



Псковская область

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ОСТРОВСКОГО РАЙОНА

РЕШЕНИЕ

от 23.06.2023 № 64

г. Остров

принято на тринадцатой сессии
Собрания депутатов Островского
района седьмого созыва

«О санитарно-эпидемиологической обстановке
в Островском районе Псковской области
за 2022 год и 5 месяцев 2023 года»

Заслушав и обсудив информацию начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области в Островском, Палкинском, Печорском, Пыталовском районах Шаговой Н.И. о санитарно-эпидемиологической обстановке в Островском районе Псковской области за 2022 год и 5 месяцев 2023 года, руководствуясь статьёй 20 Устава муниципального образования «Островский район», Собрание депутатов Островского района

Р Е Ш И Л О:

Информацию начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области в Островском, Палкинском, Печорском, Пыталовском районах Шаговой Н.И. о санитарно-эпидемиологической обстановке в Островском районе Псковской области за 2022 год и 5 месяцев 2023 года (прилагается) принять к сведению.

Председатель Собрания депутатов
Островского района

А.М. Обризан

Глава Островского района

Д.М. Быстров

О санитарно-эпидемиологической обстановке в Островском районе Псковской области за 2022 год и 5 месяцев 2023года

Деятельность Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Псковской области в Островском, Палкинском, Печорском, Пыталовском районах (далее ТО) Управления Роспотребнадзора по Псковской области в 2022 году и текущем 2023 осуществляет в соответствии с Основными направлениями, планом основных организационных мероприятий, и направлена на решение задач по обеспечению устойчивой и эффективной системы предупреждения, выявления и реагирования на угрозы санитарно-эпидемиологического благополучия в районе.

Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости
в Островском районе

В 2022 году, по сравнению с 2021 годом, отмечено снижение заболеваемости по 3 формам инфекционных и 1 форме паразитарных болезней (2021г. - по 8 и 1 формам соответственно). Наиболее существенное снижение отмечено по следующим инфекционным нозологиям: пневмония (внебольничная), в т.ч. вирусная в 12,2 раза, педикулёз в 2,5 раза, энтеробиоз в 1,8 раза.

Наряду со снижением заболеваемости по отдельным нозологиям отмечался рост заболеваемости по сравнению с аналогичным периодом 2021 года ветряная оспа в 5 раз, острые кишечные инфекции – в 1,8 раза, впервые выявленный туберкулез в 1,6 раза, COVID-19 в 1,2 раза.

В 2022 году в Островском районе зарегистрировано 12737 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, что 1,01 раз меньше чем в 2021году (12859 случая).

Ведущее место в структуре инфекционных и паразитарных болезней в 2022 году, как и в предыдущие годы, занимают *острые инфекции верхних дыхательных путей* множественной и неуточненной локализации (ОРВИ).

В 2022 году ОРВИ переболело 34,33% населения района, зарегистрировано 9648 случаев, показатель заболеваемости составил 34330,8 на 100 тыс. населения. В возрастной структуре заболеваемости продолжали превалировать дети до 17 лет, в 2022 году их доля составила 66,0%. В 2022 году максимальная заболеваемость наблюдалась в возрастной группе 3-6 лет у детей, посещающих детские дошкольные учреждения.

В 2022 году зарегистрировано 7 случаев гриппа, показатель заболеваемости составил 24,9 на 100 тыс. населения. В возрастной структуре заболеваемости 51,14% приходится на взрослое население. Заболеваемость гриппом в 2021 году не регистрировалась.

При подготовке к эпидсезону 2022-2023гг было привито 14570 человек (51,84 % от численности населения), в том числе привиты 3140 детей. За последние годы охват населения Островского района иммунизацией против гриппа увеличился в 1,3 раза: с 39,7 % в 2019 году до 51,84 % в 2022 году. В 2023 году запланировано обеспечить охват прививками населения против гриппа не ниже 60%.

Заболеваемость *внебольничными пневмониями* (ВП) снизилась в 12,2 раза по сравнению с аналогичным периодом 2021г.

Заболеваемость COVID-19 увеличилась в 2022 году в 1,2 раза по сравнению с аналогичным периодом 2021г. и составила 9340,6 на 100 тысяч населения (в 2021 году заболеваемость составила 7140,8 на 100 тысяч населения.). В 2022 году в районе зарегистрировано 2625 случаев новой *коронавирусной инфекции SARS-CoV-2*. В возрастной структуре заболеваемости превалирует взрослое население, в 2022 году их доля составила 81,1%. Доля пневмоний, вызванных вирусом COVID-19 составила 1,9% от числа заболевших. В 2022 году вспышки не регистрировались.

В 2022 году зарегистрировано 125 случаев *ветряной оспы*, из них 120 или 96% у детей до 17 лет.. Большая заболеваемость зарегистрирована в возрастной группе 3-6 лет (48,3 %). Заболеваемость в данной возрастной группе определяет многолетнюю цикличность эпидемического процесса ветряной оспы.

Основное число заболевших в 2022 году, так же, как и в 2021 году, составляют дети – 96 %.

Заболеваемость *острыми кишечными инфекциями* (ОКИ) *неустановленной этиологии* увеличилась в 1,8 раза по сравнению с 2021 годом и составила 320,2 на 100 тыс.населения, (176,7 в 2021 году).

