

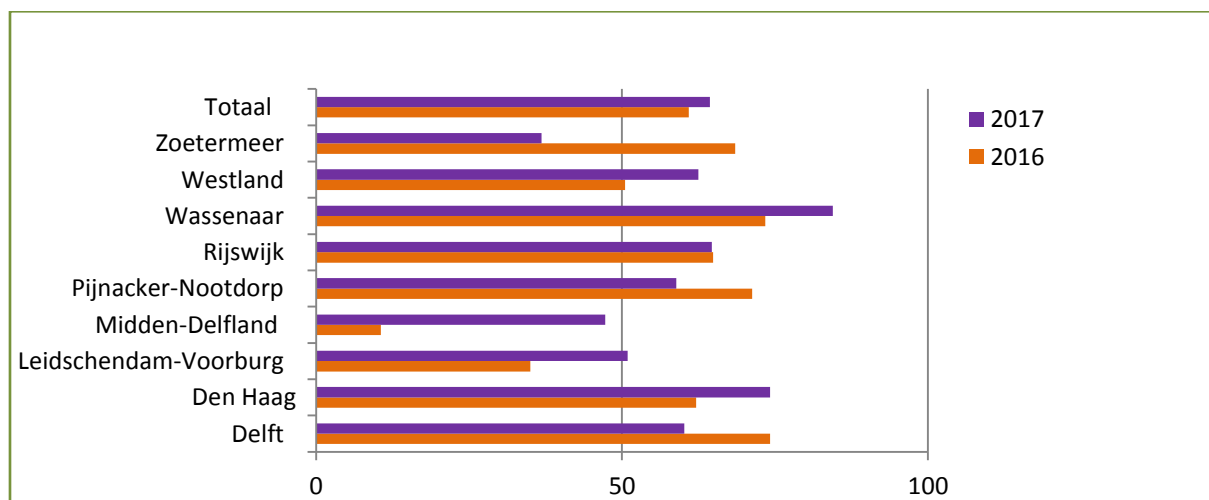
Wist u dat...

- **Het totaal aantal meldingsplichtige ziekten, meldingen uit instellingen, andere meldingen en vragen wat binnen is gekomen in 2017 is 2839. In 2016 was dit 2947.**
- **De afdeling Infectieziektebestrijding van de GGD is in 2017 ruim 1.000 keer benaderd (telefonisch of per mail) met vragen gerelateerd aan infectieziekten.**

Inleiding

GGD Haaglanden, afdeling infectieziektebestrijding (IZB) krijgt meldingen van meldingsplichtige infectieziekten. Welke dat zijn en meer informatie over de infectieziekten is te vinden op de website www.rivm.nl. De afdeling IZB voert een aantal taken uit voor de Wet Publieke Gezondheid, zoals: uitbraakmanagement, surveillance, 24-uurs bereikbaarheid, preventie, netwerk- en regiefunctie. Als een melding binnenkomt dan gaat de afdeling op zoek naar de besmettingsbron en/of de contacten om verdere verspreiding te voorkomen. Instellingen waar kwetsbare personen wonen of verblijven zijn verplicht een uitbraak van infectieziekten te melden bij de GGD. Dit zijn: vooral kindercentra, scholen, verzorging - en verpleeghuizen en ziekenhuizen. De GGD geeft voorlichting en adviezen over infectieziekten. De afdeling beantwoordt veel vragen van de burgers en professionals op dit gebied.

