

Expertteam COPD/Astma

Wanneer huisartsenpraktijken specialistische vragen hebben met betrekking tot de diagnostisering, behandeling en/of doorverwijzing van een patiënt met astma en/of COPD, dan kunnen zij advies vragen aan ons Expertteam COPD/Astma. HONK Ketenzorg beschikt over 2 expertteams, die bestaan uit kaderhuisartsen en verpleegkundig consulenten:

- Expertteam DM/CVRM:** Goof Zonneveld (kaderhuisarts HVZ), Hans van Wijland en Annemarie Hofman (kaderhuisartsen diabetes), Sonja Touw (ketenzorg medewerker) en Doreen de Jong (coördinator ketenzorg DM en CVRM).
- Expertteam COPD/Astma:** Vincent van Vliet (kaderhuisarts COPD en Astma), Melinda van Moorst (coördinator ketenzorg COPD en Astma) en Yldau Hoekstra (ketenzorg medewerker).

Alle consultatievragen die binnenkomen bij de expertteams worden beantwoord met een behandeladvies voor de huisarts, of het advies aan de huisarts om de patiënt door te verwijzen.

Consultatie Expertteam COPD en/of Astma

In plaats van de COPD/Astma benchmarkbijeenkomsten die voorgaande jaren door HONK Ketenzorg werden georganiseerd, vragen wij dit jaar aan huisartsen en praktijkondersteuners om casuïstiek in te sturen. Bij het indienen van de casuïstiek kan actief om advies worden gevraagd met betrekking tot het behandelbeleid. Per praktijk zien we graag minimaal 3 casussen tegemoet dit jaar. Dit document beschrijft hoe u een consultatie in kunt dienen en wat u hiervoor nodig heeft.

Wat heeft u nodig voor de consultatie?

- Een casusformulier (zie onderstaand voorbeeld). U vindt het casusformulier in de bijlage en/of kunt deze opvragen via email.

Casus formulier COPD en/of Astma			
Patient:			
Geboortedatum:	Leeftijd:	Geslacht:	
Lengte (cm):	Gewicht (kg):	BMI:	
Huisarts:			
POH:			
Rookstatus:	Stopdatum:		
Aantal pakjaar?:			
Onderzoek			
Vragenlijsten:			
CCQ:	(Functioneren)	(Mentaal)	(Symptomen)
MRC:			
ACQ 6:			
ACQ 7:			
Eerdere uitkomst vragenlijsten:			
Uitkomst sit to stand test, aantal keer tot staan in 30 seconden:			
Beoordeling Spirometrie: (Vul hieronder in zoals interpretatie op de praktijk heeft plaatsgevonden, of indien deze op de praktijk wordt gebruikt, stuur ROER formulier mee) (uitslagen alle curves, getallen per maal/fax/ inlezen in CS)			
Anamnese			
Allergie:	Bast:		
Klachten als kind:			
Dauwworm:	Ecreem:	Bronchitis:	Anders:
Relevante co morbiditeit:			
Medicatie:			
Tip:			
Therapierouw:			
Inhalatietechniek:			
Prikkeles:			
Overige opmerkingen/huidige klachten:			
Vraagstelling:			
<ol style="list-style-type: none"> Indien geslacht/ lengte/ gewicht/BMI ook vermeld staan op het spirogram hoeft dit hier niet ingevuld te worden. Het aantal pakjaar wordt bepaald door de volgende formule: (aantal rookjaren x aantal sigaretten per dag) / 20= pakjaar Onder relevante co morbiditeit vallen o.a. <ol style="list-style-type: none"> Cardiovasculaire aandoeningen, DM; Auto-immuun aandoeningen (reumatoïde artritis, SLE, sclerodermie en dermatositis/ polymyositis); Afwijkingen aan de thorax of wervelkolom, osteoporose, spierdysfunctie; Refluxklachten; Depressie en/of angst; Andere longaandoeningen (lobectomie, longembolie etc.); Klachten van bewegingsapparaat. Bij werkende oza koppeling hoeft de medicatie hier niet ingevuld te worden. Denk bij prikkeles o.a. aan: <ol style="list-style-type: none"> Huidirritatie; Oudere/stoffige/vochtige woning; Hobby's/ sporten: lijn of andere irriterende stoffen, paarden of contact met andere dieren, temperatuurverschillen; Roken in de omgeving, of andere prikkelende stoffen als parfuum; Tijd van het jaar bij hoofkoorts; Werkstuwte: temperatuurverschillen/prikkelende stoffen, etc. 			

