

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 с. АРЗГИР  
АРЗГИРСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
(МБОУ СОШ № 2 с. АРЗГИР)

ПРИКАЗ

от 01.09.2023 г.

с. Арзгир

№ 193

О противоэпидемических мероприятиях  
по предупреждению гриппа, ОРВИ  
и новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

На основании письма министерства образования Ставропольского края «О профилактике гриппа, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» от 29.09.2022 г №05-22/12937 и в целях подготовки к сезону гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в 2023-2024 учебном году  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить ответственным по школе за проведение противоэпидемических мероприятий по заболеваниям гриппом, ОРВИ и новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) Самокиш Е.А.
2. Ответственному за спортивно-оздоровительную работу Самокиш Е.А.
  - 2.1. Усилить контроль соблюдения санитарно-противоэпидемического режима в соответствии с вышеуказанными документами.
  - 2.2. Обеспечить качественный ежедневный мониторинг за заболеваемостью детей.
  - 2.3. Организовать разъяснительную, санитарно-просветительскую работу среди обучающихся, их родителей (законных представителей), сотрудников МБОУ СОШ №2 с. Арзгир о необходимости проведения противоэпидемических, профилактических мероприятий в связи с сезонным подъемом заболеваемости гриппом, ОРВИ и новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).
  - 2.4. Рекомендовать родителям (законным представителям) обучающихся, воспитанников проводить профилактику против гриппа, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в домашних условиях;
  - 2.5. Взять под контроль организацию профилактической вакцинации обучающихся, воспитанников, сотрудников МБОУ СОШ №2 с. Арзгир против гриппа и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).
  - 2.3. Организовать совместно с медсестрой проведение обязательного осмотра детей и педагогов («утреннего фильтра») перед началом занятий для выявления детей и педагогов с признаками гриппа, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).
  - 2.4. Обеспечить своевременную изоляцию учащихся и персонала с признаками гриппа, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).
  - 2.5. Рекомендовать в период эпидемического подъема заболеваемости введение «масочного» режима.
  - 2.6. Обеспечить соблюдение норм личной и общественной гигиены.
  - 2.7. Не проводить массовые мероприятия во время подъема уровня заболеваемости гриппом, ОРВИ и новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

3. Саутиной Н.Р., учителю информатики, разместить на сайте школы необходимую информацию по организации мероприятий по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в МБОУ СОШ №2 с. Арзгир в 2023-2023 учебном году.
4. Заместителю директора по АХЧ Скребец П.С..
- 4.1. Усилить режим текущей дезинфекции, проветривания помещений с удлинением интервала перемен.
- 4.2. Обеспечить соблюдение температурного, воздушного режимов в школе.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ №2 с.Арзгир



Т.В.Марюфич

С приказом ознакомлены:  
Самокиш Е.А. - *Соколов*  
Скребец П.С. - *Скребец*  
Саутина Н.Р. - *Саутина*

**Инструкция  
по организации и проведению дезинфекционных мероприятий в связи с сезонным  
подъемом заболеваемости гриппом, ОРВИ и новой коронавирусной инфекцией.  
(COVID-19)**

**Общие положения**

1.1. Инструкция предназначена для педагогического и технического, медицинского персонала школ, специалистов организаций, имеющих право заниматься дезинфекцией деятельностью.

1.2. Синдром острого респираторного заболевания – массовое контагиозное заболевание. Источником инфекции является больной человек. Заболевание передается, предположительно, воздушно-капельным и контактно-бытовым путями, не исключаются и другие пути распространения инфекции.

1.3. При возникновении случая ОРВИ и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) или подозрении на него осуществляют комплекс противоэпидемических, в том числе дезинфекционных, и санитарно-гигиенических мероприятий, включающих следующее:

- безотлагательную и максимальную изоляцию больного и разобщение с окружающими людьми;
- введение карантина на 10 дней в отношении контактных лиц;
- проведение текущей и заключительной дезинфекции;
- для текущей дезинфекции в присутствии учащихся применяют только разрешенные с этой целью средства (не токсичнее 4 класса опасности),
- регулярное проветривание помещений,
- своевременное мытьё и обеззараживание рук.

**2. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий в МБОУ СОШ№2 с. Арзгир**

2.1. Дезинфекция проводится силами персонала школы. Средства и режимы обеззараживания необходимо использовать строго в соответствии с методическими указаниями по применению конкретных средств, рекомендованных для дезинфекции.

2.2. Организует проведение дезинфекционных мероприятий заместитель директора по АХЧ.

2.3. Обеззараживанию подлежат:

- посуда в столовой,
- дверные ручки,
- поверхности в помещениях,
- предметы обстановки классов, кабинетов,
- подоконники, игрушки, и др. объекты.

2.4. Влажную уборку классов, кабинетов и других помещений проводят не менее 2-х раз в день с применением дезинфицирующих средств. Помещения проветривают не менее 4 раз в день.

2.5. Следует тщательно проветривать помещения, а также обеззараживать воздух

бактерицидными ультрафиолетовыми облучателями. Количество необходимых экранированных бактерицидных ламп рассчитывают, исходя из объёма помещения.

2.6. Педагогический и обслуживающий персонал тщательно следит за чистотой своих рук и рук детей. Руки каждый раз моют двукратно тёплой водой с мылом. Для мытья рук выделяют мыло для персонала и специально для детей, все пользуются индивидуальными полотенцами.

