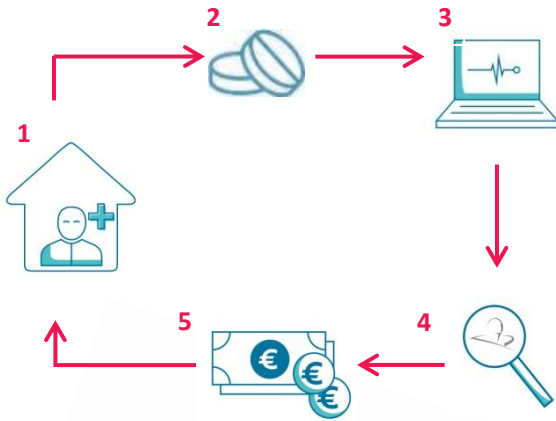


Formulariumgericht voorschrijven: resultaten 2018-2019

Gegevens verzamelen voor monitoring Formulariumgericht Voorschrijven



Huisartsen (1) schrijven een geneesmiddel (2) voor in het HIS (3).

Het Nivel (4) ontvangt uit het HIS het aantal eerste voorschriften en het aantal voorschriften conform formularium en bepaalt hierbij de scores.

Het Nivel stuurt deze scores door naar de zorgverzekeraar (5).

De huisarts (1) ontvangt daarop een prestatiebeloning van de zorgverzekeraar.

Meer informatie: Formulariumgericht Voorschrijven pag.2

Scores FGV



Aantal praktijken 2019

Gemiddel de score 2018 (%)

Gemiddel de score 2019 (%)

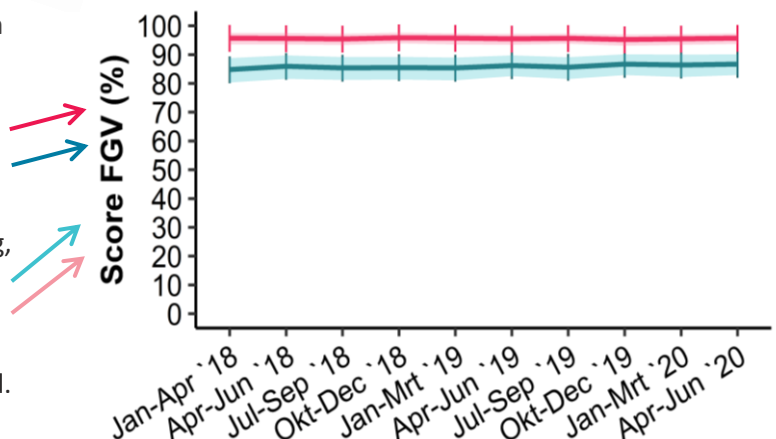
	NHG Formularium	Health Base Formularium
Aantal praktijken 2019	2450	1675
Gemiddel de score 2018 (%)	85,4	95,4
Gemiddel de score 2019 (%)	86,1	95,6

Resultaten: spreiding van de score FGV 2018/2020

In 2019 schreven huisartsen vaak een geneesmiddel voor uit het gebruikte formularium:

- **96% volgens Health Base**
- **86% volgens NHG**

De variatie tussen praktijken was laag, zoals te zien is aan het **lichtblauwe gebied** en **lichtrode gebied** rond de gemiddelde lijnen: 80% van de praktijken had een score in dit gebied.



Een nieuwe systematiek voor de prestatiebeloning doelmatig voorschrijven

De zorgverzekeraars willen doelmatig voorschrijven van medicatie door de huisarts stimuleren doormiddel van een prestatiebeloning. Sinds 2018 geldt:

De prestatiebeloning is gebaseerd op het percentage eerste voorschriften dat past binnen het gebruikte formularium.



Indicator Formulariumgericht Voorschrijven

We berekenen het percentage eerste voorschriften dat is opgenomen in het door de huisarts gebruikte formularium. De praktijkscore wordt bepaald in het HIS of daaraan gekoppelde software (Rx ConForm). Er gaan geen privacygevoelige gegevens naar het Nivel of naar de zorgverzekeraar. In 2018 werden huisartsen beloond op basis van het NHG formularium of het Health Base formularium. Vanaf 2019 is het ook mogelijk om getoetst te worden op een aantal regionale formularia.



Geen score zonder toestemming

Na toestemming van de praktijk wordt de praktijkscore naar het Nivel en vervolgens naar de preferente zorgverzekeraar gestuurd. Die toestemming geeft de huisarts in het HIS zelf (Medicom en Chipsoft) of in Rx ConForm (bij de overige HISsen). Praktijkhouders kunnen hun scores volgen in hun HIS of in RxConForm. Scores worden elk kwartaal geactualiseerd.



Formulariumgericht Voorschrijven in de toekomst

Vanaf 2020 wordt de huidige indicator ook gemeten door middel van de combinatietoets, waarbij het uitgangspunt van de toetsing het regionaal gebruikte formularium is, aangevuld waar nodig door het NHG formularium. Vanaf 2021 zullen aanvullende nieuwe indicatoren worden gehanteerd, waarbij het gezondheidsprobleem waarvoor wordt voorgeschreven en de toedieningsvorm in de indicator worden opgenomen. Deze zijn door het Nivel ontwikkeld, samen met zorgverzekeraars, de LHV, de softwareleveranciers en vertegenwoordigers van de formularia.



Waar kan de huisarts terecht met vragen over het Formulariumgericht Voorschrijven?

Vragen voor het Nivel

formularium@nivel.nl

Inhoudelijke vragen over de meting Formulariumgericht Voorschrijven en de daarbij behorende infrastructuur.

Vragen voor de preferente zorgverzekeraar

Alle vragen met betrekking tot de declaratie, de behaalde score en de gebruikte afkapwaarden.

Vragen voor de LHV

<https://www.lhv.nl/uw-eroep/medicatieveiligheid/formulariumgericht-voorschrijven>

Alle vragen over de aanleiding en de achtergrond van het Formulariumgericht Voorschrijven.

Vragen voor uw HIS/Digitalis

Alle technische vragen rond het versturen van de gegevens t.b.v. het Formulariumgericht Voorschrijven.

Meer weten?

Kijk op www.nivel.nl.

formularium@nivel.nl

U vindt deze en alle andere Nivel-publicaties op www.nivel.nl/publicaties. De gegevens mogen met de volgende bronvermelding worden gebruikt:

Middelweerd A, Ramerman L, van Essen M, Hek K, Verheij R. Formulariumgericht voorschrijven. Resultaten 2018-2019. Utrecht: Nivel, 2020.