



Основним джерелом патогенних для людей серогруп лептоспир у природних і антропогенних біотопах, населених пунктах залишаються хатня, польова, лісова миші, сірі щурі, звичайна та руда полівка.

В Херсонській області 65 % захворівших складають пенсіонери та не працюючі особи.

Ускладненню перебігу хвороби у захворілих та збільшенню ризику летальних наслідків сприяють несвоєчасні виявлення, діагностика та госпіталізація хворих.

Велике значення має проведення санітарно-освітньої роботи. На допомогу медичним працівникам та для розповсюдження серед населення додаємо інформацію.

ЛЕПТОСПІРОЗ (ПАМ'ЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕННЯ)

Лептоспіроз — гостре інфекційне захворювання, що вражає людей і тварин (раніше це захворювання

Лептоспіри потрапляють у водойми із сечею хворих тварин, де вони можуть зберігатися до 300 днів.

Від моменту попадання збудників в організм людини до початку захворювання проходить у середньому 10 днів.

Без своєчасного лікування захворювання лептоспірозом може призвести до тяжких наслідків з високим рівнем смертності.

Від людини людині лептоспіроз не передається.

Профілактика

лептоспірозу базилі

Величезне значення мають захист житла, продуктових складів та інших об'єктів від проникнення тварин.

Купатися необхідно в спеціально відведених місцях. Зараження лептоспірозом частіше відбувається при купанні в заболочених місцях.

Багато відмовитись від прогулянок босоніж у заболочених місцевостях.

На польових роботах, риболовлі, полюванні, догляді за хворою худобою необхідно обов'язково дотримуватися заходів профілактики.

Забороняється вживати в їжу м'ясо і молоко хворих на лептоспіроз тварин, сиру воду з відкритих джерел.

Обов'язково потрібна вакцинація собак.

Якщо мав місце ризик інфікування та з'явилися перші ознаки захворювання, а саме – підв'язаність, гарячка, жовтух, гемолітична анемія, гематурія, геморагічний синдром, ниркова недостатність, енцефалопатія, енцефаліт, менингіт, сепсис, шок, кома, смерть.

При початку лікування пізніше 4 доби захворювання летальність при лептоспірозі зростає до 100%.

Підготувала головний позаштатний інфекціоніст УОЗ міської ради О.І. Демедюк