



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Территориальный отдел территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области в ГО г. Рыбинск и Рыбинском МР

152903, Ярославская область, г.Рыбинск,
ул.Гл.Успенского, д.8, тел.(факс) 21-14-33

от 27.03.18 исх. № 571

Главе
ГО г. Рыбинск
Добрякову Д.В.

Уважаемый Денис Валерьевич!

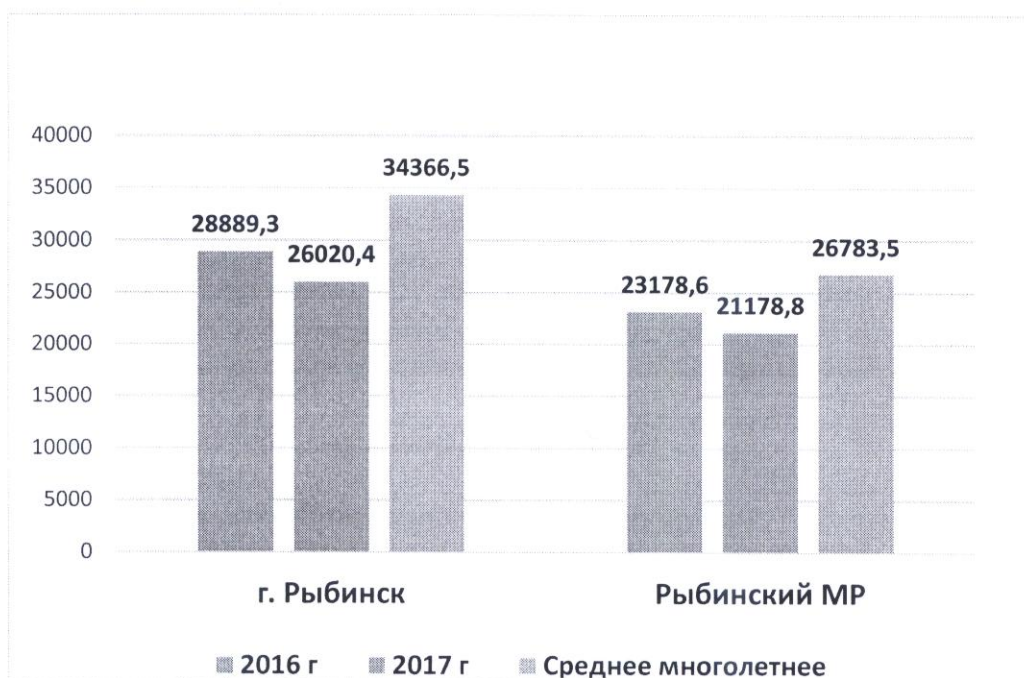
ТО управления Федеральной службы Роспотребнадзора по Ярославской области в ГО г. Рыбинск и РМР направляет Вам информационно-аналитический материал по итогам эпидемиологического надзора за состоянием инфекционной заболеваемости на территории ГО г. Рыбинск и Рыбинского муниципального района за 2017 год.

Одним из важнейших показателей санитарно-эпидемиологической обстановки является уровень инфекционной и паразитарной заболеваемости. Эффективное планирование контрольно – надзорной деятельности позволило обеспечить в 2017 году стабильную эпидемиологическую ситуацию на подконтрольных территориях. По большинству нозологий продолжилась тенденция к снижению заболеваемости и стабилизации показателей.

В ГО г. Рыбинск показатель инфекционной и паразитарной заболеваемости (с учетом гриппа и ОРВИ) в сравнении со средними многолетними снизился на 23,3%, в Рыбинском муниципальном районе на 21,0%.

