



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 РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ**

(Управление Роспотребнадзора  
по Республике Карелия)

Володарского ул., д.26, г. Петрозаводск, 185003  
тел (8142) 76-35-93; факс (8142) 79-74-00 E-mail  
sanepid@karelia.ru <http://10.rosпотребnadzor.ru/>  
ОКПО 75736813 ОГРН 1051000011677  
ИНН/КПП 1001048857/100101001

На № 10.02.2020 № 10-00-00/04-934-2020  
от \_\_\_\_\_

Главам муниципальных районов и  
городских округов  
Республики Карелия

О состоянии инфекционной и паразитарной заболеваемости населения Республики Карелия за 2019 год

Управление Роспотребнадзора по Республике Карелия информирует о том, что в 2019 г. эпидемиологическая обстановка в республике оценивается как относительно благополучная.

Не регистрировались холера, сибирская язва, полиомиелит, бешенство, столбняк, бруцеллез, дифтерия, корь, краснуха, эпидемический паротит.

В 2019 году заболеваемость инфекционными и паразитарными заболеваниями практически сохранилась на уровне 2018 года (+2,4%). В республике зарегистрировано 248983 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, 40284,9 на 100 тысяч населения (2018 г. - 244992 случая, 39357,2 на 100 тысяч населения). В структуре всей заболеваемости 94,0% приходится на долю гриппа и ОРВИ.

За 2019 год по сравнению с 2018г. в Республике Карелия отмечено снижение заболеваемости по 23-м нозологическим формам, в том числе: острые кишечные инфекции неустановленной этиологии – на 11,2%, энтеровирусная инфекция – в 3,2 раза, острый вирусный гепатит С – на 4 случая, хронический вирусный гепатит В – на 4 случая, хронический вирусный гепатит С – на 17,1%, скарлатина – в 2 раза, ветряная оспа – на 14,5%, туляремия – на 5 случаев, педикулез – на 13,1%, сифилис – на 15 сл., гонококковая инфекция – на 16,1%, ВИЧ – на 1,7%, микроспория – на 14,0%, аскаридоз – на 14,9%, дифиллоботриоз – на 14,6%. На уровне 2018 года – заболеваемость по одной нозологической форме: острый вирусный гепатит В. Рост заболеваемости отмечается по 22-и нозологическим формам, в том числе: сальмонеллез – в 1,6 раза, бактериальная дизентерия – на 18,3%, ОКИ установленной – на 1,9%, носительство ВГВ – на 12 случаев, коклюш – на 24,3%, ГЛПС – на 11сл.,

клещевой вирусный энцефалит - +14,6%, клещевой боррелиоз – 18,7%, внебольничные пневмонии – на 4,8%, чесотка – на 38,3%, лямблиоз – на 46,9%, энтеробиоз – на 6,1%, токсокароз – в 2,8 раза.

Эпидемиологическая обстановка по заболеваемости **острыми кишечными инфекциями (ОКИ)** в республике в 2019г., в целом, оставалась стабильной. Зарегистрировано 3074 случая острых кишечных инфекций установленной и неустановленной этиологии. Уровень заболеваемости ОКИ в 2019 г. составил 497,4 на 100 тыс. населения, что на 8,1% ниже по сравнению с 2018 годом (541,4 на 100 тыс. населения). Показатель заболеваемости ОКИ у детей до 17 лет в 2019 году выше на 8,3 раза аналогичного показателя среди взрослого населения (в 2018г- в 8,1 раза).

Отмечается рост заболеваемости дизентерией на 18,3%. Зарегистрировано 54 случая **дизентерии**, из них 23 сл. (42,6%) бактериально подтвержденной, показатель заболеваемости составил 8,7 на 100 тыс. населения (2018г. –46 сл., 7,4 на 100 тысяч населения). Показатель заболеваемости детей до 17 лет в 9,2 раза превышает аналогичный среди взрослого населения. Случаи заболевания дизентерией регистрировались в Олонецком, Прионежском, Пряжинском, Пудожском районах и г.Петрозаводске. В Пудожском районе (68,5), Пряжинском (28,2) и г.Петрозаводске (12,5) уровень заболеваемости превышает среднереспубликанский. В этиологической структуре дизентерии соотношение дизентерии Зонне и Флекснера составило 73,9% и 26,1% соответственно (2018г. – 29,0% и 71,0%).