- De recentste spirometrie (uitslagen met curve) en de voorgaande spirometrie.
- Relevante specialisten brieven LONG of KNO.

Hoe dient u een consultatie in?

De consultatie kan via meerdere kanalen ingediend worden bij het expertteam COPD/Astma. Hieronder zijn de verschillende kanalen kort uitgelegd, eventueel met voorbeelden ter verduidelijking. Het versturen per email heeft onze voorkeur.

A.) Email

Voeg het ingevulde casusformulier en de spirometrie uitslagen als bijlage aan de email toe en verstuur deze naar het emailadres: expertteamcpd@honk.nu. Een invulversie van het casusformulier (Word-bestand) kunt u ook opvragen via dit emailadres.

Je krijgt een bevestiging toegestuurd dat de consultatie is ontvangen. Na 5 werkdagen kun je het advies van de kaderhuisarts verwachten.

B.) Beter Verwijzen

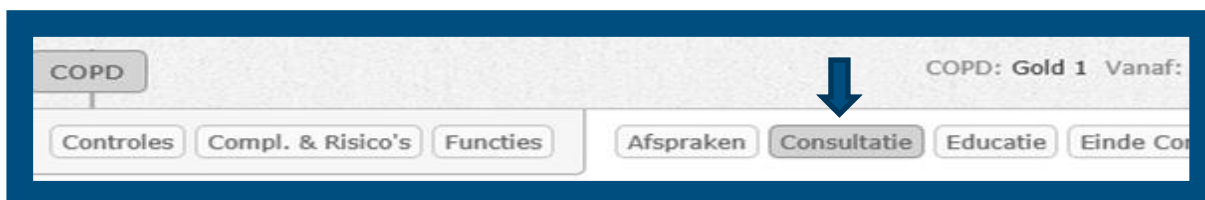
Er bestaat al een template voor digitaal verwijzen naar het expertteam DM/CVRM. Deze template is ook te gebruiken voor digitaal verwijzen naar expertteam COPD/Astma.

Als je praktijk aangesloten is bij zorgring kun je het volgende edifact adres instellen voor het digitaal verwijzen naar het expertteam COPD/Astma: 5353006802@edi.zorgring.nl.

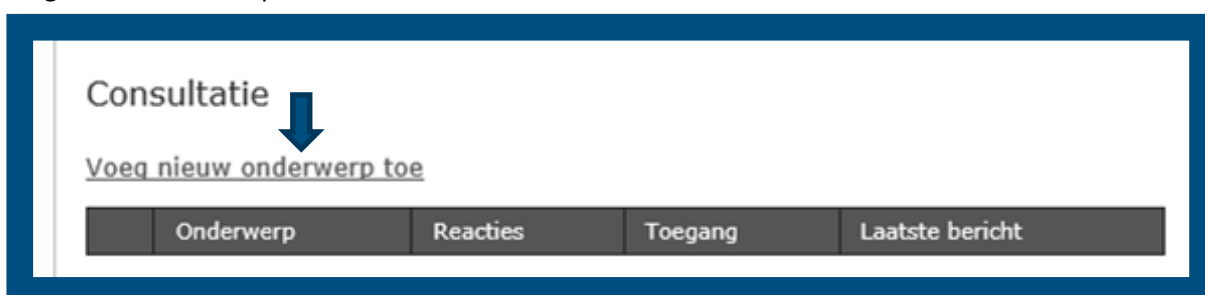
Voor de praktijken die niet aangesloten zijn bij zorgring moet er nog een translatiepostbus worden opgeleverd. Deze is echter nog niet opgeleverd en we hopen dat dit zo spoedig mogelijk gebeurt. Hiervoor vragen wij u nog even geduld en begrip.

