

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA DEN HAAG

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
www.rijksoverheid.nl

Ons kenmerk
4010692-1075655-IZB

Bijlage(n)
-

Uw kenmerk
2024Z18767

Datum 16 december 2024

Betreft Commissiebrief inzake verzoek reactie petitie m.b.t. risico's en gevolgen
van antibiotica- en antimycoticagebruik

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de datum
en het kenmerk van deze
brief.*

Geachte voorzitter,

De vaste commissie voor Volksgezondheid, Welzijn en Sport heeft op 21 november de staatssecretaris Jeugd, Preventie en Sport (JPS) verzocht om een reactie op de petitie van Samenwerking Infectieziekten over de risico's en gevolgen van antibiotica- en antimycoticagebruik (kenmerk 2024Z18767). Omdat dit onderwerp onder mijn verantwoordelijkheid valt, reageer ik op dit verzoek.

Petitie Samenwerking Infectieziekten

In de petitie die Samenwerking Infectieziekten uw Kamer heeft aangeboden, wordt aandacht gevraagd voor de bestrijding van infectieziekten en antimicrobiële resistentie (AMR) en de bestrijding van resistentie bij schimmels. Net als Samenwerking Infectieziekten onderschrijf ik het belang en de urgentie om in te zetten op het terugdringen van AMR en resistentie bij schimmels. In de strijd tegen antimicrobiële resistentie (AMR), waarin Nederland jarenlang- nationaal en internationaal- een prominente rol als trekker en aanjager speelt, was aanvankelijk alleen aandacht voor antibioticaresistentie. Maar ook bij andere micro-organismen, zoals schimmels en virussen kan resistentie tegen antimicrobiële middelen ontstaan. Naast een wereldwijde stijging in resistente bacteriën, zien we ook dat het aantal resistente schimmels toeneemt. Dit is een zorgelijke ontwikkeling.

In mei jl. heeft uw Kamer het Nationaal Actieplan AMR 2024-2030¹ ontvangen waarmee de ministeries van VWS, LNV en IenW samen met stakeholders met verschillende acties de komende jaren inzetten op het bestrijding van AMR. In het Actieplan is de focus verbreed van antibioticaresistentie naar resistentie tegen ook andere microbiële middelen, waaronder antischimmelmiddelen (antimycotica). Dit is een van de nieuwe accenten in het beleid om AMR verder terug te dringen. Voor een uitgebreide weergave van de acties op het gebied van AMR verwijs ik u naar het Actieplan.

Ook voor de resistentie van schimmels zijn in het Actieplan ambities geformuleerd. Zo loopt de kennis over resistentie bij schimmels bijvoorbeeld nog achter op de kennis over antibioticaresistentie. Daarom lopen er onder meer in het

¹ Kamerstukken II 2023-2024, 32 793, nr. 753.

ZonMw programma AMR onderzoeksprojecten over schimmels en participeert Nederland via ZonMw in het internationale Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR). Op het gebied van monitoring en surveillance is daarnaast de ambitie te verbreden en verbeteren, door de AMR-surveillance in het humane domein uit te breiden met de monitoring van resistentie tegen onder meer antischimmelmiddelen. Zo wordt de ontwikkeling van resistentie bij de schimmel *Aspergillus fumigatus* nauwlettend gevolgd. Daarnaast zijn acties geformuleerd om over de volle breedte, van burgers tot en met professionals en hun bestuurders, bewustwording en kennis en handelingsperspectief te stimuleren en vergroten ten aanzien van AMR, waaronder resistentie bij schimmelinfecties.

De Gezondheidsraad signaleert in het advies '*Resistentie ondermijnt de behandeling van schimmelinfecties*' van 6 juni jl.² dat resistentie tegen antimycotica bij veel schimmelsoorten de laatste jaren toeneemt en doet aanbevelingen aan de overheid om dit probleem aan te pakken. Op 20 september heb ik uw Kamer mijn beleidsreactie toegestuurd en aangegeven welke acties ik onderneem.³ Voor een uitgebreid overzicht van hoe de aanbevelingen worden opgevolgd, verwijs ik u naar de beleidsreactie.

Het aanpakken van antimicrobiële resistentie is van groot belang voor de volksgezondheid en zal daarom de komende jaren mijn aandacht en inzet blijven krijgen.

Meticilline-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) en eigen risico

Op 21 november jl. heeft het commissiedebat Medische preventie plaatsgevonden in aanwezigheid van de staatssecretaris JPS. Het lid Bushoff (GL-PvdA) heeft daar gevraagd om te onderzoeken of het mogelijk is om de diagnostiek en behandeling van MRSA-besmettingen uit te zonderen van het eigen risico. Omdat dit onderwerp onder mijn verantwoordelijkheid valt, is toegezegd de vraag schriftelijk te beantwoorden, waarbij gevraagd is mijn reactie voor het twee minuten debat Medische Preventie te verzenden. Ik bekijk dit vraagstuk op dit moment nader en dit vergt verdere afstemming en dus meer tijd. Daarom zal ik uw Kamer in het eerste kwartaal van 2025 hierover informeren.

Hoogachtend,

de minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,

Fleur Agema

² Kamerstukken II 2023-2024, 32 793, nr. 776.

³ Kamerstukken II 2024-2025, 32 793, nr. 781.