

Fibreuze dysplasie

Patiënteninformatie van de
Nederlandse Vereniging voor Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschirurgie,
de wetenschappelijke vereniging van kaakchirurgen in Nederland

Zie: www.kaakchirurg.nl

Wat is fibreuze dysplasie ?

Fibreuze dysplasie is een zeldzame aandoening waarbij er sprake is van een verstoring van de normale opbouw en afbraak van het bot. Fibreuze dysplasie ontstaat op kinderleeftijd. Het kan overal in het skelet voorkomen, soms in meerdere botten tegelijk. Fibreuze dysplasie van de boven- en/of onderkaak en het aangezichtsskelet uit zich als een niet-pijnlijke zwelling, meestal aan de wangkant.

worden verwijderd. Wanneer uit esthetisch oogpunt behandeling wenselijk is, kan de zwelling door de kaakchirurg worden "bijgewerkt", opnieuw worden gemodelleerd ; niet zelden blijkt het bot dan binnen een paar maanden of jaren weer aan te groeien.

Hoe ontstaat fibreuze dysplasie ?

De oorzaak van de gestoorde opbouw- en afbraakproces is onbekend. Het is op zichzelf geen kwaadaardige aandoening.

Hoe wordt de diagnose gesteld ?

De aandoening is meestal al een aantal jaren aanwezig voordat de diagnose wordt gesteld. Om de diagnose te kunnen stellen, zijn röntgenfoto's nodig. Tevens dient een klein weefselstukje uit de afwijking door de kaakchirurg te worden verwijderd voor bevestiging van de diagnose door de patholoog.

Wat is de behandeling ?

De toename van de zwelling stopt meestal bij het bereiken van de volwassen leeftijd. Fibreuze dysplasie van het kaakbot kan vanwege de onscherpe begrenzing eigenlijk zelden volledig

Disclaimer De NVMKA, noch de auteurs, of enige andere partij die betrokken is (zijn) geweest bij het opstellen en openbaar maken van deze pagina's garandeert(en) dat de informatie in elk respect accuraat of compleet is en kan (kunnen) niet verantwoordelijk worden gehouden voor eventuele fouten, tekortkomingen en/of resultaten verkregen met het gebruik van de aangeboden informatie.

Copyright © Alle informatie bevat in de Internetsite van de NVMKA op www.kaakchirurg.nl is eigendom van de NVMKA, tenzij anders aangegeven. Voor duplicatie van enige informatie van deze pagina's voor redenen anders dan persoonlijk gebruik is toestemming vereist van de NVMKA.