В группе **ОКИ установленной этиологии** отмечен незначительный рост (на 1,9%) по сравнению с 2018 годом. Удельный вес ОКИ установленной этиологии в общей структуре ОКИ составил 22,8% (в 2018г.–20,6%), из них ОКИ вызванные бактериальными возбудителями 7,8% (2018 г. – 5,5%), ОКИ вызванные вирусами – 92,2% (2018г. – 93,8%). В структуре ОКИ вызванными бактериальными возбудителями отмечен значительный рост заболеваемости ОКИ, вызванными иерсиниями энтероколитика (в 1,8 раза), зарегистрировано 47 случаев, 7,6 на 100 тысяч населения (2018 г.–26 и 4,2 соответственно). В группе ОКИ вызванных вирусами наиболее распространенная инфекция – ротавирусная, количество заболевших - 571 (92,4 на 100 тыс. населения), регистрируется в основном среди детей до 14 лет, при этом особенно высокие показатели отмечаются у детей в возрасте 0-2 года (1386,0 на 100 тыс. населения). ОКИ вызванных вирусом Норволк зарегистрировано 75 случаев (12,1 на 100 тысяч), рост в сравнении с 2018г. на 37,3% (2018г. -55сл, 8,8 на 100 тысяч населения).

Доля **ОКИ неустановленной этиологии** по-прежнему составляет более половины всех регистрируемых кишечных инфекций – 75,4% (2018г. –78,1%), показатель заболеваемости в 2019г (375,2 на 100 тысяч населения ) на 11,2% ниже аналогичного в 2018г (422,7).

Всего в 2019 году в учреждениях республики зарегистрировано 5 вспышек ОКИ с количеством пострадавших 98 человек, в том числе 17 человек дети до 17 лет, из них:

- 2 вспышки ротавирусной инфекции г.Петрозаводске:
  - 1) с числом пострадавших 9 детей до 17 лет (МДОУ № 45);
  - 2) с числом пострадавших 30 человек, до 17 лет – 0 (СО «Петрозаводский дом-интернат для ветеранов»)
- 3 вспышки норовирусной инфекции:

- 1) в г.Петрозаводске с числом пострадавших 6 человек до 17 лет (МДОУ №120);
- 2) в.г.Петрозаводске с числом пострадавших 27 человек, до 17 лет – 0 (ГАПОУ «Петрозаводский базовый медицинский колледж»);
- 3) в г.Кондопога с числом пострадавших 26 человек, из них детей до 17 лет 2 человека (Государственное училище олимпийского резерва)

Уровень заболеваемости **сальмонеллезами** в республике в 2019г. составил 46,4 на 100 тысяч, что в 1,6 раза выше, чем в 2018г. (29,1 на 100 тыс.). Заболеваемость детей до 17 лет превысила заболеваемость взрослых в 8,5раза (175,4 на 100 тыс.). Ведущими в этиологической структуре сальмонеллэзов остаются серовары группы D (91,6%). Групповая заболеваемость сальмонеллезами не регистрировалась.

Заболеваемость сальмонеллезами регистрировалась на 15 административных территориях республики. Превышение среднереспубликанского показателя зарегистрировано в г.Петрозаводске (77,5 на 100 тыс.населения), Прионежском (67,4) и Пряжинском (98,8) районах.

Заболеваемость **острым вирусным гепатитом А** (ОВГА) в 2019г. выше по сравнению с предыдущим годом на 6 случаев, и составил 3,2 на 100 тыс.нас. – 20 случаев (2018г. – 14 сл., 2,3 на 100 тыс.нас.). Среди детей до 17 лет зарегистрировано 4 случая ОВГА, что составляет 3,2 на 100 тысяч (2018г. – 0,8 на 100 тысяч). Заболеваемость детей ниже заболеваемости взрослого населения. Заболевания ОВГА регистрировались на 6-ти административных территориях : г.Петрозаводск -13 сл. (4,6 на 100 тыс. населения), по 2 случая Прионежский (9,0) и Сортавальский (6,5) районы, по 1 случаю Олонецкий (4,9) и Пудожский (5,7) районы. В 2019г. групповых заболеваний ОВГА в республике не зарегистрировано.

