

# ГЛОБАЛЬНІ ІНФЕКЦІЙНІ ВИКЛИКИ СЬОГОДЕННЯ

*Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції  
і пленуму ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів»*

16–17 травня 2024 р.  
м. Чернівці

# **ГЛОБАЛЬНІ ІНФЕКЦІЙНІ ВИКЛИКИ СЬОГОДЕННЯ**

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції  
і пленуму ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів»

16–17 травня 2024 р.  
м. Чернівці

**Київ  
ДЕЛЬТА  
2024**

проживає з ним та постійно відвідувала його під час перебування в стаціонарі. При поступленні: заг. білірубін — 113,4; прямий — 81,9; непрямий — 21,5 мкмоль/л; АлАТ — 3100,0. У той же день: anti HAV IgM, позитивні Хвора була пролікована та 03.11.23 р. була виписана під нагляд сімейного лікаря.

Даний випадок свідчить, що гепатит А залишається актуальною інфекційною хворобою не тільки для дітей, але й для осіб старших вікових груп, що потрібно враховувати при проведенні диференціальної діагностики жовтяниць.

С.О. Білокобила

Запорізький державний медико-фармацевтичний університет,  
м. Запоріжжя, Україна

## **ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕКСТРЕНОЇ ПОСТКОНТАКТНОЇ АНТИБІОТИКОПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБИ ЛАЙМА ПРИ УКУСАХ КЛІЩА**

**Актуальність.** Хвороба Лайма на сьогодні найпоширеніше трансмісивне захворювання у північній півкулі, яке клінічно може перебігати від мігруючої еритеми до імунних системних уражень. У регіонах, де хвороба Лайма є ендемічною, укуси кліщів є звичайним явищем, але слід зазначити, що специфічного щеплення наразі не існує. Доцільність використання екстреної постконтактної антибіотикопрофілактики після укусу кліща заслуговує на подальше вивчення.

**Мета дослідження** — провести аналіз використання постконтактної антибіотикопрофілактики хвороби Лайма у осіб, що постраждали від присмокування кліщів.

**Матеріали та методи.** У дослідження було включено 57 пацієнтів, які звернулись до кабінету інфекційних захворювань МСЧ «Мотор Січ» з укусом кліщів протягом 2018–2023 років. Серед них чоловіків — 34 (59,6%), жінок — 23 (40,4%). Вік пацієнтів коливався від 19 до 79 років, медіана віку склала 47,0 [35,0; 58,0] років. Статистична обробка даних проведена в програмі «STATISTICA for Windows 13» (StatSoftInc., №JPZ8041382130ARCN10-J).

**Результати та обговорення.** Було встановлено, що половина пацієнтів (30 пацієнтів — 52,6%) звернулись за допомогою весною. При цьому 37 пацієнтів (65,0%) звернулись до лікувально-профілактичного закладу у перші 72 години після присмокування кліща.

Найпоширеніша локалізація укусів припала на тулуб (26 пацієнтів — 45,6%) та нижні кінцівки (14 пацієнтів — 24,6%).

У 33 пацієнтів (58,0%) було проведено паразитологічне обстеження кліщів, серед яких 82,0% склали кліщі роду *Ixodes ricinus* та 3,0% *Nyaloma marginatum*.

Постконтактну антибіотикопрофілактику після інокуляції кліщів отримали 53 пацієнта (93,0%). Серед антибактеріальних препаратів у 41 (77,4%) випадку використовували доксициклін, у 10 (19,0%) азитроміцин та поодинокі випадки пеніцилінів та цефалоспоринів. Тривалість постконтактної терапії у 33 (62,2%) випадках склала 7–10 днів та по 10 випадків (18,9%) — 3 доби та одноразово. У половини пацієнтів було проведено обстеження визначення Ig M, Ig G до *B. burgdorferi* через 21–28 днів після присмокування кліща, в результаті — антитіл не виявлено. Всі пацієнти були під наглядом протягом 28 днів, у всіх випадках після постконтактної антибіотикопрофілактики клініко-серологічних проявів хвороби Лайма не було відзначено.

