

яких відбувається, в основному, за рахунок членистоногих-переносників. Відмічається постійна мутація вірусів, що передаються кліщами, їх медикаментозна резистентність і велика агресивна вірулентність. В окремих випадках відсутність трансмісивних кліщових захворювань серед населення на ензоотичних територіях пояснюється відсутністю безпосереднього контакту між переносником і сприйнятливим організмом, а також низькою настороженістю медичного персоналу до даної групи інфекцій.

Дотримання постійного еколого-епідеміологічно-ентомологічного спостереження з оцінкою стану природних факторів та основних компонентів паразитарної системи дозволить визначити першочергові заходи профілактики кліщових інфекцій, що сприятиме забезпеченню епідемічного благополуччя населення на місцевому, регіональному та національному рівнях.

## **СТРУКТУРА ЗАХВОРЮВАНOSTІ ДОРΟΣЛОГО НАСЕЛЕННЯ НА ДЕЯКІ КЛАСИ ХВОРОБ У СІЛЬСЬКИХ ТАКСОНАХ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**Григоренко Л.В., Дзяк М.В., Потичкін К.В.\***

*ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України», м. Дніпро*

*\*Центр Первинної медико-санітарної допомоги №5 амбулаторія №3 у*

*м. Кривому Розі*

У структурі всіх захворювань питома вага жовчокам'яної хвороби коливається від 0,12 % у 1 таксоні до 0,16 % у 6 таксоні. При цьому, найвищі темпи приросту XI класу хвороб спостерігались у 3 таксоні як по районах +24,7 %, так і по області +0,8. Встановлено перевищення рівня захворюваності серед дорослого населення на сольову артропатію в 2, 3 і 4 таксонах: у (1,50 – 1,61) разів; (2,95 – 3,17) разів; (1,10 – 1,18) разів, за рівнями середньорайонних і середньообласних показників. Зовсім інша тенденція відбувається за рівнем захворюваності дорослого населення на камені нирок і сечоводів, з найнижчим рівнем інтенсивності XIV класу хвороб (N17-

N19) у 3 і 4 таксонах: від  $(9,58 \pm 0,73)$  до  $(7,03 \pm 0,51)$  ‰ ( $p < 0,001$ ). Негативні темпи приросту захворюваності на камені нирок і сечоводів спостерігались у 3 і 4 таксонах, як по районах, так і по області: в межах від -14,2 до -41,0 % у 3 таксоні; від -37,1 до -56,7 % у 4 таксоні (рисунок 1).

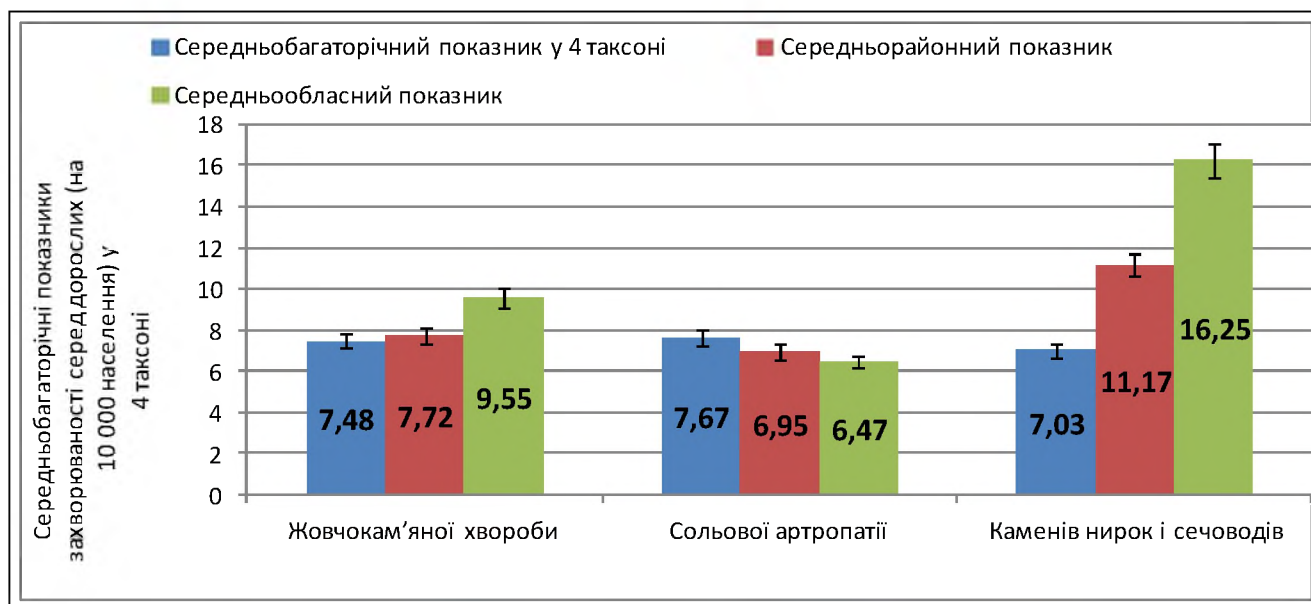


Рисунок 1 – Захворюваність серед дорослого населення на хвороби XI, XIV, XIV класів у 4 таксоні Дніпропетровської області за 2008 – 2013 роки ( $M \pm m$ ).

