



ПИРОПЛАЗМИДОЗЫ

Авторы: В. Т. Заблоцкий

ПИРОПЛАЗМИДОЗЫ животных, группа трансмиссивных болезней, возбудителями которых являются простейшие сем. Babesiidae и Theileriidae из отр. Piroplasmida, локализующиеся в эритроцитах или др. клетках ретикулоэндотелиальной системы. В сем. Babesiidae входят представители родов Babesia, Nuttallia, Piroplasma, вызывающие соответственно [бабезиоз](#), [нутталлиоз](#), [пироплазмоз](#); в сем. Theileriidae – простейшие рода Theileriidae (возбудители тейлериоза). Каждый вид [пироплазмид](#) специфичен и вызывает болезнь у животных определённого вида. Источники и природные очаги возбудителей – инвазированные иксодовые клещи, больные и переболевшие П. животные. Сезонность каждой болезни определяется активностью передающей инвазию фазы развития (личинки, нимфы, имаго) определённого вида клещей в конкретной природно-климатич. зоне (преим. весна, лето и осень). Для возникновения П. необходимо наличие трёх звеньев эпизоотич. цепи: заражённые (больные или переболевшие) животные, клещи-переносчики и восприимчивые (здоровые) животные. Если имеются заражённые клещи, то наличие инвазированных животных не обязательно.

Литература

Лит.: Протозойные болезни сельскохозяйственных животных. М., 1982; Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных. 3-е изд. М., 1990; Ветеринарная паразитология. М., 1999.