

Cysten

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

Zie: www.kaakchirurg.nl

Wat is een cyste?

Een cyste is een met vocht gevulde, afgekapselde holte, in bot of daarbuiten, te vergelijken met een ballon met vocht. De ballon is de cystewand, die het vocht produceert. Een cyste veroorzaakt meestal een zwelling, die op zichzelf niet pijnlijk is.

Hoe ontstaat een cyste ?

De oorzaak voor het ontstaan van een dergelijke holte is vaak een ontsteking, bijvoorbeeld van een tand of kies. Ook kan een cyste het gevolg zijn van een ophoping van speeksel, dit doet zich nogal eens voor in de onderlip. Soms is de oorzaak van cystevorming niet duidelijk.

Hoe wordt de diagnose gesteld ?

Een cyste kan op diverse plaatsen ontstaan. Als de cyste het gevolg is van een ontsteking van een tand of kies, kan deze op een röntgenfoto zichtbaar worden gemaakt. Een speekselcyste van de onderlip kan met het blote oog worden waargenomen, de diagnose is meestal eenvoudig voor een tandarts of arts.

Wat is de behandeling ?

Wanneer een cyste niet weggenomen wordt, zal deze groter worden. Een cyste moet daarom in principe operatief worden verwijderd met zo mogelijk gelijktijdige behandeling van de oorzaak van de cyste. Een enkele maal doet zich na verwijdering van een cyste weer nieuwe cystevorming voor.

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.