В республике в 2018г. отмечено снижение заболеваемости **энтеровирусной инфекцией**. Зарегистрировано 14 лабораторно подтвержденных случаев энтеровирусной инфекции, 13 сл. среди детского населения, показатель заболеваемости составил 2,3 на 100 тыс.населения, в т.ч. 8 случаев энтеровирусного менингита, показатель заболеваемости – 1,3 на 100 тыс.населения. Заболеваемость регистрировалась на 3-х административных территориях республики: г.Петрозаводск – 12 сл. (4,3 на 100 тыс.населения), Медвежьегорский район - 1сл (3,6) и г.Костомукша 1 сл. (3,4).

Итогом иммунизации населения в течении 14-ти лет явилась стабилизация заболеваемости **острым вирусным гепатитом В**. В 2019г. показатель заболеваемости составил 0,16 на 100 тыс.населения, зарегистрирован 1 случай ОВГВ, ребенок до 14 лет (Калевальский район) (РФ -0,57 на 100 тыс. нас). По сравнению с 2005 годом (началом ПНП) заболеваемость снизилась в 35 раз (с 5,7 на 100 тыс.населения).

В Российской Федерации ситуация по **кори** ухудшается. В 2019 году зарегистрировано 4478 случаев заболевания корью. Показатель заболеваемости вырос в 1,8 раза по сравнению с 2018 годом и составил 3,1 на 100 тыс. населения.

В Республике Карелия в 2019г. корь не регистрировалась (2018 г. - 29 случаев кори, в т.ч. 6 - дети до 17 лет).

В 2019 г. вакцинировано против кори взрослого населения в возрасте до 55 лет не болевших, не привитых ранее и не имеющих данных о вакцинации – 7805 человек, что составляет 80,0% от численности подлежащих прививкам, и ревакцинировано 9991 чел. (65,5% от численности подлежащих прививкам).

**Заболевания эпидемическим паротитом** в текущем году не регистрировались (2018г. - 1 случай , 0,2 на 100 тысяч населения), (в РФ – 1022 сл. – 0,7 на 100 тыс. населения).

**Заболеваемость дифтерией** в Республике Карелия не регистрируются с 2009 года (в РФ в 2019г. – 4 сл. 0,00 на 100 тыс. населения).

**Заболеваемость краснухой** в Республике Карелия не регистрируется с 2011 года (РФ – 43 случая, 0,03 на 100 тысяч населения). В сравнении, в 2005 г (начало ПНП) - уровень заболеваемости составлял 74,5 на 100 тыс.населения.

В республике в 2019г. отмечен рост заболеваемости **внебольничными пневмониями**. Зарегистрировано 4461 случай, 721,8 на 100 тыс. населения (РФ -517,6). В сравнении с 2018 годом рост составил 4,8% (4289 сл., 689,0 на 100 тыс. населения). Заболеваемость регистрировалась на всех административных территориях республики. Превышение среднереспубликанского показателя зарегистрировано в гг.Петрозаводске (735,3 на 100 тыс.населения), Костомукша (793,4), Кемском (1332,3), Кондопожском (865,3), Лоухском (1862,4), Медвежьегорском (755,8), Олонецком (1277,0), Суоярвском (902,7) районах.

В 2019 г. выявлено 244 случая **бессимптомного носительства вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)**, показатель заболеваемости составил 39,5 на 100 тыс. населения, (РФ (54,6). На 7-ми административных территориях республики показатель инфицированности впервые выявленной ВИЧ-инфекцией в 2019г. превысил среднереспубликанский: в Кондопожском в 1,8 раза (69,6 на 100 тысяч населения), в Лахденпохском в 2 раза (79,1), в Лоухском – в 2,7 раза (108,0), в Олонецком в 1,6 раза (63,9), в Пряжинском районе в 1,3 раза (49,4), в Сортавальском в 1,1 раза (45,3) районах и г.Петрозаводске на 4,0% (41,1).

