

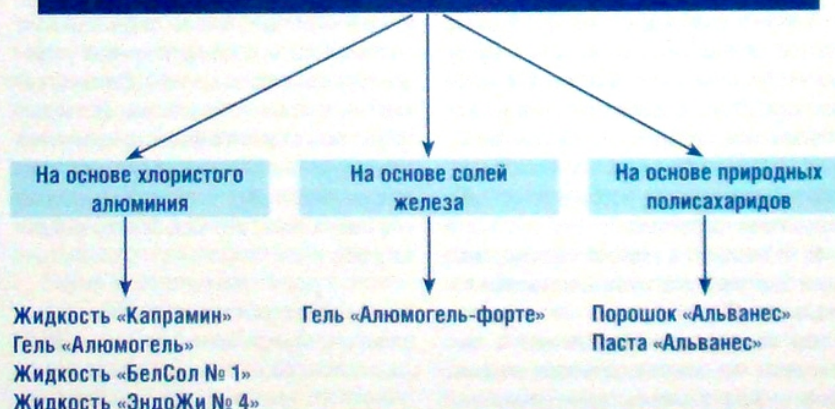
НАДЕЖНЫЙ ГЕМОСТАЗ

В. П. Чуев, к. м. н., член-корреспондент РАМНТ
Е. А. Кузьмина, зав. лабораторией ЗАО «ВладМиВа»
Белгород

Проблема локального гемостаза при оперативных вмешательствах является чрезвычайно актуальной. В стоматологической практике, например, часто возникает необходимость быстрой остановки кровотечений из тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта: после незначительных хирургических вмешательств; для остановки апикального кровотечения при удалении пульпы зуба; после удаления десневого сосочка, вросшего в кариозную полость; после снятия зубных отложений и проведения кюретажа пародонтальных карманов; для прекращения кровоточивости десны и просачивания десневой жидкости при формировании полостей II и V классов по Блэку; а также при случайном травматизме мягких тканей полости рта и при удалении зубов.

Фирма «ВладМиВа» для этих целей выпускает гемостатическую жидкость «Капрамин» и гемостатические гели «Алюмогель», «Алюмогель-форте».

Классификация гемостатических средств фирмы «ВладМиВа»



Жидкость «Капрамин» применяется как гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны, для обработки зубных лунок и после прямого снятия слепков, для ретракции десны, при снятии камней, а также для обработки корневых каналов при кровотечении из канала.

Гемостатическое действие основного компонента материала «Капрамин» – алюминия хлористого – многократно усиливает входящий в состав препарата центимониум бромид, кото-

рый оказывает микробиостатическое и микробоцидное действие на грам-положительные и грамотрицательные бактерии, а также фунгицидное и спорцидное действие.

Гемостатический материал «Капрамин» не токсичен, не вызывает изменения цвета придесенных и зубных тканей, легко смывается струей воды, прост в применении.

Для остановки кровотечения тампон из стерильной ваты смачивают жидкостью «Капрамин», накладывают на кровоточащую поверхность и фиксируют, слегка прижимая, в течение 1 минуты.

Для ретракции десны жидкостью смачивают пришеечную часть десны и пропитывают нить, введенную в поддесневую область.

Для обработки корневого канала жидкость вводят в канал с помощью пипетки или корневой иглы и оставля-

ют на 1 минуту. Затем канал промывают физраствором, просушивают струей воздуха и проводят дальнейшее лечение.

Жидкость выпускается во флаконах объемом 30 мл.

Гели «Алюмогель» и «Алюмогель-форте» применяются как гемостатические средства при капиллярном кровотечении из десны, для ретракции десны при снятии слепков и лечении пришееч-



ного кариеса, при проведении профессиональной гигиены, а также для обработки корневых каналов при апикальном кровотечении.

Гелевая форма позволяет применять материал точечно, он не растекается, благодаря этому достигается максимальная концентрация гемостатика в зоне кровоизлияния.

Гемостатическое действие алюминия хлористого усиливает входящий в состав препарата центимониум бромид, обладающий бактерицидными свойствами.

Для более эффективного и быстрого гемостаза в «Алюмогель-форте» введены соли железа, что особенно важно при терапии пульпы молочных зубов после ее ампутации, так как ионы железа сворачивают белки крови, останавливая кровотечение без образования тромба.

Гемостатические гели «Алюмогель» и «Алюмогель-форте» нетоксичны, не вызывают раздражения, легко смываются струей воды, просты в применении.

Тампон из стерильной ваты смазывают гелем, накладывают на кровоточащую поверхность и оставляют, слегка прижимая, на 10–30 секунд.

При значительной кровоточивости десны перед проведением манипуляций необходимо изолировать обрабатываемый участок ватными валиками, после чего на 1 минуту нанести небольшое количество геля на оральную и вестибулярную поверхности десны.



