

Тернопільський національний медичний університет
імені І. Я. Горбачевського МОЗ України



Епідеміологічні аспекти Лайм-бореліозу у пацієнтів за умови його поєднання з лямбліозом і деякими герпетичними інфекціями



Т. І. Юзьків, аспірант кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією, шкірними та венеричними хворобами

Тернопіль, 2022

Роботу виконано в рамках:

Науково-дослідних робіт кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією, шкірними та венеричними хворобами Тернопільського національного медичного університету

імені І. Я. Горбачевського МОЗ України:

- «Вивчення епідеміології, патогенезу і клініки Лайм-бореліозу в ендемічних регіонах України, в тому числі в Тернопільській області, та вдосконалення його діагностики, терапії, реабілітаційних заходів і профілактики» (номер державної реєстрації 0118U000357)
- «Моно- і змішані інфекції, що передаються кліщами, вдосконалення лікувально-діагностичних технологій і заходів біобезпеки» (номер державної реєстрації 0120U104348), **які фінансуються за кошти МОЗ України.**



МЕТА РОБОТИ:

Проаналізувати епідеміологічні аспекти
Лайм-бореліозу у пацієнтів за умови його
поєднання з деякими герпетичними
інфекціями

- **Лайм-бореліоз** - інфекційне трансмісивне природно-осередкове захворювання, що спричиняється бореліями *Borrelia burgdorferi sensu lato* передається іксодовими кліщами.
Характеризується стадійністю перебігу з переважним ураженням шкіри, опорно-рухового апарату та нервової системи.
 - рання локалізована
 - рання дисемінована
 - пізня

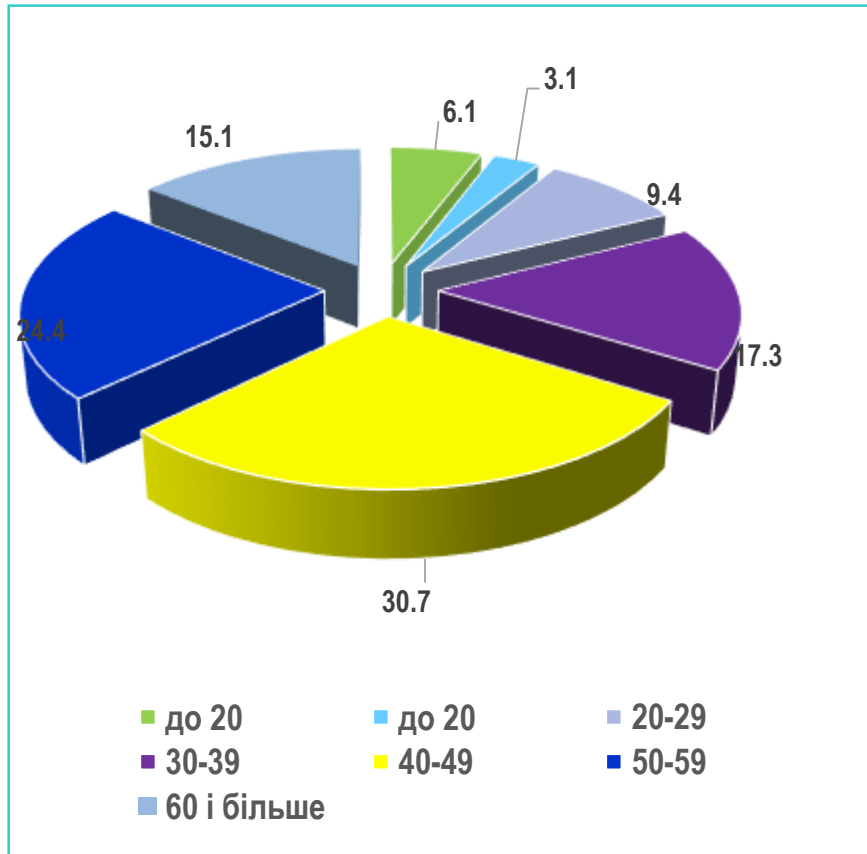


1. Вірус простого герпесу 1 тип
2. Вірус простого герпесу 2 тип
3. Вірус *Varicella zoster*
4. Вірус Епштейна – Барр
5. Цитомегаловірус
6. Вірус герпесу 6 тип
7. Вірус герпесу 7 тип
8. Вірус герпесу 8 тип

