

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 МАРИЙ ЭЛ
(УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ПО РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ)

ул. Машиностроителей, д. 121, г. Йошкар-Ола, 424007
Тел.(8362) 68-19-97, факс: (8362) 68-19-30
E-mail: sanepid@12.rosпотребnadzor.ru
<http://12.rosпотребnadzor.ru>
ОКПО 76860627 ОГРН 1051200013820
ИНН/КПП 1215101152/121501001

Главам администраций
муниципальных образований
и городских округов
(по списку)

16.07.2019 № 3212

На № _____ от _____

Об эпидемиологической ситуации
в Республике Марий Эл в I полугодии 2019 года

Эпидемиологическая обстановка в республике в январе-июне 2019 года оставалась относительно стабильной.

Зарегистрировано 83326 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний по 41 нозологической форме, что на 11,8% ниже уровня аналогичного периода 2018 года (94458). В структуре заболеваемости 87,8% приходится на ОРВИ и грипп. Сумма всех инфекций без учёта гриппа и ОРВИ уменьшилась на 2,9%: зарегистрирован 10201 случай заболеваний против 10505 случаев в январе-июне 2018 года.

Не зарегистрированы случаи заболеваний особо опасными инфекциями, дифтерией, краснухой, эпидемическим паротитом, бактериальной дизентерией, острым вирусным гепатитом В, клещевыми энцефалитом, бруцеллёзом, лептоспирозом, малярией, криптоспоридиозом, амебиазом, трихоцефалёзом, тениаринхозом, тениозом, гименолепидозом, дирофиляриозом, эхинококкозом, альвеококкозом, клонорхозом, другими гельминтозами, трихофитией, постvakцинальными осложнениями.

В сравнении с аналогичным периодом 2018 года отмечается снижение заболеваемости по 11 нозологическим формам инфекционных и паразитарных заболеваний, в том числе:

– острыми кишечными инфекциями (установленной и неустановленной этиологии) – на 2,1%, выше республиканского показателя (169,8 на 100 тыс. населения) заболеваемость в г. Волжске (264,0), Медведевском (258,1) районе, г. Йошкар-Оле (213,1) и Оршанском (197,6) районе;

– туберкулёзом (впервые выявленным) – на 16,4% (со 159 до 133 случаев, показатель ниже среднемноголетнего уровня (далее – СМУ) на 25,7%), выше республиканского показателя (19,5 на 100 тыс. населения) показатели заболеваемости в Куженерском (61,3), Килемарском (49,0), Сернурском (38,0), Горномарийском (32,2), Звениговском (31,4), Параньгинском (27,5), Мари-

Турекском (25,6), Моркинском (24,7), Советском (24,0) районах, г. Волжске (22,1) и Новоторъяльском (20,1) районе;

– хроническим гепатитом В – на 21,1% (показатель ниже СМУ в 2,1 раза), выше республиканского показателя (2,2 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Звениговском (14,5), Мари-Турекском (10,2), Куженерском (7,7), Параньгинском (6,9) и Советском (6,9) районах;

– ВИЧ-инфекцией – на 33,0% (с 103 до 69 случаев, показатель выше СМУ на 11,3%), выше республиканского показателя (10,1 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Юринском (27,5) районе, г. Волжске (24,0), Медведевском (16,4), Килемарском (16,3), Оршанском (14,6) и Мари-Турекском (10,2) районах;

– сифилисом – на 30,0% (с 30 до 21 случая, показатель ниже СМУ в 3,6 раза), выше республиканского показателя (3,1 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Моркинском (21,2), Куженерском (7,7), Оршанском (7,3) и Советском (6,9) районах;

– острыми инфекциями верхних дыхательных путей (ОРВИ) – на 13,0% (показатель ниже СМУ на 15,4%), выше республиканского показателя (10675,9) заболеваемость в г. Йошкар-Оле (16295,2) и г. Волжске (13064,6);

– инфекционным мононуклеозом – на 14,0% (показатель ниже СМУ на 7,8%), выше республиканского показателя (21,7 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Медведевском (44,8) районе, г. Волжске (35,1), г. Йошкар-Оле (27,6) и Юринском (27,5) районе;

