



Для микробиологического исследования берут кусочки из печени, почки, сердца, средостенных лимфатических узлов. Их помещают в 40%-ный раствор глицерина или лучше свежими доставляют в ближайшую ветеринарную лабораторию.

Если это трупы мелких животных — зайцев, щенков, лис, оленят, козлят, диких поросят, их следует доставлять в лабораторию цельными. При вскрытии трупов обращается внимание на изменение всех систем и органов. Затем из них делают мазки, которые обрабатываются по Романовскому — Гимза, а также высевают на среду Эндо, мясопептонбульон и мясопептонагар. Выделенные при этом микроорганизмы изучаются и идентифицируются по микробиологической методике, принятой для исследования группы сальмонелла.

Основным источником заноса паратифа в природную среду являются трупы павших домашних животных, которых выбрасывают в лес или оставляют не захороненными на скотомогильниках. Хищные звери и птицы разносят падаль.

В целях профилактики паратифозов среди зверей в лесу (степи, тундре) нельзя допускать заноса падали домашних животных в природу. В лесах заповедников и других местах, где имеется повышенная плотность диких животных, нельзя допускать пастьбу домашних животных. Нельзя оставлять на скотомогильниках трупы домашних животных, они должны быть засыпаны известью и зарыты на глубину 2 м и более.

Во всех случаях обнаружения больных диких животных их необходимо отстреливать и, так же как и трупы павших, доставлять в ближайшую ветеринарную лабораторию для

Автор: Administrator  
25.10.2011 16:08

---

исследования и установления точного диагноза.