



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 Саратовской области**  
(Управление Роспотребнадзора по Саратовской  
области)

Вольская ул., д. 7., г. Саратов, 410028  
Тел. /факс (8452) 20-18-58, e-mail: sarprn@san.ru  
<http://64.rosпотреbnadzor.ru>  
ОКПО 75959068, ОГРН 1056405410137  
ИНН/КПП 6454073184/645401001

Губернатору Саратовской  
области

В.В. Радаеву

30.01.2019

1003

На N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об эпидемиологической  
ситуации в области  
за 2018 год

Уважаемый Валерий Васильевич!

Информирую Вас о том, что в 2018 году в области зарегистрировано 575146 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, что на 6% (на 30641 случай) больше, чем в 2017 году. Как и в предыдущие годы, в структуре инфекционных и паразитарных болезней преобладали острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) и грипп, доля которых составила 90,5%. Без учета гриппа и ОРВИ зарегистрировано 42862 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, что на 5,7% (на 2726 случаев) меньше, чем в 2017 году.

В 2018 году отмечено снижение и стабилизация заболеваемости по 33 нозологическим формам инфекционной заболеваемости, в том числе острыми кишечными инфекциями на 10,7%, дизентерией - на 7,9%, сальмонеллезными инфекциями - на 19%, острым вирусным гепатитом А - в 3,1 раза, острым вирусным гепатитом В - на 24,2%, хроническим вирусным гепатитом В - на 24%, хроническим вирусным гепатитом С - на 18,8%, эпидемическим паротитом - в 5,5 раза, ветряной оспой - на 3,2%, энтеровирусными инфекциями - в 4,8 раза, туберкулезом - на 7,3%, гонококковой инфекцией - на 17,8%, сифилисом - на 13,9%, укусами клещами - на 20,1%, микроспорией - на 11,9%, чесоткой - на 16,5%, педикулезом - на 7,4%, аскаридозом - на 20,9%, энтеробиозом - на 8,7%, дифиллоботриозом на 38,8%.

Вместе с тем, увеличилась заболеваемость по 19 нозологическим формам, в том числе острыми кишечными инфекциями, вызванными вирусами - на 9,1%, коклюшем - в 1,6 раза, скарлатиной - на 16%, геморрагической лихорадкой с почечным синдромом - на 14,1%, инфекционным мононуклеозом - на 3,5%, ОРВИ - на 7,0%, гриппом - на

Губернатору Саратовской области

14.02.2019

от № 112959



16,0%, внебольничными пневмониями - на 5,3%, ВИЧ – инфекцией – на 2,7%, укусами животными – на 5,7%.

Превышение средних показателей по Российской Федерации зарегистрировано по 10 нозологическим формам инфекционных и паразитарных заболеваний, в том числе по сальмонеллезной инфекции на 13,5%, острому гепатиту В в 2,4 раза, острому гепатиту С в 1,7 раза, хроническому гепатиту В на 45,9%, хроническому гепатиту С в 1,2 раза, ГЛПС в 1,2 раза, ЛЗН в 1,6 раза, гриппу в 1,5 раза, сифилису в 1,9 раза, ПВО в 1,4 раза.

За 12 месяцев 2018 года в области зарегистрировано 11323 случая острых кишечных инфекций, в том числе у детей - 7683 случаев, что на 10,7 % ниже, чем за аналогичный период 2017 года. Рост заболеваемости ОКИ зарегистрирован в 10 районах области, наиболее значительный - в Балаковском (на 19,3%), Духовницком (в 2,1 раза).

В 4 административных территориях области (Балаковском, Базарно-Карабулакском, Вольском районах и в г. Саратове) показатели заболеваемости острыми кишечными инфекциями значительно превышают средне-областной показатель (456,71 на 100 тысяч населения). В структуре ОКИ установленной, этиологии на фоне снижения числа случаев, вызванных бактериальными агентами (на 32,6%), отмечается рост регистрации ОКИ вирусной этиологии (на 9,1%). Удельный вес ОКИ вирусной этиологии среди всех этиологически расшифрованных случаев составил 46,2%. Отмечен рост регистрации ОКИ норовирусной этиологии в 3,5 раза.

В 2018 году в области зарегистрировано 6 групповых очагов ОКИ, в том числе 2 очага норовирусной инфекции в детских организованных коллективах с общим числом пострадавших 28 детей и 4 групповых очага сальмонеллезной инфекции среди населения г. Саратова, связанных с употреблением нетрадиционной продукции общественного питания, с общим числом пострадавших 57 человек, в том числе 6 детей в возрасте до 17 лет.

