

Управление Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
по Ленинградской области

Территориальный отдел Управления  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
по Ленинградской области  
в Кировском районе

ул. Краснофлотская, д. 16, г. Кировск, Ленинградская обл., 187342,  
тел: 8(81362) 214-39, факс: 8(81362) 24-409  
E-mail: kirovsk@47.rospotrebnadzor.ru

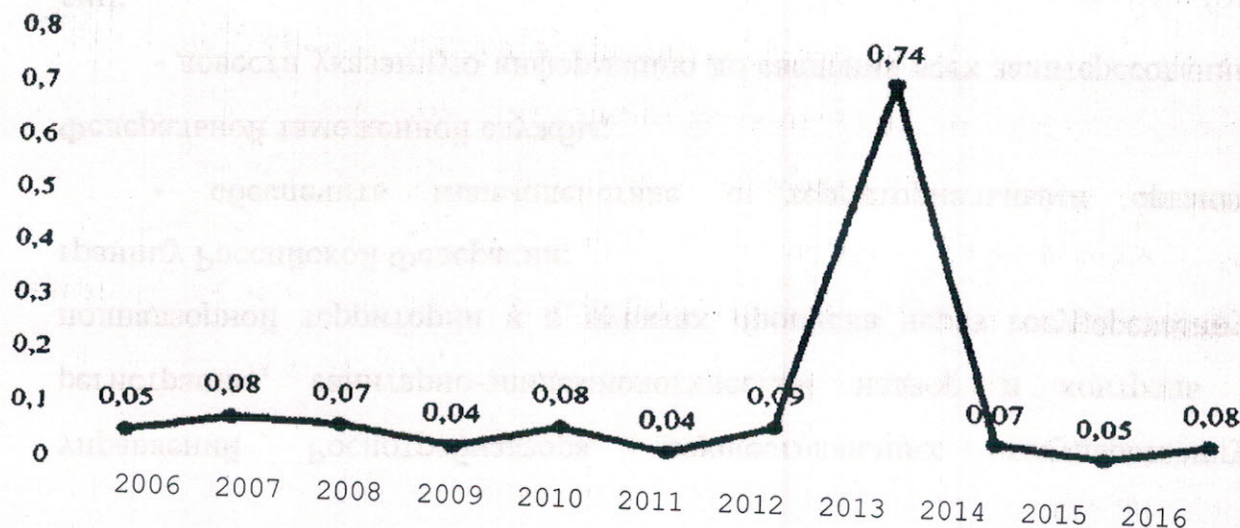
Главе администрации Кировского  
муниципального района Ленинградско  
области  
Витько А.П.

Главам городских и сельских поселени

« 06 » апреля 2017г. № 47-09-01-30-468  
На №

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по  
Ленинградской области в Кировском районе в соответствии с письмом  
Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области от 05.04.17г № 47-  
01-03-1537/17 и письмом Роспотребнадзора от 22.02.17г № 01/2375-17-32  
«Об эпидемиологической ситуации по туляремии в 2016 году и прогнозе  
заболеваемости на 2017 год» направляет информацию об  
эпидемиологической и эпизоотической ситуации по туляремии в Российской  
Федерации и Ленинградской области в 2016 году и прогнозе на 2017 год.

В Российской Федерации за последние 10 лет произошло снижение  
заболеваемости туляремией на 38,5%.



Динамика заболеваемости туляремией в РФ в 2006-2016 гг. (на 100 тыс. населения).

В 2016 году в РФ зарегистрировано 123 случая туляремии, 90% из них - в 3-х федеральных округах: Северо-Западном, Сибирском и Центральном.

Случаи заболеваний ежегодно регистрируются в СЗФО (Архангельская, Ленинградская области и г. Санкт-Петербург), ЦФО (г. Москва, Московская и Рязанская области), ПФО (Нижегородская область), УФО (Челябинская область), СФО (Кемеровская область, Новосибирская, Омская и Томская области). Высокая спорадическая заболеваемость туляремией отмечена в Республике Карелия, Ненецком автономном округе, Омской и Рязанской областях.

Эпизоотические проявления инфекции различной степени интенсивности выявлены в 56 регионах РФ.

На территории Северо-Западного федерального округа (СЗФО) в 2016 году зарегистрировано 55 больных туляремией против 11 в 2015 году в Республике Карелия, Ненецком автономном округе, Архангельской, Вологодской, Мурманской областях и г. Санкт-Петербурге.

Исследования зоолого-энтмологического материала проводились во всех субъектах Северо-Западного округа, кроме Ненецкого автономного округа. Циркуляция возбудителя туляремии установлена в Калининградской, Ленинградской, Псковской, Архангельской, Мурманской областях и Республике Карелия. Инфицированные мелкие млекопитающие обнаружены в Калининградской, Ленинградской, Псковской и Архангельской областях, Республике Карелия. Антигены возбудителя туляремии выявлены при исследовании клещей в Ленинградской и Архангельской областях, комаров - в Архангельской области, погадок хищных птиц - в Республике Карелия, Мурманской и Псковской областях, помета грызунов - в Республике Карелия, воды открытых водоемов в Республике Карелия и Архангельской области, гнезд грызунов - в Республике Карелия.