В Республике Карелия в 2019г. эпидемиологическая ситуация по заболеваемости **туберкулезом** остается напряженной. Среди совокупного населения зарегистрировано 133 случая впервые выявленного активного туберкулеза (в 2018г. – 130 случаев). Показатель заболеваемости вырос на 3,1 % и составил 21,5 на 100 тысяч населения (РФ – 38,6). Удельный вес туберкулеза органов дыхания составляет 98,5%, внелегочного - 1,5%. В 3-х районах показатели заболеваемости значительно превышают среднереспубликанский уровень: Беломорский - в 2,1 раза, Олонецкий - в 2,8раза, Пряжинский -в 1,7 раза. За 2019 г. заболело туберкулезом детей в возрасте от 0-17 лет 1 человек, показатель заболеваемости составил 0,8 на 100 тысяч детского населения (2018г. – 4,0 на 100 тысяч населения). Количество бациллярных больных выше уровня 2018 года на 18,8% и составляет 92 человека, показатель заболеваемости -14,9 на 100 тысяч населения.

Территория Республики Карелия является эндемичной по ряду **природно-очаговых инфекций**.

В 2019 г. зарегистрировано 23 случая **геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)**, показатель заболеваемости – 3,7 на 100 тысяч населения, отмечается рост по сравнению с 2018 г. в 1,9 раза, (2018г. 12 случаев, 1,9 на 100 тыс.населения), (РФ-9,6 на 100 тысяч). Зарегистрирован 1 случай ГЛПС среди детей в возрасте до 17 лет.

В 2019г. зарегистрировано 9 случаев **туляремии**, показатель заболеваемости 1,5 на 100 тысяч населения (РФ-0,03), отмечается снижение на 5 сл. (2018г- 14 случаев, показатель 2,3 на 100 тыс.населения). У детей и подростков в возрасте до 17

лет зарегистрирован 1 случай заболевания (2018г. – 2 сл.). Заболеваемость зарегистрирована на 4-х административных территориях республики: г.Петрозаводск, Прионежский, Сортавальский, Суоярвский районы.

Заболеваемость населения **клещевыми инфекциями (клещевым вирусным энцефалитом(КВЭ) и клещевым боррелиозом( КБ)** составила соответственно 5,3 и 7,4 на 100 тыс. населения (2018г. – 4,7 и 6,3 на 100 тыс.населения соответственно). (РФ КВЭ – 1,2, КБ – 5,5 на 100 тысяч населения).

В 2019 г. в республике было зарегистрировано 33 случая КВЭ, в т.ч. среди детей и подростков – 2 случая (2018г.- 29 и 3 сл. соответственно). Заболеваемость КВЭ регистрировалась на 6 административных территориях республики: Олонецкий 1 сл. (4,9 на 100 тысяч населения), Питкярантский 3 сл. (17,3), Пряжинский 1 сл. (7,1), Пудожский 6 сл. (34,3), Суоярвский 1 сл. (6,5) районы и г.Петрозаводск – 21 сл. (5,3).

В 2019 г. в республике было 46 случаев КБ, среди детей и подростков – 1 случай (2018г. – 39 и 5 случаев соответственно). Заболеваемость КБ регистрировалась на 7-ми административных территориях республики: Кондопожский - 5 сл. (13,9 на 100 тысяч населения), Медвежьегорский – 4 сл.(14,5), Питкярантский - 2 сл. (11,5), Прионежский – 1 сл. (4,5), Пряжинский 1 сл. (7,1), Сортавальский - 1 сл. (3,2) районы и г.Петрозаводск – 32 сл. (11,4).

Заболевания КВЭ и КБ не регистрировались среди детей и обслуживающего персонала ДЛОУ.

По поводу **укусов клещами** в ЛПУ республики обратились 3799 чел. – 614,7 на 100 тыс.населения (2018г. – 3060 чел-491,6 на 100 тыс.населения) (РФ -395,0).

В 2019г. наиболее высокая обращаемость в ЛПУ по поводу присасывания клещей была зарегистрирована в Кондопожском, Медвежьегорском, Питкярантском, Пряжинском и Пудожском районах .

Профилактические прививки против КВЭ в 2019 г. получили 12988 человек, в основном лица, относящиеся к группе профессионального риска (в т.ч. 3416 дети).