Причинами возникновения групповых очагов явились нарушения санитарно-эпидемиологических требований при изготовлении пищевой продукции, нарушения режима хранения продуктов и сырья, использование продукции с истекшим сроком годности, нарушения поточности технологического процесса и др. Своевременное проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий позволило предупредить дальнейшее распространение инфекции среди населения и в организованных коллективах. За выявленные нарушения требований санитарного законодательства к виновным приняты меры административного воздействия, деятельность предприятий общественного питания была приостановлена.

В 8 административных территориях области зарегистрировано 49 случаев заболевания вирусным гепатитом А, что в 3,1 раза меньше, чем в 2017 году. В эпидемиологический процесс было вовлечено преимущественно взрослое трудоспособное население, составившее 71,4 % среди зарегистрированных больных. Около 80 % от всех случаев вирусного гепатита А зарегистрировано в городе Саратове (18 сл.), Энгельском (13 сл.) и Балаковском (7 сл.) районах.

В очагах проводился комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий, в том числе иммунизация контактных в очагах инфекции и лиц из групп риска. Всего в 2018 году было вакцинировано против вирусного гепатита А 1325 человек, в том числе 57 детей.

В 2018 году в области отмечалось снижение показателей заболеваемости энтеровирусной инфекцией в 4,8 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, что ниже среднего многолетнего значения на 30%. Всего в области зарегистрировано 68 случаев энтеровирусной инфекции с показателем 2,74 на 100 тыс. населения. Среди детского населения зарегистрировано 60 случаев, показатель составил 13,18 на 100 тыс. детского населения. Случаи энтеровирусной инфекции зарегистрированы в 7 административных территориях области, с наибольшим



количеством заболевших в г. Саратове и Энгельсе-89,7%.. Очаги энтеровирусной инфекции с повторными случаями заболевания зарегистрированы в г. Саратове (1 очаг на 5 случаев в СОШ № 48, от заболевших выделен энтеровирус E30) и г. Энгельсе (2 очага на 2 случая: в кадетской школе «Патриот» и семейном очаге).

В форме серозного менингита энтеровирусную инфекцию перенесли 44 человека (64,7%) с показателем 1,8 на 100 тыс. населения, в том числе 40 детей, показатель 8,8 на 100 тыс. детского населения.

От 10 заболевших (6 больных энтеровирусными менингитами и 4 - малыми формами) идентифицировано 11 штаммов энтеровирусов: энтеровирус E30 - от 5 человек (45,4%), КА6 – от 3(27,2%), KB5 - от 1(9,0%) заболевшего, энтеровирус А 71 типа - от 2(18,2%) заболевших.

В рамках мониторинга за циркуляцией полио - и энтеровирусов во внешней среде исследовано 104 пробы из внешней среды, в том числе 100 проб из мониторинговых точек городов Саратов, Энгельс, Балаково, изолирован 1 штамм вакцинного полиовируса 3 типа (ГСА г.Энгельс).

В последние годы в мире отмечается резкое увеличение заболеваемости корью во многих странах мира, высокая заболеваемость корью отмечается в Румынии, Бельгии, Франция, Германии, Италии, Польше, Украине и других странах. В Российской Федерации за 2018 год зарегистрировано 2538 случаев кори, показатель заболеваемости вырос в 3,5 раза по сравнению с аналогичным периодом 2017 года.

В 2018 году в Саратовской области зарегистрировано 2 случая кори среди детей, показатель заболеваемости составил 0,08 на 100000 населения, 1 случай является завозным из Чеченской Республики.

В целях минимизации риска распространения инфекции в 2019 году приоритетной задачей является выполнение плановой вакцинации, проведение подчищающей иммунизации против кори не иммунных лиц, а также, своевременное выявление и лабораторное обследование лиц, с диагнозами, не исключающими коревую инфекцию.

В 2018 году в области отмечается снижение показателя заболеваемости острым гепатитом В - на 24,3%, показатель составил 1,49 на 100 тысяч населения (в 2017 году - 1,85 на 100 тыс. населения, в 2016 году - 2,41, в 2015г. – 2,92). Всего было зарегистрировано 37 случаев в 7 административных территориях области. Наибольшее число случаев (29сл.) выявлено у жителей г. Саратова, показатель заболеваемости 3,4 на 100 тыс. населения, что в 2,3 раза выше уровня областного показателя, более 95% больных составляют лица, не привитые против гепатита В.

Показатель заболеваемости туберкулезом населения области в 2018 году составил 33,4 на 100 тыс. населения, что на 7,3% ниже уровня показателя 2017 года (35,9). В структуре заболеваемости как городского, так и сельского населения 96,6% составили больные туберкулезом органов дыхания, 48,9% из которых являются заразными больными. Показатель заболеваемости детей до 17 лет жизни составил 4,83 на 100 тыс. детского населения, что на 9,7% ниже уровня 2017 года.