Таблица 1. Сравнительные показатели инфекционной заболеваемости на территории ГО г. Рыбинск и Рыбинского МР

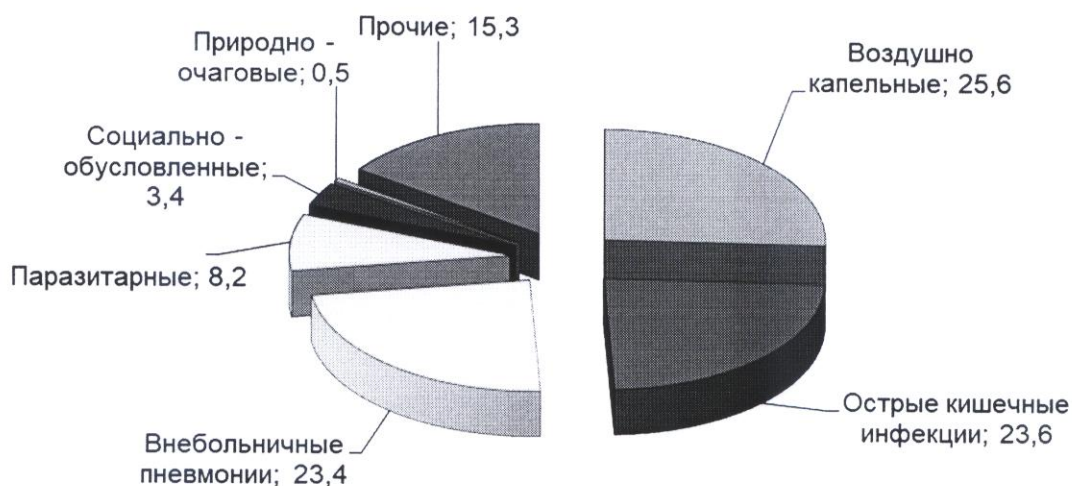
Наим. территории	2017 г	2016 г	Среднее многолетнее
Г. Рыбинск	26020,39	28889,33	34366,45
Рыбинский МР	21178,75	23178,64	26783,48



Администрация
города Рыбинска
Вх. № 011/1629 от 29.03.2018.

В течение многих лет на подконтрольных территориях не регистрируются такие инфекции, как полиомиелит, брюшной тиф, дифтерия, столбняк, сибирская язва, особо опасные инфекции.

Структура инфекционной заболеваемости 2017 г. (без учета гриппа и ОРВИ)



В результате реализации санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий в отношении инфекционных заболеваний достигнуты:

- Стабилизация инфекционной и паразитарной заболеваемости на поднадзорных территориях относительно средних многолетних показателей по
- 74 из 77 регистрируемых нозологических единиц инфекционной заболеваемости по г. Рыбинску
- 47 из 52 по Рыбинскому муниципальному району
- Обеспечение охвата населения профилактическими прививками против инфекций, управляемых средствами иммунопрофилактики на уровне 95% и выше;
- Отсутствие заболеваний полиомиелитом, дифтерией, краснухой, корью, эпидемическим паротитом;
- Снижение уровня заболеваемости ОКИ установленной этиологии на 23,6% по Рыбинску и на 39,0 % по Пошехонскому району, ОКИ неустановленной этиологии в 2,3 раза по г. Рыбинску и в 3,1 по Рыбинскому району
- Снижение заболеваемости скарлатиной в 2 раза по Рыбинску.
- Снижение уровня заболеваемости ветряной оспой в сравнении со среднемноголетними показателями на 9,3% в г. Рыбинске, в 2,2 раза в Рыбинском районе.
- Снижение заболеваемости вирусным клещевым боррелиозом в 2 раза
- Снижение уровня заболеваемости туберкулезом на 46,2% в г. Рыбинске
- Снижение заболеваемости паразитарными инфекциями (энтеробиозом на 17,1%, в Рыбинске, на 45,8% в Рыбинском районе, в т.ч чесоткой в 2 раза по г. Рыбинску

В то же время, несмотря на стабилизацию инфекционной и паразитарной заболеваемости на территориях надзора, уровни инфекционной заболеваемости в 2017г. превысили средние многолетние показатели по следующим нозологическим единицам:

- Внебольничная пневмония – в 2 раза в г. Рыбинске и на 15,7 % выше среди детей до 14 лет в Рыбинском муниципальном районе.
- Заболеваемость детей до 14 лет коклюшем в г. Рыбинске превысила средние многолетние показатели в 2 раза.
- Рост гриппа среди жителей г. Рыбинска и Рыбинского района в возрастной группе от 0 до 14 лет в 1,7 и в 2,6 раза соответственно.

