

Новое время — новые возможности

XXI век отмечен все возрастающей агрессивностью микроорганизмов. Как заявил один из руководителей Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) «инфекционные болезни атакуют нас по всем фронтам». Продолжая подобную лексику можно сказать, что «особенно ожесточенные бои с переменным успехом идут на всех фронтах» лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ)», где возбудителям внутрибольничных инфекций (ВБИ) противостоят комплексы лечебно-профилактических и санитарно-эпидемиологических барьеров.

В науке известны только 3 химических соединения, обладающих неоспоримой спорцидной активностью — глутаровый альдегид, стабилизированная перекись водорода и активный хлор. Что касается глутарового альдегида, то дезинфицирующие препараты на его основе были и остаются «золотым стандартом». Так, в Германии, институтом Роберта Коха, рекомендуется в случае опасных эпидемий в противотуберкулезных учреждениях использовать препараты с глутаровым альдегидом. Причем эта рекомендация закреплена Федеральным законом по Контролю за заразными заболеваниями. Согласно утвержденной в России концепции профилактики ВБИ наиболее эффективными дезинфекционными средствами можно считать композиции на основе ЧАС, альдегидов, других активно действующих соединений.

На основе анализа препаратов этого класса, других дезинфицирующих средств, научной базой ООО «Дезснаб-Трейд» совместно с НИИ дезинфектологии МЗ РФ создан универсальный, многофункциональный дезинфицирующий препарат «ДВУ-5».

«ДВУ-5» предназначен для:

- ♦ дезинфекции поверхностей, сантехоборудования, медицинских отходов, контаминированных ИМН однократного применения, медицинских отходов, уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, белья, посуды (лабораторной, столовой), др. предметов в ЛПУ. Дезинфекция методом: протирания, орошения, распыления. Расход: концентрация р/р 0,04–1,0%, время — 30–90 мин.;
- ♦ дезинфекции совмещенная с предстерилизационной очисткой ИМН, в том числе хирургических и стоматологических инструментов (любых материалов). Расход: 0,2–1,0% — 90–30 мин.;
- ♦ дезинфекции Высокого Уровня (ДВУ), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним — концентрация концентрация раб/р-ров — 5 % время экспозиции составляет 5 минут, соответственно — 3% — 10 мин.
- ♦ стерилизация ИМН, жестких и гибких эндоскопов — 5 % — 30 минут и 3% — 60 мин.;



Режимы дезинфекции эффективны и экономически целесообразны в учреждениях, где высокие показатели заболеваемости туберкулезом, как например в учреждениях пенитенциарной системы, диспансерах, санаториях, отделениях фтизиатрического профиля. В ЛПУ в хирургических отделениях, кабинетах эндоскопии, желудочно-кишечного тракта, бронхиального дерева, процедурных кабинетов, родильных домов и т.д.

ДВУ-5 обладает низкой токсичностью, при нанесении на кожу, при введении в брюшную полость и при однократном ингаляционном воздействии относится к 4 классу малотоксичных веществ. Дезинфекцию поверхностей способом протирания, при концентрации рабочих растворов 0,04% и 0,06% можно проводить в присутствии пациентов, а при концентрации 0,1% и выше, работать без средств защиты органов дыхания. Препарат ДВУ-5 можно использовать многократно в течение 14 дней, он эффективен при комнатной температуре, сохраняет свои свойства после замораживания и оттаивания, средству не требуется активация. Совместим с устройствами медицинского назначения, не вызывает коррозии обрабатываемых поверхностей и материалов, обладает моющим эффектом.

Другие дезинфицирующие средства производства ООО «ДЕЗСПАБ-ТРЕЙД»

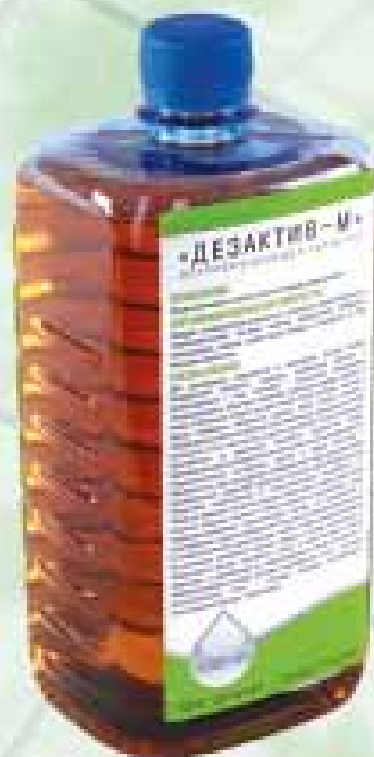
ДЕЗАКТИВ-М, представляет собой концентрат на основе ЧАСов, метасиликата натрия, неионогенных ПАВ, др. компонентов. ДЕЗАКТИВ-М предназначен для применения в ЛПУ различного профиля, в т.ч. акушерских стационарах, отделениях неонатологии (дезинфекция куветов), клинических, микробиологических, др. лабораториях, инфекционных очагах. Относится к 4 классу малоопасных веществ. Отличается высокой бактерицидной (туберкулез, легионеллез), вирулицидной (ВИЧ-инфекция, гепатиты, «птичий грипп H5N1», «атипичная пневмония» (SARS), др. вирусные инфекции), грибковой (Кандида, Трихофитон), активностью. Обладает дезодорирующим, моющим эффектом.