– пневмонией (внебольничной) – на 27,5% (показатель выше СМУ на 16,2%), выше республиканского показателя (304,5 на 100 тыс. населения) заболеваемость в г. Козьмодемьянске (1182,2), Горномарийском (781,9), Моркинском (747,6), Волжском (323,2) районах и г. Волжске (328,6);

– микроспорией – на 43,2% (показатель ниже СМУ на 26,8%), выше республиканского показателя (11,0 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Оршанском (29,3), Медведевском (28,4) районах, г. Йошкар-Оле (14,0) и Советском (13,7) районе;

– лямблиозом – на 26,8% (показатель ниже СМУ на 21,9%), превышение республиканского показателя (8,8 на 100 тыс. населения) отмечается в г. Волжске (44,3), Оршанском (29,3), Куженерском (15,3), Волжском (13,7) и Юринском (13,7) районах.

Уменьшилось на 21,9% (с 1073 до 838 случаев) количество людей, пострадавших от укусов клещами (показатель на 10,2% выше СМУ), выше республиканского (122,8 на 100 тыс. населения) показатели в г. Козьмодемьянске (237,4), Мари-Турекском (219,8), Новоторъяльском (173,8), Оршанском (161,0), Параньгинском (158,0), Горномарийском (138,0) районах, г. Йошкар-Оле (132,1), Куженерском (130,2) и Сернурском (126,5) районах.

На уровне I полугодия 2018 года регистрировались заболеваемость сальмонеллёзом (48 случаев, показатель выше СМУ на 10,6%; выше республиканского показателя (7,0 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Параньгинском (20,6) районе, г. Козьмодемьянске (19,8), Горномарийском (13,8), Юринском (13,7), Мари-Турекском (10,2) районах, г. Йошкар-Оле (8,6),

Сернурском (8,4), Куженерском (7,7) и Оршанском (7,3) районах), цитомегаловирусной инфекцией (1 случай в г. Йошкар-Оле), токсоплазмозом (1 случай в Волжском районе), дифиллоботриозом (1 случай в г. Волжске).

Произошло увеличение заболеваемости по 24 нозологическим формам, в том числе:

– острым вирусным гепатитом А – с 3 до 8 случаев (показатель ниже СМУ на 28,6%): 6 – в Звениговском, 2 – в Медведевском районах;

– острым вирусным гепатитом С – с 2 до 3 случаев (показатель выше СМУ на 36,4%): по 1 – в Звениговском, Медведевском районах и г. Йошкар-Оле;

– хроническим вирусным гепатитом С – на 33,3% (показатель ниже СМУ на 41,7%), превышение республиканского показателя (3,5 на 100 тыс. населения) отмечается в Параньгинском (27,5), Куженерском (23,0), Сернурском (8,4) районах, г. Волжске (7,4), Новоторъяльском (6,7), Мари-Турекском (5,1), Звениговском (4,8) и Медведевском (4,5) районах;

– энтеровирусной инфекцией – с 2 до 5 случаев (показатель ниже СМУ на 34,2%): 4 – в г. Йошкар-Оле, 1 – в Медведевском районе;

– менингококковой инфекцией – с 2 до 7 случаев: 3 – в Медведевском, 2 – в Советском, по 1 – в Куженерском и Сернурском районах;

– гриппом – на 17,6% (показатель ниже СМУ на 5,0%), выше республиканского показателя (41,0 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Советском (92,6), Звениговском (55,5) районах, г. Йошкар-Оле (54,1), Оршанском (51,2) районе, г. Козьмодемьянске (49,5) и Параньгинском (41,2) районе;

– геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) – в 1,7 раза (показатель выше СМУ на 23,9%), выше республиканского показателя (8,6 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Звениговском (31,4), Килемарском (24,5) районах, г. Волжске (16,6), Мари-Турекском (15,3), Волжском (13,7), Медведевском (10,4) и Горномарийском (9,2) районах;

