

Ziektelastmeter COPD in NHGDoc

- Open het patiëntendossier in uw HIS.
- Klik op de NHGDoc knop om NHGDoc te openen
- Ga naar de Home pagina (linksboven in het menu)
- Klik op de ballonnen, rechts te vinden achter COPD

The screenshot shows the NHGDoc interface. At the top, there is a navigation bar with 'COVID-19', 'Home', 'Alert', 'Mijn NHGDoc', 'Feedback', and 'Help'. Below this, a patient alert is shown: 'Aanmaakdatum alert: maandag 06 maart 2023 09:35 uur'. The patient's profile includes: 69 jaar, male gender, BMI 25, 'voorheen' (former) smoker, and 100/52 blood pressure. The main section is a table titled 'Aantal actieregels' (Number of action rules) with columns for 'Dossier', 'Beleid', 'Medicatie', and 'Status'. The table is divided into 'Basiszorg' (Basic care) and 'Chronische zorg' (Chronic care). The 'COPD' row in the 'Chronische zorg' section has a yellow balloon icon next to the 'Medicatie' cell, which is circled in red. To the right of the table are three buttons: 'Bijwerkingzoeker', 'CVRM risicocalculator', and 'Zorgportaal MiGuide'.

Basiszorg	Aantal actieregels			Status
	Dossier	Beleid	Medicatie	
Atriumfibrilleren	0	0	1	AAN
Chron. Nierschade	7	1	1	AAN
Fractuurpreventie	2	1	2	AAN
Hartfalen	5	0	1	AAN
Hepatitis	0	0	0	AAN
Maagbescherming	0	0	0	UIT
Schildklier	0	0	0	AAN
STOP-START-NL	0	0	0	AAN
Chronische zorg	Dossier	Beleid	Medicatie	Status
Astma	0	0	0	AAN
COPD	0	0	2	AAN
CVRM	5	0	3	AAN
DM2	1	0	0	AAN




Ziektelastmeter COPD

- Let op: de ballonnen zijn alleen zichtbaar als de patiënt de episode R95 COPD in zijn dossier heeft staan

nhg doc! BEHALVST GOED


Start Alert Rapportage Mijn NHGDoc Feedback Help

Aanmaakdatum alert: vrijdag 10 februari 2017 14:16 uur

53 jaar  BMI 32   112/70

bijwerkingen centrum laeb
Meld bijwerking

Arbeids-anamnese

Basiszorg	Aantal actieregels			Status
	Dossier	Beleid	Medicatie	
Atriumfibrilleren	0	0	0	AAN <input type="checkbox"/>
Bijwerkingen	0	0	0	AAN <input type="checkbox"/>
Chron. Nierschade	0	0	0	AAN <input type="checkbox"/>
Fractuurpreventie	0	0	0	AAN <input type="checkbox"/>
Hartfalen	0	0	0	AAN <input type="checkbox"/>
Hepatitis	0	0	0	AAN <input type="checkbox"/>
Maagbescherming	0	0	0	AAN <input type="checkbox"/>
Polyfarmacie	0	0	0	AAN <input type="checkbox"/>
Schildklier	1	0	0	AAN <input type="checkbox"/>
Chronische zorg	Dossier	Beleid	Medicatie	Status
Astma	0	0	0	AAN <input type="checkbox"/>
COPD	1	2	1	AAN <input checked="" type="checkbox"/> 
CVRM	9	1	0	AAN <input type="checkbox"/>

Ziektelastmeter COPD

- Indien u klikt op de ballonnen opent de pagina naar de ziektelastmeter
- Hier ziet u het zogenaamde ballonschema
- Het ballonschema visualiseert de uitkomsten van de antwoorden op 2 vragenlijsten:
 - 16 vragen aan de patiënt: de CCQ
 - 6 vragen aan de zorgverlener

COPD Ziektelastmeter - Ballonschema



[Naar behandelplan](#)

Ziektelastmeter COPD

- De antwoorden op de vragen dient u vast te leggen in het HIS. Dit doet u via de diagnostische bepalingen/ uitslagen:
- De volgende metingen dienen te zijn vastgelegd:

Vragen patiënt (Cluster COPD, vragen patiënt ziektelastmeter COPD)

