



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 Кемеровской области**

Кузнецкий пр., д. 24, г. Кемерово, 650992
тел. (3842) 36-73-15 факс (3842) 36-78-47

E-mail: ocsenko@42.rospotrebnadzor.ru <http://42.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 74305867, ОГРН 1054205036434, ИНН/КПП 4205081760/420501001

Территориальный отдел

в г. Юрге и Юргинском районе

652050, г. Юрга, ул. Московская, 39

Тел./факс: (384-51) 4-03-00 E-mail: hmelev@42.rospotrebnadzor.ru

09.03.17г № 268

Об эпидемиологической ситуации

по туляремии в 2016 году и прогнозе

заболеваемости на 2017 год

По информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека за последние 10 лет в Российской Федерации произошло снижение заболеваемости туляремией на 38,5%. В последние десять лет (ежегодно) в субъектах Российской Федерации регистрируются случаи заболевания людей туляремией: Республика Карелия – 25 человек, Ненецкий автономный округ – 10 человек, в том числе 6 детей, Омская область – 24 человека, в том числе 12 детей, Центральный федеральный округ (далее - ЦФО) – 21 человек, Северо-Западный федеральный округ (далее - СЗФО) – 55 человек, Приволжский федеральный округ – 8 человек, Уральский федеральный округ – 1 человек, Сибирский федеральный округ – 33 человека, Дальневосточный федеральный округ – 1 человек. В 2016 году против туляремии планировалось привить в 76 субъектах Российской Федерации более 670 тыс. человек и более 1,02 млн. ревакцинировать, план иммунизации при запланированных объемах выполнен на 36,95%. При исследовании иммунологическими и молекулярно-генетическими методами инфицированные туляремией млекопитающие зарегистрированы в Республике Бурятия, Алтайском крае, Кемеровской, Омской и Томской областях. Инфицированные клещи выявлены в Алтайском крае и Томской области. При исследовании комаров циркуляция возбудителя выявлена в Алтайском крае, слепней - в Томской области. Антигены возбудителя обнаружены при исследовании гнезд грызунов в Красноярском крае и Новосибирской области, погадок

хищных птиц и помета хищных млекопитающих — Республике Бурятия, Красноярском крае, Новосибирской области, воды открытых водоемов - в Республике Алтай и Омской области. В 2016 году активные природные очаги отмечены в 56 регионах, исходя из данных о эпизоотическом состоянии и численности основных носителей и переносчиков возбудителя туляремии в природных очагах, по данным о заболеваемости людей туляремией, о выделении культур *F.tularensis*, вакцинации населения. Эпидемические осложнения (случаи заболевания людей туляремией) в 2016 году связаны с недостаточным или очень низким уровнем иммунопрофилактики, высокой численностью мелких млекопитающих и широкой циркуляцией возбудителя в природных биотопах. Вероятность возникновения новых случаев заболевания людей в 2017 году остаётся высокой. Территория Кемеровской области является энзоотичной по туляремии.

В 2016 году на территории Кемеровской области зарегистрировано 2 случая заболевания туляремией (г. Междуреченск), показатель на 100 тыс. населения составил 0,07. Не в полном объеме выполнен план по вакцинации населения по туляремии в 2016 году на территориях Кемеровской области: город Таштагол привито - 22 человека, что составляет 73 % от плана, Тисульский район - 25 человек, что составляет 50% от плана, Тяжинский район - 15 человек, что составляет 30% от плана. В 2016 г. проведена иммунизация населения (в первую очередь профессионально уязвимых контингентов), проживающего на эндемичных и энзоотичных по туляремии территориях. Вакцинировано 1844 человека, ревакцинировано 926 человек. План иммунизации в рамках национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям против туляремии выполнен на 93,89 %.

Начальник территориального отдела

В.А. Класс

