## Российская Федерация Свердловская область Управление образования Администрации

Белоярского городского округа

ул. Ленина, 263 624030 р.п. Белоярский Свердловской области телефон/факс (34377) 2-14-85 ОКПО 02116310 ОГРН 1026601983825 ИНН/КПП 6639002370/663901001

22 января 2018г.№ 29

Об использовании антисептиков для обработки рук

Руководителям муниципальных образовательных Белоярского городского округа

## Уважаемые руководители!

В соответствии с письмом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 22.01.2018 года № 02-01-82/408 «Об использовании антисептиков для обработки рук» и подпунктом 2 пункта 8 Решения медицинского Штаба по координации организации профилактических мероприятий и оказания медицинской помощи в учреждениях здравоохранения Свердловской области в эпидемический сезон подъема заболеваемости населения ОРВИ и гриппом от 09.11.2017 № 6 направляю для сведения и использования в работе рекомендации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Свердловской области о возможности использования антисептиков для обработки рук обучающихся школ Свердловской области перед приемом пищи при отсутствии возможности вымыть руки с мылом.

Приложение: Приложение на 2 л. в 1 экз.

Начальник управления

А.А. Михайлова



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека

по Свердловской области

Отдельный пер. 3, г. Екатеринбург, 620078 тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03

e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru http:/: www.66.rospotrebnadzor.ru OKTIO 75756282, OFPH 1056603481428,

инн/КПП6670074344/667001001 от 11 AV.201 Вг., № 01-01-01-04-02/279

На Ваше обращение № 02-01-82/10217 от 23.11.2017г «Об использовании антисептиков для обработки рук»

Заместителю Министра общего и профессионального образования Свердловской области

Ю.Н. Зеленову

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Bx. No. 575

## Уважаемый Юрий Николаевич!

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, рассмотрев Ваше обращение сообщает, что антисептики для обработки кожи рук — это универсальное средство, которое может использоваться как в медицинских учреждениях специалистами перед проведениям той или иной манипуляции, так и всеми желающими, кто заботится о поддержании чистоты рук. Применение кожных антисептиков является удобной и эффективной альтернативой мытью рук водой с мылом.

Гигиена рук является одним из наиболее эффективных способов предотвращения распространения инфекций. Респираторные и желудочно – кишечные инфекции являются наиболее распространенными причинами заболеваний в современном обществе, особенно опасны вирусные кишечные инфекции, которые являются причиной вспышек инфекционных заболеваний в школьной среде.

В настоящее время традиционные способы обработки рук заменяются применением кожных антисептиков. В западных школьных учреждениях давно внедрена программа по использованию кожных антисептиков для проведения гигиены рук, т.к. использование кожных антисептиков не требует специальной инфраструктуры в учреждениях (водопровод и канализация).

Кожные антисептики являются безопасными и доступными средствами в профилактике инфекционных заболеваний. Чаще всего используются спиртовые кожные антисептики, т.к. обладают широким спектром антимикробной активности (эффективны в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, грибов и вирусов), действуют быстро и могут быть использованы «на ходу», что позволяет сократить количество случаев возникновения инфекционных заболеваний и, следовательно, является

эффективной мерой борьбы с распространением инфекционных заболеваний в общественных учреждениях, в т.ч. и в школах.

Как правило кожные антисептики содержат не менее 50% спирта (этилового, изопропилового), также известно, что изопропиловый спирт обладает несколько более ограниченным спектром вирулицидной активности. На основе этанола (спирт этиловый синтетический ректификованный) разработано несколько разновидностей кожных антисептиков. В настоящее время в состав кожных антисептиков введены катионный ПАВ, ЧАС, клоргексидин биглюконат, масла чайного дерева, витамины для улучшения состояния кожи (А и Е), экстракты Алоэ Вера, цитрусовых фруктов, лаванды, а также молочная кислота и т.д. За счет добавок в антисептическое средство смягчающих и увлажняющих средств отмечается уменьшения эффекта сухости кожи. Главное преимущество антисептиков для обработки кожи рук заключается в том, что их вещества не проникают в организм и воздействуют только на поверхностные слои кожного покрова. Таким образом, они легко очищают руки от вредоносных бактерий и дают возможность поддерживать чистоту в течение всего дня.

Для того, чтобы можно было проводить санацию рук, находясь в условиях, где нет раковины и мыла, были специально изобретены гигиенические гели для рук, аэрозоли для распыления средства на руки, а также влажные салфетки со специальной пропиткой. Если говорить о гигиенических гелях и салфетках, то их главным преимуществом является компактность, что дает возможность постоянно носить их с собой. Кроме того, они удобны в применении, так как легко распределяются по коже, быстро высыхают и обычно не требуют смывания водой.

Кожные антисептики экономичны в применении, т.к. на 1 гигиеническую обработку рук требуется всего 3-5мл. При этом по времени процедура санации занимает не более 1-3 мин (в зависимости от состава кожного антисептика).

Заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Свердловской области



А.И Юровских