C.) CareSharing

Via tabblad consultatie kun je een consultatie invoeren:



Voeg nieuw onderwerp toe:



Onderwerp en bericht invullen en maak bericht aan:
(Gebruik het casusformulier COPD en/of Astma evt. als voorbeeld voor bericht)

Consultatie

[Terug naar overzicht](#)

Nieuw bericht

Onderwerp:

Bericht:

COPD-expertteam (Melinda Van Moorst-Helling, Yldau Hoekstra)

Maak bericht aan of annuleer

Om je consultatie compleet te maken is het handig om de recentste spirometrie en de voorgaande spirometrie te uploaden bij tabblad functies:

COPD

COPD: Gold 1 Vanaf: H

Controles Compl. & Risico's **Functies** Afspraken Consultatie Educatie Einde Cons

Via onderstaande icon kun je vanuit de computer of het HIS de spirometrie uploaden:

Spirometrie

Stap 1: Voeg pdf toe

Bladeren...

Stap 2: Lees pdf in

Lees in Annuleer

D.) Fax

Mocht je er via de bovenstaande kanalen niet geheel uitkomen en print je liever het gehele document om het dan aan ons toe te sturen via de fax, dan kan dat ook via faxnummer: 072-5272701.

Versturen via fax heeft echter niet onze voorkeur i.v.m. onduidelijke zwart/wit bestanden.

BIJLAGE: Casus formulier COPD en/of Astma

Patient¹:					
Geboortedatum:		Leeftijd:		Geslacht:	
Lengte (cm):		Gewicht (kg):		BMI:	
Huisarts:					
POH:					

Rookstatus:		Stopdatum:	
Aantal pakjaar ²:			

Onderzoek

Vragenlijsten:							
CCQ:		(Functioneren):		(Mentaal):		(Symptomen):	
MRC:							
ACQ 6:							
ACQ 7:							

Eerdere uitkomst vragenlijsten:

Uitkomst sit to stand test, aantal keer tot staan in 30 seconden:	
--	--

Beoordeling Spirometrie: (Vul hieronder in zoals interpretatie op de praktijk heeft plaatsgevonden, of indien deze op de praktijk wordt gebruikt, stuur ROER formulier mee) (uitslagen alle curven, getallen per mail/fax/ inlezen in CS)

Anamnese

Allergie:		Rast:	
Klachten als kind:			
Dauwworm:		Eczeem:	
		Bronchitis:	
		Anders:	

Relevante co morbiditeit³:

Medicatie ⁴ :	

Tip:	
Therapietrouw:	
Inhalatietechniek:	
Prikkels ⁵ :	

Overige opmerkingen/huidige klachten:

Vraagstelling:

1. Indien geslacht/ lengte/ gewicht/BMI ook vermeld staan op het spirogram hoeft dit hier niet ingevuld te worden.
2. Het aantal pakjaren wordt bepaald door de volgende formule:
(aantal rookjaren x aantal sigaretten per dag) / 20= pakjaar
3. Onder relevante co morbiditeit vallen o.a.
 - a) Cardiovasculaire aandoeningen, DM;
 - b) Auto-immuun aandoeningen (reumatoïde artritis, SLE sclerodermie en dermatositis/ polymyositis);
 - c) Afwijkingen aan de thorax of wervelkolom, osteoporose, spierdysfunctie;
 - d) Refluxklachten;
 - e) Depressie en/of angst;
 - f) Andere longaandoeningen (lobectomie, longembolie etc.);
 - g) Klachten van bewegingsapparaat.
4. Bij werkende ozis koppeling hoeft de medicatie hier niet ingevuld te worden.
5. Denk bij prikkels o.a. aan:
 - a) Huisdieren;
 - b) Oudere/stoffige/vochtige woning;
 - c) Hobby's/ sporten: lijm of andere irriterende stoffen, paarden of contact met andere dieren, temperatuurverschillen;
 - d) Roken in de omgeving, of andere prikkelende stoffen als parfum;
 - e) Tijd van het jaar bij hooikoorts;
 - f) Werksituatie: temperatuurverschillen/prikkelende stoffen, etc..