

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ЖУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

---

242700, Брянская область, г.Жуковка, ул.Октябрьская, д.1  
Тел. (48334) 3-26-71, факс (48334) 3-12-82, E-mail: [adm@zh32.ru](mailto:adm@zh32.ru)

РЕШЕНИЕ 5  
санитарно-противоэпидемической комиссии при администрации Жуковского  
муниципального округа

от «17» апреля 2024 года

«О санитарно-эпидемиологической обстановке по итогам 2023 года на территории Жуковского муниципального округа и задачах на 2024 год»

Заслушав и обсудив информацию главного государственного санитарного врача по Брянскому, Выгоничскому, Карачевскому Жуковскому, Дубровскому, Рогнединскому и Клетнянскому районам Брянской области В.В. Кокорева, санитарно-противоэпидемическая комиссия отмечает, что в 2023 году в Жуковском муниципальном округе было зарегистрировано 5932 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, что на 45% ниже заболеваемости, зарегистрированной в 2022 году (2022 год – всего 10535 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний или 32207 на 100 тысяч населения).

Уровень инфекционной и паразитарной заболеваемости в Жуковском муниципальном округе (далее – Жуковский МО) находится на 15 месте среди муниципальных образований Брянской области.

В сравнении с 2022 годом в 2023 году на территории Жуковском МО достигнуто снижение инфекционной и паразитарной заболеваемости по следующим нозологическим формам: гриппом на 24%, ОРВИ на 40%, COVID-19 в 12 раз, сальмонеллезом в 1,8 раза, укусы животными на 30%, укусы клещами на 26%, болезнью Лайма, энтеробиозом в 3,6 раза.

Допущен рост инфекционной и паразитарной заболеваемости: коклюшем на 3 случая, внебольничными пневмониями на 34%, острыми кишечными инфекциями (далее - ОКИ) установленной этиологии на 17%, ОКИ неустановленной этиологии на 21%, геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (далее – ГЛПС) на 30%, педикулезом на 3 случая, лямблиозом на 2 случая.

Выше среднеобластных показателей заболеваемость на 100 тысяч населения в округе сложилась по следующим инфекциям: ОКИ в сумме – в 3 раза, ОКИ установленной этиологии – в 2 раза, ОКИ ротавирусной этиологии – в 3 раза, ОКИ неустановленной этиологии – в 3 раза, ГЛПС – в 2 раза, укусы клещами – в 2 раза, лямблиозом – в 6 раз.

Уровень заболеваемости ОКИ в Жуковском МО находится на 1-ом месте среди муниципальных образований Брянской области. Все случаи ОКИ установленной этиологии представлены ротавирусной инфекцией. Из всех случаев ОКИ ротавирусной этиологии на детей до 14 лет приходится 90% заболеваемости, в т.ч. на детей, посещающих детские дошкольные учреждения – 20%. Уровень

заболеваемости ОКИ неустановленной этиологии превышает уровень заболеваемости ОКИ установленной этиологии в 4,7 раза, что указывает на низкий уровень диагностики ОКИ. Механизм передачи ОКИ фекально-оральный с реализацией водного, пищевого или контактно-бытового путей передачи.

Основным механизмом заражения человека ГЛПС является аспирационный (аэрогенный) с реализацией воздушно-капельного и воздушно-пылевого пути, при котором возбудитель, содержащийся в выделениях зверьков (грызуны из семейств мышиных и хомяковых), в виде аэрозоля или пылевого облака попадает через верхние дыхательные пути в легкие человека.

Рост пораженности педикулезом указывает на низкую санитарно-гигиеническую грамотность населения, причем педикулез был диагностирован у 2-х детей посещающих детские дошкольные учреждения.

Значительным остается показатель пострадавшего населения от укусов клещами (67 человек, из них 19 детей до 18 лет или 28% от общего количества пострадавших), при снижении количества пострадавшего населения от укусов клещами в сравнении с 2022 годом, показатель на 100 тысяч населения в Жуковском МО в 2023 году превышает аналогичный показатель по Брянской области в целом.