В 2019г. в Республике Карелия зарегистрировано 2956 больных гельминтозами и протозоозами (2018г. – 1939), показатель **паразитарной заболеваемости** вырос по сравнению с предыдущим годом в 1,5 раза и составил 478,3 на 100 тыс. населения (2018г. –311,5). Значительный рост обусловлен включением с 2019 в отчетную статистическую форму бластроцистоза, который составляет 27,5% от общей заболеваемости паразитарными болезнями.

В сравнении с 2018г. в целом по республике увеличился показатель заболеваемости **лямблиоза** на 46,9% (с 49,0 в 2018г до 72,0 на 100 тыс. населения), **токсокароза** – в 2,8 раза (с 2,1 в 2018г. до 5,8 на 100 тысяч населения), а также **энтеробиоза** на 6,1% (с 221,2 в 2018г. до 234,6 на 100 тысяч населения).

Пораженность населения **педикулезом** в 2019г. составила 104,0 на 100 тысяч населения (2018г. –119,7), отмечается снижение на 13,1%. Пораженность выше среднереспубликанского уровня отмечалась на 4-х административных территориях, в основном за счет детей (Кондопожский – 180,8 на 100 тысяч населения), Прионежский район (184,2), Пряжинский (176,5) и г.Петрозаводск (126,4)

В 2019г. сравнении с 2018г. отмечается рост заболеваемости **чесоткой** на 38,3%, зарегистрировано 320 случаев, 51,8 на 100 тысяч населения (2018г. – 233 и 37,4 соответственно). Значительное превышение среднереспубликанского показате-

ля зарегистрировано в Калевальском (105,4), Лахденпохском (102,8), Лоухском (153,0), Олонецком (108,1), Прионежском (80,9), Пряжинском (127,1), Сортавальском (100,3) районах.

В сравнении с 2018г. отмечается снижение заболеваемости **микроспорией** на 14,0%, зарегистрировано 99 случаев, 16,0 на 100 тысяч населения (2018г. – 116 и 18,6 соответственно). Заболеваемость регистрировалась в 12 районах республики, значительное превышение среднереспубликанского показателя зарегистрировано в Олонецком (49,1), Пряжинском (56,5) и Сортавальском (38,8) районах.

За 2019г. в республике зарегистрировано 231237 сл. **ОРВИ и гриппа** (37413,6 на 100 тыс.нас.), в т.ч. у детей до 17 лет - 172309 (136152,4 на 100 тыс.нас.). По сравнению с 2018г. произошел незначительный рост заболеваемости на 2,7% среди всего населения и на 1,2% среди детей до 17 лет. В 2019 г на территории республики циркулировали вирусы гриппа А ( $H_3N_2$ ), А ( $H_1N_1$ ), гриппа В и другие респираторные вирусы.

В республике в период прививочной кампании против гриппа эпидсезона 2019-2020гг. привито 290610 человек, что составляет 46,7% от численности населения, в т.ч. из средств федерального бюджета в рамках национального календаря профилактических прививок 289340 человек - 93,3% от плана, из них 71241 детей (89,7% от плана).

**В связи с вышеизложенным, с учетом особенностей складывающейся эпидемиологической обстановки в целом в Российской Федерации, Северо-Западном Федеральном округе (миграции населения, снижения приверженности к иммунопрофилактике инфекционных болезней, наличию тенденции к росту заболеваемости «редкими» инфекциями, в т.ч. природно-очаговыми инфекциями) первоочередные задачи Глав администраций городских округов и муниципальных районов в 2020 году должны быть направлены на:**

1. обеспечение населения доброкачественной питьевой водой и безопасными продуктами питания;
2. проведение комплекса мероприятий по защите территорий от завоза и распространения особо опасных инфекций (ООИ) и инфекций, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в т.ч. ежегодную корректировку планов оперативных мероприятий при выявлении ООИ; определение учреждений, на базе которых возможно развернуть обсервационные отделения;
3. усиление мер по поддержанию территорий Республики Карелии свободной от эндемичной кори, циркуляции дикого полiovirusa, в т.ч. на усиление работы по иммунопрофилактике инфекционных болезней, в проведении ревакцинации взрослого населения против дифтерии и кори;
4. работу по профилактике, выявлению и лечению ВИЧ-инфекции и туберкулеза;
5. организацию и проведение дезинфекционных работ, в т.ч. в очагах инфекционных заболеваний и комплекса дератизационных мероприятий, направленных на снижение численности грызунов.

