

**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 СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ОКПО 75415546, ОГРН 1056758325238,  
ИНН/КПП 6731049404/673101001  
Тенишевой ул., д. 26, г. Смоленск, 214018  
тел: (4812) 38-25-10, факс: (4812) 55-25-49  
E-mail: rpn@67.rosпотребнадзор.ru,  
http://67.rosпотребнадзор.ru

05.07.2019

№ 03-

7237

На №

от

О профилактике бруцеллеза среди  
населения Смоленской области

Руководителям исполнительно-  
распорядительных органов  
муниципальных районов и городских  
округов

**Уважаемые руководители!**

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области (далее – Управление) сообщает, что по информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека эпидемиологическая ситуация по бруцеллёзу в Российской Федерации за последние 10 лет остается напряженной. В период 2009–2018 гг. зарегистрировано 3832 случая впервые выявленного бруцеллёза среди людей. В 2018 г. в Российской Федерации зарегистрировано 290 случаев заболевания людей бруцеллёзом в 22 субъектах шести федеральных округов.

В Центральном федеральном округе (ЦФО) средняя многолетняя заболеваемость людей бруцеллёзом составляет 0,04 на 100 тыс. населения (в среднем 14 случаев в год). В 2018 году выявлено 4 случая (0,01), по 2 случая в Тамбовской области (0,19) и г. Москве (0,02).

На территории Смоленской области за последние 10 лет случаи бруцеллеза регистрировались: в 2009 году, впервые за предшествующие 26 лет, 12 (1,2) случаев заболевания людей бруцеллезом, в том числе групповая заболеваемость (7 пострадавших) на производстве пищевых продуктов; 2010 – 1 случай (0,1), 2014 – 1 случай (0,1), 2015 – 3 случая (0,3).

Среди заболевших бруцеллёзом в Российской Федерации преобладали жители сельской местности – 82,4 % (239 случаев, 0,63), что отражает неблагополучие по бруцеллёзу сельскохозяйственных животных эпидемически значимых видов КРС и МРС.

Основным источником возбудителя инфекции является КРС, ведущими путями его передачи – контактный и алиментарный. Заражение людей происходит в результате тесных контактов с больными животными – при уходе за скотом, оказании ветеринарной помощи, а также употреблении в пищу контаминированной бруцеллами мясомолочной продукции.

Уровень заболеваемости людей бруцеллёзом закономерно связан с масштабом эпизоотологического неблагополучия сельскохозяйственных животных эпидемически значимых видов КРС и МРС по бруцеллёзу.

Эпизоотологическая ситуация по бруцеллёзу в России на протяжении последних лет имеет выраженную тенденцию к стабилизации. По данным информационно-аналитического центра Россельхознадзора риск распространения бруцеллёза среди животных в Российской Федерации остаётся «высоким». Многолетний тренд неблагополучия по бруцеллёзу КРС имеет возрастающий характер.

По данным Россельхознадзора в 2018 г. неблагополучие по бруцеллёзу КРС установлено в 28 субъектах, по бруцеллёзу МРС в 12 субъектах Российской Федерации. Всего зарегистрировано 393 новых неблагополучных по бруцеллёзу КРС пункта и 5854 голов заболевшего бруцеллёзом

скота. В ЦФО бруцеллёз КРС подтвержден в Тульской (2 н.п., 29 гол.), Тамбовской (1 н.п., 24 гол.), Рязанской (1 н.п., 8 гол.) и **Смоленской (3 гол.) областях.**

По данным Россельхознадзора в 2018 г. на территории Российской Федерации совокупная эпизоотическая обстановка по бруцеллёзу в популяции эпидемически значимых видов КРС и МРС остается неблагоприятной. Бруцеллёз в структуре основных инфекционных болезней КРС и МРС занимает лидирующие позиции. Доля заболеваний бруцеллёзом среди основных инфекций КРС составляет 30,6 %, МРС – 19,5 %.

К основным причинам стойкого эпизоотического неблагоприятия по бруцеллёзу в Российской Федерации можно отнести:

- несоблюдение ветеринарных требований при приобретении, реализации и содержании животных,
- несанкционированное перемещение больного скота,
- отсутствие должного контроля со стороны муниципальных органов за регистрацией поголовья, особенно в частном секторе,
- несвоевременная сдача больных животных на убой (передержка),
- присутствие не выявленных эпизоотических очагов и бруцеллоносителей.

Наличие индивидуальных хозяйств (КФХ, ЛПХ), в которых содержится неучтённый скот, существенно усложняет проведение плановых профилактических и противозооотических мероприятий.

В 2019 г., как и в предыдущие годы, прогнозируется сохранение эпидемиологического неблагоприятия по бруцеллёзу в субъектах СКФО, ЮФО, СФО. Требуется внимания ситуация по бруцеллёзу в странах Евразийского экономического сотрудничества (таможенный союз), Средиземноморья, Ближнего Востока, Южной Америки, являющихся эндемичными по бруцеллёзу.

На основании вышеизложенного и в целях профилактики бруцеллёза среди населения Смоленской области необходимо довести до сведения владельцев сельскохозяйственных животных вне зависимости от форм собственности о соблюдении требований санитарного законодательства: СП 3.1.7.2613-10 "Профилактика бруцеллеза" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26 апреля 2010 г. N 39) (п.п. 1.2, 3.5):

1.2. Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

3.5. Владельцы сельскохозяйственных животных вне зависимости от форм собственности обязаны:

3.5.1. выполнять требования по профилактике, своевременному выявлению заражения возбудителем бруцеллеза поголовья сельскохозяйственных животных;

3.5.2. обеспечивать работающий персонал спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, бытовыми помещениями;

3.5.3. организовывать проведение периодических медицинских осмотров в установленном порядке.

О проделанной работе просим сообщить в Управление Роспотребнадзора по Смоленской области до 01.11.2019 на электронный адрес [rpн@67.rospotrebnadzor.ru](mailto:rpн@67.rospotrebnadzor.ru).

Врио руководителя

Л.А. Потапова