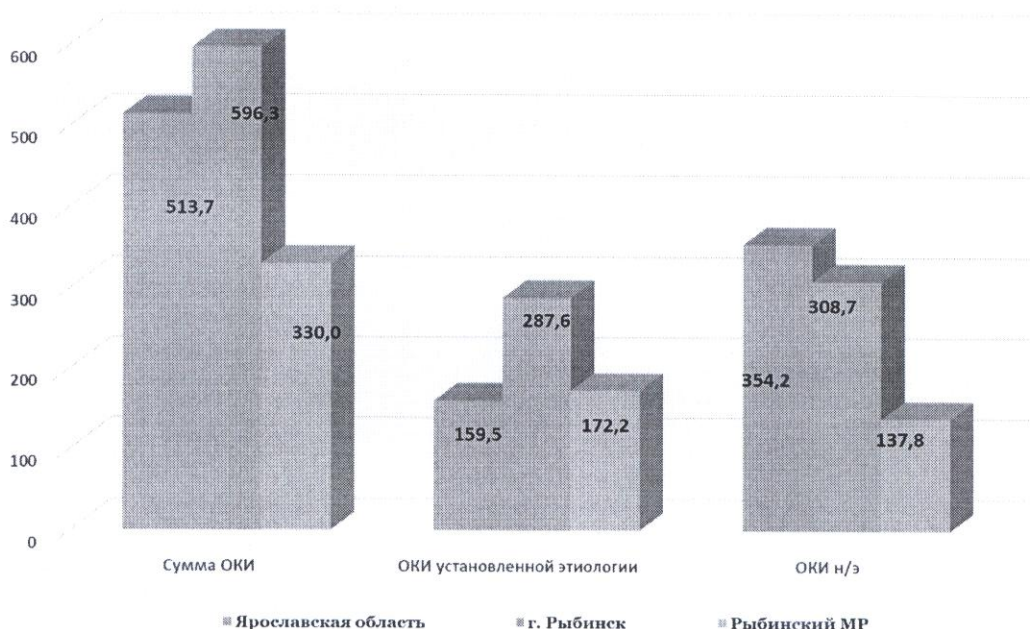
Заболеваемость на подконтрольных территориях превысила средние областные показатели по следующим нозологиям, в том числе:

- по сумме ОКИ -13,85% в Рыбинске (в 2016 году выше на 65,22 %)
- в т.ч ОКИ установленной этиологии - в 1,8 раза за счет ОКИ ротавирусной и норовирусной этиологии .
- Коклюш – в 1,9 раза по г. Рыбинску
- Клещевой энцефалит – на 62,8 % по г. Рыбинску (зарегистрировано 3 случая заболевания КЭ)
- Педикулез – на 30,14, % по г. Рыбинску

Таблица 2. Сравнительные показатели заболеваемости ОКИ в 2017 г. на 100 тыс нас.

	Ярославская область	г. Рыбинск	Рыбинский МР
Сумма ОКИ	513,73	596,29	330,02
ОКИ устан.этиологии	159,54	287,64	172,18
ОКИ н/э	354,19	308,65	137,84

Сравнительные показатели заболеваемости ОКИ в 2017г. на 100 тыс.нас.