ДЕЗАКТИВ-М

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

**Средство «Дезактив-М»
предназначено к применению:**

- в ЛПУ, акушерских стационарах, включая отделения неонатологии, клинических, микробиологических и др. лабораториях, инфекционных очагах
 - для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, инкубаторов (кубезов) и приспособлений к ним, санитарно-технического оборудования, мусоросборников, уборочного инвентаря, резиновых ковров, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, обуви из резины, пластика и других полимерных материалов, игрушек, белья, посуды столовой и лабораторной (в том числе одноразового применения),
 - медицинских отходов класса Б и В,
 - дезинфекция на санитарном транспорте;
 - генеральных уборок в ЛПУ и детских учреждениях;
 - дезинфекция ИМН (вкл. хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним);
 - дезинфекция, совмещенной с предстерилизационной (окончательной – перед ДВУ эндоскопов) очисткой, ИМН (хирургические и стоматологические инструменты, не имеющие замковых частей или каналов, кроме зеркал с амальгамой, боров и дисков алмазных; жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним);
 - предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН, включая хирургические и стоматологические (кроме щипцов и зеркал с амальгамой) инструменты из различных материалов (металл, резина на основе натурального и синтетического каучука, пластика, стекла), а также жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним;
 - окончательной очистки перед дезинфекцией высокого уровня эндоскопов;
- на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях культуры, отдыха, спорта, кинотеатрах, офисах и др., учреждениях социального обеспечения, детских, пенитенциарных учреждениях, предприятиях общественного питания и торговли для профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода, средств личной гигиены, обуви (из резины, пластика и других полимерных материалов), инструментов (парикмахерских и косметических), отходов (включая одноразового применения: салфетки, ватные шарики, шпатель, простыни, наволочки, инструменты и пр.), систем мусороудаления (мусоросборников, мусоровазов и мусороуборочного оборудования), транспорта для перевозки пищевых продуктов.
- для профилактической дезинфекции и дезинфекции по эпидемиологическим системам вентиляции и кондиционирования воздуха



Состав: смесь четвертичных аммониевых солей: алкилдиметиламмоний хлорид и алкилдиметиламмоний бензилдимоний хлорид – (суммарно) 10,0%; метасиликат натрия, немоющее поверхностно-активное вещество и др.: pH средства – 12,0



НОВИНКА!

Уникальный дозатор для моментального приготовления растворов дезинфицирующих средств!



ООО «ДЕЗСНАБ-ТРЕЙД», 129345, Россия, Москва, а/я 16,
Тел./факс: (495) 558-6356 (многоканальный), 256-1673, 773-5100.
E-mail: info@dezsnaab-trade.ru, 7669686@gmail.com; www.dezsnaab.ru

ДЕЗАКТИВ-М – дезинфекция поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, др. объектами оборудования в ЛПУ, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, дезинфекция спредстерилизационной очисткой ИМН, в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов (любых материалов), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.

«АСЕПТИК-СПЕЦИАЛЬ» (ДВ-алкилдиметилбензиламмоний хлорида (0,15%), изопропиловый спирт (63%), а также функциональные добавки, включающие, увлажняющие компоненты для ухода за кожей рук, парфюмерную отдушку, вода деминерализованная до 100%),

«АСЕПТИК-АКВА» (ДВ-алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,12%) и дидецилдиметиламмоний хлорид (0,18%), а также функциональные добавки, включая аллантоин, гель алоэ-вера, увлажняющие компоненты для ухода за кожей рук, буферная смесь, парфюмерная отдушка, вода дистиллированная).

Вышеназванные препараты отличаются высокой антимикробной эффективностью и минимальным по-

бочным воздействием на кожу, и главное отвечают всем предъявляемым к антисептикам требованиям, а именно:

- ♦ время обеззараживания кожи не превышает более 2,5–3 мин на один этап;
- ♦ воздействие на кожу – щадящее, отсутствие аллергических реакций, раздражения, сухости кожи;
- ♦ моментальное и пролонгированное антимикробное действие в течение 3-х часов;
- ♦ препараты обладают антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза, вирусов (в том числе возбудителей энтеровирусных инфекций – полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; гриппа, «птичьего» гриппа H5N1 и др. ОРВИ, герметической, цитомегаловирусной, аденовирусных и др. инфекций), патогенных грибов возбудителей кандидозов и трихофитии.

«АСЕПТИК-МЛ» – жидкое мыло с антисептическим эффектом (ДВ – натрий-лаурэтсульфит (7%), кокамидпропилбетин (1,35%), хлористый натрий, аллантоин, бензиловый спирт, консервант, парфюмерная отдушка, вода дистиллированная).

Разумный выбор дезинфицирующих средств – основа санитарно-эпидемиологического благополучия страны и здоровья нации.



2010 г.

20-22 октября

29-я межрегиональная специализированная выставка

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЯ

Медицинское оборудование и инструмент; Медицинская одежда; Фармацевтическая продукция; Расходные материалы и медицинские изделия; Стоматологическое оборудование и материалы; Медицинская и лабораторная мебель; Средства и оборудование для дезинфекции и стерилизации

ВОРОНЕЖ (Дворец творчества детей и молодежи, пл. Детей, 1)

2-я межрегиональная специализированная выставка

Медицинские услуги; здоровое питание; мать и дитя натуральная косметика;

**ТЕРРИТОРИЯ
ЗДОРОВЬЯ**

Организаторы:



т./ф.: (4732) 51-20-12,
т./ф.: (4732) 77-48-36
e-mail:zdrav@veta.ru

Подробная информация на www.veta.ru

Официальные партнеры:

Воронежская региональная общественная организация "Стоматологическая Ассоциация"; Воронежская Государственная Медицинская Академия им. Н.И. Бурденко

Поддержка:

Департамент здравоохранения Воронежской области; Администрация городского округа г. Воронеж

