

**БУДЬ ГОТОВ ОТРАЗИТЬ  
АТАКУ ГРИППА**

В начале августа 2009 г. Управлением Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу были разработаны специальные рекомендации по проведению дезинфекции на предприятиях общественного питания в период сезонного подъема гриппа и острых респираторных заболеваний (письмо от 06.08.2009 № 780008/10406-09).

Понимая важность и актуальность этой задачи, в преддверии неблагоприятного сезона сотрудники Научно-производственной фирмы «ХИМИТЕК» запускают в производство новую линейку кожных антисептиков и расширяют ассортимент дезинфицирующих средств, предназначенных как для личной гигиены рядового покупателя, так и для персонала учреждений здравоохранения, образования, предприятий общественного питания и торговли: ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ, ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-ГЕЛЬ, ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ, ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК.

ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ — жидкое нейтральное средство для дезинфекции многоцелевого назначения. Рекомендуется для антисептической обработки рук и дезинфекции различных поверхностей из любого материала, инвентаря, оборудования, предметов обстановки, одежды, обуви в организациях и учреждениях самого разного профиля.

Эффективность средства настолько высока, что оно рекомендовано для обработки рук хирурга. Исследованиями установлено, что спрей не оказывает пересушивающего, аллергического и раздражающего действия на кожу, поэтому это средство можно использовать и в быту.

Безопасно, современно и удобно иметь в сумочке 100 мл препарата, который мгновенно сделает руки стерильными после того, как пришлось держаться

# Комплексная защита от вирусов и инфекций



**Вот и наступила осенняя пора. На смену бабьему лету скоро придет морозящий дождь и пронизывающий ветер. Именно в этот промозглый период наблюдается сезонное повышение заболеваемости гриппом и ОРЗ. Ведь высокая влажность воздуха в сочетании с перепадами температур создает условия для активной жизнедеятельности вирусов и бактерий. Как же уберечь себя от недуга и сохранить свое здоровье?**

за поручни в транспорте, касаться других грязных поверхностей, брать в руки деньги, да мало ли других источников загрязнений, с которыми сталкиваешься в повседневной жизни. Широкий спектр патогенной микрофлоры постоянно присутствует на наших руках.

ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ эффективно действует против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), микробактерий туберкулеза, вирусов (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ и др.), проявляет фунгицидное действие (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон). Важно, что спрей не имеет специфического запаха.

**ОБРАБОТКОЙ СВОИ РУКИ — ЗАЩИТИ СВОЕ ЗДОРОВЬЕ!**

Специально для антисептической обработки рук медицинского персонала (хирургов) был разработан ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-ГЕЛЬ, гелеобразное нейтральное средство для дезинфекции рук.

ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-ГЕЛЬ можно применять в учреждениях и организациях, где предписана антисептическая обработка, а также в быту. Как и ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ, он не оказывает пересушивающего, аллергического и раздражающего действия на кожу.

Гель эффективен против грамположительных и грамотрицательных

бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микробактерий туберкулеза, грибов (включая дрожжеподобные грибы рода Кандида, дерматофитии), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.).

Отличительной особенностью новых средств ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ и ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-ГЕЛЬ является сбалансированность рецептур на основе новейших перспективных сырьевых компонентов, позволяющая использовать их даже для детей от 3 месяцев. Средства обладают пролонгированным действием с доказанной антимикробной активностью не менее 3 часов.

**СВЕЖЕСТЬ — ВСЕМ И КАЖДОМУ!**

В соответствии с санитарными правилами персонал предприятий индустрии питания обязан строго соблюдать правила личной гигиены, включая тщательное мытье рук с мылом до начала и во время работы. Превосходное по своим потребительским свойствам прозрачное жидкое мыло ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ и жидкое мыло с перламутровым эффектом ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-ПЕРЛАМУТР уже нашли свое широкое применение в офисах и на производствах.

Крем-мыло ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-БАРХАТ с добавкой ухаживающих компонентов применимо как очищающее средство для лица, а также как гель для

душа. Для тех же, кому необходим бактерицидный контроль, предлагается жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК. Его можно применять не только для антисептической обработки рук, но и для мытья посуды и любых твердых поверхностей. При обеззараживании и мытье посуды небольшое количество мыла наносит на губку или непосредственно на посуду, моют и смывают под проточной водой не менее 1 минуты. Для обработки твердых поверхностей способом протирания и погружения с получением бактерицидного эффекта рекомендуется использование раствора средства с концентрацией всего 1–3% в зависимости от степени и характера загрязнений.

**ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ — НАДЕЖНОЙ ЩИТА НЕТ**

Самое широкое применение сегодня находит концентрированное многофункциональное жидкое пенное нейтральное дезинфицирующее средство с моющим эффектом ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ.

Это средство предназначено для ключевой дезинфекции и дезинфекции, совмещенной с мойкой медицинского инструментария, пищевого технологического оборудования, тары, помещений, трубо- и мусоропроводов, посуды, предметов ухода за больными, игрушек, инвентаря, а также для генеральной уборки в лечебно-профилакти-



ческих, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных, оздоровительных и пенитенциарных учреждениях, на коммунальных объектах, на предприятиях пищевой индустрии и в других учреждениях.

Спектр активности ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ действительно впечатляет. Средство эффективно побеждает инфекции бактериальной (включая туберкулез, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций), грибковой (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы) и вирусной этиологии, включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие вирусы гриппа, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и многих других.

Современный дезинфектант удаляет пищевые, бытовые, уличные и другие загрязнения и, уничтожая патогенную микрофлору, обеззараживает любые поверхности, не повреждая их. Средство экономично, так как используется в разведении до 1:1000 (0,1% рабочие растворы). Из многочисленных областей применения отметим профилактическую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха, которые часто являются источниками распространения различных инфекций.

Ирина КОВАЛЕНКО