

# Formularium longmedicatie

## Regionaal diagnostisch en therapeutisch

### Doelgroep

540.000 Astma patiënten en 350.000 COPD patiënten landelijk.

### Landelijke zorgkosten

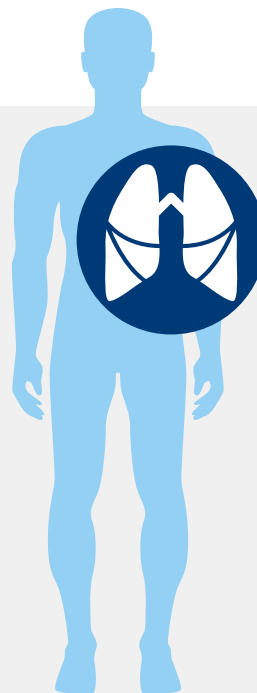
€ 414 miljoen (kosten voor inhalatiemedicatie).

### Landelijke mogelijke besparing

€ 10-15 miljoen.

### Betrokken zorgverleners

Longarts, huisarts (kaderarts), longverpleegkundige, POH, apotheker en apothekersassistente.



### Waarom?

Nederland heeft een grote populatie longpatiënten.

- Veel gebruik van zorg en relatief hoog geneesmiddelen gebruik.
- Prijzen van longmedicatie zijn niet altijd gerechtvaardigd; duurder is niet altijd beter.
- Goede diagnostiek en passende behandeling is belangrijk voor de kwaliteit van leven en betere inzet van zorgfinanciën.
- Wildgroei aan geneesmiddelenproducten. Keuze uit minder voor te schrijven geneesmiddelen leidt tot verhoogde deskundigheid van betrokken professionals en minder onnodig duur geneesmiddelen gebruik.
- Het leidt ook tot betere, uniforme instructies aan patiënten wat kan leiden tot verhoogde therapietrouw.

### Hoe?

Een coalitie van patiënten, huisartsen, longspecialisten en VGZ bepalen de voorkeursgeneesmiddelen die gericht ingekocht kunnen worden. Dit levert een overzichtelijker palet aan geneesmiddelen en inhalatiemedicatie op die niet onnodig duur is. Het levert probate longzorg met vergrote doelmatigheid op.



30% geneesmiddelenbesparing per patiënt per jaar.



**Besparing door GP**



Betere diagnostiek, meer deskundigheid over producten bij zorgverleners, betere uniforme instructies aan patiënten.



**Minder zware medicatie**



Patiënt krijgt product dat is voorgeschreven en weet waar hij aan toe is.



**Tevreden**



**Geertjan Wesseling** | Longarts  
Maastricht UMC+

*“Met het vaststellen van een transmuraal formularium willen we bevorderen dat voorschriften gebaseerd zijn op goede diagnostiek, dat er een overzichtelijker palet aan middelen is en dat inhalatiemedicatie niet nodeloos duur is. Allemaal in het voordeel van de patiënt.”*