

Aandoening

Oorspeekselklier-aandoening

De oorspeekselklier ligt voor en onder het oor. De oorspeekselklier zorgt samen met een aantal andere speekselklieren voor de speekselproductie.

De oorspeekselklier kan op twee manieren problemen geven. Er kan een gezwel in de oorspeekselklier ontstaan. Meestal is dit gezwel goedaardig. Heel soms is een gezwel kwaadaardig. Daarnaast kan de oorspeekselklier ontstoken raken.

Meer informatie? Kijk op KNO.nl. (<https://www.kno.nl/patienten-informatie/hoofd-hals/parotidectomie/>)

Onderzoeken

De KNO-arts onderzoekt eerst de oorzaak van de klachten aan de oorspeekselklier. In de meeste gevallen maken we eerst een echo.

De oorzaak van een oorspeekselklier-aandoening is niet altijd vast te stellen. Het is mogelijk om cellen uit de zwelling te laten onderzoeken onder de microscoop, dit heet Cytologisch onderzoek. Soms is het dan mogelijk iets te zeggen over de oorzaak van de klachten.

Cytologisch onderzoek

Cytdiagnostisch onderzoek is een microscopische beoordeling van cellen. De afdeling Cytologie onderzoekt lichaamsvocht op celniveau.

Naast uitstrijkjes van de baarmoedermond (cervix) kunnen cellen worden beoordeeld in lichaamsvochten, zwellingen (punctaten) en uitstrijken van slijmvliezen.

Het Laboratorium voor Pathologie in het Jeroen Bosch Ziekenhuis maakt deel uit van het samenwerkingsverband Pathologie-DNA.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/cytologisch-onderzoek>

Behandelingen

Er bestaan twee soorten operaties van de oorspeekselklier: de oppervlakkige (partiële) parotidectomie en de totale parotidectomie.

Poliklinieken en afdelingen

Keel-, Neus- en Oorheelkunde (KNO)

De keel-, neus- en oorarts (kno-arts) houdt zich bezig met de behandeling van aandoeningen aan keel, neus en oren.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/keel-neus-en-oorheelkunde-kno>