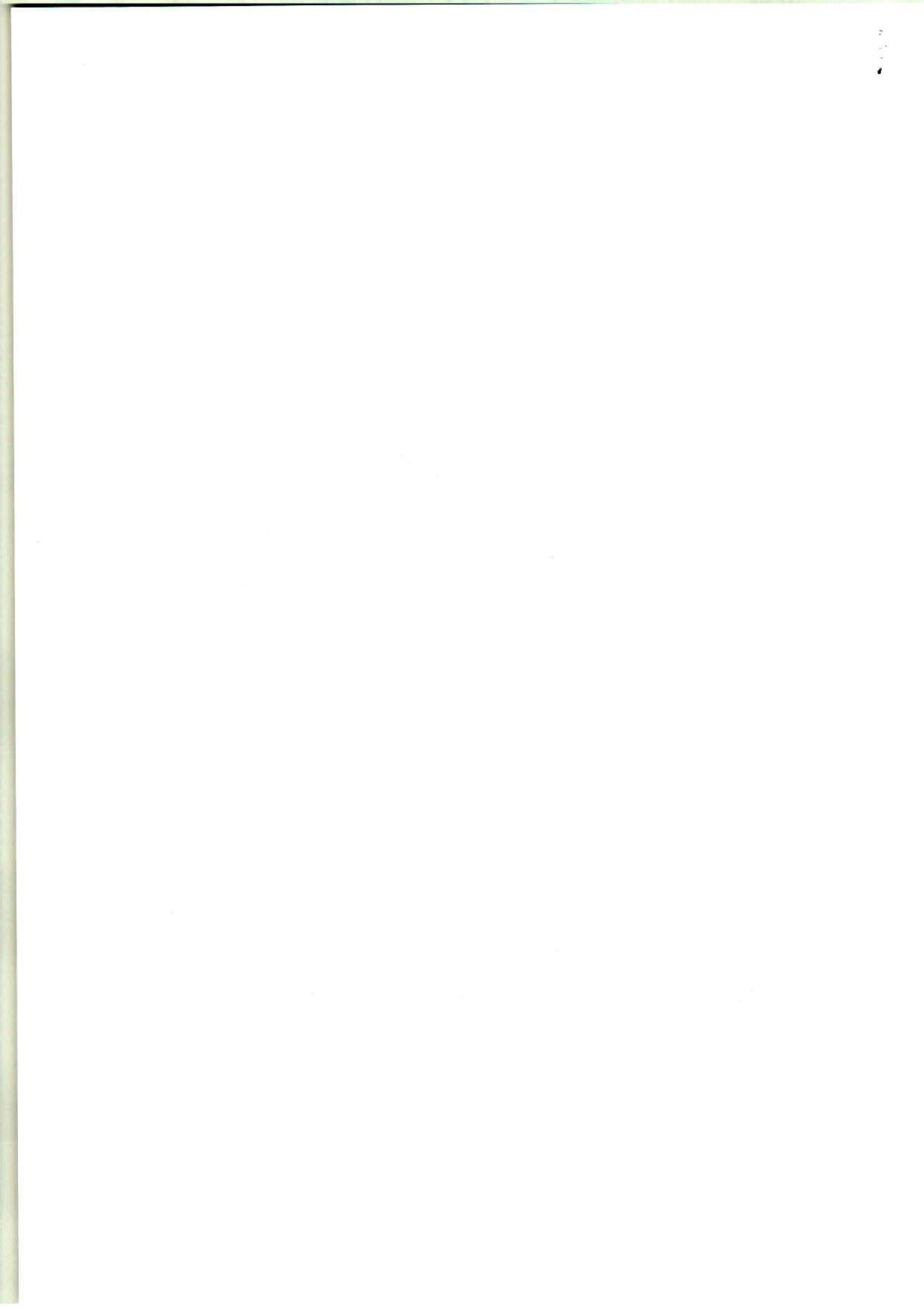
Прошу Вас в соответствии с Законом Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999г. для реализации вышеуказанных задач вынести рассмотрение актуальных вопросов по организации профилактических мероприятий по инфекционным заболеваниям на рассмотрение санитарно- противоэпидемических комиссий и принять соответствующие меры по снижению инфекционной и паразитарной заболеваемости и недопущению возникновения групповых заболеваний среди населения Республики Карелия.

