

# Glossopharyngeusneuralgie

10 oktober 2024

© Tijdschrift voor Geneeskunde en Gezondheidszorg

---

## Hoe typeert een glossopharyngeusneuralgie zich?

- a. De pijnklachten doen zich ipsilateraal voor
- b. De pijnklachten situeren zich enkel in het sensorisch bezenuwingsgebied van de n. glossopharyngeus
- c. Beide zijn correct
- d. Beide zijn niet correct

---

Glossopharyngeusneuralgie is een zeldzame pijnstoornis gekenmerkt door unilaterale, schietende pijnklachten in het bezenuwingsgebied van de nervus glossopharyngeus. Zoals de meer bekende trigeminusneuralgie kunnen deze pijnen worden uitgelokt door eten en slikken, maar ook door geeuwen of niezen.

Het pijnsyndroom wordt gekenmerkt door plots optredende, schietende pijnklachten in de mond- en de keelholte, vaak uitstralend naar het ipsilaterale oor. De pijn situeert zich niet enkel in het sensorische bezenuwingsgebied van de n. glossopharyngeus, namelijk de negende craniale zenuw (n. IX). Deze kan ook uitstralen naar auriculair en naar de farynx volgens het bezenuwingsgebied van de nervus vagus (n. X) gezien de anatomisch onmiddellijke nabijheid van deze zenuw bij de n. glossopharyngeus.

Het is een klinische diagnose die wereldwijd een grote 'diagnostic delay' kent. De combinatie van een lage prevalentie en incidentie, de klinische overlapping met pijnsyndromen en de betrokkenheid van veel verschillende (sub)specialiteiten (tandheelkunde, NKO, MKA, neurologie, neurochirurgie, pijnkliniek) maken de diagnose niet eenvoudig, met een aanzienlijke impact op de levenskwaliteit van de patiënt.

Nochtans is tijdige (h)erkenning hiervan primordiaal en kan het een grote, positieve impact genereren op de levenskwaliteit van de patiënt. Bij oncontroleerbare pijnklachten ondanks een adequate medicamenteuze

behandeling is een operatieve ingreep onder de vorm van een microvasculaire decompressie een veilige en doeltreffende optie.

**Lees het volledige artikel om de diagnostische criteria en de mogelijke behandelingen van glossopharyngeusneuralgie na te lezen.**



Meer weten over dit onderwerp?

Bekijk dan de oorspronkelijke bijdrage in TvGG:

[Glossopharyngeusneuralgie: het onbekende broertje van trigeminusneuralgie](#)

Auteur(s): F. VAN HAVENBERGH, J. SCHEPENS, K. DE SMEDT, S. SENER, J. VAN LIESHOUT, P. VAN LOO, R. VAN PAESSCHEN, T. VAN HAVENBERGH  
DOI: 10.47671/TVG.80.24.045

---

Deze publicatie bevat illustraties, foto's, afbeeldingen, lay-out van documenten, grafische ontwerpen, tekst, lettertypen en andere informatie (hierna "Inhoud" genoemd). Deze publicatie en alle Inhoud zijn het auteursrechtelijk eigendom van Tijdschrift voor Geneeskunde vzw. Alle rechten op deze Inhoud zijn wereldwijd voorbehouden. Het is strikt verboden de Inhoud of een deel daarvan te behouden, kopiëren, distribueren, publiceren, of gebruiken zonder voorafgaande en uitdrukkelijke toestemming van Tijdschrift voor Geneeskunde vzw.