При снижении в 2023 году в сравнении с 2022 годом заболеваемости энтеробиозом в 3,6 раза; допущен рост заболеваемости лямблиозом на 2 случая и аскаридозом на 1 случай.

Механизм передачи паразитарных заболеваний: лямблиоза и аскаридоза - фекально-оральный с реализацией водного, пищевого или контактно-бытового путей передачи, рост паразитарных заболеваний указывает на низкую санитарно-гигиеническую грамотность населения.

Оценка факторов среды обитания человека показывает следующее.

Допущено увеличение удельного веса лабораторно исследованных проб атмосферного воздуха в зоне влияния промпредприятий округа до 5,3%, исследовано 376 проб, с превышением ПДК – 20 проб (ароматические углеводороды). Все пробы с превышением ПДК были установлены в зоне влияния ООО «Жуковский шпалопропиточный завод» на жилую застройку д. Петуховка. Вредное воздействие химического фактора на условия проживания населения д. Петуховка Жуковского МО при эксплуатации ООО «Жуковский шпалопропиточный завод» установлено.

Допущено увеличение удельного веса лабораторно исследованных проб питьевой воды не соответствующих гигиеническим нормативам (далее – ГН), отобранных из скважин питьевых водопроводов, по микробиологическим показателям с 5,3% в 2022 году до 13,3% в 2023 году. Допущено увеличение удельного веса проб не соответствующих ГН, отобранных из распределительной сети питьевых водопроводов, по микробиологическим показателям с 2,8% в 2022 году до 7,9% в 2023 году (при нормируемом показателе – не более 5%). Передача через питьевую воду возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний с фекально-оральным механизмом на территории Жуковского МО не исключается.

Остается высоким удельный вес проб не соответствующих ГН, отобранных из распределительной сети питьевых водопроводов, по санитарно-химическим показателям (мутность, железо) – 5,6% (исследовано 215 проб, не соответствовали ГН - 12 проб).

Химическое (исследовано 20 проб), микробное (исследовано 3 пробы) и паразитарное (исследовано 12 проб) загрязнение исследованных в 2023 году проб

воды поверхностных водоемов муниципального округа не установлено.

Лабораторный мониторинг санитарного состояния почвы населённых мест Жуковского МО, в том числе в селитебных зонах, на территориях образовательных учреждений и детских площадках, показывает, что химическое (исследовано 12 проб), микробное (исследовано 12 проб) и паразитарное (исследовано 12 проб) загрязнение, в точках отбора проб почвы, не установлено.

Микроклиматические показатели (проведено 556 измерений) и искусственная освещенность (проведено 707 измерений) на учебных местах в детских дошкольных и учебных заведениях соответствуют ГН, вредное воздействие физического фактора на условия обучения детского населения округа не установлено.

В 2023 году на объектах образования исследовано: 17 проб по санитарно-химическим показателям, 83 пробы пищевой продукции по микробиологическим показателям, 35 проб на калорийность, 18 проб на качество термообработки, все пробы соответствовали ГН. Результаты лабораторного контроля за питанием учащихся общеобразовательных учреждений округа показывают, что объекты образования имеют установленную эпидемиологическую надежность, в части предупреждения реализации водного и пищевого путей передачи инфекций при осуществлении образовательного процесса.

По данным лабораторных исследований химическое (исследовано 35 проб), микробное (исследовано 5010 проб) и паразитарное (исследована 31 проба) загрязнение продуктов питания населения в 2023 году на территории Жуковского МО не установлено.

В 2023 году на территории округа проведено радиологических исследований: 37 проб питьевой воды, 37 проб пищевых продуктов, 254 измерения мощности экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения на территории жилой застройки, 171 измерение МЭД гамма-излучения в общественных зданиях, 48 измерений концентрации радона в общественных зданиях, все пробы и измерения соответствовали ГН. Радиационная обстановка на территории округа не требует какого-либо вмешательства.

