

COPD-patiënt loopt risico bij uitstel van zorg door coronapandemie

Oproep prof. dr. Onno van Schayck: “Houd goede zorg toegankelijk voor de COPD-patiënten”

Amsterdam, 18 november 2020 - De coronacrisis zet de COPD-zorg onder grote druk. Dat blijkt uit de resultaten van een online enquête onder 1500 COPD-patiënten die het coronavirus niet hebben gehad. Het merendeel van de afspraken in de reguliere COPD-zorg wordt noodgedwongen door de coronacrisis vaker afgezegd of verplaatst. Dit kan in de toekomst leiden tot meer complicaties. Volgens Onno van Schayck, hoogleraar preventieve geneeskunde (Universiteit Maastricht) is het van belang dat de chronische zorg toegankelijk blijft.

Op de website doemeestopcopd.nl zijn patiënten met Chronische Obstructieve Longziekte (COPD) opgeroepen om hun ervaringen en zorgen rondom het coronavirus te delen. Deze vragenlijst is uitgezet van 27 september tot 2 november 2020 en meer dan 1500 patiënten hebben hier gehoor aan gegeven.

Prof. dr. Onno van Schayck is al meer dan 30 jaar betrokken bij onderzoek naar COPD en de behandeling hiervan. De enquête laat de impact van de coronacrisis zien op het leven van patiënten met COPD. Hij licht zijn zorgen over de uitkomst van de enquête toe: *“COPD treft meer dan 600.000 mensen in Nederland en dat aantal stijgt alleen maar.¹ Het is dus erg belangrijk om de zorg voor deze groep toegankelijk te houden om hun gezondheidstoestand op peil te houden. Opvallend zijn de verschillen tussen de huisartsen- en specialistische zorg: 47% van de patiënten onder behandeling van de longarts geven aan dat hun COPD is verslechterd door de gevolgen van de coronapandemie, tegenover 26% van de patiënten onder behandeling van de huisarts. Deze cijfers reflecteren de afschaling van reguliere zorg door de coronapandemie. De coronacrisis zorgt er ook voor dat patiënten vaker hun behandelend arts wensen te spreken. In plaats van een fysieke ontmoeting kan beeldbellen een waardevol alternatief zijn.”*

Deze vragenlijst is opgesteld in samenwerking met prof. dr. Onno van Schayck van de Universiteit Maastricht, longpatiënten/ervaringsdeskundigen en geïnitieerd door Chiesi.

Bijgevoegde [infographic](#) geeft de belangrijkste resultaten weer van de online enquête. Hieronder de belangrijkste inzichten op een rij:

- 79% van de COPD-patiënten ervaart bezorgdheid om corona op te lopen en 57% deelt deze zorgen niet met zijn of haar zorgverlener of is zich niet bewust van deze mogelijkheid.
- 61% van de afspraken wordt (noodgedwongen) afgezegd of verplaatst.
- 19% van de COPD-patiënten in de tweede lijn denkt dat hun situatie verslechterd is door gebrek aan fysiotherapie.
- 59% van de patiënten heeft toegang tot beeldbellen, maar 69% van de patiënten wil liever een persoonlijk gesprek met zijn of haar arts.
- 58% wil terug naar de oude manier van persoonlijk contact.

Over prof. dr. Onno van Schayck – Universiteit Maastricht

Onno van Schayck is hoogleraar preventieve geneeskunde aan de Universiteit Maastricht. In zijn onderzoek, kijkt Van Schayck naar een groot aantal verschillende terreinen waar preventie leidt tot een betere gezondheid. Een goed voorbeeld hiervan is een project in de sloppenwijken van India waarbij rook reducerende kookoventjes ervoor zorgen dat het risico op COPD bij vrouwen die koken op open vuur enorm verminderd wordt.

Over de initiatiefnemer

Als internationaal Italiaans familiebedrijf - met 29 vestigingen wereldwijd - is Chiesi al meer dan 85 jaar actief binnen de farmaceutische sector. Chiesi ontwikkelt medicatie voor specifieke chronische longaandoeningen (astma, COPD en CF), transplantaties, neonatologie en zeldzame ziekten. Sinds 2019 is Chiesi Group gecertificeerd als B Corporation, het internationale label voor duurzaam en maatschappelijk verantwoord ondernemerschap.

1. <https://www.volksgezondheidszorg.info/onderwerp/copd> ; geraadpleegd 21 september 2020

Niet voor publicatie:

Voor vragen over dit bericht kunt u terecht bij:

Yvonne Massar, Public Eyes Healthcare Communications, yvonne@publiceyes.nl, Tel 06 – 55 134 860

PM-2020-9503