

2021 Gewijzigde en bruikbare protocollen in Medicom

Hieronder een overzicht van de te gebruiken protocollen binnen de ketenzorg van Dokterscoop. De protocollen worden steeds door Pharma Partners aangepast binnen Medicom. Dit is aangekondigd in het HIS Medicom en zal ongetwijfeld ook opgevallen zijn tijdens het gebruik van de protocollen. Inmiddels zijn een aantal protocollen, die gebruikt konden worden voor de ketenzorg komen te vervallen. Er zijn nieuwe bruikbare protocollen voor in de plaats gekomen. Onderstaande protocollen zijn bedoeld als bruikbaar advies. Altijd komen de ingebrachte gegevens vanuit alle protocollen terecht in het diagnostisch dossier. VIP extraheert de benodigde gegevens voor prestatie indicatoren uit het diagnostisch dossier en deze zijn voor de praktijk weer in te zien via het ketenzorgdashboard van www.viplive.nl. Voor de huisartsenpraktijken is dit ketenzorgdashboard ook vanuit Medicom te raadplegen.

De lijst van protocollen is lang en met zoektermen kun je protocollen opzoeken. Medicom laat een scherm zien met de 5 laatst gebruikte protocollen. In de samenvatting van ieder protocol is de mogelijkheid om via SOEP regels, relevante informatie direct in het journaal zichtbaar te laten opnemen.

Diabetes en CVRM Ketenzorg

1. DM2/CVRM/VVR (T90K91)

Volledige naam: DM2/CVRM/VVR/nierschade. Dit protocol is zowel bruikbaar voor diabetes als voor CVRM, voor een korte controle en voor de jaarcontrole. Het bevat een sub-protocol klachten, met de volledige lijst met relevante vragen (NHG) voor diabetes of CVRM. Het tabblad risico is van belang bij de beoordeling van nierschade. Het tabblad lab geeft de actuele labuitslagen, maar voor een overzicht met vergelijking van vorige bepalingen kun je het beste F6 lab onderzoek raadplegen.

(opmerking: zowel bij DM2, als CVRM, worden insuline vragen aangegeven, ook al is aangegeven dat betrokkene geen diabetes heeft of bij iemand met DM2 is aangegeven, dat er geen insuline wordt gebruikt. Er is al over gerapporteerd naar Pharma partners)

2. *DM2/HVZ/VVR (T90K910301)

Volledige naam: DM2/HVZ/CVRM/nierschade. De naam van dit protocol doet vermoeden dat het bedoeld is voor controle van diabetes en CVRM bij mensen, die reeds een hartvaatziekte hebben. Bij beschouwing van de inhoud van het protocol blijkt deze volledig hetzelfde als eerder genoemde T90K91.

3. DM2 korte controle (T90KORTC)

Volledige naam: DM2 korte controle. Dit protocol is alleen bruikbaar voor een korte controle, zowel voor tabletgebruikers, als insuline gebruikers. Dit protocol is niet bruikbaar voor de jaarcontrole. Als je T90K91 of T90K910301 ook voor de korte controles gebruikt, kun je wel alle controle gegevens in één en hetzelfde protocol raadplegen.

4. Checklist glucose meter (T90CHONG)

5. Checklist glucose meting (T90CHBLOM)

6. Checklist insulinepen (T90CHINS)

Deze drie protocollen zijn bruikbaar in de situatie, dat je aan een ketenzorgpatient de zelfmeting van de bloedsuikers wilt uitleggen en het gebruik van de insuline pen.

7. Enkel-arm index meting EAI (EAI)

Alle relevante gegevens worden opgeslagen in dit protocol. Helaas is het niet mogelijk "vaattonen" te registreren, die informatie geven over de stugheid van de vaatwand.

Niet meer bruikbaar voor diabetes en CVRM ketenzorg:

- Algoritme DMHBA1C
- Vervallen diabetes controle al weg
- Vervallen ketenzorg controle al weg
- AF bij DM en HVZ K78AFCVR
- Samenwerking in diabetesketenzorg (= protocol voor huisarts en apotheker) SAMENDIAM
- Voetonderzoek bij diabetes VOET

-

Astma en COPD ketenzorg

1. Astma-COPD diagnostiek (CARADIAGN)

Dit is een zeer bruikbaar diagnostiek-protocol en het bevat inmiddels ook de ACQ en de CCQ.

2. Astma/COPD ketenzorgmanagement (R96R95DBC)

Dit protocol kan gebruikt voor vervolggconsulten, nadat de diagnose gesteld is. Aan het begin van het protocol kun je aangeven of het een controle van astma, van COPD of van de dubbeldiagnose astma/COPD (door beiden aan te vinken) betreft. In het protocol zijn zowel de ACQ/CCQ zonder (=6 items) als met spirometrie (7 items) opgenomen. Vanuit dit protocol kun je direct in het IZP protocol terecht komen.

3. Vragenlijst ziektelastmeter (ZKTL)

De ziektelastmeter is ontworpen voor mensen met COPD. De vragen van de ziektelastmeter corresponderen deels met de CCQ, maar gaan ook over mentale klachten en daarmee is de vragenlijst uitgebreider dan het COPD ketenzorg management protocol. Er is ook een grafiek aan verbonden, die resultaten van verschillende momenten vergelijkt, maar er zijn (nog) geen groene, gele en rode ballonnen zichtbaar, zoals in de klassieke ziektelastmeter.

Niet te gebruiken:

- ACQ (ACQ)
- CCQ (CCQ)
- COPD ketenzorg DBC (R95DBC)
- Div. Protocollen voor kinderen met astma

Individueel zorgplan

1. IZP - individueel zorgplan (A05CHRON)

Vanuit R96R95DBC komt men direct in het protocol individuele zorgplan. Vanuit de protocollen voor diabetes en CVRM ketenzorg is die mogelijkheid nog niet ingebouwd. Wel kan men bij T90K91 en T90K910301 aangeven of er een individueel zorgplan is.

Dit protocol IZP individueel zorgplan is bruikbaar voor de ketenzorg deelnemers, maar ook voor bijvoorbeeld deelnemers van de ouderenzorg.

Positieve gezondheid

1. Mijn positieve gezondheid (MPG)

Er is ook een protocol Mijn positieve gezondheid. Hierin kunnen de scores in de zes dimensies van positieve gezondheid worden vastgelegd: lichaamsfuncties, mentaal welbevinden, zingeving, kwaliteit van leven, meedoen, dagelijks functioneren.

Vier dimensionale klachten lijst

1. 4DKL scorelijst (4DKL)
2. 4DKL volledige vragenlijst (4DKLGroot)

Chronisch ziekten kunnen gevolgen hebben op het mentale vlak. Er wordt wel onderscheid gemaakt in vier dimensies: distress/ depressie/angst/somatisatie. Het kan van toepassing zijn bij de persoonsgerichte zorg naast de ketenzorg controles ook deze dimensies aandacht te geven en daarbij is deze vragenlijst bruikbaar. Zoek ook contact en samenwerking met de huisarts en POH GGZ. Verbetering van mentale klachten heeft dan ook zijn weerslag op de algemene welbevinden.