

# Nasale high-flow therapie voor COPD patiënten thuis

## Doelgroep

18.000 COPD patiënten maximaal 14 dagen met of zonder beademing opgenomen.

## Landelijke zorgkosten

€ 61 miljoen per jaar.

## Inschatting landelijke besparing

€ 7 miljoen per jaar.

## Betrokken zorgverleners

Ventilation practitioner, verpleegkundig specialist, longarts, thuiszorglongverpleegkundige.



## Waarom?

COPD patiënten met een zware ziektelast ervaren een beperkte kwaliteit van leven. Zij hebben regelmatig exacerbaties die zorgen voor ziekenhuisopnames, polibezoeken of medicijngebruik. Na opname is terugkeer naar huis niet altijd mogelijk en is opname op een GRZ revalidatieplek noodzakelijk.

## Wat en hoe?

De patiënt krijgt nasale high flow therapie in de thuissituatie met behulp van MyAirvo (min. 7-8 uur per dag). Het hulpmiddel MyAirvo ondersteunt de ademhaling waardoor patiënten zich beter voelen en minder vaak exacerbaties hebben. Zij blijven thuis ondersteund worden door thuiszorglongverpleegkundigen van Reload (geen verandering t.o.v. huidige situatie).



### Verbeterde kwaliteit van leven



Patiënten ervaren minder kortademigheid en een verminderde ziektelast.



### Minder ziekenhuisbezoeken



Reductie van gemiddeld één opname en zes ligdagen.



### Besparing door GP



Gemiddelde per patiënt is € 2.200,- per jaar.

**Christiaan Theunisse** | Ventilation practitioner IC  
**Netty de Graaf** | Verpleegkundig specialist long



*“Het is bijzonder om van de patiënten te horen dat ze weer energie hebben om te investeren in de dingen die ze leuk vinden”.*