В 2018 году вновь выявлено 1115 случаев заболевания ВИЧ (болезнь и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ) с показателем 44,97 на 100 тыс. населения, что на 2,7% выше показателя 2017 года (1089 случаев, с показателем - 43,78 на 100 тыс. населения). Высокий уровень заболеваемости отмечен в Советском (105,10), Балаковском (84,16), Базарно- Карабулакском (62,32), Вольском (60,20), Дергачевском (58,96), Хвалынском (58,0), Лысогорском (56,57), Красноармейском (53,97), Озинском (51,72) районах.

В рамках реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» в 2018 году обследовано на ВИЧ – инфекцию более 596112 человек, что составило 24,2% от населения области. Диспансерным наблюдением охвачено 89,5% от подлежащих наблюдению, высокоактивную антиретровирусную терапию получили 6617 больных



ВИЧ. В 2018 году профилактикой вертикальной передачи ВИЧ (от матери к ребенку) было охвачено 95,4% беременных ВИЧ – инфицированных женщин и 99,5% новорожденных.

За 2018 год медицинское освидетельствование на отсутствие (наличие) инфекционных заболеваний прошли 13885 иностранных граждан, при этом выявлено 100 случаев заболевания сифилисом, 25 случаев туберкулёза, 10 случаев ВИЧ-инфекции. Управлением Роспотребнадзора по Саратовской области в Роспотребнадзор направлено 7 проектов решений о нежелательности пребывания иностранных граждан в Саратовской области.

В 2018 году отмечается ухудшение эпизоотической ситуации по бешенству среди животных, в 33 районах зарегистрировано 212 случаев бешенства животных, что в 1,9 раза больше, чем в 2017 году. Наибольшее количество случаев бешенства животных зарегистрировано в Питерском (37 случаев), Пугачевском (23 случая), Дергачевском (13 случаев и Краснокутском (12 случаев) районах.

За медицинской помощью с повреждениями, нанесенными животными, обратились 6303 человека, показатель обращаемости на 100 тысяч населения составил 254,2 что на 5,7% превышает аналогичный показатель за 2017 год (240,60). Показатели обращаемости, значительно превышающие среднеобластные, зарегистрированы в Ивантеевском (477,81), Питерском (871,37), Дергачевском (450,26 Аркадакском (385,43), Краснокутском (374,13), Пугачевском (423,84), Базарно-Карабулакском (332,38) районах. В структуре обращаемости имеет место рост повреждений, нанесённых дикими животными (в целом среди населения области - на 6,9%).

В 2018 году отмечен рост заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) на 14,1%, всего зарегистрировано 124 случая ГЛПС с показателем 5,0 на 100 тысяч населения. В целом по области за летне - осенний период 2018 г. показатель численности мелких млекопитающих составил 18,1 % (во втором полугодии 2017 г. – 37,9%), средний многолетний – 30,1%. Индекс доминирования основного носителя – рыжей полевки составил 20,3 % (во втором полугодии 2017 г. – 13,0%), средний многолетний – 26,1, что свидетельствует о возможном осложнении эпизоотологической обстановке по ГЛПС. Наиболее интенсивный рост численности мелких млекопитающих отмечается в Энгельском, Краснопартизанском районах и на территории природного парка «Кумысная поляна».

С целью предупреждения заболеваемости ГЛПС и другими природно-очаговыми инфекциями в 2018 году грызуноистребительные работы проведены на общей площади 4133 га открытых территорий, в том числе во всех летних оздоровительных учреждениях на общей площади 698,7 га, что составило 100% от плана.

Учитывая зимне-осеннюю сезонность ГЛПС, характерную для Саратовской области, необходимо обеспечить систематическое проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение численности мышевидных грызунов в эндемичных районах - санитарной очистки, профилактической дератизации на территориях предприятий и учреждений, в том числе используемых для предоставления населению услуг по отдыху и оздоровлению в осенне-зимний период, на объектах животноводства, а также проведение сплошной осенней барьерной и домовой дератизации в неблагополучных по ГЛПС районах в объёмах, достаточных для обеспечения эпидемиологического благополучия.

Управлением Роспотребнадзора по Саратовской области в период с 15.03.18г. по 05.10.18г. велся еженедельный мониторинг лиц пострадавших от укусов клещами. За медицинской помощью по поводу присасывания клещей всего обратилось 1100 человек, в том числе 390 детей (35,4%), что на 20,1% меньше, чем за аналогичный период в 2017г. В детских оздоровительных учреждениях случаев присасывания клещей не зарегистрировано.



С целью защиты населения в области осуществляется иммунизация лиц, выезжающих на территории, эндемичные по КВЭ. За 2018г. вакцинировано и ревакцинировано - 540 человек, из них 10 детей, план вакцинации и ревакцинации групп риска выполнен на 100%.

