

Роспотребнадзор информирует о способах профилактики сибирской язвы

Сибирская язва – опасная инфекционная болезнь. Возбудитель сибирской язвы *Bacillus anthracis* способен образовывать споры, которые устойчивы в окружающей среде и могут сохраняться в почве в течение многих лет. Источником сибирской язвы для человека являются больные сельскохозяйственные животные: крупный рогатый скот, лошади, ослы, овцы, козы, олени, верблюды, а также термически не обработанная пищевая продукция от них.

Как проявляется сибирская язва у животных?

У крупного рогатого скота и лошадей болезнь протекает остро. Характеризуется резким повышением температуры, отказом от корма, отеками головы, шеи.

Вспышки среди животных территориально привязаны к почвенным очагам, которые образуются в результате непосредственного инфицирования почвы выделениями больных животных на пастбищах, в местах стойлового содержания животных, в местах захоронения трупов, а также возникают путём 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.

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 могут проникать в дыхательные пути;
- алиментарный (пищевой), наблюдается при употреблении недостаточно термически обработанной мясной продукции.

Заражение человека от человека не наблюдается.

Как проявляется сибирская язва у человека?

Чаще всего у человека наблюдается кожная форма (у 95 %). Характерно острое начало (лихорадка), на коже рук (в месте проникновения микроба) появляются язвы.

При лёгочной форме – боли в груди, одышка, пневмония.

При кишечной – понос, рвота, метеоризм.

Как предупредить заражение сибирской язвой?

1. При подозрении на выявление внешних признаков заболевания у животных следует немедленно обращаться к ветеринарному специалисту населённого пункта.
2. Нельзя допускать вынужденный убой животных и разделку туш без ветеринарного освидетельствования.
3. Для исключения заражения не приобретать мясо у частных лиц на импровизированных рынках.
6. Лица, находившиеся в контакте с больными животными или заразным материалом, подлежат активному врачебному наблюдению в течение 2 недель.
7. Надевайте маску при уборке помещений для скота, работе со шкурами, шерстью, пухом и др.
8. Важнейшее значение имеет вакцинация животных и людей из числа групп профессионального риска (зооветеринарные работники и другие лица, профессионально занятые содержанием скота, а также убоем, разделкой туш и снятием шкур, лица, занятые сбором, хранением, транспортировкой и первичной переработкой сырья животного происхождения).

Диагностика сибирской язвы у человека и животных основывается на эпидемиологических, клинических, лабораторных данных. Лабораторные исследования направлены на обнаружение и идентификацию возбудителя сибирской язвы, выявление ДНК.

Лечение сибирской язвы

При первых же признаках болезни надо обращаться к врачу, который поставит диагноз. Для лечения успешно применяются антибиотики. Лечение сибирской язвы проводится только в условиях стационара.

Источник:https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=24460&phrase_id=4550405



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Москве
(Управление Роспотребнадзора по г. Москве)

Графский переулок, дом 4, корпус 2,3,4, г. Москва, 129626
Тел: 8 (495) 687-40-35; факс: (495) 616-65-69,
E-mail: uprav@77.rospotrebnadzor.ru,
http: 77.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76583145 ОГРН 057746466535,
ИНН 7717528710 КПП 771701001

Председателю
Комитета по туризму города Москвы
Е.А.Козлову

13 МАР 2023 № 77-00-18/ис-01-1402-2023

На 02/3440-2023-32 от 06.03.2023

**Об эпидемиологической ситуации по
сибирской язве в мире в 2022 году и
прогнозе на 2023 год**

Уважаемый Евгений Александрович!

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве (далее – Управление) в связи с информацией, полученной из Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 06.03.2023г. №02/3440-2023-32 «Об эпидемиологической ситуации по сибирской язве в мире в 2022 году и прогнозе на 2023 год», подготовленной Референс-центром по мониторингу за возбудителем сибирской язвы ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора, сообщает.

По данным Всемирной организации по охране здоровья животных (OIE), в 2022г. **неблагополучие по сибирской язве среди сельскохозяйственных животных** (далее – СХЖ) зарегистрировано в странах Европы: Испания, Румыния, Франция; Африки: Сьерра-Леоне.

По сообщениям информационно-аналитического центра Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), в 2022г. **эпизоотии сибирской язвы были зафиксированы на территории Ирака и Мексики**. Согласно информации ProMED-mail, случаи сибирезывенной инфекции СХЖ выявлены в Африке: Замбия, Кения, Сьерра-Леоне, Уганда, Южный Судан; Азии: Индия, Индонезия, Иран, Монголия, Турция; Южной Америке: Аргентина, Уругвай, Чили; Европе: Испания, Румыния, Хорватия; Австралии.

Неблагополучная эпизоотологическая ситуация по сибирской язве среди СХЖ и диких животных отмечалась на территории Южной провинции Замбии (округ Казунгула), в Канаде (национальный парк Вуд-Баффало), в провинциях Альберта (муниципалитет Маккензи) и Саскачеван (муниципалитет Пиапот), на территории трех штатов США (Колорадо, Техас, Южная Дакота), на Филиппинах (провинция Кагаян).

