



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 Волгоградской области
(Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области)

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области в городском округе г. Михайловка, Кумылженском, Серафимовичском, Даниловском, Новоаннинском, Алексеевском, Киквидзенском, Еланском районах 403300 г. Михайловка, Волгоградская обл., ул. Московская, 88А Тел. 4-11-33. факс: 4-13-08 / 4-15-75 ОКПО 76871536, ОГРН 1053444025920 ИНН/КПП 3444121098/344401001 e-mail – Mihaylovka@rpn34.ru

Администрации Алексеевского муниципального района
E-mail – ra_alex@volganet.ru

Администрации Даниловского муниципального района
e-mail – ra_danil@volganet.ru

Администрации Еланского муниципального района
e-mail – ra_elan@volganet.ru

Администрации Киквидзенского муниципального района
e-mail – ra_kikv@volganet.ru

Администрации Кумылженского муниципального района
e-mail – ra_kuml@volganet.ru

Администрации Новоаннинского муниципального района
e-mail – ra_novan@volganet.ru

Администрация Серафимовичского муниципального района
e-mail - ra_seraf@volganet.ru

Профилактика бруцеллеза

В 2025 году на территории Волгоградской области регистрировались случаи бруцеллеза среди взрослого и детского населения.

Бруцеллэз - это острое инфекционно-аллергическое, зоонозное заболевание, передающееся от больных, преимущественно, сельскохозяйственных животных человеку.

Возбудитель бруцеллеза относится к роду Brucella.

Существует несколько штаммов бактерий бруцелл. Одни виды встречаются у коров. Другие встречаются у собак, свиней, овец, коз и верблюдов.

От человека к человеку бруцеллез не передается.

Основными источниками бруцеллезной инфекции для человека являются сельскохозяйственные животные - 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.

Пути заражения человека бруцеллезом:

- Контактный (при непосредственном контакте с больным животным или сырьем и продуктами животного происхождения);

- Алиментарный (при употреблении мяса и молочных продуктов (творог, сыр, сметана и т. д.), полученных от больных бруцеллезом животных и не прошедших достаточную термическую обработку);

- Воздушно-пылевой путь (при вдыхании воздушно-пылевой смеси, содержащей контаминированные бруцеллами фрагменты шерсти, навоза, земли, подстилки).

Инкубационный период составляет от 1 недели до 2-х месяцев, что определяется дозой возбудителя, попавшего в организм, его вирулентностью и сопротивляемостью организма.

Начало заболевания, как правило, сопровождается подъемом температуры тела до 39 - 40 °С (характерны подъемы температуры в вечерние иочные часы).

Общие симптомы бруцеллеза схожи с симптомами гриппа: лихорадка, боли в спине, ломота в теле; плохой аппетит и потеря веса, слабость, головная боль; ночная потливость; боль в животе; кашель. Через некоторое время присоединяются симптомы поражения других органов и систем: опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой, центральной нервной и других систем.

Симптомы бруцеллеза могут исчезнуть на несколько недель или месяцев, а затем вернуться. У некоторых людей бруцеллез становится хроническим, а симптомы сохраняются годами даже после лечения.

Устойчивость возбудителя:

В сыром молоке, хранящемся в холодильнике, возбудитель бруцеллеза сохраняется 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, в мясе - до 12 дней; во внутренних органах, костях, мышцах и лимфатических узлах инфицированных туш - в течение 1 мес. и более; в овечьей шерсти - от 1,5 до 4 мес.

В замороженных инфицированных мясных и молочных продуктах бруцеллы остаются жизнеспособными в течение всего срока хранения!

В целях профилактики бруцеллеза и в связи с осложнением эпидситуации в Волгоградской области:

- Вакцинируйте домашних животных.
- Не допускайте покупку, продажу, сдачу на убой животных и реализацию животноводческой продукции без уведомления ветеринарной службы.
- Не приобретайте мясо и мясные продукты (фарш, колбаса, полуфабрикаты), молоко и молочные продукты на несанкционированных рынках и с рук.
- Молоко, молочные продукты и мясо, приобретенные у частного производителя, употребляйте только после тщательной термической обработки!
- Откажитесь от непастеризованных молочных продуктов;
- При уходе за крупным рогатым скотом, овцами и другими сельскохозяйственными животными используйте средства индивидуальной защиты – маски, резиновые перчатки.

Лечение бруцеллеза продолжительное! Позаботьтесь о профилактике заранее!

Начальник ТО

В.П.Фимин

По материалам Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. При полном или частичном копировании информационного материала ссылка на сайт Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области обязательна: <http://34.rosпотребнадзор.ru/>



ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О БРУЦЕЛЛЕЗЕ?

ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ

- контактным (с больными животным или сырьем и продуктами животного происхождения)
- алиментарным (при употреблении зараженных мяса и молочных продуктов и не прошедших достаточную термическую обработку)
- аэроценным путем.

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

Составляет от 1 недели до 2-х месяцев.
Начало заболевания, как правило, сопровождается подъемом температуры тела до 39–40 °C (характерны подъемы температуры в вечерние иочные часы).

СИМПТОМЫ

Общие симптомы бруцеллеза схожи с симптомами гриппа:

- лихорадка (наиболее высокие цифры возникают во второй половине дня);
- боли в спине, ломота в теле;
- плохой аппетит и потеря веса, слабость;
- головная боль;
- ночной потливость;
- боль в животе;
- кашель.

БРУЦЕЛЛЕЗ – ОСТРОЕ ИНФЕКЦИОННО-АЛЛЕРГИЧЕСКОЕ, ЗОНОЗНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПЕРЕДАЮЩЕСЯ ОТ БОЛЬНЫХ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ЧЕЛОВЕКУ

ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ИНФЕКЦИЯ НЕ ПЕРЕДАЁТСЯ

ОСЛОЖНЕНИЯ БРУЦЕЛЛЕЗА

- эндокардит (инфекция слизистой оболочки сердца или клапанов), самое тяжелое осложнение – причина смерти;
- поражение центральной нервной системы (менингит, энцефалит);
- абсцессы печени;
- воспаление селезенки;
- артрит;
- хроническая усталость;
- периодически появляющаяся лихорадка.

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

Лечение проводится антибактериальными препаратами.



РОСПОТРЕБНАДЗОР
Единый консультационный центр
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-18-45

ПРОФИЛАКТИКА

Основной метод профилактики бруцеллеза в эпидемиологически неблагоприятных районах – вакцинация.

- В целях профилактики бруцеллеза:
- вакцинируйте домашних животных;
 - не допускайте покупку, продажу, сдачу на убой животных и реализацию животноводческой продукции без уведомления в ветеринарной службы;
 - не приобретайте мясо и мясные продукты (фарш, колбасы, полуфабрикаты), молоко и молочные продукты не заводского производства, на стихийных несанкционированных рынках;
 - молоко, молочные продукты и продукты животного происхождения, приобретенные у частного производителя, употребляйте только после щадительной термической обработки;
 - отказитесь от нестерильизованных молочных продуктов;
 - если Вы работаете в животноводческой промышленности – пользуйтесь резиновыми перчатками.

Лечение бруцеллеза продолжительное!

Позаботьтесь о профилактике заранее!

Подробнее на www.safetysupervision.ru