ВНИМАНИЕ, СИБИРСКАЯ ЯЗВА!

 Сибирская язва - особо опасное заболевание многих видов животных и человека, характеризующаяся поражением кожи, кишечника, лёгких, лимфатических узлов и высокой смертностью. Более восприимчивы к заболеванию крупный и мелкий рогатый скот, буйволы, лошади, ослы, олени, верблюды, менее восприимчивы свиньи. Молодые животные более восприимчивы, чем взрослые.
Историческая справка. Впервые о болезни, похожей на сибирскую язву, сообщалось около 600 лет до нашей эры. Подробно данное заболевание описывалось в древнеарабских рукописях, об этом заболевание писали в своих трудах Гиппократ, Гален, Цельсий.
 В Европейских странах эпизоотии и эпидемии сибирской язвы наблюдались 826, 992, 1682гг. и позднее.
 В России о сибирской язве упоминается в летописях за 978, 1158 и 1284 гг.
Частые вспышки сибирской язвы наблюдались в 14, 18 веках. Вспышки сибирской язвы наносили сельскому хозяйству большой ущерб особенно большие опустошения болезнь причиняла в Сибири и европейской части России. В начале века заболеваемость сибирской язвой в России носила массовый характер. В период с 1901 по 1910 годы эта тяжелая инфекция ежегодно поражала более 16 тысяч человек.
 В настоящее время, с развитием санитарно-эпидемиологической службы, с появлением антибиотиков заболеваемость носит лишь спорадический характер, проявляясь лишь иногда и отдельными вспышками. В России ежегодно регистрируется от 15 до 50 случаев сибирской язвы. Следует отметить, что практически все они носят профессиональный характер, то есть страдают люди, работающие с животными.
 В августе 2016 года на Ямале зарегистрирована самая крупная вспышка сибирской язвы. В результате вспышки на полуострове погибли свыше 2300 оленей. Кроме того, сибирской язвой заразились 24 местных жителя, один ребенок скончался.
 Возбудитель сибирской язвы – спорообразующая бактерия, устойчивая к физико-химическим воздействиям и способностью сохраняться во внешней среде столетиями.
 Источник возбудителя - больное животное, а также зараженные сибиреязвенными спорами участки почвы и другие объекты внешней среды.
Основной путь заражения у животных через корма и воду, а также через укусы насекомых и органы дыхания. Заражение человека происходит при уходе за больными животными, в процессе их убоя, снятия шкур, разделки туш, кулинарной обработки мяса, при хранении, транспортировке. В зависимости от путей заражения у человека развивается кожная или висцеральная (кишечная, легочная) формы сибирской язвы.
 Клинические признаки: молниеносное (сверхострое) - длительность болезни от нескольких минут до нескольких часов, острое - животные погибают на 2-3-й день болезни, подострое - продолжается до 7 дней и более, хроническое - продолжается 2-3 мес. и абортивное. Без оказания лечебной помощи больное животное погибает. Трупы животных, павших от сибирской язвы, быстро разлагаются и поэтому обычно вздуты, окоченение в большинстве случаев не наступает или выражено слабо. Из естественных отверстий вытекает кровянистая жидкость. Вскрытие трупов животных при подозрении на заболевание сибирской язвой запрещено!
Если Вашему животному была проведена вакцинация против сибирской язвы - ***УБОЙ ЖИВОТНЫХ ЗАПРЕЩЕН В ТЕЧЕНИЕ 10 ДНЕЙ!!!!!***

 Меры профилактики для владельцев животных:
1. Регистрация и мечение животных в государственном ветеринарном учреждении.
2. По требованию ветеринарных специалистов предоставлять животных ветеринарным специалистам для проведения клинического осмотра, вакцинаций и исследований.
3. Категорически запрещается самостоятельное захоронение павших животных.
4. Категорически запрещается вывоз (ввоз) за пределы населенного пункта больных животных или зараженных продуктов и сырья животного происхождения (при регистрации случаев заболевания).
5. Проведение покупки, продажи, сдачи на убой и всех других перемещений только с ведома и разрешения ветеринарной службы.
6. Соблюдение зоогигиенических и ветеринарных требований, размещении, содержании и кормлении животных.
7. Соблюдение мер личной гигиены.
8. Своевременное информирование ветеринарной службы о всех случаях падежа и заболевания.