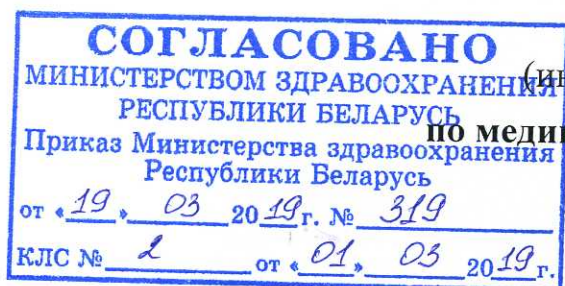


## ИНСТРУКЦИЯ



(информация для специалистов)

по медицинскому применению препарата

**СЕПТОЦИД Р ПЛЮС**  
**SEPTOCID R PLUS**

**Торговое название:** Септоцид Р плюс

**Международное непатентованное название:** не имеет.

**Лекарственная форма:** раствор для наружного применения.

**Описание:** прозрачная жидкость, бесцветная с характерным спиртовым запахом.

### Состав:

Действующие вещества:

спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья, марки «Люкс» (в пересчете на 96,0 % об./об.)	60,40 г	302,00 г	604,00 г
--	---------	----------	----------

Вспомогательные вещества:

Спирт изопропиловый	4,40 г	22,00 г	44,00 г
1,3-бутандиол	0,10 г	0,50 г	1,00 г
ланолина этоксилат	0,05 г	0,27 г	0,53 г
отдушка Лимон № 336	0,03 г	0,17 г	0,33 г
вода очищенная	до 100 мл	до 500 мл	до 1000 мл

**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.

**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.

### 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.

При коротких интервалах между процедурами гигиеническая антисептика рук проводится путем втирания меньшего количества средства в течение не менее 12 сек.