В клинической картине преобладали ulceroglandularная (язвенно-бубонная), glandularная (бубонная) и anginobubonicная клинические формы. Регистрировались как свежие случаи заболеваний в острой форме с показателями титра антител выше 1:1280 в сыворотках больных (с нарастанием титра антител в два и более раза в динамике при исследовании парных сывороток), так и клинические проявления у пациентов, имеющих в анамнезе вакцинацию с титрами антител в сыворотках 1:80 - 1:640 (без нарастания титров при исследовании парных сывороток).

В 2016 году в 76 субъектах Российской Федерации планировалось привить против туляремии более 670 тыс. человек и более 1 млн. человек ревакцинировать.

В 17 субъектах страны планы по вакцинации и ревакцинации выполнены менее чем на 80%.

В Ленинградской области в 2016 году случаев заболеваний туляремией не зарегистрировано. За 2012-2016гг. было зарегистрировано 5 случаев заболеваний туляремией, из них 4 завозных из Архангельской области (2013 -1, 2014 - 3). Один местный случай туляремии был зарегистрирован в 2015 году у жительницы Выборгского района, находившейся на даче в Бокситогорском районе, пос. Ефимовское.

В 2016 году, как и в предыдущие годы, на территории Ленинградской области продолжаются локальные эпизоотии туляремии среди мелких млекопитающих и грызунов. В течение 2016 года специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» проводились обследования природных биотопов, отлов и учет мелких млекопитающих, сбор и учёт иксодовых клещей, а также отбор проб воды и объектов внешней среды с последующим лабораторным исследованием в 14 районах области.

**Основными носителями возбудителя туляремии в 2016 году на территории Ленинградской области являлись лесная и полевая мышь, рыжая и темная полевка.**

В лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» исследовано **200 проб** воды открытых водоемов методом заражения биопроб (с последующим проведением бактериологических и серологических исследований), в 8 пробах (4%) обнаружен антиген возбудителя, в т.ч. в Бокситогорском в 1 (3,8% пос. Ефимовский, р. Волчанка), Выборгском в 2 (5,2% Красносельский ручей), Всеволожском в 1 (3,3% ручей п.Резвых), Кировском в 2 (12,5% р.Назия, п. Приладожский, р. Рябиновка, Путилово), Лужском в 2 (10% протока ручей Заклинье и р.Обла), Госненском в 1 (5% Андреевский ручей).

Серологическим методом исследовано **124 пробы** объектов окружающей среды (гнезда и помет грызунов) - в 59 (47,6%) обнаружен антиген туляремии в Бокситогорском в 8 (61,5%), Выборгском в 4 (22%), Всеволожском в 9 (50%), Гатчинском в 17 (58%), Кировском в 4 из 4, Лужском в 5 (50%), Ломоносовском в 11 (42%), Тихвинском в 1 (20%).

На туляремию было исследовано **90 клещей**, антиген обнаружен в двух клещах (2,2%) из Гатчинского (Сусаннино) и Лужского районов (Калище).

В 2016 году проведены бактериологические и серологические исследования **200 проб** (345 особей) мелких млекопитающих, отловленных на территориях 14 районов, в 38 грызунах только серологическим методом выявлен антиген возбудителя туляремии (19%). В Зараженность мелких млекопитающих в 12 районах составила: в Госненском - 30% (20/6), Гатчинском - 21% (19/4), Выборгском - 7,7% (13/1), Тихвинском - 28,6% (14/4), Кингисеппском - 23,5% (17/4), Бокситогорском - 7,7% (13/1), Сланцевском - 13,6% (22/3), Всеволожском - 17,6% (17/3), Кировском - 7,7% (13/1), Ломоносовском - 42,8% (14/6), Лужском - 20% (25/5), Лодейнопольском - (2/1).

Зараженность мелких млекопитающих туляремией и их численность была выше среднемноголетних и прошлогодних значений. Высокая

вероятность передачи возбудителя на юго-западе области, особенно среди лиц с профессиональным риском заражения.

Против туляремии в 2016г. было запланировано вакцинировать 362 человека из числа лиц, проживающих на энзоотичных территориях и контингентов профессионального риска, ревакцинировать - 60 человек. Вакцинировано только 293 (выполнение плана 81%), ревакцинировано - 11 (выполнение плана - 18%). Вакцинация проводилась только в шести районах области (Волосово -11, Кингисепп - 57, Кировск - 36, Луга - 156, Сланцы - 26, Тосно - 7), ревакцинация в трех (Кингисепп -2, Луга - 3, Сланцы- 6).

В связи с вышеизложенным, в целях профилактики туляремии на территории Кировского района Ленинградской области предлагаю главам администраций муниципальных образований предусмотреть выделение дополнительных финансовых средств на организацию и проведение мероприятий по санитарной очистке территорий и истреблению грызунов и клещей в населенных пунктах, летних оздоровительных учреждениях и зонах отдыха населения.

Начальник территориального отдела



Н.И. Щебитунова