ФКУЗ «РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» проводился мониторинг зараженности клещей. За 2018 год исследовано 1472 экземпляра клещей. По результатам проведенных исследований выявлено 10 проб, положительных на клещевой боррелиоз (2 -привезенных из Московской области, 1- из Алтайского края и 7 на территории Саратовской области: Саратовский, Петровский, Балаковский, Базарно-Карабулакский, Аткарский районы). За 2018 год зарегистрировано 4 случая заболевания иксодовым клещевым боррелиозом, присасывание клещей произошло на территории Саратовской области.

В целях профилактики заболевания населения инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, были проведены акарицидные обработки на территории общей площадью 1872,74 га, в том числе в летних оздоровительных учреждениях – 1338,84 га и в местах массового отдыха населения – 533,9 га, что на 32,3% больше, чем в 2017 году. На обработанной территории проведен контроль качества эффективности обработок на площади 1777,26 га, в том числе в ЛОУ- 1333,9 га.

Вместе с тем, противоклещевые обработки в местах массового отдыха населения в течении трех последних лет не проводились в Екатериновском, Балтайском, Новобурасском, Духовницком, Самойловском, Ивантеевском, Перелюбском и Советском районах области. В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по клещевым инфекциям в эпидемическом сезоне 2019 года в муниципальных районах области необходимо предусмотреть финансирование профилактических мероприятий, направленных на борьбу с клещами и снижение обращаемости населения с укусами клещей, в том числе детского населения, составившего в структуре обращаемости в эпидсезоне 2018 года более 35%.

За 2018 года в области зарегистрировано 2 случая заболевания ЛЗН среди детей до 14 лет - в Красноармейском районе и в г. Саратове, показатель заболеваемости составил 0,08 на 100 тысяч населения, в 2017 году случаи заболевания ЛЗН среди населения области не регистрировались. По результатам энтомологического обследования территории г. Саратова проведены ларвицидные обработки 42 водоемов общей площадью 23,84 га, обработано растительности в местах массового отдыха населения общей площадью 302,15 га, выкошена сорная растительности на территории общей площадью 396,6 га.

В Красноармейском районе комариостребительные мероприятия проведены на водоемах общей площадью 5,69 га, обработано растительности в местах массового отдыха населения общей площадью 7,3 га, выкошена сорная растительность на территории общей площадью 2,1 га.

Управлением еженедельно проводится мониторинг заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и гриппом населения области.

За 6 неделю (с 04 по 10 февраля 2019 года) заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом по совокупному населению выше расчетного эпидемического порога заболеваемости на 67,45%, в том числе в возрастных группах в группе 3-6 лет – на 45,07, 7-14 лет- на 93,99 и старше 15 лет – на 20,88, в группе 0-2 ода- 12,73.

С начала 2019 года отмечается высокая активность вирусов гриппа, вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» проведено 2876 исследований, обследовано 450 человек. Было идентифицировано 116 вирусов, из них вирусов гриппа – 106 (91,4%). Вирус гриппа А(H1N1)-2009 был идентифицирован в 8,4% случаев от обследованных больных с



острыми респираторными заболеваниями (удельный вес среди вирусов гриппа – 35,8%) – 38 случаев, гриппа А(Н3N2) идентифицирован в 14,66% случаев (удельный вес среди вирусов гриппа – 62,2%) – 41 случай, грипп типа В идентифицирован в 0,44% (2 случая).

Также были идентифицированы вирусы негриппозной этиологии: аденовирусы – (0,2% от обследованных больных); риновирусы – (0,2%), другие – (1,8 %).

В 2018 году всего привито против гриппа 1 124 673 человека (охват составил – 45,66%). В рамках Национального календаря профилактических прививок всего привито 994 500 человек, в том числе 754 000 взрослого населения, 240 500 - детей. За счет средств предприятий и личных средств граждан привито 130 173 человек.

На территории области, благодаря проведению плановой иммунизации, поддерживается стабильно высокий (не ниже 95%) охват прививками детского и взрослого населения против дифтерии, столбняка, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита. В 2018 году не регистрировались случаи заболевания дифтерией, полиомиелитом, краснухой, отмечается снижение в 3 раза заболеваемости коклюшем, на 23,2% - вирусным гепатитом В.

По итогам 2018 года по большинству прививок национального календаря областные планы выполнены на 95,5% -100%.

План профилактических прививок по области по вакцинации против коклюша выполнен на 102,33%, по ревакцинации - на 100,0%. Во всех административных территориях области, кроме Питерского (план вакцинации - 94,5%), района, показатели выполнения плана превысили 95%.

Охват законченной вакцинацией против коклюша в возрастной группе 6-11мес 29 дней по области составил 89,4% (2017г. – 89,4%). Ниже регламентируемых 75% показатели охвата в данной возрастной группе в: Духовницком (56,8%) районе и п. Светлом (59,3%).

