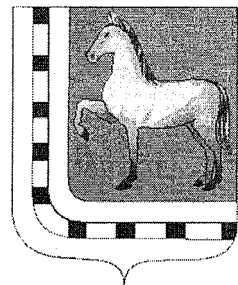


Издается с 2011 года .
Распространение на
некоммерческой
основе - «бесплатно»

Периодическое печатное издание
Вестник города Тогучина
Тогучинского района
Новосибирской области



«Вестник города Тогучина» издается для опубликования муниципальных правовых актов, обсуждения проектов муниципальных правовых актов по вопросам местного значения, доведении до сведения жителей города Тогучина официальной информации о социально-экономическом и культурном развитии города Тогучина, о развитии его общественной инфраструктуры и иной официальной информации.»

Читайте в этом номере:

1. Информационный материал по установлению карантина по бруцеллезу крупного рогатого скота.

**Выпуск № 96
От 01.12.2022**

Уважаемые жители нашего города!

Администрация города Тогучина информирует, что с 29 ноября 2022 года на территории Репьевского сельского совета Тогучинского района Новосибирской области установлен карантин по бруцеллезу крупного рогатого скота.

Для исключения возможности заболевания людей и животных города Тогучина администрация обращается с просьбой соблюдать профилактические меры от заражения бруцеллезом.

ТИРАЖ: 500 ЕД.

Соучредители: Администрация города Тогучина, Совет депутатов города Тогучина

Периодическое печатное издание учреждено Постановлением Главы города Тогучина №6 от 14.01.2011 г.

Состав редакторского Совета:

Герасимова Оксана Витальевна – Заместитель главы администрации города Тогучина;

Костенко Игорь Валериевич – Ведущий специалист-юрист

Престинская Галина Витальевна – Председатель Совета депутатов города Тогучина

Демченко Кристина Эдуардовна – ведущий-специалист

Коробцова Светлана Владимировна – начальник организационно-контрольного отдела.

Телефон: 8 (383)40 21—056
838340 21695
Эл. почта: E-mail:
gorodtogadm@nsr.ru

Внимание бруцеллёз, или как им не заболеть



Бруцеллез - хронически протекающая болезнь животных и человека, вызываемая бактериями. Бруцеллезом болеют козы, овцы, крупный рогатый скот, свиньи, зайцы, одени, мышевидные грызуны, собаки и человек.

Определение видов и биоваров бруцелл на конкретных территориях и в очагах инфекции имеет важное эпидемиологическое и эпизоотологическое значение с точки зрения классификации очагов, оценки степени напряженности эпидемиологического и эпизоотического процессов, установления фактов миграции бруцелл с одного вида животных на другой (особенно опасна миграция *B. melitensis* на крупный рогатый скот), выявление путей распространения возбудителя, выбора тактики лечения и др.

Бруцеллы обладают высокой инвазивностью, могут проникать через неповрежденные слизистые покровы, относятся к внутриклеточным паразитам, но могут также находиться вне клетки.

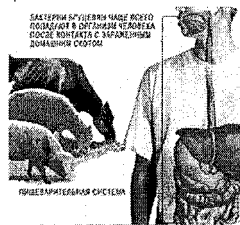
Бруцеллы малоустойчивы к высокой температуре. В жидкой среде при +60 град. С они погибают через 30 минут, при +80-85 град. С - через 5 минут, при кипячении моментально. Под действием прямых солнечных лучей бруцеллы гибнут через 4-5 часов, в почве сохраняют жизнеспособность до 100 дней, в воде - до 114 дней. Длительно сохраняются в пищевых продуктах. Обладают большой устойчивостью к воздействиям низких температур.

Возбудитель бруцеллеза весьма чувствителен к различным дезинфицирующим веществам: 2%-ный раствор карболовой кислоты, 3%-ный раствор креолина и лизола, 0,2-1%-ный раствор хлорной извести и хлорамина убивают их в течение нескольких минут.

БРУЦЕЛЛЕЗ

Памятка населению

Бруцеллэз (лат. brucellosis) — зоонозная инфекция, передающаяся от больных животных человеку, характеризующаяся множественным поражением органов и систем организма человека.



Механизм распространения - Многие исследователи считают, что специфическим для бруцеллеза механизмом передачи являются алиментарные пути заражения, и на этом основании относят бруцеллез к группе кишечных инфекций, возбудители которых проникают через рот, локализуются в слизистой оболочке кишечника, размножаются в ней и выделяются во внешнюю среду с испражнениями. Источником заражения человека являются больные животные — коровы, козы, свиньи, верблюды. Молоко abortировавших коров наиболее опасно для заражения бруцеллэзом, убить бруцелл в нём можно только при помощи кипячения. Заразиться бруцеллэзом изготавления не подвергаются тепловой обработке. Опасным в отношении заражения бруцеллэзом является мясо больных животных, бруцеллы сохраняются даже в замороженном сыром мясе. Только щадительная долгая варка может убить возбудителя заболевания бруцеллэзом, изделия из фарша могут стать источником заражения бруцеллэзом, так, например, котлеты, плохо прожаренные, имеют в середине температуру от 40 градусов, а это не убивает возбудителя заболевания. Возбудитель бруцеллэза может

сохраняться в активном состоянии и на шерсти с больных животных, шкурах, в местах их содержания.

В целях предотвращения бруцеллеза необходимо — предоставять ветеринарным специалистам все сведения о приобретенных животных, создавать условия для проведения их осмотра, исследований и обработок; в случаях появления признаков заболевания животных: преждевременных родов, абортов — незамедлительно обращаться к ветеринарным специалистам.

Профилактикой бруцеллэза является щадительный ветеринарный контроль за продуктами животноводства, особенно за молоком и молочными продуктами, ликвидация и полная дезинфекция очагов бруцеллэза.

Молоко, употребляемое людьми, должно проходить обязательную термическую обработку — стерилизацию, длительную пастеризацию или кипячение. В питании маленьких детей не рекомендуется употреблять продукты, которые не проходят обработку — ребёнок может заразиться бруцеллэзом через сметану и сливочное масло, а также плохо прожаренное мясо.

Вода, употребляемая для питья, должна подвергаться обязательному кипячению. Нужно не допускать ситуации прямого контакта маленьких детей и домашних животных во избежание заражения бруцеллэзом от их шерсти.



Уважаемые граждане!

Не подвергайте опасности себя, своих близких и личное подсобное хозяйство
представляйте животных для проведения плановых мероприятий
по требованию сотрудников государственной ветеринарной службы!



Бруцеллез. Правила безопасности для детей

Бруцеллез — хронически протекающая инфекционная болезнь человека и животных! Заболевание протекает тяжело, с поражением опорно-двигательного аппарата, нервной, половой систем и нередко принимает хроническую форму.



Как может заразиться человек?
Человек заражается от больных бруцеллезом домашних животных (коров, овец, коз, свиней) при уходе за ними, а также при употреблении в пищу сырого молока и молочных продуктов, изготовленных из непастеризованного молока, и недостаточно проваренного или прожаренного мяса.

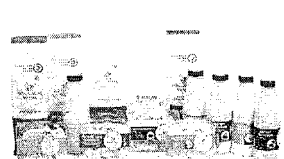
Этого заболевания можно избежать соблюдая простые правила:



Соблюдать правила личной гигиены при уходе за животными



Использовать в пищу качественную и безопасную мясную и молочную продукцию. Правильно готовить мясные и молочные блюда.



При наличии животных (коровы, овцы, козы, свиньи) своевременно обследовать их на бруцеллез