Приложение: Анализ роста/снижения заболеваемости по Республике Карелия за 2019-2018гг. в 1 экз. на 2 л.

Врио Руководителя

Л.М.Котович

Гвоздева Ю.С.  
8142(763593)



**Анализ роста/снижения инфекционной и паразитарной заболеваемости по Республике Карелия за январь 2019-2018 гг.**

№	Наименование заболеваний	ВСЕГО ПО РЕСПУБЛИКЕ									
		За январь 2019 года				За январь 2018 года				Рост/ снижение	
		Всего		Дети до 17 лет		Всего		Дети до 17 лет		Всего	до 17 лет
абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.	%,сл.,раз	%,сл.,раз
1	ВСЕГО ЗАБОЛЕВАНИЙ	30242	4858,28	22290	17636,17	21656	3478,96	17260	13656,36	39,6%	29,1%
2	ВСЕГО ЗАБОЛЕВАНИЙ (без гриппа и ОРВИ)	2186	351,17	1511	1195,52	2092	336,07	1635	1293,64	4,5%	-7,6%
3	ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ВСЕГО)	30049	4827,27	22127	17507,20	21487	3451,82	17115	13541,63	39,8%	29,3%
4	Другие сальмонеллезные инфекции	11	1,77	10	7,91	6	0,96	4	3,16	5 сл.	6 сл.
5	Сальмонеллез группы В	2	0,32	2	1,58	1	0,16	1	0,79	1 сл.	1 сл.
6	Сальмонеллез группы С	3	0,48	3	2,37	1	0,16	1	0,79	2 сл.	2 сл.
7	Сальмонеллез группы Д	6	0,96	5	3,96	4	0,64	2	1,58	2 сл.	3 сл.
8	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	4	0,64	4	3,16	3	0,48	2	1,58	1 сл.	2 сл.
9	Дизентерия, бак. подтвержденная	2	0,32	2	1,58					2 сл.	2 сл.
10	Бак.дизентерия, вызванная шигеллами Зонне	2	0,32	2	1,58					2 сл.	2 сл.
11	СУММА ОКИ	313	50,28	218	172,48	233	37,43	160	126,59	34,3%	36,2%
12	ОКИ, ПТ установленной этиологии	77	12,37	75	59,34	61	9,80	57	45,10	26,2%	31,6%
13	ОКИ, вызванные установленными бактериальными возбудителями	1	0,16	1	0,79	2	0,32			-1 сл.	1 сл.
14	ОКИ, вызванные иерсиниями энтероколитика	1	0,16	1	0,79	2	0,32			-1 сл.	1 сл.
15	ОКИ, вызванные вирусами	76	12,21	74	58,55	58	9,32	56	44,31	31,0%	32,1%
16	ОКИ, вызванные ротовирусами	76	12,21	74	58,55	58	9,32	56	44,31	31,0%	32,1%
17	ОКИ, ПТ неустановленной этиологии	232	37,27	139	109,98	169	27,15	101	79,91	37,3%	37,6%
18	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (ВСЕГО)	17	2,73			18	2,89			-1 сл.	
19	Острые вирусные гепатиты	3	0,48							3 сл.	
20	Острый вирусный гепатит А	3	0,48							3 сл.	
21	Хронические вирусные гепатиты	14	2,25			18	2,89			-4 сл.	
22	Хронический гепатит В	6	0,96			4	0,64			2 сл.	
23	Хронический гепатит С	8	1,29			14	2,25			-6 сл.	
24	Носительство возбудителя вирусного гепатита В					1	0,16			-1 сл.	
25	Коклюш					4	0,64	4	3,16	-4 сл.	-4 сл.
26	Стрептококковая инфекция (впервые выявленная)	70	11,25	70	55,39	200	32,13	199	157,45	-2,9 раз	-2,8 раз
27	Скарлатина	70	11,25	70	55,39	200	32,13	199	157,45	-2,9 раз	-2,8 раз
28	Ветряная оспа	756	121,45	713	564,14	925	148,60	879	695,48	-18,3%	-18,9%
29	Менингококковая инфекция	1	0,16	1	0,79					1 сл.	1 сл.
30	Генерализованные формы менингококковой инфекции	1	0,16	1	0,79					1 сл.	1 сл.
31	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	3	0,48			1	0,16			2 сл.	
32	Геморрагические лихорадки с почечным синдромом	3	0,48			1	0,16			2 сл.	
33	Псевдотуберкулез					1	0,16			-1 сл.	
34	Укусы, осложнения, оцарапывания животными	95	15,26	18	14,24	126	20,24	24	18,99	-24,6%	-6 сл.
35	Укусы дикими животными	6	0,96							6 сл.	
36	Педикулез	79	12,69	65	51,43	72	11,57	48	37,98	7 сл.	35,4%
37	Инфекционный мононуклеоз	36	5,78	34	26,90	33	5,30	30	23,74	3 сл.	4 сл.
38	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	10	1,61			13	2,09	1	0,79	-3 сл.	-1 сл.
39	Туберкулез органов дыхания	10	1,61			12	1,93	1	0,79	-2 сл.	-1 сл.
40	Бациллярные формы туберкулеза	9	1,45			8	1,29	1	0,79	1 сл.	-1 сл.