Областные показатели охвата детей декретированных возрастов прививками против коклюша в 2018 году составили: законченной вакцинацией в 12 месяцев 96,65% (в 2017 году - 96,8%), ревакцинацией в 24 месяца - 96,88% (в 2017 году - 96,9%). Регламентированный показатель охвата (95%) вакцинацией и ревакцинацией в декретированные возраста достигнут во всех районах области.

Данные серологического мониторинга напряженности вакцинального иммунитета против коклюша, проведенного в 2018 году, показали, что процент привитых детей с титрами ниже защитного уровня в возрастной группе 3-4 лет составил 45,0%, что выше допустимого уровня в 4,5 раза и выше показателей 2017 года (26,9% серонегативных сывороток).

На 31.12.2018 г. в области не привитыми против коклюша оставались 2299 детей с 3 мес. до 4-х лет, в т.ч. со стойкими противопоказаниями 779 (33,9% от общего числа не привитых детей), временными медицинскими отводами – 877 (38,8%), отказами – 661 (28,7%).

План вакцинации против дифтерии по области выполнен на 102,7 %, в т.ч. детей на 102,8%. Выполнение плана ревакцинации против дифтерии по области составило 100,8 %, в т.ч. детей 100,3%. Во всех административных территориях области план прививок выполнен более чем на 95%.

Основные областные показатели охвата иммунизацией населения против дифтерии по состоянию на 31.12.2018г составили:

- законченной вакцинацией в возрастной группе 6-11 мес. 29 дней – 90,27% (в 2017 году- 89,9 %), ниже регламентированного 75% показателя охват в Духовницком (56,76%), Новобурасском (70,52%) районах и п. Светлом (59,32%);
- вакцинации к 12 месяцам – 97,01% (в 2017г. – 97,2%);
- ревакцинации к 24 месяцам – 97,22 % (в 2016г. – 97,1);



- своевременность ревакцинации в 7 лет – 97,8% (в 2017 году- 98,0%), во всех территориях, кроме Романовского (87,64%) района, охват превысил 95%;
- своевременность ревакцинации в 14 лет –98,4% (в 2017 году - 98,5%), во всех территориях, кроме Марксовского (89,1%), района охват превысил 95%;

На 31.12.2018 г. всего в области не имеет ни одной прививки – 2438 детей ребенок, том числе со стойкими противопоказаниями 381 (15,6% от числа детей, не имеющих ни одной прививки), отказами – 1117 (45,8%).

Областные показатели охвата профилактическими прививками взрослого населения с 18 лет остались на уровне прошлого года и составили 98,9%, в том числе в возрастных группах 18-24 года – 99,3%, 25-29 лет - 98,9%, 30-39 лет – 99,1%, 40-49 лет - 98,9%, 50-59 лет - 98,7 %, 60 лет и старше – 98,7.

На уровне пограничных значений (95,0%) показатели охвата профилактическими прививками взрослых в возрастной группе «60 лет и старше» в Лысогорском и Балаковском районах, в возрастной группе «50-59 лет» - в Балаковском районе, что требует принятия мер по увеличению охвата прививками населения в указанных возрастных группах.

Декретированные группы населения охвачены прививками против дифтерии на 99,7%, т.ч. медицинские работники на 98,8%. Низкий охват прививками против дифтерии зарегистрирован у преподавателей ВУЗов и техникумов Балаковского (95,6%), Новобурасского (95,3%), Ершовского (96,7%) и Краснокутского (97,4%) районов. Низкий охват прививками работников сферы обслуживания в Балаковском (92,8%) районе.

В 2018г. на напряженность поствакцинального иммунитета к дифтерии исследована 701 сыворотка, т.ч. 499 у взрослого населения. Защитный уровень антител к дифтерии выявлен в 99,8% исследованных сывороток у детей и подростков. У детей и подростков серонегативных сывороток не выявлено. У взрослого населения защитные титры выявлены в 99,8% сывороток и одна серонегативная сыворотка (1%) в группе «60 лет и старше». Удельный вес сывороток с пограничными значениям (1:20-1:40) напряженности поствакцинального иммунитета составил 11,8% (в 2017 году 26,3%), удельный вес сывороток с высокими значениями напряженности поствакцинального иммунитета 36,1% (в 2017г.- 26,1%).

План вакцинации против столбняка по области выполнен на 101,6%, т.ч. детей – на 102,8%. План ревакцинации против столбняка по области выполнен на 100,9%, в т.ч. детей – на 100,3%.

План прививок против полиомиелита за 2018 год выполнен по вакцинации на 92,03%, по ревакцинации – 98,54%. Низкие показатели выполнения плана вакцинации зарегистрированы в Ершовском (50,14%), Дергачевском (78,6%), Перелюбском (76,0%), Питерском (77,3%), Новобурасском (86,2%), Озинском 84,6%), Пугачевском (85,1%), Романовском (84,7%), Федоровском (83,1%) районах и г.Саратове (86,6%).

