькому – 473,17, Глибоцькому – 460,51, Сторожинецькому – 363,70, м. Чернівці – 327,19, Кіцманському – 272,10, Новоселицькому – 227,99, Заставнівському – 188,87, Хотинському – 184,04, Кельменецькому – 148,98, Сокирянському – 147,78, Путильському – 94,71. За період спалаху, з 01.01.2017 по 18.12.2019, в Чернівецькій області зареєстровано 6396 випадків кору. Серед захворілих – 4307 дітей та 2089 дорослих. Було госпіталізовано 3155 хворих, з них – 1644 дитини.

Протягом спалаху в 493 хворих на кір зареєстровані ускладнення. Захворіли на кір 76 вагітних та 7 новонароджених. Летальних випадків від кору в області не зареєстровано.

Всього в період з 01.01.2017 по 18.12.2019 в області зареєстровано 190 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 надолужити 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 51 тиждень 2019 року в Чернівецькій області зареєстровано 3834 випадки ГРВІ, з яких 2581 – серед дітей. Госпіталізовано 109 осіб, з них – 81 дитина. Встановлено, що станом на 51 тиждень 2019 року рівень інтенсивності епідемічного процесу захворюваності гострими респіраторними вірусними інфекціями є низьким, інтенсивний показник захворюваності знаходиться нижче епідемічного порогу (- 13,6%).

В м. Чернівці за 51 тиждень 2019 року зареєстровано 1763 випадки ГРВІ, з яких 1116 – у дітей. Госпіталізовано 17 мешканців м. Чернівці, в тому числі 17 дітей. Рівень інтенсивності епідемічного процесу захворюваності гострими респіраторними вірусними інфекціями є низьким, інтенсивний показник захворюваності знаходиться нижче епідемічного порогу (- 60,3%).

Всього за епідемічний сезон 2019/2020 в Чернівецькій області зареєстровано 46219 випадків ГРВІ, з яких 31975 – серед дітей. Госпіталізовано 876 осіб, з них – 710 дітей. З початку епідемічного сезону в Чернівецькій області проведено щеплення проти грипу 2105 особам.

За інформацію Державної установи «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України», згідно прогнозу, в сезони 2019-2020 років очікується дві хвилі підйому захворюваності – у грудні та в кінці січня, на початку лютого з можливим максимальним рівнем на 4-му тижні 2020 року.

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 ТЗG455M), виробництва Санофі Пастер, Франція .

ДЖІСІ ФЛЮ / GC

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



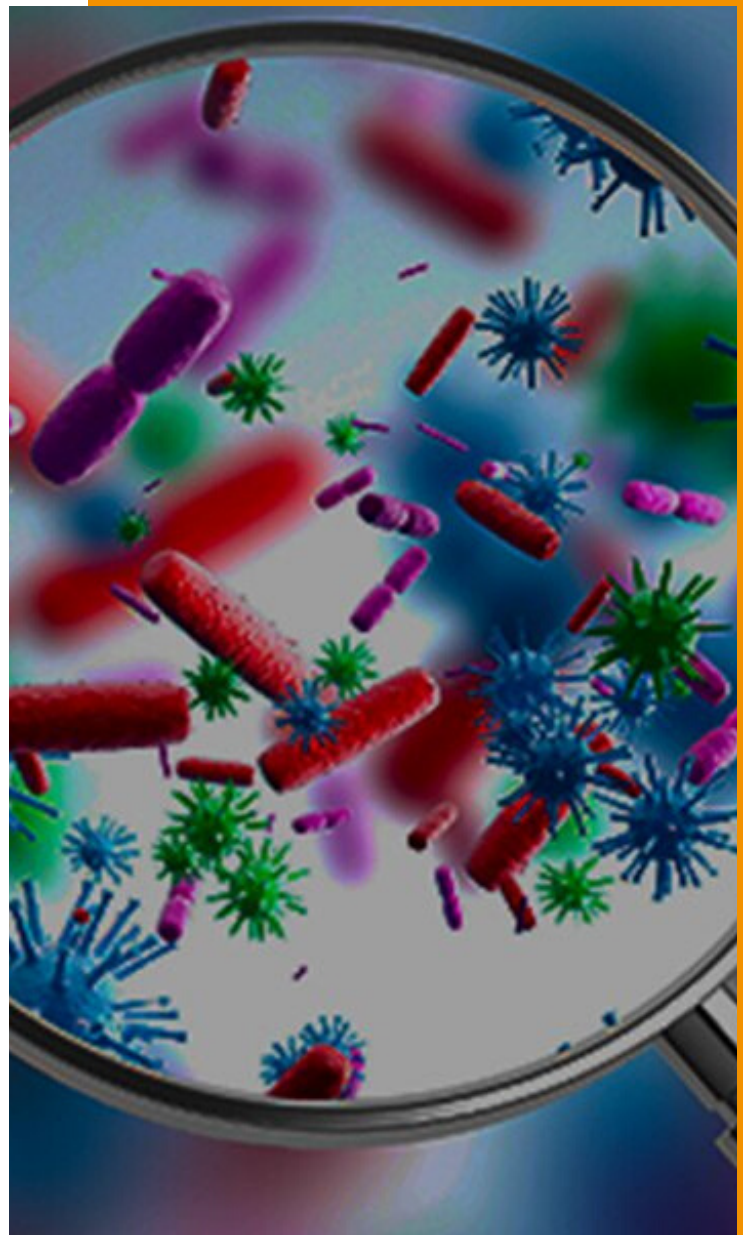
За період з 13.12.2019 по 19.12.2019 до Державної установи «Чернівецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» (далі – Центр) з закладів охорони здоров'я області надійшло – 338 екстрених повідомлень про інфекційні та паразитарні захворювання, за попередній тиждень надійшло на 80 повідомлень менше. Серед захворілих частка дітей до 18 років становить 84%, за минулий тиждень відсоток становив 88,7.

З приводу гострих кишкових інфекцій впродовж тижня за медичною допомогою звернувся 41 хворий, що в порівнянні з минулим тижнем на 3 випадки менше. З них діти до 18 років становлять 68,2% проти 82,2%.

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 7 випадків вірусного гепатиту, із них – 4 випадки хронічного вірусного гепатиту «С» та 3 випадки 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: 194 випадки вітряної віспи, 9 випадків кору, 2 випадки скарлатини та 4 випадки кашлюка. Захворюваність вітряною віспю зменшилась на 82 випадки, захворюваність кором збільшилась на 3 випадки, захворюваність на скарлатину зменшилась на 4 випадки, а захворюваність на кашлюк збільшилось на 2 випадки.

Зареєстровано 52 випадки паразитарних захворювань, з них 78,8% 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 контакті 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 постійногромадянського контролю.

За проведеними замірами, потужність експозиційної в повітрі дози гамма-випромінювання на території Чернівецької області та м. Чернівці коливається в межах від 9 до 14 мкР/год (0,09-0,14 мкЗв/год), що не перевищує багаторічних розрахункових показників природного радіаційного фону.



СИТУАЦІЯ ЗІ СКАЗУ В ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ



За повідомленням Головного управління Держпродспоживслужби в Чернівецькій області, впродовж періоду з 16 по 21 грудня 2019 року зареєстровано випадок сказу серед тварин у м. Чернівці. Усі контактні з тваринами люди, які мали ризик зараження вірусом, отримують лікувально-профілактичну імунізацію.

