

## ДІАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У ХВОРИХ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ

*Мельник Л.П., Гришук Л.А.*

Тернопільський обласний протитуберкульозний диспансер  
ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет  
імені І.Я. Горбачевського МОЗ України"

Згідно ВООЗ, захворюваність на *Ascaris lumbricoides* у світі коливається в межах 1 млрд чол. За даними Тернопільської СЕС щорічно в області реєструється 2-2,5 тис випадків аскаридозу. Враховуючи епідеміологічні дані, можна запідозрити наявність аскаридозу у пацієнтів із легеневиими нозологіями, зокрема у хворих на туберкульоз. Однак, в Україні відсутні статистичні дані для підтвердження цього припущення.

Під спостереженням перебували 33 пацієнтів, які лікувались у Тернопільському обласному протитуберкульозному диспансері із вперше виявленим туберкульозом легень. Серед обстежених було 19 чоловіків (57,6%) та 14 жінок (42,4%) віком 21-67 років. При поступленні в стаціонар усім пацієнтам проведено стандартні обстеження.

На момент госпіталізації рівень еозинофілів у периферичній крові даних пацієнтів у 7 (21,2%) випадках перевищував норму, у калі були відсутні яйця гельмінтів та цисти найпростіших. Пацієнти повторно обстежувались на 2 місяці хіміотерапії згідно протоколу. У 4 (12,1%) пацієнтів, які скаржились на нудоту, послаблення стільця та свербіж шкіри на фоні лікування, виявлено яйця *Ascaris lumbricoides* та еозинофілію повторно.

Таким чином, виключення гельмінтної інвазії у хворих на туберкульоз, зокрема із еозинофілією, потребує попередньої підготовки перед дослідженням калу та покращення якості обстеження.

