

Приложение №3

Показатели объектов закупки в позиции 2.1;2.2; ОТСУТСТВИЕ « Других видов спиртов, производных Гуанидинов, Алкиламина, хлоргексидина, перекиси водорода», не соответствует требованиям СанПиН 3.3686-21 п.3478, на что идет ссылка, где указано, что « Медицинский персонал должен быть обеспечен в достаточном количестве эффективными средствами для Мытья и ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ рук. ;

Для СНИЖЕНИЯ риска возникновения контактных дерматитов должны быть обеспечены средствами по уходу за кожей (КРЕМами, лосьонами, бальзамами и др.)

При выборе кожных антисептиков, моющих средств и средств для ухода за кожей рук следует учитывать ИНДИВИДУАЛЬНУЮ переносимость медицинских работников.

ОБОСНОВАНИЕ на наш взгляд, для действующих веществ - НЕ соответствует.

Тем более, что одной из характерных особенностей производных Гуанидина, является их Бактерицидная И Фунгицидная активность в водных и спиртовых растворах.

Соли ПГМГ эффективны против большинства патогенных МО, вызывающих гнойные, респираторные, кишечные и др. заболевания, включая туберкулез. Они относятся к ограниченному кругу биоцидных препаратов, способных одновременно воздействовать на Аэробную и анаэробную микрофлору.

Соли ПГМГ хорошо растворимы в воде, НЕ имеют запаха, малотоксичны для человека и животных, не вызывают аллергии, не обесцвечивают краситель, не вызывают коррозию оборудования.

ПГМГ только усиливает дезинфицирующее действие антисептиков и обеспечивает пролонгированный антимикробный эффект, и расширяет спектр активности дезинфицирующих препаратов, что проверено исследовательскими институтами.

Введение других ДВ, таких как Гуанидины, ЧАСы, другие спирты, лишь усиливают антисептическое действие антисептиков и расширяют спектр антимикробной активности по сравнению с антисептиками, НЕ содержащими данных компонентов.

За 10 лет работы с антисептиками, содержащими дополнительные ДВ, в 40 учреждениях Вологодской области не выявлено ни аллергии, ни дерматитов. Не получено ни одного нарекания или жалобы в адрес производителя.

Используются антисептики и населением и медучреждениями. В больницах работают с ними в хирургии, терапии, педиатрии, акушерстве, в процедурных кабинетах и кабинетах ФГДС.

Наше предложение-оставить процентное содержание активно действующих веществ, но убрать ограничение- отсутствие процентного содержания Гуанидинов и Спиртов в позиции 2.1, и 2.2

Согласно

"Санитарно-эпидемиологическим требованиям по профилактике инфекционных болезней
САНПИН 3.3686-21) не содержится информация о зависимости потребительских свойств закупаемых товаров от точного процентного соотношения содержания конкретных наименований химических соединений из групп АДВ или групп АДВ в составе дезинфицирующих средств, а в позиции 34.1 в Значении показателей, которое может изменяться, минимальное содержание ЧАС10% .

Почему установлены именно такие пороговые числовые значения, а не 9,8% например? На основании МУ 12/12 от 02.03.2012 г Дезинфицирующее средство с содержанием ЧАС 9,8% прошло все испытания касающиеся дезсредств и не требуют ротации.

Предлагаем расширить диапазон процентного содержания ЧАС в позиции 34.1,

Закупку необходимо разделить на 42 лота. Это даст возможность большему кругу потенциальных поставщиков принять участие в закупке и предложить более низкие цены.