41	Сифилис (впервые выявленный) все формы					2	0,32			-2 сл.	
42	Гонококковая инфекция	4	0,64			5	0,80			-1 сл.	
43	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный (ВИЧ)	24	3,86			14	2,25			10 сл.	
44	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной или неуточненной локализации	27974	4493,93	20732	16403,46	19564	3142,89	15625	12362,72	<b>43,0%</b>	<b>32,7%</b>
45	Грипп	82	13,17	47	37,19					<b>82 сл.</b>	<b>47 сл.</b>
	ОРВИ+грипп	28056	4507,1	20779	16440,6	19564	3142,9	15625	12362,7	<b>43,40%</b>	<b>33,00%</b>
46	Пневмония (внебольничная)	480	77,11	176	139,25	425	68,27	193	152,70	<b>12,94%</b>	<b>-8,80%</b>
47	Бактериальная пневмония	218	35,02	91	72,00	142	22,81	67	53,01	<b>1,5раз</b>	<b>1,35 раз</b>
48	Пневмония, вызванная <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	19	3,05	15	11,87					<b>19 сл.</b>	<b>15 сл.</b>
49	Пневмония, вызванная хламидиями	2	0,32	2	1,58					<b>2 сл.</b>	<b>2 сл.</b>
50	Микроспория	7	1,12	5	3,96	18	2,89	11	8,70	<b>-2,6 раз</b>	<b>-6 сл.</b>
51	Чесотка	42	6,75	6	4,75	25	4,02	9	7,12	<b>1,7 раз</b>	<b>-3 сл.</b>
52	<b>ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ВСЕГО)</b>	185	29,72	163	128,97	158	25,38	145	114,73	<b>17,1%</b>	<b>12,4%</b>
53	Лямблиоз	33	5,30	27	21,36	27	4,34	27	21,36	<b>6 сл.</b>	
54	Аскаридоз	9	1,45	7	5,54	8	1,29	6	4,75	<b>1 сл.</b>	<b>1 сл.</b>
55	Энтеробиоз	133	21,37	129	102,07	114	18,31	110	87,03	<b>16,7%</b>	<b>17,3%</b>
56	Токсокароз	2	0,32			1	0,16			<b>1 сл.</b>	
57	Гименолепидоз					1	0,16	1	0,79	<b>-1 сл.</b>	<b>-1 сл.</b>
58	Дифиллоботриоз	8	1,29			7	1,12	1	0,79	<b>1 сл.</b>	<b>-1 сл.</b>

Относительные показатели рассчитаны на 100 тыс. населения

Жирным шрифтом выделены значения, характеризующие достоверный рост/снижение заболеваемости