Het aantal meldingen per gemeente in 2016 en 2017

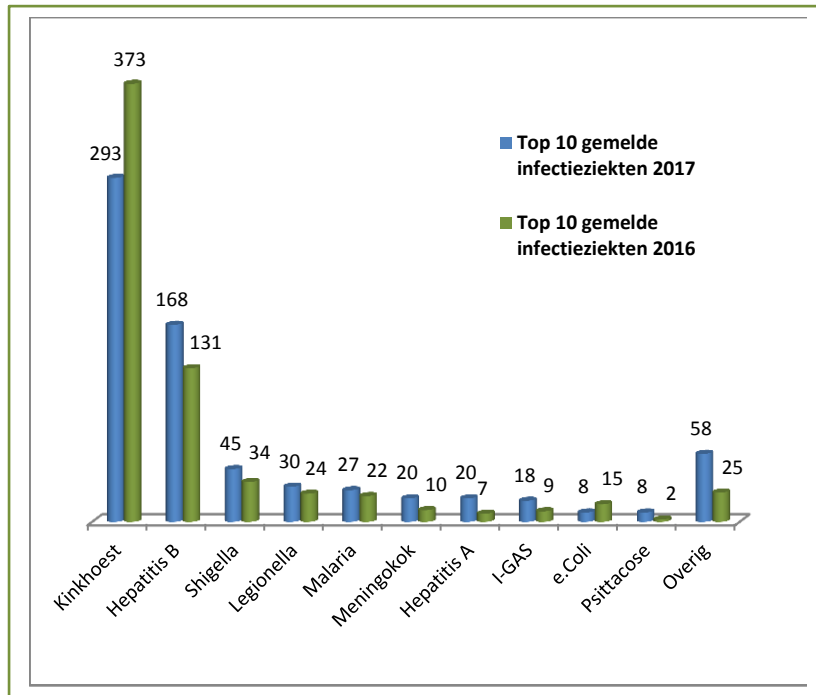


Figuur 1: Aantal meldingen per 100.000 inwoners per gemeente 2016-2017

De GGD Haaglanden krijgt alleen meldingen van inwoners uit de 9 gemeenten in haar regio. Een paar punten die opvallen bij de aantallen meldingen uit bovenstaand figuur zijn de volgende. Midden-Delfland is een kleine gemeente. Een paar meldingen meer of minder geeft al een grote verschuiving in het aantal meldingsplichtige infectieziekten per 100.000 inwoners.

Gemiddeld heeft Midden-Delfland 10 meldingen per jaar. In 2016 waren het er maar twee en dat was juist erg laag. Deze gemeente is in 2017 weer terug op het gebruikelijke niveau. Bij de gemeente Wassenaar is geen duidelijke verklaring aan te geven voor het aantal meldingen in 2017, zij zit per 100.000 inwoners net iets hoger in het aantal meldingen dan Den Haag. Het aantal meldingen in de Gemeente Zoetermeer is flink gedaald in 2017 (van 85 naar 46). Dit komt door de daling van het aantal kinkhoestmeldingen (van 61 naar 16). Zie voor meer details over de meldingen per gemeente de gezondheidsmonitor van de GGD Haaglanden.

Top 10 Meldingsplichtige Infectieziekten



Figuur 2: Top 10 gemelde infectieziekten

Het totaal aantal meldingsplichtige ziekten, gemeld bij de afdeling IZB is in 2017 licht gestegen (695) ten opzichte van 2016 (652) en terug op het niveau van 2015. De stijging wordt met name veroorzaakt door een toename van het aantal hepatitis B meldingen. Daarnaast laat het aantal meldingen van hepatitis A, shigellose, invasieve groep A-streptokokken en meningokokkenziekte ook een stijging zien.

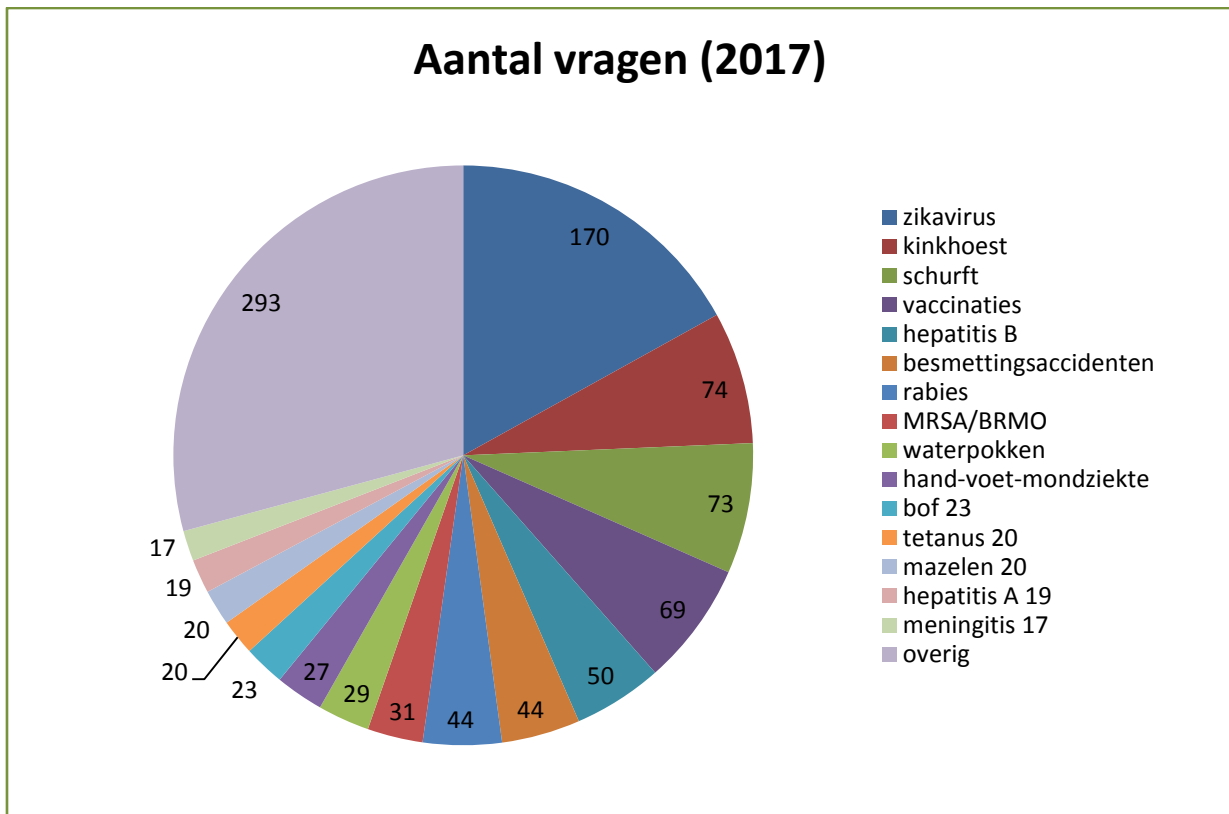
Voor de meeste van deze ziekten past dit in het landelijke beeld. Kinkhoest blijft de meest gemelde infectieziekte, maar laat wel een afname zien ten opzichte van vorig jaar.