ОКИ (без учета гриппа и ОРВИ) – ведущая инфекционная патология населения г.Рыбинска. В 2017 году заболеваемость острыми кишечными инфекциями составила 596,29 на 100 тыс. населения (2016г. – 1005,53) , в том числе среди детей 287,73 (в

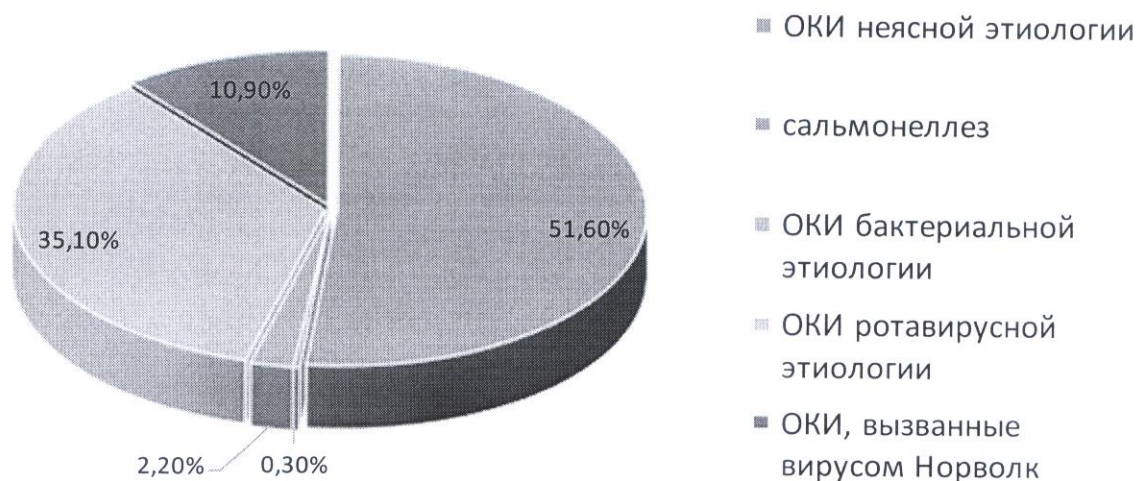
2016 - 3595,78) на 100 тысяч населения. В целом в 2017г. заболеваемость населения г. Рыбинска ОКИ в сравнении с 2016 годом снизилась на 40,7 %.

Динамика заболеваемости населения г.Рыбинска ОКИ в 2000-2017гг. (на 100 тыс. населения)



В этиологической структуре ОКИ неустановленной этиологии составляют 51,6%. Среди ОКИ установленной этиологии преобладают кишечные инфекции, вызванные ротавирусом - 35,10%, 10,9% - вирусом Норволк.

Этиологическая структура ОКИ 2017г.



Групповая заболеваемость (3-4 случая) была зарегистрирована в МДОУ детский сад №22, №32, №57, №97, №49, №70, №115, группы детей дошкольного возраста при

МОУ СОШ №36, Центр «Наставник», МОУ школа – интернат №2), вспышечная заболеваемость (более 5 случаев) - в ООО «Санаторий «Черная речка».

Главной причиной групповой заболеваемости ОКИ в детских общеобразовательных учреждениях, являются заносы кишечной инфекции с дальнейшим распространением инфекции контактно-бытовым путем. Факторами способствующими заносам инфекции, чаще являются: неудовлетворительная работа утренних фильтров; недостаточная работа с родителями, приводящих больных детей в детское учреждение; несвоевременная изоляция заболевших детей из групповых; организация комплекса дезинфекционных и карантинных мероприятий не в полном объеме или несвоевременно.

Клещевые трансмиссивные инфекции

Территория г. Рыбинска эндемична по заболеваемости населения клещевыми трансмиссивными инфекциями (вирусным клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом).

В 2017 году первые укусы клещами были зарегистрированы 26 марта на территории Рыбинского муниципального района

В 2017 году в ЛПУ города Рыбинска, Рыбинского и муниципального районов обратилось за медицинской помощью по поводу присасывания клещей 1917 человек (2016г. - 1634 человек), в т.ч. 473 ребенка, что составляет 24,7 %. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года обращаемость выросла на 17,3 %.

В лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» исследовано 2625 клеща, в т.ч. снятых с людей 2620 (2016г. - 3172). Вирус клещевого энцефалита обнаружен в 1,37% (2016г. – 0,6%) исследованных клещей, боррелии – 38,9% (2016г. – 33,4,6%).

Всего с начала сезона активности клещей зарегистрировано 3 случая клещевого энцефалита у жителей г. Рыбинска и 17 клинически и лабораторно подтвержденных случаев клещевого боррелиоза, в том числе: у жителей г. Рыбинска-16.

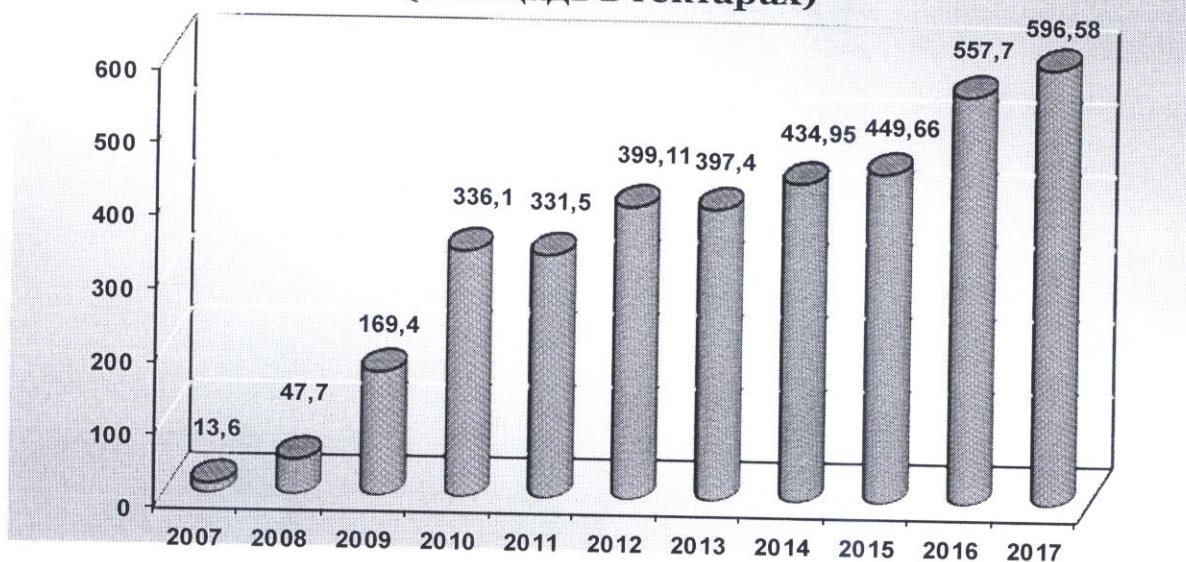
Динамика заболеваемости населения г.Рыбинска клещевыми трансмиссивными инфекциями в 2000-2017гг. (на 100 тыс.)



Благодаря продолжению совместной с администрациями территорий работы по акарицидной обработке и благоустройству территорий населенных мест наметилась тенденцией снижения заболеваемости КБ и ВКЭ на территории г.Рыбинска и Рыбинского муниципального района. С конца марта 2017г. начата акарицидная

обработка территорий г. Рыбинска, Рыбинского района. Всего обработка была проведена на площади 596,58 га, что на 6,97 % больше по сравнению с 2016 годом (557,7 га) и составила 100% от плана.

