

КЛІНІКО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОПІСТОРХОЗУ НА СУМЩИНІ

Сніцарь Н.А., студ. 6-го курсу

Науковий керівник - к.мед.н. В.В. Захлебаєва

СумДУ, кафедра інфекційних хвороб з епідеміологією і курсом мікробіології, вірусології та імунології

Серед зооантропонозів, що мають розповсюдження в Україні, опісторхоз займає особливе місце у зв'язку з його важливим значенням у патології людини, схильністю до хронізації процесу і розвитку тяжких ускладнень, обтяжуючим впливом на перебіг інших хвороб, а також важливою соціально-економічною значущістю. Епіцентром опісторхозу в Україні є Сумська, Полтавська та Чернігівська області. У Сумській області опісторхоз реєструється в 16 з 18 районів області, в 197 населених пунктах (12 %), причому в 41 населеному пункті ураженість жителів коливається від 3 до 50 %, а в деяких сягає 82 %. Хвороба відноситься до некерованих, суттєво впливає на здоров'я населення своїми наслідками.

Метою роботи було вивчення сучасної епідеміологічної ситуації з опісторхозу на Сумщині та особливостей клінічного перебігу хвороби у природному осередку. За період 2001 – 2009 р.р. було обстежено 122 хворих, госпіталізованих в Сумську обласну клінічну інфекційну лікарню ім. З.Й. Красовицького з діагнозом «опісторхоз». Проведене ретельне розпитування скарг, збір анамнезу, опис об'єктивного статусу і динамічне спостереження в процесі лікування; застосовані лабораторні, паразитологічні, бактеріологічні та інструментальні методи дослідження. За клінічним перебігом у всіх пацієнтів діагностований хронічний опісторхоз.

За результатами роботи встановлена необхідність проведення овоскопії, дуоденального зондування та визначення антитіл серед населення ендемічних осередків, що дозволить більш якісно проводити аналіз розвитку ендемічного процесу серед населення Сумської області. Обґрунтовано активне впровадження на регіональному рівні просвітньої роботи серед населення щодо профілактики зараження опісторхозом. Доведена доцільність розширення клінічних показань стосовно дослідження на можливе зараження опісторхісами.