

## Вовед

Мукоkelата на максиларниот синус е ретка појава и сочинува 2-10% од сите мукокели и се развива поради опструкција на изводниот канал на максиларниот синус поради хроничен синуситис, полипи, коскени тумори, траума или по оперативен зафат. Мукоkelата на максиларниот синус е бенигна, епителизирана цистична лезија која може да биде долго време асимптоматска, но со тек на време доведува до симптоми на болка или притисок на образот, оток, еднострана назална опструкција и др.

Цел на овој приказ на случај е да се претстави мукоkelа на максиларниот синус кај 27-годишна жена со присутен дифузен оток на десната страна на лицето

Дискусија Мукоkelите често се погрешно дијагностицирани како цисти или тумори од одонтогено потекло на конвенционалната рендгенска снимка. Доцнењето во поставување на дијагнозата може да резултира со компликации поради ширењето на мукоkelата кон соседните структури како што се носот и орбитата.

Приказ на случај. Пациентката даде анамнестички податок за појава на оток кој првично бил мал и постепено напредувал до сегашната големина и кој перзистирал 6 месеци. При екстраорален клинички преглед, присутен беше дифузен оток на десната страна на лицето. Интраорално, на палпација, отокот беше безболан и со цврста конзистенција. На Панорамската рендген снимка беше забележана голема радиолуцентна лезија во десниот максиларен регион. Вторниот десен молар беше индициран за екстракција. Следуваеше екстракција на забот 17 под локална анестезија. Настана колизија со максиларниот синус, се енуклеираше лезијата што се појави за време на тестот за дување на носот. Се направи синус пластика по Wassmund и на тој начин беше постигнато примарно затворање на екстракционата рана. Материјалот беше испратен на хистопатолошка и имунохистохемиска анализа на Институтот за патолошка анатомија со цел поставување на дијагноза.



Материјал за хистопатолошка анализа



РТГ наод



Интраорален наод



Остеотомија и енуклеација



Екстракција на индициран заб и експозиција на синусна мембрана



Стабилизациона сатура