

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

(информация для пациентов)

по медицинскому применению препарата

СЕПТОЦИД - СИНЕРДЖИ

SEPTOCID - SYNERGY

Торговое название: Септоцид-Синерджи

Международное непатентованное название: не имеет.

Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Описание: прозрачный, бесцветный раствор с характерным спиртовым запахом.

Состав:

Действующие вещества:	100 мл	500 мл	1000 мл
спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья, марки «Люкс» (в пересчете на 96,0 % об./об.)	65,90 г	329,50 г	659,00 г
космоцил СQ (полигексаметиленбигуанида гидрохлорид, 20 %)	1,60 г	8,00 г	16,00 г

Вспомогательные вещества:

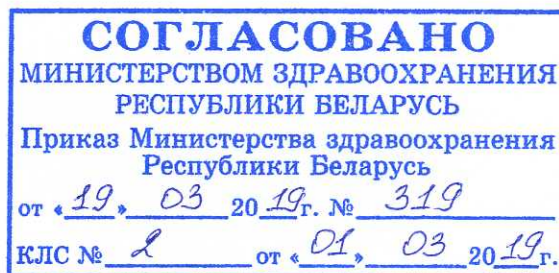
глицерин

диэтилфталат

ланолина этоксилат

отдушка Лимон № 336

вода очищенная



Фармакотерапевтическая группа: прочие антисептические и дезинфицирующие средства.

Код АТХ: D08AX.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика. При наружном применении оказывает антисептическое, дезинфицирующее, местно-раздражающее действие. Этанол коагулирует белки, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и вирусов. Полигексаметиленбигуанид (ПГМБ) – относится к классу полимерных антимикробных препаратов на основе гуанидина. Действие ПГМБ заключается в необратимом повреждении цитоплазматической мембраны вирусов и бактерий.

Фармакокинетика. При наружном применении этиловый спирт может всасываться с поверхности кожи и слизистых оболочек в системный кровоток. В метаболизме этилового спирта участвует изофермент CYP2E1, индуктором которого он является. ПГМБ при наружном применении практически не всасывается.

Показания к применению

- профессиональное обеззараживание кожи рук участников диагностико-лечебного процесса (гигиеническая и хирургическая антисептика);

- подготовка кожи операционного и инъекционного полей у пациентов организаций здравоохранения и на дому, локтевых сгибов доноров;

- гигиеническая антисептика кожи рук персонала и специалистов предприятий пищевой промышленности любого профиля, общественного питания, торговли, микробиологической, фармацевтической промышленности, жилищно-коммунального хозяйства (косметические салоны, парикмахерские и т.д.), организаций образования, объектов ветеринарно-санитарного надзора и других сфер, где необходимо поддерживать микробиологическую чистоту рук.

Способ применения и дозы

Хирургическая антисептика кожи рук.

В технике проведения делается акцент на тщательную обработку подногтевых областей, ногтевого ложа и межпальцевых промежутков, строгую последовательность этапов обработки и фиксацию времени каждого этапа.

Предварительно руки моют теплой проточной водой (38-42°C) с жидким мылом в течение 2-х минут. Мягкие щетки (продезинфицированные) при мытье рук используют исключительно для обработки ногтей, ногтевых лож. После мытья руки высушивают одноразовой стерильной салфеткой. Ногтевые и околоногтевые области обрабатывают одноразовыми стерильными деревянными палочками или стерильными ватными шариками, смоченными средством. В кожу кистей и предплечий порциями по 2,5-3,0 мл тщательно и энергично втирают средство в течение 5-ти минут, не допуская его высыхания во время всего периода обработки. Общий расход средства - 10 мл.

При длительной операции (>3 часов) антисептическую обработку необходимо повторить.

Средство можно использовать для обработки перчаток, одетых на руки, при видимых загрязнениях кровью, слизью, гноем, экссудатом в ходе операции и т.д.

Гигиеническая обработка кожи рук.

Этап предварительного мытья рук водой с мылом отсутствует.

Нанести 3,0 мл средства на руки и тщательно втирать в кожу в течение не менее 12 сек. В случаях сильного загрязнения рук патологическим материалом руки обмывают средством (либо обтирают салфеткой или ватно-марлевым тампоном, смоченными средством), втирают в кожу 3,0 мл средства в течение не менее 12 сек, затем при необходимости смывают водой с мылом.



