



ОДОНТОГЕНИ ИНФЕКЦИИ ВО МАКСИЛОФАЦИЈАЛНАТА РЕГИЈА

Слободан Рушковски, Дејан Ристов

ас. Д-р Павле Коцев, проф.д-р Цена Димова, ас. Д-р Владимир Милошев

ВОВЕД Одонтогените инфекции се предизвикани од микроорганизмите кои се наоѓаат во усната празнина на хуманата популација. Абсцесот и флегмоната се најфреквентните пиогени инфекции во максилофацијалната регија. Овие инфекции генерално имаат одонтогена природа.

ЦЕЛ на трудот беше да се направи епидемиолошка анализа на пациенти со одонтогени инфекции во максилофацијална регија.

МАТЕРИЈАЛ И МЕТОД:

Во студијата беа вклучени вкупно 18 испитаници. За реализација на поставената цел беа анализирани протоколите на Одделот за максилофацијална хирургија, Клиничката болница - Штип, во периодот од септември 2013 до февруари 2014. Беше направена анализа според пол и возраст, дијагноза, општа и локална терапија, број на посети, број на болнички денови.

РЕЗУЛТАТИ: Кај шест пациенти беше утврдена клиничка дијагноза Flegmona faciei. Од нив пет беа хоспитализирани, додека кај четири беше извршена и екстраорална инцизија. Останатите 13 пациенти беа амбулантно третирани.



Шематски приказ на развој на апсцес



Екстраорална фистула при хроничен дентоалвеларен апсцес

Број на пациенти N = 18		
Пол	машки	11
	женски	7
Возраст	18 - 55	σ 37

Број на пациенти N = 18		
Dg	Flegmona	6
	Abs. perimandibularis	12
Th	општа	18
	Локална (incision extraoralis)	6
Број на денови	хоспитализација	1 пац. (Dg. Flegmona) 7 дена (вк. 14 дена)
	амбулантски	17 пац. 8 дена

ЗАКЛУЧОК: Со примена на протоколите за третман на акутните одонтогени инфекции се придонесува кон современ и успешен третман на овие состојби.