

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

ПРИКАЗ

от 02.09.2024 г.

с. Арзгир

№ 197

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 02.08.2024 г №05-22/11075 и в целях подготовки к сезону гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в 2024-2025 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).
  - 2.6. 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).
  - 2.7. Обеспечить своевременную изоляцию учащихся и персонала с признаками гриппа, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).
  - 2.8. Рекомендовать в период эпидемического подъема заболеваемости введение «масочного» режима.
  - 2.9. Обеспечить соблюдение норм личной и общественной гигиены.
  - 2.10. 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 2024-2025 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. - *Е.А. Самокиш*

Скребец П.С. - *П.С. Скребец*

Саутина Н.Р. - *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 дезинфекционной 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 разрешённые 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 мытьем 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 и 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 так же 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 чай 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