**Висновки.** Результати нашого дослідження переконливо свідчать, що найбільша питома вага у структурі всіх захворювань серед дорослого населення, в усіх 6 типах таксонів Дніпропетровської області, зумовлена хворобами органів дихання, та системи кровообігу. Зокрема, інфекційні і паразитарні захворювання, хвороби органів травлення, сечостатевої та кістково - м'язової системи, а також хвороби крові та органів кровотворення, у тому числі анемії, новоутворення, та деякі нозологічні форми – сольова артропатія, камені нирок і сечоводів, вроджені аномалії (вади розвитку), у тому числі системи кровообігу, посідають останні рангові місця в структурі всіх захворювань сільських мешканців у сільських таксонах області за 2008 – 2013 роки (рисунок 2).

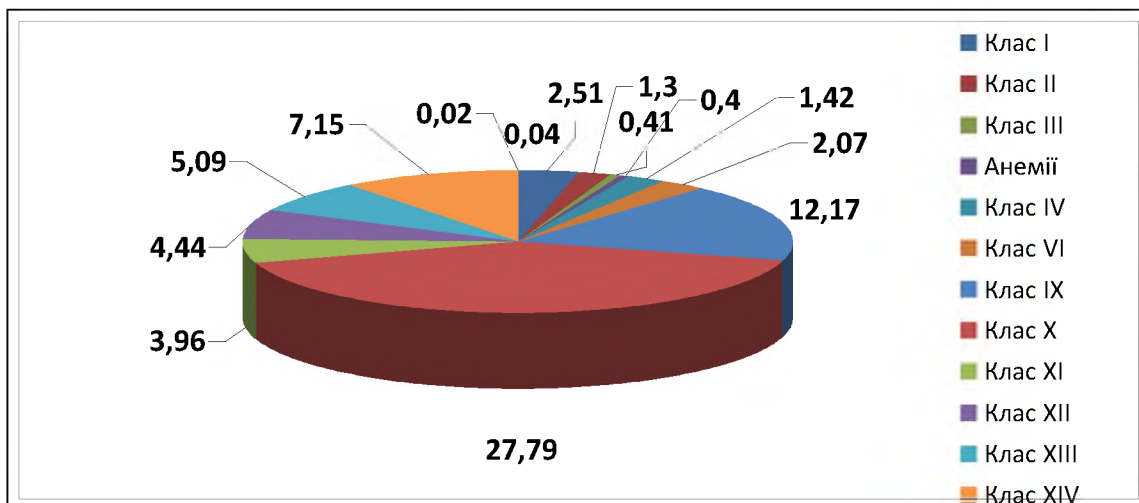


Рисунок 2 – Структура захворюваності серед дорослого населення в 6 таксоні Дніпропетровської області за I – XVII класами хвороб.

Структура захворюваності серед дорослого населення у різних таксонах Дніпропетровської області відрізняється за класами хвороб. Так, у 1 таксоні найбільша питома вага визначена для хвороб X (27,9 %), IX (11,51 %), XIV (7,74 %), XIII (5,10 %) та XI класів (4,20 %); у 2 таксоні: для хвороб X (25,32 %), IX (13,9 %), XIV (8,19 %), XII (4,22 %), XIII (6,21 %) та IV класів (2,98 %); у 3 таксоні: для хвороб X (28,97 %), IX (13,55 %), XII (5,90 %), XIV класів (5,88 %) та XIII класів (4,01 %); у 4 таксоні: для хвороб X (26,17 %), IX (13,43 %), XIV (7,71 %), XIII (4,03 %) та XI класів (4,01 %); у 5 таксоні: для хвороб X (27,79 %), IX (12,17 %), XIV (7,15 %), XIII (5,09 %), XII класів (4,44 %); у 6 таксоні: для хвороб X (22,86 %), IX (13,71 %), XIV (6,84 %), XIII (6,26 %) та XI класів (4,26 %).

## АКТУАЛЬНІСТЬ ВИВЧЕННЯ СУЧАСНИХ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ТОКСОКАРОЗУ

Дралова О.А., Усачова О.В.

Запорізький державний медичний університет, м. Запоріжжя

Токсокароз - захворювання, на яке хворіють як тварини, так і людина. Передача яєць токсокар від тварин до людини головним чином відбувається через ґрунт. Тому