

# FTO's juist antibioticagebruik



Antibioticaresistentie is een wereldwijd probleem. De verwachting is dat in 2050 jaarlijks 10 miljoen mensen overlijden aan de gevolgen van ABR. De meeste antibiotica worden voorgeschreven door de eerste lijn (in absolute getallen). Huisartsen zijn voor GAIN dan ook belangrijke partners om ABR tegen te gaan. Onze ambitie is dat iedere huisartsenpraktijk in de GAIN-regio elke twee jaar een FTO organiseert rondom antibiotica.

# Overzicht FTO's en aanmelden

GAIN biedt een divers aanbod aan FTO's rondom antibiotica-gebruik. Wij dragen de kosten die aan een aantal FTO's verbonden zijn. Wil je één van onderstaande FTO's organiseren? Laat het ons weten! Je kunt dit doorgeven via [secretariaat@zorgnetwerk-gain.nl](mailto:secretariaat@zorgnetwerk-gain.nl).

We horen het ook graag als er langs een andere weg een FTO rondom antibioticaresistentie georganiseerd wordt. Zo krijgt GAIN zicht op het aantal FTO's binnen ons netwerk: belangrijke informatie voor de volgende subsidieronde en dús voor onze gezamenlijke ambitie.

## Overzicht verschillende FTO's

- SABEL: Spiegelinformatie gekoppeld aan ICPC-codes;
- Antibiotica-allergie: over onterechte allergieregistratie en de gevolgen;
- Escape-spel & e-learning antibioticaresistentie;
- Antibioticabeleid bij kinderen: Behandelbeleid en communicatie met bezorgde ouders.





# SABEL: Spiegelinformatie gekoppeld aan ICPC-codes



Hoe scoort jouw huisartsenpraktijk in het voorschrijven van antibiotica tegenover andere praktijken? En hoe presteer je vergeleken met landelijke benchmarkgegevens? Het SABEL FTO koppelt je eigen voorschrijfcijfers aan ICPC-codes. Dat geeft inzicht!

## Focus van het FTO

In het SABEL FTO behandelt een huisarts-expert de volgende onderwerpen:

- Hoeveel antibiotica schrijft jouw praktijk voor bij luchtweg-, urineweg- en huidinfecties?
- Hoe verhouden die cijfers zich tot de aantallen van de praktijken in jouw FTO-groep en tot de landelijke benchmarkwaarden?



- Is de keuze voor antibiotica conform richtlijn?
- Achtergronden rond voorschrijven van antibiotica bij veelvoorkomende infecties;
- Basiskennis over het ontstaan en verspreiden van antibioticaresistentie (ABR);
- Communicatie met patiënten over al dan niet voorschrijven van antibiotica;
- Casuïstiek;
- Lokale resistentiecijfers (optioneel, als een arts-microbioloog beschikbaar is).

## Tijdsinvestering

Het FTO duurt 1,5 tot 2 uur.

## Vorbereiding

Vóór het SABEL FTO wordt informatie uit het HIS verzameld. Je geeft toestemming voor data-extractie door VIP calculus. De ICPC codes en antibioticavoorschriften worden geanonimiseerd geëxtraheerd.

Een speciaal opgeleide huisarts-expert beoordeelt de gegevens en verzorgt het FTO. Deze data-extractie duurt ca. zes weken; GAIN draagt de kosten.

## Aanmelden en meer informatie

Wil je jouw FTO-groep aanmelden of heb je vragen? Neem contact op met het secretariaat.

# FTO Antibiotica-allergie: over onterechte allergieregistratie en de gevolgen

Veel te vaak worden antibiotica-allergieën geregistreerd als potentieel levensbedreigende type I-allergie. Maar liefst 90% van die registraties is onterecht. Dat leidt tot minder behandelopties en meer antibioticaresistentie. Dit FTO richt zich op het verminderen van onterechte antibiotica-allergieregistraties in de eerste lijn.

## Focus van het FTO

- Onderscheiden van bijwerking, allergie en overgevoeligheid;
- Herkennen en registreren van een nieuwe antibiotica-allergie;
- Evalueren en opschonen van bestaande registraties;
- Onterechte registratie voorkomen door heldere afspraken;
- Blootleggen belangrijkste aandachtspunten in de praktijk, via kennistoets en casuïstiek;
- Spiegelen eigen beleid aan beleid van andere praktijken.



Antibiotica-  
allergie

## Tijdsinvestering

Het FTO duurt 1,5 tot 2 uur.

## Aan de slag

De FTO-module Antibiotica-allergie is gratis beschikbaar via de website van zorgnetwerk [LINK](#).

*'Maar liefst 90%  
van die registraties is onterecht'*

# Escape-spel & e-learning antibioticaresistentie

Ben je huisarts of apotheker en wil je een verbeter slag maken in het voorschrijven van antibiotica? Met de e-learning en het escape-spel van GAIN doe je dat op een leuke manier.

## Focus van het FTO

- Inzicht in de risico's van antibioticaresistentie;
- Kennis van de werkingsmechanismen van antibiotica en het ontstaan van resistentie;
- Begrip van de antibioticakeuzen in NHG-standaarden;
- Escape-spel (digitaal of fysiek): oefening in doelmatig voorschrijven van antibiotica (met name UWI en LWI);
- Reflectie op eigen spiegelinformatie.

*'Een verbeter slag maken in het voorschrijven van antibiotica'*

## Tijdsinvestering

Het FTO duurt 1,5 uur. Vooraf volgen alle deelnemers afzonderlijk de e-learning; dit kost ongeveer 1 uur tijd.

## Vorbereiding

Vóór het FTO verzamel je informatie uit het HIS. De gegevens zijn nodig voor de reflectie op de eigen spiegelinformatie. Er staan instructies hoe je deze data-extractie zelf kan uitvoeren. Dit FTO is gratis beschikbaar.

## Meer informatie

Benieuwd naar meer? Lees dan de [flyer](#) of [ga meteen aan de slag](#). Houd er rekening mee dat je moet inloggen bij IVM vóór je toegang krijgt tot het instructie-materiaal.



# FTO Antibioticabeleid bij kinderen: behandelbeleid en communicatie met bezorgde ouders

Terughoudend antibioticabeleid bij kinderen is niet altijd even makkelijk. Je krijgt te maken met bezorgde ouders die het liefst zien dat hun kind morgen weer beter is. En voor jonge kinderen gelden soms andere eerste keus-antibiotica dan bij volwassenen. Het FTO Antibioticabeleid bij kinderen wordt je kosteloos aangeboden door het IVM (Instituut Verantwoord Medicijngebruik).

## Focus van het FTO

- Hoe ga je om met de vraag van ouders om een antibioticum voor hun zieke kind?
- Welk antibioticum kies je bij welke bacteriële aandoening?
- Handel je in de praktijk volgens de laatste richtlijnen?

*'Terughoudend antibioticabeleid bij kinderen is niet altijd even makkelijk'*

## Tijdsinvestering

Het FTO duurt 1,5 uur.

## Aan de slag

De FTO-module Antibioticabeleid bij kinderen is gratis beschikbaar via de website van het IVM. Houd er rekening mee dat je moet inloggen vóór je toegang krijgt tot het instructiemateriaal.



**Antibioticabeleid  
bij kinderen**