Динамика акарицидных обработок эндемичных территорий в 2007-2017гг. (площадь в гектарах)



Иммунизация населения против вирусного клещевого энцефалита проводится с 2007г. План вакцинации населения г. Рыбинска против вирусного клещевого энцефалита в предсезонный период выполнен на 126% , по ревакцинации на 95,1%, в том числе среди детей на 96,3 %. В Рыбинском районе выполнение плана вакцинации составило 139,1%, ревакцинации 96,4%, в Пошехонском районе V- 87,9 %, RV – 122,9%.

Бешенство. в последние годы в Российской Федерации сложилась крайне неблагоприятная эпидемиологическая и эпизоотологическая ситуация по бешенству. На большинстве территорий России ежегодно регистрируют значительное количество неблагоприятных пунктов по бешенству животных. Заболевание встречается практически среди всех видов животных, вызывая их гибель и ставя под угрозу жизнь людей.

В Ярославской области бешенство регистрируется с 2003 года, за это время от бешенства погибло 2 человека .

По данным Департамента по охране и использованию животного мира Ярославской области численность лисицы на территории области находится на высоком уровне (5357 голов при плотности 1,6 особей на 1000 га). Численность енотовидной собаки 5370 при плотности 1,6. Численность волка 68 при плотности 0,02.

Высокая плотность популяций енотовидной собаки и лисицы на территории Ярославской области создает благоприятные предпосылки для возникновения эпизоотий бешенства. В связи с этим **высок риск заражения и заболевания бешенством** лиц, имеющих профессиональный риск заболевания данной инфекцией: охотники, лесники, работники ветеринарных станций по борьбе с болезнями животных, работники службы, проводящей отлов животных.

Актуальность проблемы бешенства определяется также стабильно высоким числом людей, пострадавших от укусов животными. За 2017 год в г. Рыбинске и Рыбинском МР зарегистрировано 742 случая укусов, ослюнений и оцарапываний животными, что ниже уровня 2016 года на 14,8 % (852) и ниже средних многолетних показателей на 31,6 % Удельный вес детей, пострадавших от укусов

составил 25,2 %. Из общего числа пострадавших - 57,5% пострадали от укусов домашних собак и кошек, 42,5% - от безнадзорных животных.

Всем обратившимся за медицинской помощью было назначено специфическое антирабическое лечение вакциной КОКАВ, из них 119 человек (16,0 % от получивших назначение) отказались от курса прививок вакциной КОКАВ, 407 человек (58,4% от получивших назначение) самостоятельно прекратили курс вакцинации. Полный курс лечения вакциной КОКАВ прошли 174 человек (24,9% от получивших назначение).

Грипп и ОРВИ составляют в структуре инфекционной заболеваемости населения г. Рыбинска - 90,2 %, Рыбинского МР – 91,1%.

Таблица 3. Сравнительные показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ в 2017 г.

	грипп	На 100 тыс	В сравнении со средними многолетними %	ОРВИ	На 100 тыс.	В сравнении со средними многолетними %
Рыбинск	257	120,00	+0,2%	50043	23367,22	-28,8%
Рыбинский МР	80	286,97	+50,0%	5299	19008,50	-23,9%
Ярославская область	908	70,67	-35,12%	288516	22454,04	+2,20%

Согласно данным представленной таблицы заболеваемость ОРВИ на подконтрольных территориях ниже средних многолетних показателей по г. Рыбинску на 28,8%, по РМР на 23,9 %. Снижению активности эпидемического подъема заболеваемости способствовала кампания по иммунизации населения. Ежегодно увеличивается охват населения против гриппа с 14% в 2010 году до 40,2% в 2017 году по Ярославской области. Однако этот показатель ниже общероссийского (46,2%).

В ходе подготовки к эпидсезону 2017—2018гг. на подконтрольных территориях были вакцинированы 92882 чел., из них в ГО г. Рыбинск 77606 (40,63% населения), в РМР 10457 (39,3%). План вакцинации против гриппа выполнен на 100%, однако не достигнут нормативный уровень вакцинации среди детей дошкольного возраста (33,6%), среди школьников (60,9).

