

ИЗМЕНЕНИЯ В ИНСТРУКЦИИ МЕГАБАК

2019



Универсальное поликомпозиционное дезинфицирующее средство

Третичные амины, ЧАС, ПГМБ

Основные сферы применения:

- Дезинфекция ИМН+ПСО
- Текущие и генеральные уборки
- Обработка в противотуберкулезных учреждениях
- Дезинфекция мед.отходов



Активность в отношении
микробных ассоциаций –
биологических пленок



Дезинфекция, мытье,
дезодорирование +
дезинвазия объектов

Срок годности
рабочих растворов
– 41 сутки

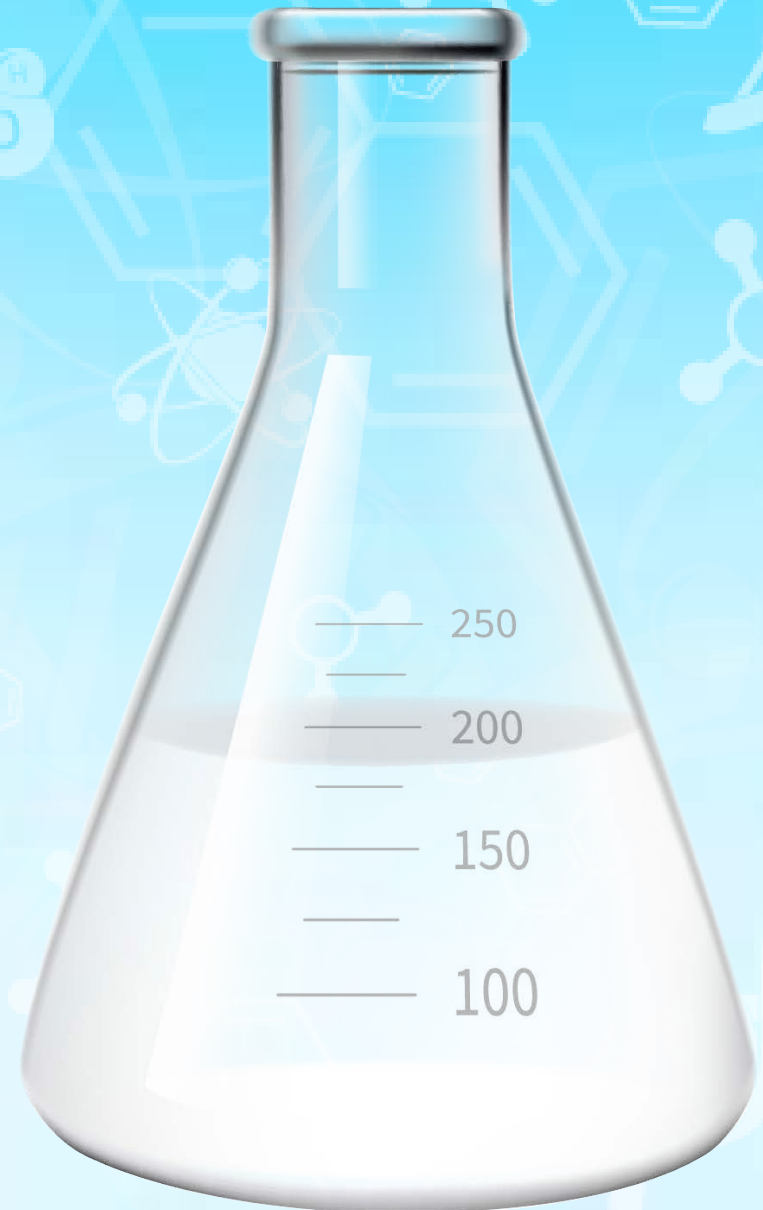
Три действующих
вещества (ДВ) с
различным механизмом
действия минимизируют
риск возникновения
резистентности бактерий



Снижение pH рабочих растворов

- Контроль качества ПСО изделий медицинского назначения.
При проведении ПСО фенолфталеиновая проба (на наличие остаточных количеств щелочных компонентов дезсредств) ставится только для рабочих растворов с концентрацией от 1,0%.

Для растворов Мегабак с концентрациями
0,05%-0,25% -0,5%
фенолфталеиновая проба не ставится (pH менее 8,5)



Новые объекты для обработки:

- Пеленальные столы
- Аптечная и лабораторная посуда
- Морозильные камеры и холодильники
- Сумки-холодильники
- Бактерицидные лампы
- Термометры
- Офтальмологическое оборудование
- Емкости из-под биологических выделений (в т.ч. детские горшки, судна, утки)

Расширен перечень отделений для применения

- Офтальмологические
- Физиотерапевтические
- Патологоанатомические
- Туберкулезные диспансеры



