|  |
| --- |
| **«О реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнение требований санитарного законодательства»**В 2024 году показатель острой заболеваемости среди детей, посещающих образовательные учреждения, рассчитанный на 1000 организованных детей составил 1282,3, что выше показателя аналогичной заболеваемости 2023 года на 57,1%, и выше по сравнению среднемноголетним уровнем на 41,5 %.  Показатель острой заболеваемости среди школьников составил в 2024 году 945,0 на 1000 школьников, рост по сравнению с показателем аналогичной заболеваемости 2023 года составил 60,4, и по сравнению со среднемноголетним уровнем на 63,2 %. Показатель острой заболеваемости среди детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения на 1000 детей составил 2285,5, наблюдается рост заболеваемости на 63,1% по сравнению с показателем острой заболеваемости 2023 года и по сравнению со среднемноголетним уровнем на 56,3%. Лидирующее место в структуре заболеваемости детей, посещающих дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения занимают болезни органов дыхания – удельный вес этих заболеваний составляет 87,3 % в дошкольных учреждениях и 45,0 % в общеобразовательных учреждениях. Почти 80 % случаев заболеваний в структуре болезней органов дыхания составляют острые респираторные заболевания.Для снижения заболеваемости детей болезнями органов дыхания необходимо проводить специфические и неспецифические методы профилактики. К мерам специфической профилактики заболеваемости детей болезнями органов дыхания относится вакцинация детей против гриппа (вакцинация против гриппа включена в национальный календарь профилактических прививок РФ, приказ Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н). Среди неспецифических методов профилактики ОРВИ в учреждениях для детей и подростков стоит отметить:- организацию утренних фильтров с обязательной бесконтактной термометрией, фиксацией данных термометрии детей в журнале утреннего фильтра, недопущение в образовательное учреждение детей, имеющих признаки инфекционных заболеваний;- допуск до работы сотрудников, прошедших медицинский осмотр, вакцинацию и гигиеническое обучение;- проведение ежедневного осмотра сотрудников учреждения, непосредственно контактирующих с пищевой продукцией, на наличие гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела, в том числе на признаки инфекционных заболеваний, с занесением результатов осмотра в гигиенический журнал в бумажном виде и /или электроном носителе, - регулярное осуществление текущих и генеральных уборок помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств при обработке поверхностей;- обеззараживание воздуха во всех помещениях для пребывания детей при помощи бактерицидных рециркуляторов;- соблюдение графиков проветривания помещений, в т.ч. не допускать проветривания в присутствие детей;- прогулки на свежем воздухе, рациональные физические нагрузки, соответствующие возрасту и состоянию здоровья детей;- изоляцию детей, у которых обнаружены признаки инфекционного заболевания;- соблюдение правил личной гигиены, тщательное мытье рук с мылом и использование антисептиков;- недопущение переохлаждения детей при прогулках и занятиях физической культурой на улице;- санитарно-просветительскую работу с сотрудниками, детьми и их родителями по мерам профилактики инфекционных болезней;- соблюдение питьевого режима, режима питания, труда и отдыха ребенка;- применение методов закаливания;- при необходимости использование медицинских масок и их своевременная замена.Меры неспецифической профилактики заболеваемости детей болезнями органов дыхания направлены на снижение вероятности развития заболеваний, возрастание резистентности организма, снижение длительности течения заболевания, усиление иммунного ответа на встречу с возбудителями инфекционных заболеваний у часто болеющих детей, улучшение показателей здоровья детей в целом. Для улучшения состояния здоровья детей рекомендовано проведение оздоровления детей в санаторных сменах на базе стационарных загородных учреждений, санаториев-профилакториев в период летних и зимних каникул. |