Двукратно против полиомиелита инактивированной вакциной привито 26456 детей из 28507 подлежащих, что составило 92,4%. Низкие показатели охвата двукратной иммунизацией инактивированной вакциной в Дергачевском (66,05%), Питерском (77,3%) и Пугачевском (71,05%) районах.

По состоянию на 31.12.2018 г. охват профилактическими прививками против полиомиелита в декретированных возрастах составил:

- вакцинацией к 12 мес. – 96,69% (из 22261 состоящих на учете детей вакцинировано до исполнения 12 месяцев 21525), в 9 административных территориях области (Дергачевском(92,86%), Духовницком(92,9%), Ершовском (78,64%), Марксовском (91,8%), Озинском (83,51%), Ровенском (93,45%), Самойловском(89,8%), Федоровском(94,8%), Хвалынском(93,17%) районах) показатель вакцинации не достиг регламентированных 95%, что создает угрозу распространения инфекции в случае заноса и требует проведения дополнительной иммунизации;



- ревакцинацией II – 96,67% (из 25436 состоящих на учете детей ревакцинировано до исполнения 24 месяцев 24590), в 2-х территориях области (Марксовском (91,58%) и Энгельсском (92,03%) районах) показатель ревакцинации не достиг регламентированных 95%, что создает угрозу распространения инфекции в случае заноса и требует проведения дополнительной иммунизации;
- дети в 14 лет охвачены возрастной ревакцинацией на 99,31% (из 22865 детей, состоящих на учете, ревакцинацию получили 22709).

В 2018 году на напряженность поствакцинального иммунитета к полиомиелиту было исследовано 302 сыворотки от детей индикаторных групп. Всего к полиовирусу 1 типа выявлено 3 (1,0%) серонегативные сыворотки (в возрастной группе 1-2 года – 2 (2%), в возрастной группе 15-17 лет-1(1%)); к полиовирусу 3 типа - 7(2,3%) серонегативных сывороток (в возрастной группе 1-2 года - 4 сыворотки (4%), в возрастной группе 15-17 лет-3 (3.3%)). К 2 типам вирусов (1+3) выявлены 2 серонегативные сыворотки у детей в возрасте 1 год (г. Саратов) и 17 лет (г. Маркс). В целом количество серонегативных сывороток не превышает допустимый уровень.

На 31.12.2018 г. всего в области не защищены от полиомиелита 8715 детей ребенка в возрасте 3 месяцев - 17 лет, в том числе 7565 (86,8%) ребенок не имеет трех аппликаций вакцины, не имеют ни одной прививки – 1150(13,2%) детей, из них по причине медицинского отвода 712 (61,9%), отказа – 438 (38,1%).

В 2018 году в область поставлено только 67% от заявленного количества инактивированной полиомиелитной вакцины.

План вакцинации против кори выполнен на 111,4%, в том числе детей - на 100,9%, по ревакцинации на 112,0%, из них детей – на 100,2%. Всего в 2018 г. было вакцинировано против кори 30731 человек, в т. ч. 22706 детей и 8025 взрослых. Ревакцинацию получили 41403 человека, в т. ч. 27124 детей в возрасте 6 лет и 14279 взрослых. В рамках национального календаря профилактических прививок привито против кори 5091 взрослых, ревакцинировано – 9888 чел., в рамках подчищающей иммунизации привито 6898, по эпидпоказаниям в очагах кори привито 427 человек.

Анализ состояния привитости против кори показывает, что на территории области поддерживается стабильно высокий (не ниже 95%) охват прививками детского населения и взрослого населения с 18 до 35 лет. Так, охват вакцинацией против кори в 2018г. детей в возрасте 1год - 1год 11мес. 29 дней составил 97,6 %, при этом своевременно охвачено прививками (в 24 месяца) – 98,3%. Ревакцинацию против кори в 6 лет в 2018 г. получили 98,5% детей. Охват прививками против кори лиц в возрасте с 18 до 35 лет в 2018 году составил 99,1%, в том числе ревакцинацией – 98,4%. Охват иммунизации медицинских работников составил 95,3%.

На напряженность иммунитета к вирусу кори в 2018 году обследовано 800 человек. Всего по области было выявлено 76 человек, серонегативных к вирусу кори– 9,5% (в 2017г. – 9,5%), в том числе в индикаторных группах: «3-4 года» - 8%, «9-10 лет» - 8%, «16-17 лет» - 10%, «20-29 лет» - 10%, 30-39 лет – 9%, 40-49 лет – 11%. По результатам проведения серологического мониторинга управлением проведен анализ высокого уровня (выше 7%) серонегативных лиц к вирусу кори, по результатам которого в адрес министерства здравоохранения области и начальникам территориальных отделов направлено письмо о дополнительных мероприятиях по кори.