Изменение режимов по бактериям

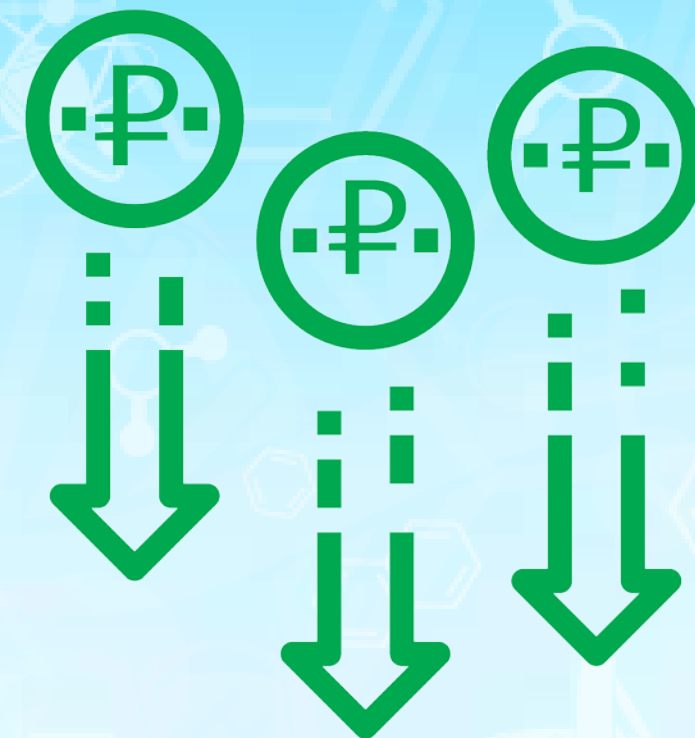
Режимы дезинфекции	Было	Стало
Обработка поверхностей	0,1% - 30 мин 0,25 % - 15 мин 0,5% - 5 мин	0,05% - 30 мин 0,1% - 15 мин 0,25% - 5 мин
Посуда без остатков пищи, Незагрязненные наматрасники и клеенки	0,1% - 30 мин 0,25 % - 15 мин	0,05% - 30 мин 0,1% - 15 мин 0,25% - 5 мин
Посуда с остатками пищи	2% - 90 мин	0,5% - 30 мин
Уборочный инвентарь	2% - 60 мин (замачивание)	0,5% - 30 мин (протираание, погружение)
Уборочный материал (ветошь)	-	0,25% - 15 мин
Заполнение дезковриков	-	0,25%

Изменение режимов по туберкулезу

Проведены дополнительные исследования препарата.

Тестировано на M.Terraе

Режимы дезинфекции	Было	Стало
Обработка поверхностей	4% - 60 мин	1% - 60 мин 2% - 30 мин
Дезинфекция + ПСО ИМН	Ручной способ, начальная t 42°C 3,0% - 60 мин	Ручной способ Механизированный способ (УЗ-установка) 1,0% - 60 мин 2,0% - 30 мин 3,0% - 15 мин



Снижение стоимости рабочих растворов для обработки по противотуберкулезным режимам

Изменение режимов по грибковым инфекциям (кандидозы, дерматофитии)

Режимы дезинфекции	Кандидозы		Дерматофитии	
	Было	Стало	Было	Стало
Поверхности	0,25% - 60 мин 0,5% - 30 мин 1,0% - 15 мин	0,25% - 30 мин 0,5% - 15 мин 1,0% - 10 мин	0,5% - 90 мин 1,0% - 60 мин 2,0% - 30 мин 3,0% - 15 мин	0,25% - 60 мин 0,5% - 30 мин 1,0% - 15 мин
Белье незагрязненное биологическими выделениями	0,25% - 60 мин 0,5% - 30 мин 1,0% - 15 мин	0,25% - 30 мин 0,5% - 15 мин		
Резиновые коврики			0,5% - 90 мин 1,0% - 60 мин 2,0% - 30 мин	0,25% - 90 мин 0,5% - 60 мин 1,0% - 30 мин
Обувь (резина, пластмасса), ванночки для рук и ног			0,5% - 90 мин 1,0% - 60 мин 2,0% - 30 мин	0,5% - 60 мин 1,0% - 30 мин
Дезбарьеры, дезковрики (заполнение)			0,5%	0,25%

Режимы дезинфекции куветов – новые экономичные концентрации

Виды инфекций	Было	Стало
Бактериальные	4,0% - 60 мин	0,05% - 30 мин 0,1% - 15 мин 0,25% - 5 мин
Вирусные; дерматофитии		0,25% - 60 мин 0,5% - 30 мин
Кандидоз		0,25% - 30 мин 0,5% - 15 мин
Туберкулез (M.Terraе)		1,0% - 60 мин 2,0% - 30 мин

Генеральные уборки

Режимы дезинфекции	Было	Стало
Соматические отделения Детские учреждения	0,1% - 30 мин 0,25% - 15 мин (0,5% - 5 мин – для соматики)	0,05% - 30 мин 0,1% - 15 мин 0,25% - 5 мин
Противотуберкулезные ЛПУ	4,0% - 60 мин	1,0% - 60 мин 2,0% - 30 мин
Кожно-венерологические ЛПУ	1,0% - 60 мин 2,0% - 30 мин	0,25% - 60 мин 0,5% - 30 мин 1,0% - 15 мин

Дезинфекция медотходов

Класс отходов	Вид инфекции	Объект обработки	Было	Стало	Способ обеззараживания
Класс В	Бактериальные, вкл туберкулез (M.Terrae), вирусные, грибковые	ИМН однократного применения	3,0% - 60 мин	2,0% - 60 мин 3,0% - 30 мин	Погружение
		Перевязочные средства, одноразовое белье, одежда персонала	4,0% - 60 мин	4% - 60 мин	Замачивание