



IP & ABR Zorgnetwerk ZWN: ons verhaal

Wij zijn het Zorgnetwerk voor Infectiepreventie en tegen Antibioticaresistentie voor Zuidwest-Nederland en noemen onszelf het IP & ABR Zorgnetwerk ZWN. In opdracht van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport zijn we opgericht om regionaal antibioticaresistentie te voorkomen en verspreiding te bestrijden. Wij verbinden de GGD regio's Rotterdam-Rijnmond, Zuid-Holland Zuid en Zeeland met elkaar. Met 2,1 miljoen inwoners zijn we een complex, omvangrijk, mooi en uitdagend zorgnetwerk.

Levensbedreigend

Steeds meer bacteriën worden ongevoelig voor de werking van antibiotica. Het gevolg hiervan is dat nu nog eenvoudig te genezen ziektes, zoals long- of blaasontstekingen, weer levensbedreigend kunnen worden. Geen doemscenario, maar realiteit. Antibioticaresistentie, kortgezegd ABR, vormt een bedreiging voor de volksgezondheid. Ook in Nederland. Alle bestuurders, beleidsmakers en zorgprofessionals in ons zorgnetwerk zijn dus aan zet om nieuwe infectieziekten en uitbraken tijdig te signaleren, kennis te delen en passende maatregelen te treffen. Niet alleen omdat het moet, maar omdat het hard nodig is.

Uitdaging

Zuidwest-Nederland is één van de tien regionale ABR Zorgnetwerken in Nederland. Met elkaar staan we voor 11 taken met eens zoveel resultaatafspraken. Het zou je bijna afschrikken, maar gelukkig beginnen we niet bij nul. Er is op al deze 11 taken al veel gedaan. Regionaal en landelijk. Ons zorgnetwerk beslaat een bijzonder zorggebied. Daar waar de gemeente Rotterdam het dichtst bevolkt is en de infectiedruk hier het hoogst is van Nederland, heeft Zuid-Holland Zuid te maken met bovengemiddelde vergrijzing waardoor het aantal thuiszorgactiviteiten versneld toeneemt. Zeeland heeft bovendien te maken met de hoogste vergrijzing van Nederland. Deze regio telt de minste inwoners van het zorgnetwerk, maar mag het dubbele tellen in de zomermaanden vanwege (zorg) toerisme uit voornamelijk Duitsland. Deze zorgregio grenst daarnaast aan België en dat betekent grensoverschrijdende transfers van patiënten en personeel. En wat dacht je van de aanwezigheid van de lucht- en zeehavens in ons zorggebied? De optelsom is een meer dan gemiddelde opgave bij de aanpak van ABR.

Samen bouwen

Net als in de andere regio's heeft ons zorgnetwerk een aantal aanjagers die verenigd zijn in een Stuurgroep en een Regionaal Coördinatieteam. Onze belangrijkste taak is om iedereen met elkaar te verbinden om zo een intensieve samenwerking op ABR in de regionale zorgketen te stimuleren. Ook gaan we aan de slag met activiteiten als het opzetten van een regionaal risicoprofiel en beheersplan, antimicrobial stewardship en deskundigheidsbevordering. In een notendop moeten we verbinden, samenwerking stimuleren én borgen. Het is ondoenlijk om alle zorginstellingen, samenwerkingsverbanden en zorgprofessionals in de cure, care en publieke gezondheid binnen ons zorggebied hier op te noemen. Maar ze doen er allemaal toe. De wens om elke dag persoonlijke, betrouwbare en deskundige zorg te bieden is wat ons allen bindt. Daarom zijn we benieuwd naar jouw ideeën en zouden we graag jouw expertise benutten in het verder opbouwen van ons zorgnetwerk. Ook horen we graag waar we jou zouden kunnen ondersteunen om in je dagelijkse praktijk te werken aan ABR.





Gewenste resultaat

We zijn pas tevreden als het ons is gelukt om drie compleet verschillende zorgregio's en alle betrokken professionals, beleidsmakers en bestuurders met elkaar te verbinden op de aanpak van ABR. We streven naar een open communicatie. Geen dubbele agenda's, maar wederzijds vertrouwen. We zijn geslaagd als zorgnetwerk wanneer het de normaalste zaak van de wereld is om op het gebied van ABR samen te werken en kennis en informatie te delen. Dit kunnen we niet alleen, hiervoor hebben we jouw hulp nodig. Doe je mee?

Meer informatie

Kijk voor meer informatie op de website van het IP & ABR Zorgnetwerk Zuidwest Nederland: <https://www.abrzorgnetwerkwzn.nl/>. Met vragen kun je ook mailen naar het algemene mailadres van het zorgnetwerk: abr.zwn@erasmusmc.nl.