## 2.7. Работники столовой:

- Перед мытьём посуды персонал тщательно моет руки, используя специально выделенное мыло и полотенце.
- При наличии дезинфицирующего средства с моющими свойствами посуду, освобожденную от остатков пищи, обеззараживают, погружая её полностью в раствор дезинфектанта, затем моют в этом растворе. После этого посуду обмывают теплой водой и просушивают в вертикальном положении на специальных установках для сушки, не вытирая полотенцем.
- Для обеззараживания столовой, чайной посуды, ложек, вилок и других предметов используют также воздушный стерилизатор при следующем режиме: температуре 160°C и экспозиции 30 минут. Вымытую посуду помещают в него в вертикальном положении.
- Столы, клеенки обеденных столов, пластмассовые скатерти после каждого приема пищи моют горячим мыльным или 2% содовым раствором с помощью чистой прокипяченной ветоши.

## 3. Профилактическая дезинфекция

- 3.1. Профилактическая дезинфекция проводится при отсутствии выявленного источника инфекции. Она осуществляется как плановое мероприятие или по санитарно-гигиеническим и эпидемиологическим показаниям.
- 3.2. Плановая профилактическая дезинфекция проводится систематически в целях поддержания минимального уровня контаминации микроорганизмами объектов внешней среды для предотвращения возникновения очагов инфекционных заболеваний и создания благоприятных условий жизнедеятельности населения.
- 3.3. Профилактическая дезинфекция по санитарно-гигиеническим показаниям проводится в учреждениях, находящихся в неудовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии, которое определяют специалисты Госсанэпиднадзора.
- 3.4. Профилактическая дезинфекция по эпидемиологическим показаниям проводится с целью предупреждения проникновения и распространения ОРВИ и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях, где это заболевание отсутствует, но имеется угроза его заноса извне. Необходимость проведения профилактической дезинфекции по эпидемиологическим показаниям определяется соответствующими специалистами Госсанэпиднадзора (эпидемиологами).
- 3.5. Для проведения профилактической дезинфекции разрешается применение только таких дезинфекционных средств, которые прошли в установленном порядке государственную регистрацию в РФ и сертификацию с оформлением сертификата соответствия в системе ГОСТ Р.

На применяемые дезинфекционные средства должны иметься

Свидетельства о государственной регистрации,

Методические указания или этикетки по их применению

Методические указания по методам контроля дезинфекционных средств на содержание действующих веществ, утвержденные Минздравом России.

**3.6.**При профилактической дезинфекции игрушки (пластмассовые, резиновые) моют горячей водой с мылом или в 2% содовом растворе в специальных маркированных тазах с помощью чистой прокипяченной ветоши или щеткой.

**4.** Меры предосторожности при работе с растворами дезинфектантов

4.1. Дезинфицирующие средства хранят закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.  
4.2. Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Методических указаниях по их применению.

**5.** Руководитель учреждения несёт ответственность за выполнение комплекса санитарно-гигиенических и дезинфекционных мероприятий, направленных на профилактику и борьбу с ОРВИ и новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в детском коллективе.

**Рекомендации  
по проведению неспецифической профилактики против гриппа**

С целью недопущения распространения гриппа, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) необходимо помнить, что золотым стандартом профилактики гриппа, ОРВИ новой коронавирусной инфекции (COVID-19) является комбинация средств специфической и неспецифической защиты.

К средствам специфической профилактики гриппа относится вакцинация. Состав вакцин против гриппа обновляется ежегодно в соответствии с данными ВОЗ о том, какие вирусы гриппа будут циркулировать в данном эпидемическом сезоне. Риск заболеть гриппом у привитого человека минимальный, кроме того, вакцинация существенно уменьшает тяжесть течения заболевания ОРВИ и предотвращает развитие осложнений, так как в состав вакцин входят иммуномодуляторы. В настоящее время помимо вакцин против гриппа мы располагаем большим выбором средств неспецифической профилактики гриппа, к ним относятся;

- § группа препаратов интерферона;
- § индукторы интерферона;
- § противовирусные препараты;
- § гомеопатические средства и др.

Широко известный препарат с противовирусным действием для наружного применения – оксолиновая мазь, которой необходимо смазывать слизистую оболочку носа перед выходом из дома.

Не следует пренебрегать народными средствами профилактики - чесноком и луком. Они содержат особые вещества - фитонциды, которые препятствуют размножению бактерий и вирусов. Ешьте чеснок и лук при каждой удобной возможности, отдельно или в составе блюд.

Необходимо помнить, что в период эпидемии гриппа следует принимать повышенные дозы витамина С ("Аскорбиновая кислота", "Ревит") - по 3-4 драже в день. А также натуральный витамин С, содержащийся в шиповнике, клюкве, черной смородине, бруснике, жимолости, малине и цитрусовых.

Наибольшее количество витамина С сохраняется в перечисленных растениях и ягодах если их засушить, заморозить в морозильной камере или перетереть с сахаром. Хороший профилактический эффект дают настойки и чаи растений богатых витамином С.

Укрепить иммунитет можно и, используя некоторые специи при приготовлении пищи. Восточная куркума, а также имбирь, фенхель, петрушка обладают прекрасным терапевтическим действием. Они не только помогают в профилактике гриппа, но и снижают риск сердечнососудистых заболеваний.

А самое главное, при первых симптомах заболевания необходимо вызвать врача и не заниматься самолечением