



## GIRAF

Onderzoek naar antimicrobiële resistentie en infectiepreventie in de gehandicaptenzorg

# Vragenlijstonderzoek naar antimicrobiële resistentie en infectiepreventie: afgerond



De dataverzameling van het vragenlijstonderzoek over antimicrobiële resistentie (AMR) en infectiepreventie (IP) is afgerond, dankzij 109 respondenten uit meer dan 30 verschillende organisaties. Dank voor al jullie waardevolle inzichten!

## WAT NU?

De resultaten uit dit onderzoek worden momenteel uitgewerkt en opgeschreven in de vorm van een **wetenschappelijk artikel**. In het **voorjaar van 2025 zullen wij starten met interviews/ groepsdiscussies** over dit onderwerp. Geïnteresseerde respondenten uit de vragenlijst worden nader hierover geïnformeerd.

## WAT ZIJN DE BELANGRIJKSTE BEVINDINGEN?



- De meerderheid van de respondenten **staat positief tegenover het voorkomen van antibioticaresistentie (AMR) en het nemen van maatregelen om infecties te voorkomen (IP)**.
- Twee derde van de respondenten heeft **voldoende kennis over AMR en IP**.
- Bijna alle respondenten **gebruiken IP-protocollen** in hun dagelijkse werkpraktijk.
- Meer dan 90% van de respondenten is van mening dat **AMR en IP meer aandacht verdienen** binnen de (verstandelijk) gehandicaptenzorg.
- De meeste organisaties hebben al **een infectiepreventiecommissie** of zijn actief bezig met het oprichten ervan.
- Hoewel de meeste respondenten over kennis van AMR en IP beschikken, vereist het **correcte gebruik van handschoenen** extra aandacht.
- Er is ruimte voor verbetering, waarbij het **bestuur, managers en leidinggevenden een actievere rol kunnen spelen** bij het creëren van draagvlak binnen de organisatie ten aanzien van AMR en IP.
- **Deskundigen** op het gebied van infectiepreventie zijn **nog niet altijd** volledig betrokken bij de **infectiepreventiecommissie**.
- De **huidige richtlijnen** voor AMR en IP blijken soms **moeilijk toepasbaar** te zijn in de context van de gehandicaptenzorg.



## WIST U DAT?



- we op dit moment **weinig zicht hebben op het voorkomen van antibioticaresistente bacteriën** in de gehandicaptenzorg?
- **metingen in het riool** ons waardevolle inzichten kunnen verschaffen over het **voorkomen van resistente bacteriën** zoals ESBL (Extended Spectrum Beta-Lactamase) en CPE (carbapenemase-producerende Enterobacteriaceae)?
- we **incontinentiemateriaal** kunnen gebruiken om antibioticaresistente bacteriën in kaart te brengen?
- we dit jaar (2024) zullen **starten met onderzoek** naar het **voorkomen van antibioticaresistente bacteriën middels rioolwatermetingen en incontinentie onderzoek?**
- we momenteel bezig zijn met het **werven van instellingen voor deelname aan dit onderzoek?**



Wilt u meer informatie?  
Neem contact met ons op.

Soemeja Hidad (promovendus), zal van **juni tot oktober 2024** met **zwangerschapsverlof** zijn. Aarzel echter niet om contact op te nemen want collega-onderzoekers zullen tijdens haar afwezigheid klaarstaan om vragen te beantwoorden.

Juni 2024



Oktober 2024

## VRAGEN, OPMERKINGEN OF INTERESSE IN EEN VAN ONZE ONDERZOEKEN?



Neem dan gerust contact op met Soemeja Hidad, promovendus GIRAF, via [soemeja.hidad@rivm.nl](mailto:soemeja.hidad@rivm.nl)