– гонококковой инфекцией – в 2,9 раза (показатель на 43,5% выше СМУ), выше республиканского показателя (9,7 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Оршанском (36,6), Сернурском (25,3), Параньгинском (20,6), Медведевском (19,4) районах и г. Йошкар-Оле (11,1);

– ветряной оспой – на 23,4% (показатель ниже СМУ на 20,8%), выше республиканского показателя (488,5 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Моркинском (719,4) районе, г. Козьмодемьянске (672,7), Килемарском (637,6) районе, г. Йошкар-Оле (615,9), г. Волжске (590,7), Звениговском (567,4) и Сернурском (523,0) районах;

– скарлатиной – на 6,8% (показатель ниже СМУ на 3,5%), выше республиканского показателя (34,3 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Звениговском (77,3) районе, г. Йошкар-Оле (51,6) и г. Волжске (36,9);

– клещевым боррелиозом – с 4 до 5 случаев (показатель ниже СМУ на 35,9%): 3 – в г. Йошкар-Оле, по 1 – в Килемарском и Сернурском районах;

– педикулёзом – на 37,5% (показатель ниже СМУ на 23,1%), выше республиканского показателя (9,7 на 100 тыс. населения) заболеваемость в

Параньгинском (27,5), Мари-Турекском (25,6) районах, г. Козьмодемьянске (24,7), Звениговском (19,3), Моркинском (14,1), Горномарийском (13,8) районах и г. Йошкар-Оле (10,4);

– энтеробиозом – на 1,3% (показатель ниже СМУ на 17,3%), выше республиканского показателя (67,1 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Волжском (173,0), Мари-Турекском (163,6) районах, г. Козьмодемьянске (98,9), Звениговском (91,7), Советском (82,4) районах, г. Волжске (83,1) и г. Йошкар-Оле (72,0);

– токсокарозом – с 4 до 6 случаев (показатель ниже СМУ на 42,3%): 4 – в г. Йошкар-Оле, по 1 – в Медведевском и Оршанском районах;

– чесоткой – с 2 до 9 случаев (показатель ниже СМУ на 29,7%) в г. Йошкар-Оле;

– аскаридозом – на 35,1% (показатель выше СМУ на 24,4%), выше республиканского показателя (7,3 на 100 тыс. населения) заболеваемость в Новоторъяльском (40,1), Куженерском (30,6), Оршанском (29,3) районах и г. Йошкар-Оле (10,7).

Зарегистрировано 2 случая острого вялого паралича: по 1 – в Горномарийском и Советском районах у детей 0-14 лет (в I полугодии 2018 года не зарегистрировано), что соответствует расчётному показателю, рекомендуемому ВОЗ.

Увеличилось на 12,4% число людей, пострадавших от укусов животными (с 1068 до 1200 случаев, показатель на 13,8% выше СМУ), выше республиканского (175,9 на 100 тыс. населения) показатели в г. Волжске (299,0), Мари-Турекском (255,6), Моркинском (250,4), Куженерском (237,4), Оршанском (226,9), Звениговском (219,7), Сернурском (215,1), Волжском (214,0), Горномарийском (211,6), Параньгинском (192,4) районах, г.Козьмодемьянске (197,9) и Килемарском (188,0) районе. Зарегистрировано 3 случая укусов дикими животными (в январе-июне 2018 года – 8 случаев): по 1 – у жителей г. Йошкар-Олы, г. Козьмодемьянска и Моркинского района.

Зарегистрированы также по 2 случая заболеваний корью (в Медведевском районе), коклюшем (по 1 – в г. Йошкар-Оле и Сернурском районе у детей 0-14 лет), гемофильной инфекцией (в г. Йошкар-Оле у детей 0-14 лет), по 1 случаю – трихинеллёзом (в Звениговском районе у ребенка 0-14 лет), описторхозом (в г. Йошкар-Оле), псевдотуберкуллёзом (в г. Волжске); в январе-июне 2018 года заболеваемость по данным нозологическим формам не регистрировалась.

Руководитель

С.И. Булатова