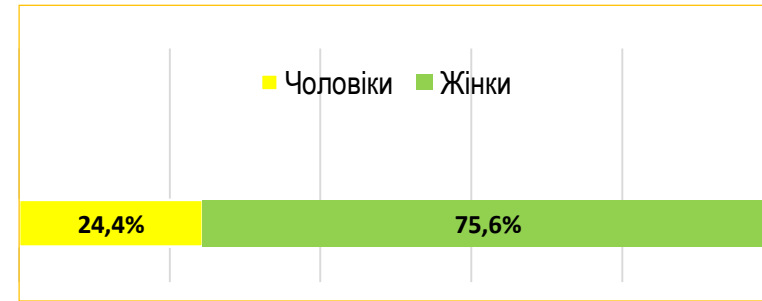
- **Герпесвірусні інфекції** (англ. *herpesviral infections*) — група інфекційних захворювань, які спричиняють віруси родини герпесвірусів (англ. *Herpes viruses*), при яких спостерігаються ураження шкіри та слизових, негативний вплив на ЦНС і внутрішні органи.

СТРУКТУРА ХВОРИХ ЗА ВІКОМ І СТАТТЮ (n=69)

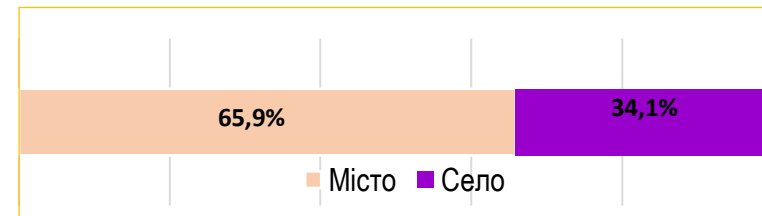
Вікова структура



Розподіл за статтю



Розподіл за місцем проживання



Дослідження проводили на базі КУТОР «Тернопільський обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер»

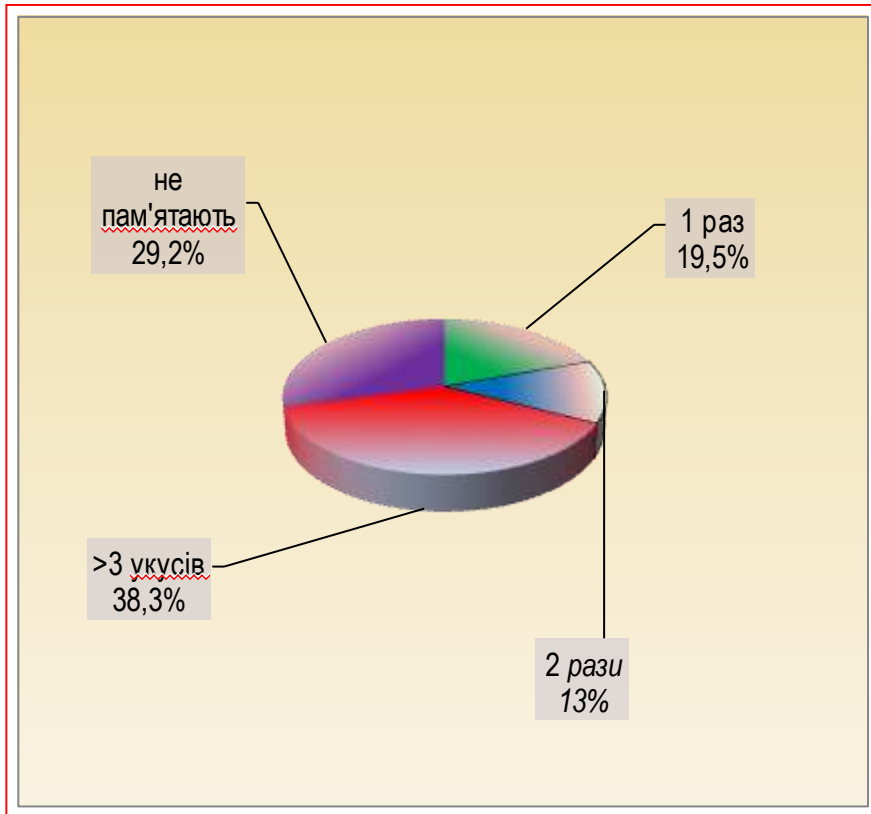
РОЗПОДІЛ ХВОРИХ ПО ГРУПАХ

Хворі на ЛБ
(група 1)
(N=41)

