**Памятка для населения по бруцеллезу**

**Бруцеллёз** - инфекционное заболевание, сопровождающееся лихорадкой, поражением сосудистой, нервной и других систем и особенно часто опорно-двигательного аппарата.

Основной источник бруцеллёзной инфекции для людей - мелкий, крупный рогатый скот и свиньи. У животных бруцеллез проявляется яловостью, абортами, рождением нежизнеспособного молодняка, снижением продуктивности.

Возбудитель инфекции — бруцеллы. Имеется 6 видов  бруцелл и большое число биотипов. В патологии человека наибольшее  значение имеет возбудитель бруцеллеза мелкого рогатого  скота —  Brucella melitensis, который вызывает вспышки  заболеваний  бруцеллёзом, часто с тяжелым течением. Случаи бруцеллеза, вызванного другими видами бруцелл — крупного рогатого скота (В. abortus) и свиней (В. suis), — единичны (спорадические) и характеризуются легким течением.

Особую опасность больные животные представляют в период отёлов и окотов, когда во внешнюю среду выделяется огромное количество возбудителя. Микробы выделяются во внешнюю среду с молоком, мочой, испражнениями животных в течение всего года. Наиболее тяжёлое течение заболевания наблюдается у людей, заразившихся от мелкого рогатого скота (козы, овцы).

Заражение человека происходит при оказании помощи при родах, абортах, убое и обработке туш, стрижке шерсти, при контакте с предметами, загрязнёнными выделениями животных, при употреблении в пищу мяса, подвергнувшегося недостаточной термической обработке, некипяченого молока или молочных продуктов из сырого молока (творог, сыр и т.д.).

Возбудитель бруцеллёза обладает большой устойчивостью к воздействиям низких температур, длительно сохраняется в пищевых продуктах, в том числе, хранящихся в холодильниках и морозильных камерах. В замороженных инфицированных мясных и молочных продуктах микробы остаются жизнеспособными в течение всего срока хранения. В сыром молоке, которое хранится в холодильнике, возбудитель бруцеллеза сохраняет свою жизнеспособность до 10 дней, в сливочном масле - более 4 недель, в домашнем сыре - 3 недели, брынзе - 45 дней; в простокваше, сметане - 8-15 дней, в кумысе, шубате (сброженное верблюжье молоко) - до 3 суток; в мясе мелкого рогатого скота более 320 дней.

Устойчивы длительное время в условиях засолки (до 130 дней).

Во внутренних органах, костях, мышцах и лимфатических узлах инфицированных туш - в течение 1 мес. и более; в овечьей шерсти, смушках - от 1,5 до 4 мес.

Наибольшее количество людей заболевает весной и летом.

 ***Для предупреждения заболевания бруцеллёзом необходимо следующее:***

***Лицам, содержащим скот в частных подворьях:***

* производить регистрацию животных в ветеринарном учреждении, получать регистрационный номер в форме бирки;
* покупку, продажу, сдачу на убой, выгон, размещение на пастбище и все другие перемещения проводить только с разрешения ветеринарной службы;
* карантинировать в течение 30 дней вновь приобретенных животных для проведения ветеринарных исследований и обработок;
* информировать ветеринарную службу о всех случаях заболевания с подозрением на бруцеллёз (аборты, рождение нежизнеспособного молодняка);
* строго соблюдать рекомендации ветеринарной службы по содержанию скота.

***Населению:***

* Приобретать продукты в строго установленных местах (рынки, магазины, мини маркеты и т.д.);
* не допускать употребление сырого молока, приобретенного у частных лиц;
* при приготовлении мяса - готовить небольшими кусками, с проведением термической обработки не менее часа.

 ***Соблюдение указанных рекомендаций позволит предотвратить заражение бруцеллёзом.***

*Государственное бюджетное учреждение Свердловской области Артемовская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»*

*Адрес: г. Артемовский, ул. Молокова, д. 2 тел. 8 (343) 2 6993, 2 6878, 2 6975*