**Висновки.** Своєчасне проведення після укусу кліща постконтактної антибіотикопрофілактики є високоєфективним. В жодному випадку після постконтактної антибіотикопрофілактики клініко-серологічних проявів хвороби Лайма не було відзначено.

В.А. Боднар, О.І. Здор, Т.І. Коваль, А.І. Ваценко, Н.П. Лимаренко,  
В.А. Полторапавлов, Т.М. Котелевська, Н.П. Свириденко,  
К.В. Яременко, Л.М. Калініченко

Полтавський державний медичний університет  
КП «Полтавська обласна клінічна інфекційна лікарня ПОР»

## АНАЛІЗ ТЯЖКИХ ВИПАДКІВ КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ COVID-19 ПІД ЧАС ЦИРКУЛЯЦІЇ ШТАМУ SARS-COV-2 OMICRON

**Актуальність.** Пандемія коронавірусної хвороби COVID-19 спричинила надзвичайну ситуацію у всьому світі і призвела до глобального збільшення кількості випадків госпіталізацій та смертей. Вірус SARS-CoV-2 постійно мутує, змінює свої властивості і набуває нових епідеміологічних характеристик. Аналіз даних пацієнтів, які перебували на стаціонарному лікуванні з тяжким перебігом коронавірусної хвороби COVID-19 під час циркуляції штаму SARS-CoV-2 Omicron, дозволить виявити основні предиктори летального висходу захворювання.

## ЗМІСТ

<b>O. Golubovska, L. Kondratiuk, O. Bezrodna, O. Gudzenko, K. Proniuk</b> SEASONAL INFLUENZA OUTBREAK AFTER COVID-19 PANDEMIC IN KYIV, UKRAINE .....	3
<b>V.D. Moskaliuk, Yu.I.Boyko</b> NEUROLOGICAL STATUS IN HIV INFECTION .....	4
<b>О.П. Адамович, І.І. Бень, Л.М. Радковська, Т.Ю. Телегіна</b> ВИПАДОК НЕГОДЖКІНСЬКОЇ ЛІМФОМИ У ХВОРОЇ НА ХРОНІЧНИЙ ГЕПАТИТ С .....	5
<b>О. П. Адамович, Т. Ю. Лушанець</b> СІМЕЙНИЙ ВИПАДОК ЗАХВОРЮВАННЯ НА ГЕПАТИТ А У ЛЮДЕЙ ЗРІЛОГО ВІКУ .....	7
<b>С.О. Білокобила</b> ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕКСТРЕНОЇ ПОСТКОНТАКТНОЇ АНТИБІОТИКО-ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБИ ЛАЙМА ПРИ УКУСАХ КЛІЩА .....	8
<b>В.А. Боднар, О.І. Здор, Т.І. Коваль, А.І. Ваценко, Н.П. Лимаренко, В.А. Полторапавлов, Т.М. Котелевська, Н.П. Свириденко, К.В. Яременко, Л.М. Калініченко</b> АНАЛІЗ ТЯЖКИХ ВИПАДКІВ КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ COVID-19 ПІД ЧАС ЦИРКУЛЯЦІЇ ШТАМУ SARS-COV-2 OMICRON .....	9
<b>І.П. Бодня</b> ЗАКОНОМІРНОСТІ ЗМІН ПОКАЗНИКІВ ІМУНІТЕТУ ЯК КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ ТА ПРОГНОЗУ ПРИ БЛАСТОЦИСТОЗІ .....	11
<b>К.І. Бодня, А.М. Зосімов, І.М. Асоян, Т.І. Навст, В.В. Кондратюк</b> ЗВ'ЯЗОК ФАКТОРІВ ПОСТЕМБРІОНАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗУ З ЕФЕКТИВНІСТЮ ХІМІОПРОФІЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЬОЗУ У ДІТЕЙ .....	12