**Памятка для населения «Сибирская язва»**

**Сибирская язва** - особо опасная инфекционная болезнь сельскохозяйственных и диких животных всех видов, а также человека. Болезнь протекает в короткие сроки и остро. Характеризуется интоксикацией, развитием серозно-геморрагического воспаления кожи, лимфатических узлов и внутренних органов, протекающая в кожной или септической форме (также у животных встречается кишечная и легочная форма).

Источником сибирской язвы являются больные сельскохозяйственные животные: крупный рогатый скот, лошади, ослы, овцы, козы, олени, верблюды. Домашние животные - кошки, собаки - мало восприимчивы.

**КАК ПРОЯВЛЯЕТСЯ СИБИРСКАЯ ЯЗВА У ЖИВОТНЫХ?**

Животные, больные сибирской язвой заразны в течении всего периода болезни. Возбудитель выделяется во внешнюю среду с мочой, калом, кровянистыми выделениями из легких. После гибели животного остаются заразными все органы и ткани: шкура, шерсть, рога, копыта, кровь. Возбудитель сибирской язвы сохраняется во внешней среде – почве многие десятилетия, образуя споры. Вскрытие трупа животного на месте, без соблюдения необходимых мер предосторожности, может привести к заражению сибирской язвой не только людей и животных, но и окружающей среды. Заражение территории может вызвать и растаскивание трупа павшего животного собаками, кошками, дикими животными и птицами.  
У рогатого скота и лошадей болезнь протекает остро. Характеризуется: септическая форма - резким повышением температуры, апатией, снижением продуктивности, отеками головы, шеи и подгрудка, центр отека постепенно омертвевает и на этом месте появляется язва; кишечная форма - апатия, отказ от корма, кровавый понос и рвота.  У свиней встречается только ангинозная форма и протекает бессимптомно, изменения можно обнаружить только при ветеринарно-санитарной экспертизе туш по характерному катарально-геморрагическому воспалению лимфатических узлов.   
Эпизоотии сибирской язвы территориально привязаны к почвенным очагам - хранилищам возбудителей, которые образуются в результате непосредственного инфицирования почвы выделениями больных животных на пастбищах, в местах стойлового содержания животных, в местах захоронения трупов, а также возникают путем смыва и заноса спор на новые территории дождевыми, талыми и сточными водами. Заражение может произойти при участии большого числа факторов передачи.   
К ним относятся: выделения и шкуры больных животных, их внутренние органы, мясные и другие пищевые продукты, почва, вода, воздух, предметы внешней среды, обсеменённые сибиреязвенными спорами. Чаще всего наблюдается кожная форма (у 95%), редко легочная и очень редко (менее1%)кишечная.

**КАК МОЖЕТ ЗАРАЗИТЬСЯ ЧЕЛОВЕК?**

Заражение человека происходит следующими механизмами и путями передачи:

- контактный прямой контакт с больным скотом, когда микроб попадает в микротравмы наружных покровов (царапины, ссадины, мелкие порезы) во время ухода за животными, при вскрытии их трупов, снятии шкуры и разделке туш;

- аэрогенный реализуемый воздушно-пылевым или воздушно-капельным путями, так как споры сибиреязвенной палочки неограниченно долго сохраняются и могут проникать в дыхательные пути;

- алиментарный наблюдается при употреблении недостаточно термически обработанной мясной продукции. Существует возможность передачи инфекции посредством укусов кровососущих насекомых.

Заражение человека от человека обычно не наблюдается.

**КАК ПРОЯВЛЯЕТСЯ СИБИРСКАЯ ЯЗВА У ЧЕЛОВЕКА?**

- острое начало, лихорадка (до 39-40°С);

- на коже появляются язвы;

- при легочной форме – боли в груди, одышка, кровянистая мокрота, пневмония;

- при кишечной - кровянистый понос, рвота, метеоризм.

При кожной форме летальность составляет 2-3%, генерализованной – 100% (больные погибают через 2-3 дня при явлениях инфекционно-токсического шока).

Восприимчивость к сибирской язве у человека не зависит от возрастных, половых и других физиологических особенностей организма; она связана с путями заражения и величиной инфицирующей дозы.

**КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ЗАРАЖЕНИЕ СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ?**

1. При подозрении на выявление внешних признаков заболевания у животных, следует немедленно обращаться к ветеринарному специалисту населенного пункта.

2. Не допускать вынужденный убой скота без разрешения ветеринарного врача, в случае вынужденного убоя запрещается реализация мяса без лабораторных исследований. Для исключения заражения не приобретать мясо у частных лиц на импровизированных рынках.

3. Выявленных больных животных следует изолировать, а их трупы сжигать; инфицированные объекты необходимо обеззараживать хлорсодержащими препаратами.

4. При случае выявления больного сибирской язвой скота или продукции от него принимают срочные меры по их уничтожению.

5. По требованию ветеринарных специалистов предоставлять животных для проведения клинического осмотра, профилактической вакцинации.

6. Немедленно сообщать ветеринарным врачам о случаях заболевания, вынужденного убоя или гибели животного.

7. Сообщать государственной ветеринарной службе по месту жительства о вновь приобретенных животных. Проводить карантинирование в течение 30 дней вновь приобретенных животных для проведения ветеринарных исследований и вакцинаций.

8. Проводить покупку, продажу, сдачу на убой, выгон на пастбище и все другие перемещения животных, реализацию животноводческой продукции только с разрешения государственной ветеринарной службы.

9. Лица, находившиеся в контакте с больными животными или заразным материалом, подлежат активному врачебному наблюдению в течение 2 недель.

10. Одевайте маску при уборке помещений для скота, работе со шкурами, шерстью, пухом и др.

**ПОМНИТЕ! ЛЕГЧЕ БОЛЕЗНЬ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ЛЕЧИТЬ!**

**Филиал Бюджетного учреждения ХМАО-Югры**

**«Ветеринарный центр» в г.Белоярском**

**Начальник – Тузов Сергей Николаевич**

**Тел.: +7 (34670) 2-48-69 /2-66-27**