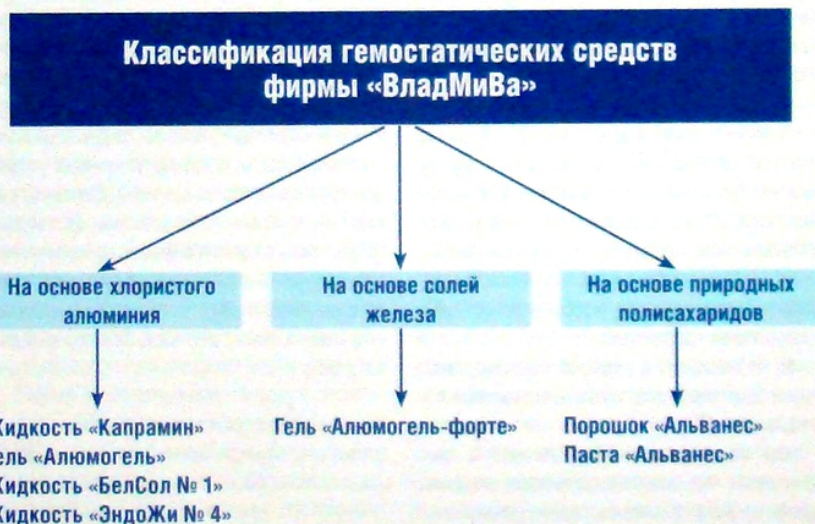


НАДЕЖНЫЙ ГЕМОСТАЗ

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 Блеку; 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».



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 микростатическое и микробоцидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии, а также фунгицидное и спороцидное действие.

Гемостатический материал «Капрамин» не токсичен, не вызывает изменения цвета придесневых 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 точно, 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 смачивают 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 кариеса 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.

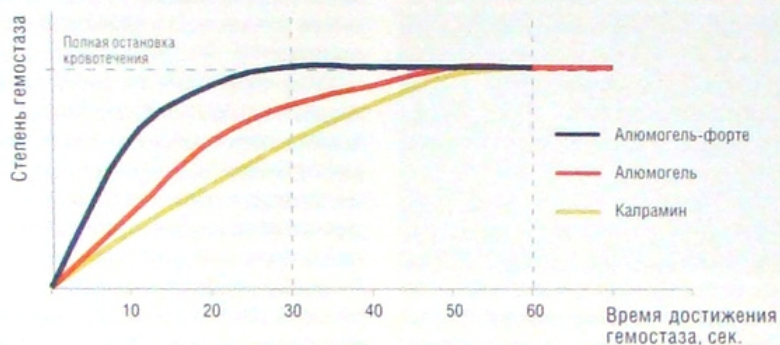
Гели выпускаются в шприцах по 5 мл.

Преимущества гемостатических средств – жидкости «Капрамин» и гели «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-



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 внутриканальное кровотечение, содержит хлористый алюминий. Ватный шарик или турунду, пропитанную жидкостью, вводят в пуль-

тический раствор для полоскания полости рта перед терапевтическим или ортопедическим приемом: раствор устраняет 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 «Альванес», оказывающую кровоостанавливающее и антисептическое действие. Паста содержит аминокaproновую кислоту, лидокаина гидрохлорид, центризмид и гелеобразователь, способный набухать при контакте с кровью и рассасываться со временем.



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 «Альванес» выпускается в банках по 20 г.

При незначительных кровотечениях используется порошок «Альванес» 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



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 «Альванес» 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.

