

Возможности применения гидролаотов в практике врача – стоматолога – хирурга на примере клинического случая

Подготовила: врач-стоматолог- хирург
Чикарева Е.К.

Руководитель: проф. Рыжова И.П.
Национальный Исследовательский
Университет НИУБелГУ



Белгородский
государственный
национальный
исследовательский
университет

ОГАУЗ
"Стоматологическая
поликлиника №1
города Белгорода"



Актуальность

- Здоровье полости рта является одним из необходимых условий для благополучия каждого человека



- Из-за активного и неконтролируемого применения антибактериальных и антисептических препаратов, эффективность лечения может достигаться с большим количеством времени

Актуальность

Главными преимуществами препаратов из лекарственных растений являются:

- Высокая терапевтическая эффективность
- Возможность длительного применения
- Низкая вероятность возникновения нежелательных эффектов



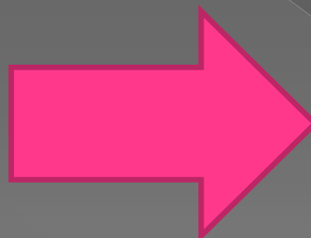
АКТУАЛЬНОСТЬ

Препараты из лекарственных растений могут применяться в стоматологии не только с целью профилактики, но и в комплексе с медикаментозной терапией



Цель исследования

Выявить возможность и перспективы применения гидролатов в практике врача.



Материалы и методы

В данной работе нами был рассмотрен клинический случай пациента, который проходил комплексное медикаментозное лечение с применением гидролата.



Случай представлена в форме выписки из амбулаторной карты пациента

Фито- и гидролатотерапия в СТОМАТОЛОГИИ

- Применяются: отвары, настои, вытяжки из лекарственных растений
 - Лечение и профилактика: пародонтита, гингивита, стоматита,
- Применение в постоперационном периоде



Фито- и гидролатотерапия в СТОМАТОЛОГИИ

- Основные критерии выбора лекарственного растения это его свойства.
- Предпочтение отдаются: противовоспалительным, антибактериальным, ранозаживляющим.



Материалы и методы

В клинику обратился пациент с жалобами: на боль, отек в области неба, повышение температуры тела.

Развитие настоящего заболевания: считает себя больным в течении 3 суток с момента появления боли в области верхней челюсти.

Предварительный диагноз: K10.2-периллит верхней челюсти.

Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы чистые, регионарные лимфатические узлы увеличены, болезненны при пальпации.

Со стороны полости рта: слизистая оболочка в области неба синюшного цвета, отечна, резко болезненна при пальпации.

Материалы и методы

- Диагноз: K10.2- периостит верхней челюсти

Лечение: под аппликационной анестезией sol. Lidokaini 10% 1 экспозиция и инфильтрационной анестезией sol. Articaine 4% 1,7 ml произведена периостотомия, получен гной, рана промыта раствором Фурацилина 1:5000 5ml

Рекомендовано: Ципролет А 500 мг 1 т 2 раза в день, 5 дней, Цетрин 1 т на ночь 5 дней, промывать раствором Хлоргексидина 0,05%. Явка через 3 дня

Материалы и методы

- Через 3 дня пациент не отмечал улучшения самочувствия.
 - Рана выполнена наркотизированными тканями с гнойным отделяемым

Клиническая картина на момент осмотра:



Было принято решение назначить полоскания полости рта гидролатом тысячелистника. Явка через 3 дня.

Материалы и методы

- Гидролат был изготовлен в специализированном аппарате, где с помощью водяного пара производилась вытяжка полезных молекул из растения.
 - Затем пар конденсировался в результате чего мы получили продукт готовый к применению.
- Критериями выбора тысячелистника были его свойства: улучшение кровообращения, антисептическое, противовоспалительное и кератопластическое

Пациенту было рекомендовано ополаскивание полости рта гидролатом 3 раза в день, после каждого приема пищи, в течении 5 дней.

Материалы и методы

- На момент повторного осмотра, пациент отмечал улучшение самочувствия.



Рана эпителизировалась, гнойного отделяемого не наблюдалось

Выводы

- Фитотерапия и разные формы лекарственных растений – оказывают лечебное, противовоспалительное, ранозаживляющие свойства.
- В решении воспалительных процессов полезно комбинировать лекарственные средства и фитопрепараты с целью быстрого купирования процесса
- Любые дополнительные методы – необходимо использовать для повышения качества лечения
- Данный клинический случай дает повод еще больше изучать эту тему.