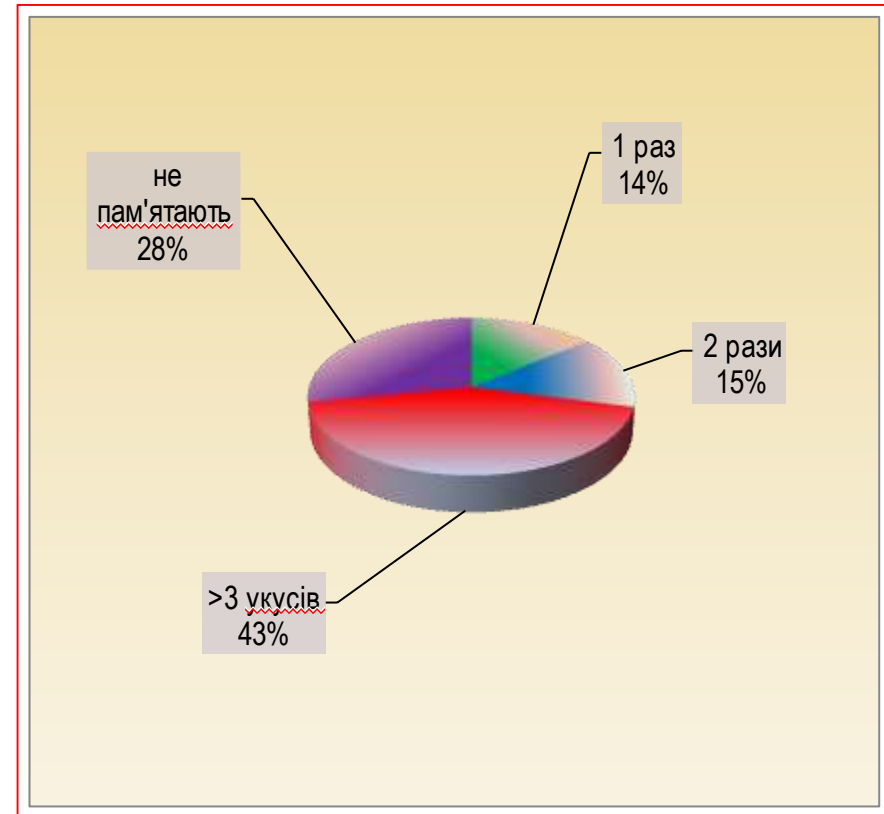
Хворі на ЛБ і
герпетичні інфекції
(група 2)
(N=28)

Кількість укусів кліщів

Група 1
(n=41)



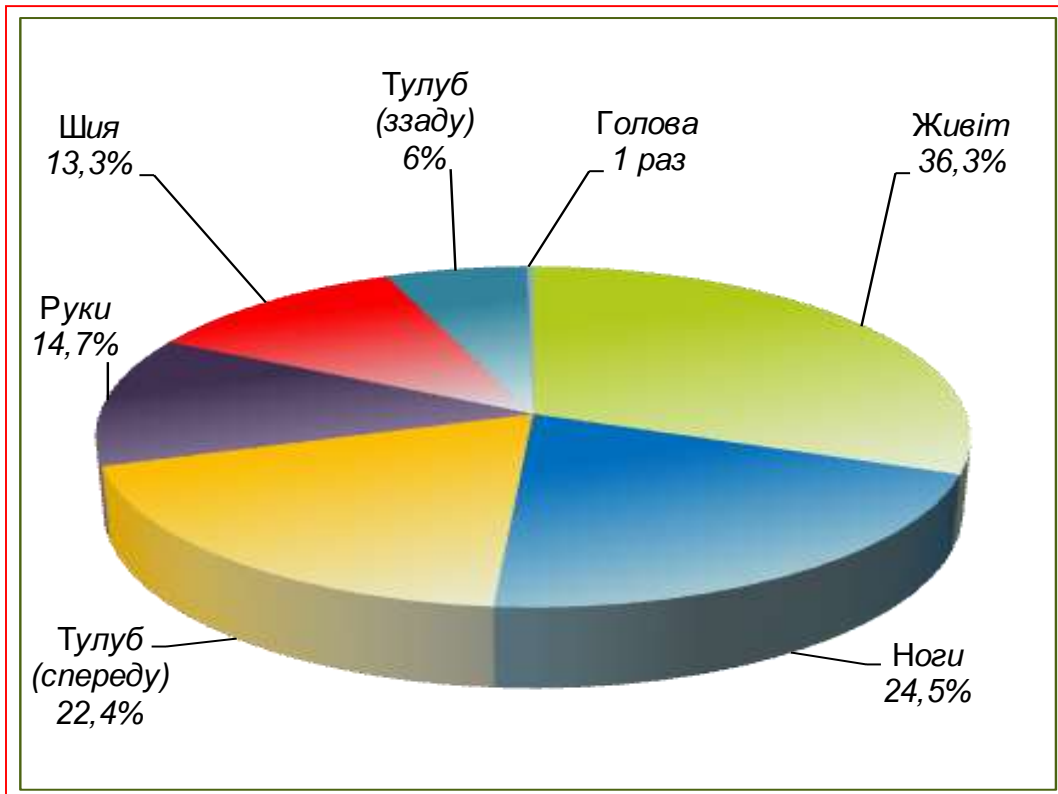
Група 2
• (n=28)