По состоянию на 01.01.2019 года по области не привито против кори 1827 детей из числа подлежащих по возрасту, в т.ч. по причинам стойкого медицинского отвода - 360 (19,7%), временный медицинского отвода - 531 (29,1%), отказы -936 (51,23%)., что требует проведения подчищающей вакцинации против кори.

План вакцинации против эпидемического паротита выполнен на 100,8%, по ревакцинации – 100,1%. Показатели выполнения плана прививок во всех территориях превысили 95%.



Своевременно охвачено прививками против эпидемического паротита в 24 месяца – 98,2%, во всех административных территориях области охват превысил 95,0%.

По состоянию на 01.01.2019 года по области не привитыми против эпидпаротита остаются 1826 детей из числа подлежащих по возрасту, в т.ч. по причинам стойкого медицинского отвода - 366 (20,0%), временный медицинского отвода - 526 (28,8%), отказы - 934 (51,2%).

План вакцинации против краснухи выполнен на 100,8%, детей 100,8%, план ревакцинации против краснухи выполнен на 99,8%, детей – на 99,5%. Показатели выполнения плана прививок во всех территориях превысили 95%.

Своевременно охвачено прививками против краснухи в возрасте 24 месяца – 98,0%, во всех административных территориях области охват превысил 95,0%.

По состоянию на 01.01.2019 года по области не привитыми против краснухи остаются 1854 ребенка до 17 лет из числа подлежащих по возрасту, в т.ч. по причинам стойкого медицинского отвода - 390 (21,8%), временный медицинского отвода - 486 (28,2%), отказы - 978 (52,7%).

На напряженность иммунитета к вирусу краснухи в 2018 году обследовано 600 человек, том числе 200 детей. Выявлена 31 серонегативная сыворотка (5,2%), в том числе у детей 5(2,5%)- в возрастных группах 3-4 года - 3( 3%), в 9-10 лет- 2(2%).

План прививок против туберкулеза по области выполнен на 96,4%, привито против туберкулеза 23080 человек.

Учреждениями здравоохранения области привито 20920 (95,0% от запланированного) новорожденных в условиях родильных домов, отделений и поликлиник и допривито в территориальных поликлиниках – 1767 ребенка в возрасте старше 30 дней жизни.

Своевременность проведения профилактических прививок против туберкулеза новорожденным в возрасте до 30 дней жизни составила по области 95,9%. Не был достигнут нормативный уровень охвата вакцинацией детей в декретированном возрасте (30 дней) в: Базарно – Карабулакском (92,2%), Балаковском (93,5%), Балашовском (85,3%), Воскресенском (92,9%), Духовницком(94,7%), Ершовском(94,3%), Краснокутском(87,0%), Романовском(94,1%), Ртищевском(94,8%), Татищевском (91,7%), Саратовский (94,5%) районы, пос. Светлый(80,0%) и г.Саратов (91,8%).

В рамках национального календаря профилактических прививок в 2018 году вакцинировано против гепатита В 30201 человек, что составило 93,5% от плана. План вакцинации детского населения против гепатита В выполнен на 99,7%, всего привито 23022 ребенка из 23082 подлежащих.

Удельный вес детей первого года жизни составил среди вакцинированных составил 95,5%. План вакцинации новорожденных и детей 1-го года жизни выполнен на 99,3%, низкие показатели выполнения плана вакцинации в Перелюбском (83,8%) и Советском (95,2%) районах.

Показатель своевременности охвата вакцинацией против гепатита В детей в возрасте 12 месяцев составил 97,3%. «Нормативный» показатель своевременности охвата детей вакцинацией в возрасте 12 месяцев (95,0%) не достигнут только в Романовском районе (94,3%).

Дети возрастной группы с 1 года до 17 лет охвачены прививками против гепатита В на 99,7%. Низкие показатели выполнения плана вакцинации детей данной возрастной группы в Перелюбском (84,2%), Петровском (89,5%), Ровенском (92,4%) и Романовском (92,6%) районах.

На напряженность поствакцинального иммунитета в 2018 году обследовано 600 человек. Всего выявлено 423 (70,5%) серопозитивные сыворотки, у детей 82(82%) из 100 исследованных.



План вакцинации против пневмококковой инфекции по области выполнен на 98,7%, в т.ч. детей 97,2 %. Всего в 2018 г. вакцинировано против пневмококковой инфекции 27757 человек, в том числе детей 22876. Низкие показатели выполнения плана вакцинации в Перелюбском (84,9%), Питерском(86,4%) и Энгельсском (88,8%) районах.

План ревакцинации против пневмококковой инфекции выполнен на 98,2%, всего ревакцинировано 23329 детей. Низкие показатели выполнения плана ревакцинации детей против пневмококковой инфекции отмечались в Красноармейском(93,3%), Ровенском (94,2%), Федоровском (92,4%) и Энгельсском (92,4%) районах.

