

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.

Bij cytologisch onderzoek worden cellen onder de microscoop onderzocht. Zo kan worden bekeken of cellen normaal zijn of afwijkingen vertonen. Er zijn twee soorten cytologisch onderzoek: gynaecologische en niet-gynaecologische cytologie.

<https://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.

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