NHG-Labcode	Omschrijving	Memo-code
2377	Hoe vaak kortademig in rust?	CCQ1
2378	Hoe vaak kortademig bij inspanning	CCQ2
2379	Hoe vaak angst benauwdheidsaanval	CCQ3
2380	Hoe vaak neerslachtig door ademh.	CCQ4
2381	Hoe vaak gehoest?	CCQ5
2382	Hoe vaak slijm opgehoest	CCQ6
2383	Beperkt bij zware activiteit	CCQ7
2384	Beperkt bij matige activiteit	CCQ8
2385	Beperkt bij ADL	CCQ9
2386	Beperkt bij sociale activiteiten	CCQ10
3717	Hoe vaak piekeren	ZLC1
3718	Hoe vaak lusteloosheid	ZLC2
3719	Hoe vaak spanningen	ZLC3
3720	Hoe vaak vermoeidheid	ZLC4
2210	Mate van dyspneu (MRC-schaal)	MRC D
3239	Lichaamsbeweging volgens norm gezond bewegen	NNGB

Vragen zorgverlener (Cluster COPD, vragen zorgverlener Ziektelastmeter COPD)

NHG-Labcode	Omschrijving	Memo-code
1739	Roken	ROOK
3549	Aantal longaanvallen COPD/astma in afgelopen 12 mnd	
1272	Quetelet-index BMI patiënt	QUET
1678/ 3690	FEV1 post-BD % van voorspeld / FEV1 met eigen medicatie % van voorspeld	FVNB FVEM
2210	Mate van dyspneu (MRC-schaal)	2210
3239	Lichaamsbeweging volgens norm gezond bewegen	NNGB

Ziektelastmeter COPD

- Aan de hand van de antwoorden op de ingevulde vragen berekent NHGDoc het ballonnschema.
- De ballonnen zijn er in vier kleuren.
 - groen, oranje en rood en symboliseren hoe het met de patiënt gaat op dit moment.
 - Een grijze ballon symboliseert de score van de vorige meting.

COPD Ziektelastmeter - Ballonschema



[Naar behandelplan](#)

Ziektelastmeter COPD

- Klik op een ballon om behandeladvies/-adviezen weer te geven
- Selecteer een advies en klik op toevoegen aan behandelplan om het advies op te nemen in het behandelplan

COPD Ziektelastmeter - Ballonschema

Categorie: i.v.m. ontbrekende data niet berekend

Roken Longaanval (exacerbatie) Benauwdheid BMI Longfunctie Bewegen Klachten Lichamelijke Geestelijke Emoties / Vermoeidheid

Benauwdheid X

Eén van de symptomen van COPD is benauwdheid. Deze kan worden uitgedrukt in een MRC score. Uw MRC score is 4. Dit betekent dat u veel last heeft van benauwdheid.

Behandeladviezen voor zorgverlener (selecteren indien van toepassing):

- Controleren therapietrouw / inhalatietechniek. Zo nodig, geef uitleg/demonstratie.
- Controleren of inhalatietherapie (medicament + inhalator type) voor deze patiënt correct is? Zo nodig, wijzigen.
- Aanvullend zoeken naar/beoordelen van oorzaken dyspnoe. (Zie Zorgstandaard COPD).
- Voor zover nog niet gedaan: Voeg een tweede luchtwegverwijder toe, eventueel een langwerkende.
- Doorverwijzen naar 2e lijn conform zorgstandaard.

Toevoegen aan behandelplan

Roken Longaanval (exacerbatie) Benauwdheid BMI Longfunctie Bewegen Klachten Lichamelijke gezondheid Geestelijke gezondheid Emoties / gevoelens Vermoeidheid

Ziektelastmeter COPD

- Hier ziet u het volledige behandelplan wat u indien gewenst kunt aanvullen
- Klik op de knop afronden en printen (rechtsonder)
- Er wordt automatisch een PDF gedownload die u aan de patiënt kunt meegeven/versturen

COPD Ziektelastmeter - Behandelplan

Persoonlijk streefdoel

De grootste compliantie met de behandeling wordt bereikt wanneer er een persoonlijk streefdoel aan het behandelplan wordt toegevoegd, en wanneer hier regelmatig terugkoppeling op wordt gegeven. Bij het bereiken van het streefdoel wordt er na evaluatie met de patiënt een nieuw streefdoel opgesteld.

Huidig streefdoel	Vorig streefdoel

Behandelplan

Uit de keuze opties van de zorgverlener is het volgende behandelplan opgesteld.

Huidig behandelplan	Vorig behandelplan
<p>Benaauwdheid</p> <ul style="list-style-type: none">- Controleren therapietrouw / inhalatietechniek. Zo nodig, geef uitleg/ demonstratie.- Aanvullend zoeken naar/beoordelen van oorzaken dyspnoe. (Zie Zorgstandaard COPD). <p>Klachten</p> <ul style="list-style-type: none">- Voor zover nog niet gedaan: Voeg een tweede luchtwegverwijder toe, eventueel als langwerkende luchtwegverwijder.	

Vorige

Afronden en printen