

Да. Результаты исследований Октенисепта показывают его высокую эффективность против многих форм MRSA. Ни в одном случае не отмечалось значительной разницы в эффективности препарата по сравнению с воздействием на чувствительные штаммы *S. aureus*. Развитие резистентности к октенидину не отмечалось.

Эффективен ли Октенисепт против кожных грибков?

Да. Октенисепт демонстрирует хорошую эффективность как фунгицидное средство против множества разнообразных грибков *in vitro*. Клинические испытания доказывают эффективность применения препарата при микозах стоп.

Может ли Октенисепт проникать в рану через биопленку? **Да.** (смотрите также публикации GMS Krankenhaushygiene 2007, том. 2 (2), док.45)

Октенисепт работает также как очищающее средство или исключительно как антисептик?

Да, Октенисепт отлично работает и в качестве очищающего средства. Присутствие незначительного количества поверхностно-активных веществ (ПАВ) сильно снижает поверхностное натяжение препарата, таким образом способствуя увлажнению раневой поверхности. Одновременно с этим достигается и хороший очищающий эффект.

Могут ли остатки раствора Октенисепта в ране в комбинации с препаратами серебра оказывать токсическое действие?

Нет. Про такую несовместимость ничего не известно.

Есть аллергические реакции на Октенисепт?

Только в случае редкой индивидуальной непереносимости.

Может Октенисепт попасть в кровеносное русло при промывании раны?

Нет. При правильном применении препарата не было зарегистрировано ни одного негативного случая по проникновению компонентов Октенисепта в кровеносное русло

вне зависимости от размеров и глубины обработанной раны.

Можно использовать Октенисепт в качестве антисептика для лечения слизистых оболочек и кожных ран?

Да. Октенисепт изначально был зарегистрирован для применения как антисептик для слизистых оболочек в Германии в 1990 году. Расширение показаний для применения в лечении кожных ран последовало только в 1995.

Можно использовать Октенисепт для детей, новорожденных и недоношенных детей?

Да. Не существует никаких ограничений по применению, например, таких, как для PVP-йода.

Подходит ли Октенисепт для промывания во время операции ран, обширных по площади?

Да. Октенисепт одобрен в качестве средства для лечения ран. Это показание также включает лечение и обширных по площади ран (например ожоговых), более того Октенидин не абсорбируется и таким образом оказывает только поверхностное действие.

Можно применять Октенисепт в ротовой полости?

Да. Более того, Октенисепт лицензирован на рынке как препарат для профилактического применения и редукции числа микроорганизмов в ротовой полости перед оперативными вмешательствами (например, перед удалением зубов). Октенисепт показывает более высокий уровень редукции числа микроорганизмов, чем, например, Хлоргексидин или PVP-йод.

Можно использовать Октенисепт в гинекологии?

Да. Использование Октенисепта в качестве генитального и вагинального антисептика

является исходной и длительно практикуемой областью его применения.

Можно наносить Октенисепт на хрящевую ткань?

Нет. Нельзя наносить на интактную и витальную хрящевую ткань.

Показан Октенисепт для промывания брюшной полости?

Нет. Это является противопоказанием. Условия безопасного применения еще недостаточно изучены.

Можно использовать Октенисепт для дезинфекции внутренней части ушной раковины?

Да. До тех пор, пока препарат гарантированно не сможет проникнуть в среднее ухо через, допустим, поврежденную барабанную перепонку. Использование в барабанной полости является противопоказанием.

Можно наносить Октенисепт на слизистую глаз?

Нельзя использовать перед и во время оперативных вмешательств.

Можно использовать Октенисепт для ухода за пупочной ранкой?

Да. Результаты многоцелевого исследования примерно 1700 новорожденных, которым применяли Октенисепт, подтверждают его хорошую переносимость. Не было замечено никаких негативных последствий обработки пупочной ранки.

Можно использовать Октенисепт для слизистой оболочки носовой полости?

Нет. Октенисепт не утвержден для профилактического или антисептического (в целях

лечения) нанесения на слизистую оболочку носовой полости.

Можно использовать Октенисепт для промывания мочевого пузыря?

Нет. Это является противопоказанием.

Можно применять Октенисепт в качестве дезинфицирующего средства для рук при повреждениях кожи?

Нет. Октенисепт не отвечает требованиям Объединения прикладной гигиены/ Германского общества гигиены и микробиологии (VAGH / DGHM) для дезинфектантов рук.

Можно использовать Октенисепт для дезинфекции катетеров?

Да. Было доказано на практике, что катетеры и материалы для зондирования совместимы с Октенисептом и после нанесения препарат легко испаряется.

Можно разводить Октенисепт?

Да. Для промывания ран и во всех других областях применения, которые попадают в спектр показаний, препарат при необходимости можно разбавить стерильной водой или физиологическим раствором. Для сохранения эффективности не рекомендуется разведение больше 1:10.

Можно Октенисепт нагревать или замораживать?

Да. Октенисепт безопасно можно нагревать до температуры тела (например, горячим воздухом) перед нанесением. С особой тщательностью нужно проследить, чтобы флакон был плотно закрыт. Замораживание частями («кубики из льда») также возможно, но должно происходить в подходящих гигиенических условиях.

Почему следует нагревать антисептик перед нанесением?

Октенисепт следует нагревать до температуры тела (например, используя аппарат для подогрева бутылочек с детским питанием), если он наносится в большом количестве или применяется для промывания. Это предотвратит возможные нарушения заживления раны из-за влияния локального охлаждения. И это намного приятней для пациента.

Можно дважды в день промывать Октенисептом и закрывать рану желудка с сохрeненной фасцией, колонизированную MRSA?

Да. Пока можно быть уверенным в том, что полость раны имеет свободный и широкий доступ и препарат свободно может вытекать. Следует избегать введения Октенисепта в полость раны под давлением. Полное промывание брюшной полости является противопоказанием.

Можно использовать Октенисепт для эпителизации?

Да, если это необходимо по медицинским показаниям. Раны в стадии грануляции и эпителизации, как правило, не требуют дополнительных антисептических мер. Однако если возникает повышенный риск развития инфекции в этих фазах, Октенисепт может быть применен в таких ранах без опасений вызвать нарушения процессов заживления ран, что подтверждено долгим опытом применения Октенисепта.

Как часто нужно менять повязки при использовании Октенисепта?

Каждые 12-24 часа. Основываясь на доказательствах реманентности Октенисепта в течение 24 часов, можно предположить, что эффективное действие препарата под повязкой продолжается и после ее наложения. Изменение интервалов зависит от состояния и степени экссудации раны. Если в ране продолжают оставаться локальные очаги инфекции или риск развития инфекции в ране все еще высок, рекомендовано повторить лечение Октенисептом во время следующей перевязки.

Можно использовать Октенисепт совместно с увлажняющими (Аквасель/ Aquasel) или другими перевязочными материалами?

Да, Октенисепт прекрасно совместим с этими материалами.

Возможно использование Октенисепта с повязками, содержащими

серебро?

Да, если это необходимо. Октенидин остается в ране на долгое время как остаточная активная субстанция и также его действие распространяется за пределы реально обработанной поверхности. Таким образом, с нашей точки зрения комбинирование повязок, содержащих серебро, и Октенисепта при гарантированной регулярной смене повязок и повторяющимся использованием Октенисепта не является необходимым.