

Бруцеллез. Памятка для населения

Бруцеллэз – зоонозное инфекционное заболевание, передающееся от животных человеку. Характеризуется множественными механизмами передачи возбудителя, волнообразным рецидивирующим течением. Протекает с преимущественным поражением опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и нервной систем.



Возбудителем бруцеллеза является бактерия.

Основными источниками инфекции для человека являются больные бруцеллезом овцы, козы, крупный рогатый скот, свиньи.

Факторами передачи инфекции человеку от больного животного служат сырье животного происхождения (шерсть, пух, шкуры), мясомолочные продукты, инфицированные предметы ухода за животными, экскременты и другие объекты, инфицированные бруцеллами.

Для заражения человека бруцеллезом характерно несколько путей:

- алиментарный (при употреблении мяса и молочных продуктов, полученных от больных бруцеллезом животных и не прошедших достаточную термическую обработку);
- контактный (при контакте с больным животным или сырьем и продуктами животного происхождения);
- воздушно-капельный (при вдыхании пыли, содержащей контаминированные бруцеллами фрагменты шерсти, навоза, земли).

Инкубационный период (период от момента заражения до появления клинических симптомов) составляет от 7 дней до 60 дней. Начало заболевания сопровождается подъемом температуры тела до 39-40С. Подъемы температуры характерны в вечерние иочные часы).

Общие симптомы бруцеллеза схожи с симптомами гриппа:

- лихорадка, боли в спине, ломота в теле, снижение аппетита и потеря веса, слабость; головная боль, ночная потливость, боль в животе, кашель.

Перенесенный во время беременности бруцеллез может стать причиной выкидыша или пороков развития плода.

Профилактика бруцеллеза:

- покупка, продажа, сдача на убой животных и реализация животноводческой продукции без уведомления ветеринарной службы;
- приобретение мяса и мясных продуктов (фарш, колбаса, полуфабрикаты), молока и молочных продуктов не заводского производства на несанкционированных рынках;
- соблюдение правил личной гигиены при уходе за животными (в том числе использование перчаток, масок).



Материал подготовил врач-эпидемиолог (заведующий отделом) санитарно-эпидемиологического отдела Дедович Николай Николаевич