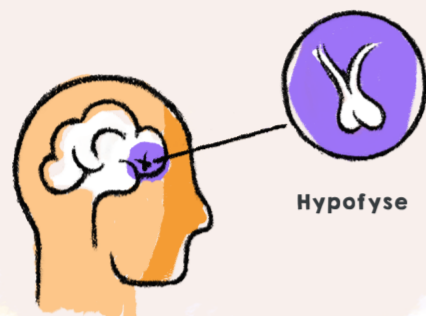


Acromegalie

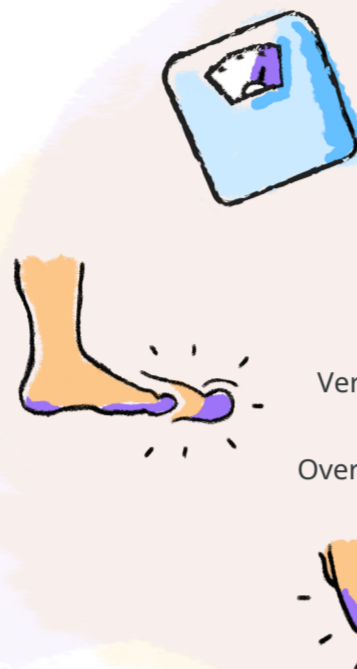
Wat is acromegalie?

Bij acromegalie produceert de hypofyse te veel groeihormoon. Hierdoor gaan lichaamsdelen, inclusief organen, overmatig groeien. Dit kan grote gevolgen hebben.

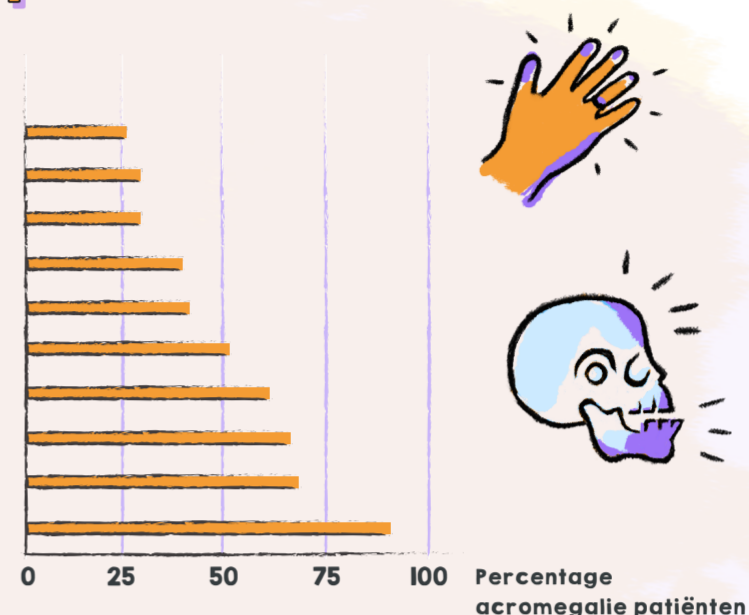


Hypofyse

Klinische signalen en symptomen²



Gewrichtspijnen	25%
Gewichtstoename	25%
Huidproblemen	25%
Snurken	40%
Overmatig zweten	45%
Vermoeidheid	50%
Hoofdpijn	60%
Veranderingen in de mond	65%
Gelaatsverandering	70%
Overmatige groei hand/voet	85%



Overige signalen, die minder vaak voorkomen:
Problemen met het hart, de darmen (door poliepen), vermindering zicht en carpal tunnel syndroom (CTS).

Aantal patiënten



in Nederland

~1500



Wereldwijd
per miljoen mensen

50-70

Aantal diagnoses



50
tot
100

per jaar
in Nederland



De eerste symptomen van acromegalie ontstaan vaak al 5 tot 10 jaar voordat de diagnose gesteld wordt.

Wie?



mannen en vrouwen

20-80
jaar

Met een piek in de leeftijd van 40-50 jaar.

Behandeling



Operatie

Weghalen van adenoom (hypofyse tumor).

Medicijnen

Afremmen groeihormoon productie of remmen van groeihormoon effect op lichaamsdelen en organen.



Bestraling van de hypofyse.

Impact op de patiënt



Langdurige onwetendheid/onzekerheid

De patiënt voelt zich al een behoorlijke tijd niet goed, deels door vermoeidheid. Terwijl de oorzaak van de klachten nog onbekend is.

Zichtbare lichamelijke verandering

welke niet overeenkomen met het natuurlijk ouderdomsproces.

Somberheid en mentale klachten

door impact van de ziekte.

Complicaties zoals veranderingen in de stofwisseling en hart en vaatziekten tijdens het beloop van de ziekte.



Bronnen

¹ www.herkenacromegalie.nl

² Slagboom T. et al Pituitary / 10.1007 / S11102-023-01322-7