Руководствуясь ст. ст. 51, 52 Федерального Закона от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в целях сохранения стабильной эпидемиологической обстановки по инфекционной заболеваемости на территории г. Рыбинска ТО управления Роспотребнадзора по Ярославской области в ГО г. Рыбинск и РМР **предлагает Вам:**

1. Организовать работу по созданию условий и формированию у населения приоритетов здорового образа жизни.
2. Обязать руководителей образовательных учреждений всех форм, коммунальной и бытовой сферы обслуживания населения, транспорта, предприятий торговли и общественного питания, промышленных предприятий и предприятий пищевой

промышленности оказывать содействие учреждениям здравоохранения в организации вакцинации населения:

- 2.1. в рамках Национального и регионального календаря прививок по эпидемическим показаниям против:
 - вирусного клещевого энцефалита детей и персонала, выезжающих в загородные учреждения отдыха,
 - гриппа (дети посещающие организованные детские коллективы, студенты, работники образования, транспорта, сферы обслуживания населения)
 - вирусного гепатита А (население групп высокого эпидемического риска – работников водопроводных и канализационных сооружений, предприятий торговли, общественного питания и пищевой промышленности, работников детских дошкольных учреждений, школ-интернатов, детских домов, медицинских работников, детей дошкольного возраста),
 - краснухи (женщины - 18-25 лет),
 - ветряной оспы (дети 3-6 лет);
 - вирусного гепатита В (лица в возрасте 18-55 лет),
 - кори (лица в возрасте 18-55 лет).
3. Принять меры по укреплению материально – технической базы лечебно – профилактических организаций в соответствии с действующими санитарно – эпидемиологическими требованиями.
4. Предусмотреть в расходах бюджетов городского округа и муниципальных районов средства на осуществление дезинфекции и закупку дезинфекционных средств для проведения санитарно – противоэпидемических мероприятий.
5. Для предотвращения заражений клещевыми инфекциями на территории города Рыбинска (п.8.4, 10.1 СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика вирусного клещевого энцефалита») обеспечить:
 - Своевременное согласование территорий, подлежащих акарицидной обработке, с ТО управления Роспотребнадзора по ЯО в го г. Рыбинск и Рыбинском муниципальном районе.
 - акарицидную обработку территорий кладбищ, садово-парковых зон, загородных зон отдыха, территорий образовательных учреждений, садовых товариществ, а также их санитарное благоустройство (систематический выкос травы, уборку территорий, сбор и вывоз мусора, проведение дератизации),
 - проведение акарицидной обработки после санитарного благоустройства территорий и до наступления периода активности клещей.
6. Обязать департамент ЖКХ, транспорта и связи для предотвращения заболеваний бешенством людей, сокращения числа укушенных бродячими собаками и кошками и уменьшения расходов на проведение антирабических мероприятий среди пострадавшего от нападения животных населения (п.1.2, 9.2, 9.5, 9.6, 9.8 СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей»):
 - обеспечить систематический отлов безнадзорных животных на территории города,
 - провести работу по учету и установлению численности содержащихся в городе домашних животных,
 - информировать население о ситуации по бешенству среди животных и необходимости проведения ежегодной профилактической вакцинации собак и кошек против бешенства в ветеринарных лечебницах.
7. Обязать руководителей образовательных учреждений:

- провести разъяснительную работу с родителями детей посещающих детские дошкольные учреждения и школы, педагогами, воспитателями по профилактике гриппа и вирусного клещевого энцефалита, обеспечению высокого уровня охвата прививками против данных инфекций.
- обеспечить контроль своевременного проведения полного комплекса противоэпидемических (профилактических) мероприятий при регистрации в образовательных учреждениях случаев острых кишечных инфекций.

**Начальник ТО управления Роспотребнадзора
по ЯО в городском округе г. Рыбинск
и Рыбинском муниципальном районе.**



О.А.Гоголева

Шильникова 222245