В 2022г. зарегистрированы случаи заболевания сибирской язвой среди диких животных в Индии: в округе Коимбатур и национальном парке Гуинди штата Тамилнад, в заповеднике дикой природы Кулдиха штата, в районе Атирапилли штата Керала.

Заболееваемость людей сибирской язвой в 2022г. в дальнем зарубежье регистрировалась преимущественно на территории Африки и Азии. Спорадические случаи инфекции у людей также выявлялись в некоторых государствах Европы, Северной и Южной Америки, в Демократической Республике Конго (территория Калехе в провинции Южное Киву).

По обобщенным данным Регионального бюро ВОЗ для стран Африки (WHO Africa), в Зимбабве продолжается вспышка, которая началась в 2019г. В 2022г. в трех провинциях



(Масвинго, Мидлендс и Западный Машоналенд) сибирская язва подтверждена у 394 человек. С мая 2019г. по декабрь 2022г. вспышка затронула, кроме вышеперечисленных, еще четыре провинции (Маникаленд, Центральный и Восточный Машоналенд, Северный Матабеленд).

Сибирская язва зафиксирована в Кении на территории Западной провинции (округ Какамега) и в Восточной провинции (округ Тарака-Нити), в Северо-Западной провинции в Сьерра-Леоне (район Карене), в Уганде в пределах Западного региона (муниципалитет Ибанда), в Восточном регионе (районы Квин и Будуда), в Эфиопии, в штате Тыграй, в Южном Судане (штат Варрап региона Бахр-эль-Газаль), на юго-востоке Индии (штат Андхра-Прадеш, район Аллури Ситарам Раджу), на острове Ява в Индонезии (регентство Гунунг Кидул, Джокьякарта), в провинции Центральная Ява (регентство Воногири), на территории регентства Гунунг Кидул, в Монголии (провинция Увс), в Турции (г.Элязыг), на Филиппинах: в провинции Кагаян (муниципалитет Санто-Ниньо), на территории Испании (муниципалитет Альбуркерке, автономное сообщество Эстремадура), в Румынии (округ Алба, историческая область Трансильвания), в Хорватии (в природном парке Лоньско поле), в США (штат Колорадо, округ Седжуик), в Уругвае (департамент Роча), в Чили (на территории коммун Лампа),

Напряженная эпизоотолого-эпидемиологическая ситуация по сибирской язве в 2022г. зафиксирована в шести государствах ближнего зарубежья: в Азербайджане (Бейлаганский район (с. Тюрклер), Бардинский район (с. Хакаллы), с. Пиядалар), в Грузии (Дманисский муниципалитет), в Казахстане (Гуркестанская область (Тюлькубасский район Байзакский район), Акмолинская область, Жамбылская область, Костанайская область (с. Запасное Федоровского района), в Кыргызстане (Таласская область (Кара-Бууринский район, с. Кёк-Сай), Баткенская область (с. Уч-Коргон Кадамжайского района), Ошская область (Ноокатский район), Джалал-Абадская область (Аксыский район), в Таджикистане (населенный пункт Хавотог Сардобинского района Сырдарьинской области).

На территории Украины, в с.Ольховец Богуславского района Киевской области, был отмечен падеж от сибирской язвы пяти голов мелкого рогатого скота (МРС).

В 2022г. в Российской Федерации были зарегистрированы две вспышки сибирской язвы в двух субъектах Северо-Кавказского федерального округа – Республике Дагестан (Карабудахкентский район, с. Какашура, с. Какамахи) и Ставропольском крае (ст. Рождественская Изобильненского района).

Случаи заражения людей связаны в основном с употреблением в пищу мяса больных и/или павших сельскохозяйственных животных, контактом с инфицированными животными, продуктами животноводства.

Напряженная ситуация по сибирской язве в предыдущие годы в государствах ближнего и дальнего зарубежья создает предпосылки для регистрации случаев данной инфекции и в 2023 году. При строгой реализации мер комплексного эпизоотолого-эпидемиологического надзора заболевание сибирской язвой животных и людей в Российской Федерации в 2023 году ограничится единичными случаями.

С учетом вышеизложенного, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарной охраны территории города Москвы, Управление предлагает довести указанную информацию до туристических фирм и туроператоров города Москвы для организации работы по информированию российских граждан, планирующих поездки в страны и регионы Российской Федерации с высокими рисками заражения сибирской язвой.

О принятых мерах информировать Управление в срок до 25.03.2023г., предварительно на эл.почту: ooi@77.rospotrebnadzor.ru.

Контактное лицо Управления: заместитель начальника отдела эпидемиологического надзора за особо опасными инфекциями и дезинфекционной деятельностью Мазалова Ольга Николаевна (8(495)687-40-69).

Врио Руководителя



Е.Н.Игнатова

Мазалова О.Н., 8(495)687-40-69