Для ретракции десны при снятии слепков и лечении пришеечного кармана в зубодесневую борозду вводится ретракционная нить, смазанная гелем «Алюмогель» или «Алюмогель-форте», затем гель смывают водой, десну подсушивают струей воздуха и выполняют необходимую манипуляцию.

Для обработки корневого канала «Алюмогель» или «Алюмогель-форте» вводят в канал с помощью бумажного штифта или корневой иглы и оставляют на 10–30 секунд. Затем канал промывают физраствором, просушивают и проводят его дальнейшую обработку.

Гели выпускаются в шприцах по 5 мл.

Преимущества гемостатических средств – жидкости «Капрамин» и гелий «Алюмогель», «Алюмогель-форте» очевидны: одновременно оказывая гемостатическое и антибактериальное действие, они быстро образуют на раневой поверхности слизистой кровяной сгусток достаточной плотности и препятствуют проникновению инфекции.

Повую камеру на 10 секунд. Кровотечение прекращается почти моментально, что позволяет успешно закончить механическую и медикаментозную обработку и пломбирование канала без риска последующего окрашивания зуба.

Средства «ЭндоЖи» выпускаются во флаконах по 15 мл (отдельно и в наборе).

Для снижения слюноотделения в полости рта и для устранения слабого кровотечения при травмировании слизистой рекомендуется жидкость «БелСол № 1» (концентрат). При разведении концентрата водой (1 : 10) получается антисеп-

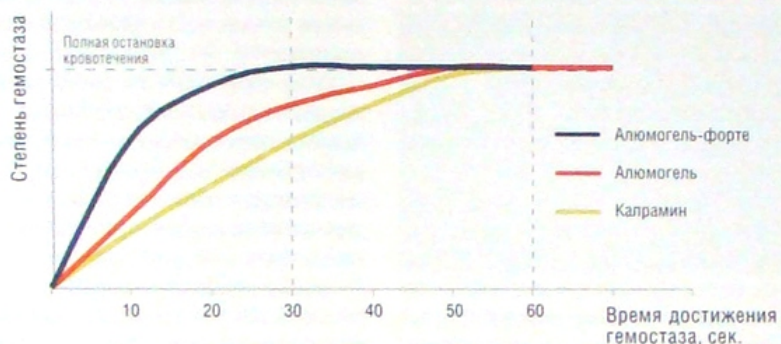


Пасту, скатанную шариком, помещают в зубную лунку, накрывают ватным тампоном и рекомендуют пациенту сильно накусить его. Через 10 минут ватный тампон удаляют. Компресс в течение 4–6 часов сначала станет студнеобразным, а затем рассосется.

Паста «Альянес» выпускается в банках по 20 г.



При незначительных кровотечениях используется порошок «Альянес» на основе альгината натрия и йодоформа. Порошок применяется методом пульверизации на кровоточащую поверхность. При этом необходимо убедиться, что вся поверхность (особенно края раневой поверхности) хорошо покрыта тонкой пленкой порошка, который образует



Скорость гемостаза при использовании гемостатических средств фирмы «ВладМиВа»

Эффективность препаратов подтверждена их широким применением в клинической практике.

Фирма «ВладМиВа» выпускает также комплект эндодонтических жидкостей «ЭндоЖи» (для выявления и расширения каналов, для высушивания, антисептической обработки и гемостаза).

Жидкость «ЭндоЖи» (гемостатическая), останавливающая внутриканальную кровотечения, содержит хлористый алюминий. Ватный шарик или турунду, пропитанную жидкостью, вводят в пуль-

тический раствор для полоскания полости рта перед терапевтическим или ортопедическим приемом: раствор устраниет неприятный запах из полости рта, резко снижает количество микробов, уменьшая риск заражения персонала, открепляет остатки пищи в труднодоступных местах за счет незначительной ретракции десны, убирает слизь и облегчает процедуру снятия оттисков.

Жидкость «БелСол № 1» (концентрат) выпускается во флаконах по 125 мл.

В качестве альвеолярного компресса после удаления зубов применяют пасту «Альянес», оказывающую кровоостанавливающее и антисептическое действие. Паста содержит аминокапроновую кислоту, лидокаина гидрохлорид, центримид и гелеобразователь, способный набухать при контакте с кровью и рассасываться со временем.



с кровью гель, оказывая тем самым давление на капилляры и удерживая сгустки крови на месте. По истечении времени вмешательства врача для извлечения препарата не требуется, так как остатки порошка рассасываются.

Препарат нетоксичен, обеспечивает безболезненное заживление и может быть совмещен с антибиотиками и антисептиками.

Порошок «Альянес» выпускается во флаконах по 7 г.

Гемостатические средства фирмы «ВладМиВа» успешно прошли клинические, токсикологические, технические испытания и широко применяются в практике.

Надеемся, что гемостатические материалы нашей фирмы окажут большую помощь стоматологам как в терапии, так в ортопедии и хирургии.