Meldingen uit instellingen

In 2017 is het totaal aantal meldingen uit instellingen gelijk gebleven ten opzichte van 2016 (2016 - 255 meldingen en 252 in 2017). Er zijn het afgelopen jaar in verhouding met andere jaren meer meldingen geweest vanuit de kinderopvang (188) en minder vanuit zorginstellingen (64). Opvallend hierbij was het hoge aantal meldingen van hand-, voet-, en mondziekte (52).

Vragen van inwoners en zorgprofessionals

De afdeling IZB is in 2017 ruim 1.000 keer benaderd (telefonisch of per mail) met vragen gerelateerd aan infectieziekten. De top 3 meest onderwerpen waren het zikavirus (170), kinkhoest (74) en schurft (73). De afdeling IZB ziet een toename in vragen over Bijzonder Resistente Micro Organismen.



Figuur 3: Vragen van inwoners en zorgprofessionals

Hepatitis B spreekuren bij de GGD

Sinds kort kent GGD Haaglanden een speciaal hepatitis B spreekuur. Omdat de GGD Haaglanden veel meldingen van deze infectieziekte krijgt wordt er op de GGD locatie in Den Haag voorlichting gegeven. Tijdens dit spreekuur ziet de verpleegkundige dragers van het hepatitis B-virus ook voor een bron- en contactonderzoek. Bij het contactonderzoek wordt gekeken welke (gezins-)contacten risico lopen om ook het virus op te lopen. Deze worden getest en zo nodig gevaccineerd. In 2016 zijn er 126 patiënten met hepatitis B gemeld en 265 risicocontacten. In 2017 heeft de GGD 168 infecties gemeld gekregen en 311 risicocontacten.

Aanpak tegen antibioticaresistentie

Resistentie van micro-organismen tegen antibiotica neemt toe. Verspreiding van resistente bacteriën vormt een serieuze bedreiging voor zorginstellingen. Bij uitbraken van resistente bacteriën zijn er veel partijen betrokken zoals verpleeghuizen, ziekenhuizen, huisartsen, artsen-microbioloog, GGD en het RIVM. Voor een goede bestrijding van resistente bacteriën moet de samenwerking en rolverdeling tussen deze betrokkenen optimaal en duidelijk zijn. Hiervoor is het Zorgnetwerken Antibioticaresistentie Holland West in mei 2017 gestart. GGD Haaglanden, GGD Hollands Midden, het LUMC en diverse zorgpartners van de regio werken hierin samen. Als deelnemer aan dit zorgnetwerk ligt de verantwoordelijkheid van de GGD in dit dossier op het gebied van de publieke gezondheidszorg.

Voor vragen kunt u contact opnemen met Riany Brugmans, GGD Haaglanden, afdeling Infectieziektebestrijding riany.brugmans@ggdhaaglanden.nl