



БОЛКА ПО ЗАБНА ЕКСТРАКЦИЈА

Даниела ЈОВАНОВА, Кристина МАКСИМОВА

ментор: проф. д-р Цена ДИМОВА

коментор: ас. д-р Михајло ПЕТРОВСКИ

ВОВЕД

Болката после екстракција на забите претставува честа пост-екстракциона компликација. Голем број на медикаменти се развиени и пласирани со цел да настане побрзо заздравување и ослободување од болката која настанува после вадењето на забите.

ALVOGYL е алвеоларна газа со:

- аналгетско и
- антисептичко,
- хемостатско дејство.

ALVOGYL се манифестира како специфичен медикамент за лекување на алвеолитис. Со мала локална токсичност, не претставува ризик за улцерации на слузницата. Аплициран во инфицираната алвеола, ALVOGYL брзо ги смирува болките предизвикани од екстракцијата. Делува неколку часови по што се елиминира сам по себе.

Својства: Јодоформот е јак антисептик, поврзан е во овој облик на бутоформ, анестетик со долго дејство како подршка на penghauar, кој е хемостатик. Употребувајќи го превентивно, овозможува безболна цикатризација (оздравување) за многу кратко време.

Индикации

Алвеоларна заштита (завој) после екстракција на заби.

| Состав | |
|-----------------------|-------|
| Jodoform | 15,8g |
| Paraminobenzoat butyl | 25,7g |
| Eugenol | 13,7g |
| Penghauar | 3,5g |
| Ekscipient k.s.p. | 100g |

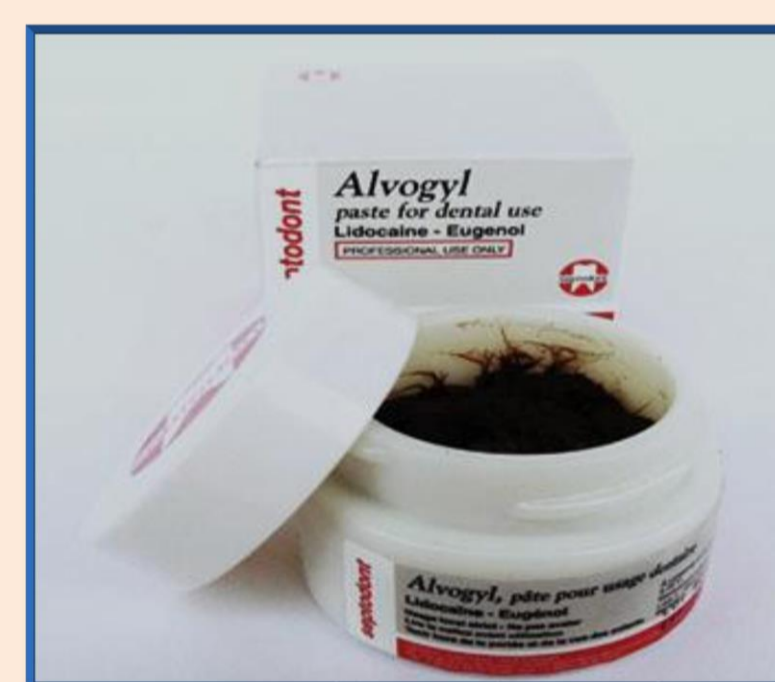
ЦЕЛ

Цел на трудот е да се спореди аналгетскиот ефект на два препарати при состојба со постекстракциони болки.

МАТЕРИЈАЛ И МЕТОД

Во испитувањето беа вклучени 20 пациенти (со клиничка дијагноза Parodontitis chronica на бочни заби во долната вилица), поделени во две групи од по 10 испитаници и тоа: прва група со 12 типични екстракции и втора група со 10 атипични екстракции (со сепарација на корени). Пациентите беа проследени секојдневно во тек на 14 дена од аспект на појава на постекстракциони болки.

Кај 12 пациенти (60%) беше утврдено појава на болки и кај шест од нив беше аплициран препаратот Alvogyл производство на Septodont, Франција, а кај останатите шест јодофор дрен натопен во Sol. Chlumsky.



Пакување: сад со 12 грама паста
 Начин на употреба: Пастата во вид на подготвено топче се вметнува во алвеолата. Вишокот на производот се елиминира сам по себе.

РЕЗУЛТАТИ

Кај 3 пациенти од првата група (33%) и кај 6 пациенти од втората група (66%) постоеше појава на болка по екстракција во текот на првиот и вториот ден, а во текот на третиот ден се појави болка уште кај еден пациент од првата (10%) и кај двајца од втората група (20%). Намалувањето на болката кај пациентите со Alvogyл се случуваше по средно 20-30 мин од аплицирањето на лекот, додека кај пациентите со аплициран дрен средно за 15-20 минути. Повторно аплицирање на лекот беше извршено само кај 2 пациенти (10%) од вкупно извршените 20 типични и атипични екстракции, односно истите претставуваат од 16,6 % од 12-те пациенти со dolor post extractionem.

Приказ на апликација на Alvogyл

| Намалување на болка σ = 20-30 мин | Прво аплицирање на alvogyл | | | Повторно аплицирање на alvogyл |
|---|----------------------------|---------|---------|--------------------------------|
| | I ден | II ден | III ден | |
| Прва група (n = 12) (типични екстракции) | 3 (33%) | 3 (33%) | 1 (12%) | 0 |
| Втора група (n = 10) (атипични екстракции) | 6 (66%) | 6 (66%) | 2 (25%) | 2(16.6%) |

Приказ на апликација на jodoform dren + Sol. Chlumsky

| Намалување на болка σ = 15-20 мин | Прво аплицирање на jodoform dren | | | Повторно аплицирање на jodoform dren |
|---|----------------------------------|--------|---------|--------------------------------------|
| | I ден | II ден | III ден | |
| Прва група (n = 12) (типични екстракции) | 0 (%) | 1 (%) | 1 (12%) | 0 |
| Втора група (n = 10) (атипични екстракции) | 2 (25%) | 1 (%) | 1 (25%) | 2(16.6%) |



Аплициран Alvogyл во екстракциона рана



Екстракциона рана со Alvogyл по 5 дена по екстракција

ЗАКЛУЧОК

Атрауматската работа при екстракција треба да биде императив во превенцијата на постекстракционите компликации, како и благовременото контролирање на зараснувањето на екстракционите рани.