

## Verheffing invasieve infecties groep A Streptokokken (iGAS)

9 december 2022

Bericht voor de huisartsen in Gooi en Vechtstreek

In de eerste helft van 2022 werd een toename van het aantal meldingen van invasieve groep A Streptokokken (iGAS) infecties bij jonge kinderen (0-5 jaar) gesignaleerd. Er was toen ook sprake van een verhoogde incidentie van waterpokken, een bekende predisponerende factor voor groep A streptokokkeninfecties. Daar is nu geen sprake meer van, maar het aantal meldingen van iGAS bij jonge kinderen blijft hoger dan normaal blijkt uit informatie van het RIVM en de kinderartsen uit het Tergooi Ziekenhuis. Ook bij volwassenen worden meer invasieve groep A Streptokokken infecties gezien.

Een invasieve infectie begint vaak als een onschuldige niet-invasieve infectie, zoals roodvonk. In een enkel geval kan een onschuldige streptokokkeninfectie leiden tot een invasieve infectie als fasciitis necroticans, septische artritis of osteomyelitis, pleuraempyeem, meningitis of toxic shock syndroom.

Het is belangrijk om alert te zijn op symptomen die wijzen op een (beginnende) invasieve infectie: aanhoudende koorts, klinische achteruitgang of secundair geïnfecteerde huidlaesies.

Bij een vermoeden van een invasieve GAS is snel insturen en behandelen cruciaal. Het is echter niet nodig om niet-invasieve infecties meer laagdrempelig te behandelen met antibiotica, omdat de meeste niet invasieve infecties ongecompliceerd verlopen.

De gesignaleerde verheffing is niet toe te schrijven aan een bepaald type groep A Streptokok. Verondersteld wordt dat er door de periode van COVID 19 maatregelen een verminderde blootstelling aan groep A streptokokken is geweest waardoor er minder immuniteit is opgebouwd. Daarnaast heeft de verheffing van waterpokken in de eerste helft van het jaar ook een bijdrage geleverd.

Voor meer informatie zie <https://lci.rivm.nl/richtlijnen/groep-streptokokkeninfectie>

Met vriendelijke groet,

Jacqueline Slevén, arts MG infectieziekten  
GGD Gooi en vechtstreek