На основании вышеизложенного, с целью снижения влияния вредных факторов среды обитания человека, снижения инфекционной и паразитарной заболеваемости населения Жуковского муниципального округа, санитарно-противоэпидемическая комиссия **РЕШИЛА:**

1. Информацию Главного государственного санитарного врача по Брянскому, Выгоничскому, Карачевскому Жуковскому, Дубровскому, Рогнединскому и Клетнянскому районам Брянской области Кокорева В.В. принять к сведению.
2. Рекомендовать ООО «Жуковский шпалопродовольный завод» предпринять меры по снижению вредного влияния выбросов в атмосферный воздух от процесса пропитки шпал на условия проживания населения д. Петуховка Жуковского МО.
3. Рекомендовать МУП «Жуковский водоканал»:
  - разработать и согласовать до 01.07.2024 с Управлением Роспотребнадзора по Брянской области (территориальный отдел) Планы мероприятий по приведению качества питьевой воды питьевых водопроводов Жуковского МО в соответствии с установленными требованиями;
  - рассмотреть вопрос о реализации мероприятий по снижению содержания железа и мутности в питьевой водопроводной воде в населённых пунктах

округа;

-обеспечить надлежащее обеззараживание сточных вод от канализационных очистных сооружений перед сбросом в поверхностные водоемы с лабораторным контролем эффективности обеззараживания стоков;

- на следующем заседании довести до членов комиссии информацию об устранении нарушений.

4. Рекомендовать организациям по управлению многоквартирными жилыми домами округа:

-предпринять меры, направленные на поставку питьевой воды надлежащего качества потребителям многоквартирных жилых домов (далее-МКД);

-обеспечить проведение дезинсекционных (уничтожение насекомых) и дератизационных (уничтожение грызунов) мероприятий на чердаках и в подвалах МКД, состоящих на обслуживании;

-обеспечить своевременную (ежегодно) замену песка в песочницах детских игровых площадок и запрету выгула собак и кошек на территории детских игровых площадок дворовой территории МКД, состоящих на обслуживании.

5. Рекомендовать хозяйствующим субъектам на территории Жуковского МО предпринять меры по надлежащей кратности вывоза ТКО: в холодное время года – 3 раза в неделю, в теплое время года – ежедневно.

6. Рекомендовать отделу строительства и ЖКХ администрации Жуковского МО: -купание в сезон 2024 года осуществлять только в официально установленных местах;

-предпринять меры по увеличению удельного веса населенных пунктов округа с организацией в них контейнерной системы сбора и удаления твердых коммунальных отходов

-организовать проведение акарицидных (уничтожение клещей) обработок мест массового отдыха населения – скверы, парки, пляжи, поймы рек;

-организовать проведение дератизационных (уничтожение грызунов) мероприятий против диких мелких млекопитающих на расчищенных территориях весной (по периметру оздоровительных организаций и баз отдыха).

7. Рекомендовать отделу образования администрации Жуковского МО:

-обеспечить проведение первичных противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения острых кишечных инфекций в учреждениях образования Жуковского МО;

-обеспечить эффективную работу входного фильтра на объектах образования;

-обеспечить достаточным количеством бактерицидных облучателей-рециркуляторов для дезинфекции воздушной среды учебных помещений учреждений образования района в сезон подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом и COVID-19 с учетом экспозиции, указанной в паспорте на бактерицидное оборудование.

8. Рекомендовать ГБУЗ «Жуковская межрайонная больница»:

-продолжить работу с охватом не менее 95% профилактическими прививками населения округа в соответствии с национальным календарем прививок;

-повысить качество диагностики (определение возбудителя) внебольничных пневмоний и острых кишечных инфекций населения округа;

-диагнозы «Корь», «Краснуха», «Эпидемический паротит» выставлять после

проведенных лабораторных исследований с подтверждением в Региональном центре и Национальном научно-методическом центре по надзору за корью и краснухой.

-проведение санитарно-просветительской работы среди населения по вопросам профилактики заражений инфекционными и паразитарными заболеваниями.

Заместитель главы администрации,  
председатель комиссии

А.В. Фроловичев