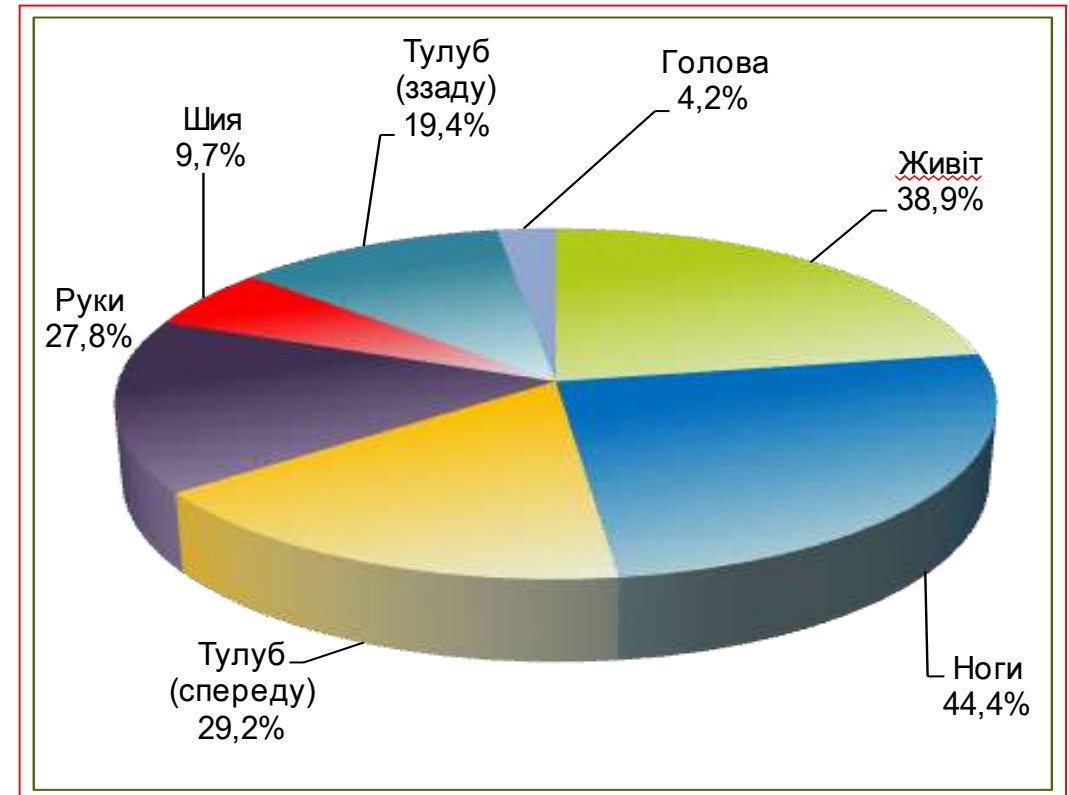
Місця укусів кліщів



Група 1
(n=41)



Група 2
(n=28)



Спосіб видалення кліща



ВИСНОВКИ

- ✚ Встановлено переважання осіб із одним і двома укусами в пацієнтів із ЛБ порівняно із хворими на ЛБ і герпетичні інфекції, $p < 0,5$.
- ✚ Встановлено, що частіше укуси в ділянку рук зазнавали хворі з ЛБ і герпетичними інфекціями, а у шию – лише пацієнти з ЛБ.
- ✚ Пацієнти з ЛБ і герпетичними інфекціями достовірно частіше порівняно з хворими на ЛБ використовували такі способи видалення кліщів: викручували, зішкрябували нігтем або поливали дезрозчином, $p < 0,5$.

Дякуємо за увагу