План вакцинации против сибирской язвы выполнен на 103,6%, ревакцинации - на 100,0%. Запланирована, но не начата вакцинация в Федоровском районе. Не выполнен план по ревакцинации в Калининском (87,5%) районе.

План вакцинации против бешенства выполнен на 112,4%, ревакцинации против бешенства на 100,8%. Низкие показатели выполнения плана вакцинации в г. Саратове (40,0%) и Красноармейском районе (60,0%), ревакцинации – в Красноармейском (88,06%) районе

Против туляремии вакцинировано 2069 человек, что составило 105,24% от запланированного на год, ревакцинировано – 9257 человек, что составило 100,9%.

Управлением Роспотребнадзора по Саратовской области в рамках контрольно - надзорных мероприятий за организацией вакцинопрофилактики населения в 2018 году проведено 138 проверок. По итогам которых наложено 50 штрафов на сумму 196200 рублей за неудовлетворительное санитарно - техническое состояние и неудовлетворительное оснащение прививочных кабинетов, нарушение сбора, обеззараживания и удаления медицинских отходов, нарушение условий, сроков хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов, нарушения требований к осмотру и наблюдению пациентов, нарушение требований к ведению медицинской документации.

На территории Саратовской области мероприятия по санитарной охране территории осуществляются в соответствии с «Комплексным планом мероприятий по предупреждению завоза и распространения инфекционных (паразитарных) заболеваний, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории Саратовской области, на 2016-2020 гг.», утвержденным постановлением Правительства Саратовской области от 18 марта 2016 года № 122-П.

В воздушном пункте пропуска через Государственную границу РФ в международном аэропорту «Саратов (Центральный)» функционирует санитарно-карантинный пункт. деятельность в котором обеспечивают специалисты управления Роспотребнадзора по Саратовской области.

Вопросы обеспечения мероприятий по санитарной охране территории, в том числе готовности пункта пропуска и всех государственных контрольных служб к работе в случае выявления больного опасным инфекционным заболеванием, требующим проведения мероприятий по санитарной охране территории, в 2018 году неоднократно рассматривались на заседаниях Координационного Совета в воздушном пункте пропуска «Саратов (Центральный)».

Специалистами управления Роспотребнадзора по Саратовской области проведены занятия с сотрудниками государственных контрольных служб в пункте пропуска, с лётным составом и другими службами, задействованными в международных перевозках, по выявлению и предупреждению завоза инфекционных заболеваний на территорию Саратовской области.

В целях обеспечения мероприятий по санитарной охране территории в 2018 году в пункте пропуска через Государственную границу РФ проведено тренировочное учение с вводом условного больного холерой с развёртыванием госпитальной базы.



При проведении санитарно-карантинного контроля в воздушном пункте пропуска через государственную границу Российской Федерации «Саратов (Центральный)» за 12 месяцев 2018 году было досмотрено: на прибытие 45 воздушных судна (2017 год – 120), опрошено 2708 пассажиров и членов экипажей воздушных судов (2017 год – 11566), выявлено 3 человека с подозрением на инфекционное заболевание (2017 год – 13 человек). Все инфекционные больные были переданы под медицинское наблюдение.

На убытие досмотрено 48 воздушных судна (2017 год – 123), опрошено 3039 пассажиров и членов экипажа (2017 год – 11476).

По сравнению с 2017 годом в 2018 году, отмечается снижение числа досмотренных воздушных судов в 2,6 раз, что связано с отсутствием международных рейсов с 30 мая 2018 года в связи с отзывом сертификата у АО «Саратовские авиалинии» Росавиацией.

Значительное внимание уделяется подготовке медицинских работников области по вопросам проведения мероприятий по предупреждению завоза и распространения на территории области опасных инфекционных заболеваний. Семинары для медицинских работников проводятся совместно с министерством здравоохранения области и ФКУЗ «РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора.

На территории Саратовской области в 5 высших учебных заведениях обучаются иностранные студенты. Управлением Роспотребнадзора по Саратовской области в 2018 году продолжалось взаимодействие с ВУЗами по мониторингу за прибывающими на территорию области иностранными гражданами и организации медицинского наблюдения за ними. На 31.12.2018 года в область прибыли из стран африканского континента 419 человек, прибывшие были переданы под медицинское наблюдение, лиц с признаками опасных инфекционных заболеваний среди них не выявлено.

Уважаемый Валерий Васильевич, прошу Вас дать поручение заинтересованным министерствам принять меры, направленные на снижение инфекционной заболеваемости среди людей, о чём информировать управление Роспотребнадзора по Саратовской области.

*С уважением*

Руководитель



О.И. Кожанова

Красильникова Н.Н.  
8(845-2) 20-83-08  
Архипова Г.Н.  
8(845-2) 22-81-56