В 2022 году зарегистрировано 3 случая *ОКИ установленной этиологии*, показатель заболеваемости составил 10,6 на 100 тысяч населения. В структуре ОКИ установленной этиологии 66,66% случаев заболеваний приходилось на ОКИ вирусной этиологии (ротавирусные инфекции)

Заболеваемость *бактериальной дизентерией, сальмонеллезом, полиомиелитом* , корью, краснухой , эпидпаротитом, дифтерией, коклюшем в 2022, 2021годах не регистрировалась.

В 2022 году не зарегистрированы заболевания людей туляремией, сибирской язвой, бруцеллезом, лептоспирозом, псевдотуберкулезом, бешенством, клещевым энцефалитом, геморрагической лихорадкой с почечным синдромом.

Серьезную проблему для охраны здоровья граждан представляют *инфекции, передающиеся клещами* (ИПК). Одной из основных особенностей этих инфекций является многообразие возбудителей и их способность существовать совместно в одном клеще, вызывая микст-форму инфекции в разных сочетаниях. В 2022 году зарегистрировано 117 обращений по поводу

укусов клещей, (2021- 65 обращений). В 2022, 2021 клещевой вирусный энцефалит в районе не регистрировался.

Профилактические мероприятия в отношении ИПК представлены мерами специфической и неспецифической профилактики. Проводятся акарицидные обработки и вакцинация.

В 2022 году акарицидные обработки проведены на площади 28 объектов в том числе на территориях оздоровительных учреждений с дневным пребыванием детей Не отмечено случаев присасывания клещей на территории ЛОУ.

Эпизоотологическая обстановка по *бешенству* в 2022 году была напряженной.

В 2022 году количество обращений по поводу укусов, ослюнений, оцарапываний животными составило 65, в 2021 году 39 обращений.

Заболевания *Крымской геморрагической лихорадкой* (КГЛ), *лихорадкой Западного Нила* (ЛЗН), *лептоспирозом*, *бруцеллезом*, *сибирской язвой* в Островском районе не зарегистрированы.

Для территории разработаны «Комплексные планы мероприятий по санитарной охране территорий от завоза и распространения особо-опасных инфекций на 2021-2025 годы», где предусмотрены вопросы готовности медицинских организаций к приёму больных ООИ, в том числе с подозрением на сибирскую язву, планы противоэпидемических мероприятий по профилактике сибирской язвы на 2021-2025 гг.

В 2022г. проводились исследования объектов внешней среды по санитарно-паразитологическим показателям, яиц гельминтов не обнаружено

На май 2023 года из 39 нозологических форм инфекционных и паразитарных заболеваний, подлежащих учету и анализу, по 29 формам заболеваемость не регистрировалась, в том числе отсутствовали: сальмонеллезные инфекции, бактериальная дизентерия, острые вирусные гепатиты, хронические вирусные гепатиты, детские воздушно-капельные инфекции (за исключением ветряной оспы), клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, сифилис, чесотка, микроспория, аскаридоз.

Произошло снижение заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями в 1,09 раза.

Уменьшилось число обращений в ЛПУ по поводу присасывания клещей в 1,1 раза. В мае зарегистрировано 50 обращений в ЛПУ по поводу присасывания клещей, Произошло снижение заболеваемости острыми кишечными инфекциями в 1,5 раза. В 2023г. проведены акарицидные обработки территорий с использованием акарицидных средств, разрешенных для применения в качестве дезинфекционного средства в местах массового отдыха и пребывания населения: парки, скверы, кладбища, территории, прилегающие к водоёмам, к объектам организованного летнего отдыха детей;

Общая санитарно-эпидемиологическая обстановка в районе спокойная.

Водоснабжение в г. Острова и Островского района осуществляется из подземных источников – артезианских скважин, качество воды которых на протяжении многих лет отличается стабильным составом и хорошим качеством и не требует особой дезинфекции. Подземных источников – 93, из них 71 находится в сельской местности. Ежегодно, в рамках мониторинга качества питьевой воды исследуются пробы из артскважин по микробиологическим, санитарно-химическим показателям. В 2023г. расширен перечень мониторинговых точек в Островском районе и г. Остров (в 2022 – 1 точка, в 2023г. – 8 мониторинговых точек). В летний период вода открытых водоемов исследуется на холеру.

. В 2022 году исследовано в рамках мониторинга и по программе производственного контроля 312 проб питьевой воды из артскважин. Все пробы, отвечали санитарно-гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям. По санитарно-химическим показателям (запах, цветность, мутность) 3 пробы не соответствовали требованиям. Некоторое ухудшение показателей можно объяснить сильным износом водопроводной сети.

В 2023 году исследовано в рамках мониторинга и по программе производственного контроля 109 проб питьевой воды из артскважин. В 2023г. исследовано 3 пробы воды из артскважин на радиологические показатели (альфа и бета-активность), пробы соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

В 2021г. разработана инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Островского района по проведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на территории муниципального образования «Островский район» на 2022-2024г. В 2023г. проводится реконструкция 3х участков существующей водопроводной сети в г. Остров и д. Дуловка.

В течение последнего времени уменьшилось количество жалоб, связанных с качеством питьевой воды. За 5 мес. 2023г. зарегистрирована 1 жалоба.

В 2023г. проводятся проектно-изыскательные работы по строительству насосной станции второго подъема воды и установка 2х надземных резервуаров запаса чистой воды в военном городке Остров-3, что должно привести к улучшению качества водоснабжения.