

Workshopprogramma ABR Surveillancebijeenkomst 'Van data naar doen'

Workshop 1: "Van data naar daadkracht"

Thema: implementatie infectiepreventie en beleid

Interessant voor: bestuurders, beleidsmakers, medisch specialisten, regionale zorgnetwerken, locatiemanagers, artsen microbioloog

Zorggerelateerde infecties kunnen een grote impact hebben op het welzijn van de patiënt. Om zorggerelateerde infecties te kunnen voorkomen en de schadelijke gevolgen te beperken is het belangrijk om te meten bij wie, en op welk moment ze optreden. In de praktijk zien we dat het uitvoeren van surveillance hierop veel tijd kost, en dat het moeilijk is de resultaten goed te gebruiken. Op welke manier kunnen de surveillancegegevens van PREZIES en ISIS het beste benut worden? Hoe kan het hele ziekenhuis hier van profiteren? Wie is verantwoordelijk voor het infectiepreventiebeleid?

In deze workshop willen we met jullie van gedachten wisselen hoe gegevens verzameld door de ziekenhuizen optimaal gebruikt kunnen worden in het voorkomen van schade door bijvoorbeeld wondinfecties. De workshop zal gegeven worden in samenwerking met een aantal medisch specialisten waaronder een arts-microbioloog.

Workshop 2: "De interpretatie van gegevens uit surveillance: hoe maak je de omslag van data naar doen?"

Thema: methodologie

Interessant voor: regionale zorgnetwerken, artsen microbioloog, deskundigen infectiepreventie, GGD'en

Door het Centrum Infectieziektebestrijding bij het RIVM worden verschillende surveillanceprojecten uitgevoerd op het gebied van antibioticaresistentie, zorggerelateerde infecties en antibioticagebruik. Gegevens worden op systematische wijze verzameld, geanalyseerd en geïnterpreteerd, zodat de resultaten gebruikt kunnen worden om beleid op meerdere niveaus aan te passen. Maar hoe werkt dat nou precies? Welke gegevens worden verzameld door de diverse surveillancesystemen en hoe en waarom? Welke vragen kunnen worden beantwoord? Hoe moeten de resultaten van analyses worden geïnterpreteerd?

In deze workshop gaan we aan de slag met enkele surveillancesystemen en gaan we in op de vraag hoe je deze data kan gebruiken voor de dagelijkse praktijk.

Workshop 3: "Meten is weten"

Thema: antibiotic stewardship

Interessant voor: regionale zorgnetwerken, beleidsmakers, GGD'en specialisten ouderengeneeskunde, locatiemanagers

Surveillance van antibioticagebruik en Antibiotic Stewardship vormen een belangrijk onderdeel in de strijd tegen antibioticaresistentie. Beiden hebben tot doel het verminderen van gebruik van antibiotica door het stimuleren van juist gebruik. Maar wat is juist gebruik en vooral: hoe meet je dat? In Nederland is al veel ervaring op dit gebied.

In deze workshop bespreken we de do's en don'ts, en proberen we samen te uit te zoeken wat er nodig is om stewardship en surveillance binnen de verschillende domeinen (ziekenhuis, verpleeghuis, huisarts) te organiseren.

Workshop 4: "Gewoon doen"

Thema: infectiepreventie

Interessant voor: specialisten ouderengeneeskunde, verpleegkundigen, verzorgenden

Er zijn overal wel protocollen en richtlijnen waarin precies beschreven staat wat je moet doen wanneer één of meer van je cliënten/patiënten een BRMO bij zich draagt. In de praktijk het juiste doen in de juiste volgorde is vaak nog best wel lastig. Wat moet je wanneer doen en waarom is dat niet voor iedere BRMO hetzelfde?

In de workshop infectiepreventie leggen we dat uit en in het tweede deel gaan we er mee oefenen. Doe mee en weet na afloop precies welke maatregelen je wanneer moet nemen en hoe je dat in de praktijk uitvoert.

Workshop 5: “Dragerschap: van onderzoek naar bestrijding”

Thema: BRMO dragerschap in verpleeghuizen en de open bevolking

Interessant voor: regionale zorgnetwerken, beleidsmakers, GGD'en, specialisten ouderengeneeskunde, deskundigen infectiepreventie, artsen microbioloog

Resistente bacteriën worden vaak geassocieerd met ziekenhuizen en verpleeghuizen, maar ook als je niet in een zorginstelling verblijft kan je drager worden van resistente bacteriën: door blootstelling aan andere mensen, het milieu en/of (producten van) dieren. Maar hoe belangrijk zijn deze verschillende bronnen bij het ontstaan van dragerschap of uiteindelijk zelfs infecties bij mensen? En hoe voorkom je dat mensen drager worden? In deze workshop gaan we samen op zoek naar vragen en antwoorden.

Aan bod komen onder meer de eerste resultaten en inzichten van het PPO: het landelijke puntprevalentie onderzoek naar resistentie bacteriën in verpleeghuizen. Voorbeelden uit de praktijk van deelnemende verpleeghuizen worden aangehaald en belicht door verschillende betrokkenen uit het veld. Tegen welke praktische dilemma's loop je aan in de bestrijding, en hoe vertaal je dit naar duurzame oplossingen die toekomstige uitbraken helpen voorkómen?