

Uitnodiging

Regionale transmurale afspraken CVRM en Antistolling

Scholingsavond voor huisartsen, specialisten, apothekers en specialisten ouderengeneeskunde regio Gelderse Vallei

Datum: donderdag 17 mei, 17.30-21.00 uur

Plaats: “de Verbinding” personeelsrestaurant ZGV

De RTA CVRM is tot stand gekomen na goed overleg tussen huisartsen en verschillende specialismen. Vandaag wordt deze feestelijk opgeleverd en aangeboden met de werkafspraken voor de volgende patiëntengroepen: hypertensie, hyperlipidemie, doorgemaakt ACS, TIA/CVA, PAV, aneurysma aorta abdominalis, kwetsbare ouderen en reumatoïde artritis. Nog niet opgeleverde werkafspraken CVRM maar wel vanavond onder de aandacht: mensen met ernstig psychiatrisch aandoeningen (EPA).

In het tweede gedeelte van de avond komt het antistollingsbeleid aan bod. Antistollingsbehandeling speelt een belangrijk rol bij CVRM. Met de komst van de NOAC's krijgt de huisarts een actieve rol als hoofdbehandelaar waarbij deze in de regio Gelderse Vallei kan steunen op het Antistollingscentrum Gelderse Vallei (AGV). Het AGV heeft voor de praktische ondersteuning een digitaal transmuraal antistollingsprotocol ontwikkeld*. Op deze avond willen we aan de hand van casuïstiek helder maken wat dit in de praktijk betekent.

Doelgroep: Huisartsen, specialisten, apothekers, specialisten ouderengeneeskunde, regio Gelderse Vallei die meegewerkt hebben en/of geïnteresseerd zijn in de RTA CVRM en antistollingsbehandeling. Deelname is gratis. Accreditatie is aangevraagd voor huisartsen en medisch specialisten.

Programma:

- 17.30 Maaltijd
- 18.00 RTA CVRM: doel, werkwijze en aandachtspunten door Qudrat Alikhil , kaderhuisarts hart- en vaatziekten
- 18.30 RTA CVRM bijzondere doelgroepen: keuze uit één van deze drie workshops/casuïstiekbesprekingen o.l.v. een huisarts en een specialist voor de doelgroepen
 1. Ouderen
 2. Ernstig Psychiatrisch Aandoeningen (EPA)
 3. Vaatlijden
- 19.15 Pauze
- 19.30 Antistollingsbehandeling: plenair programma
 1. Casus 1, kennismaking met het regioprotocol
 2. Kennis antistolling / NOAC (Maurits van der Veen, cardioloog)
 3. Casus 2, met uitleg AGV – regioprotocol (Remy Bemelmans, internist-vasculair geneeskundige)
 4. Casus 3, met uitleg AGV en LSKA (Ron van 't Land, directeur trombosedienst)
 5. Casus 4, toetsing
- 20.55 Afsluiting
- 21.00 Einde

Opgeven kan door te mailen naar Marlou van der Velden veldenm@hagv.nl of via de agenda op intranet HAGV (voor HA). Vermeld bij uw aanmelding ook welke workshop u om 18.30 wilt volgen.

* Wilt u al kijken: www.act-protocol.org / gebruikersnaam: **agvpro** / wachtwoord: **antistolling**.

Uitwerking programma :

Doelen voor het onderdeel RTA CVRM:

1. Kennis van de resultaten RTA CVRM
2. Kennis waar de RTA te vinden is en hoe deze te gebruiken is
3. Kennis welke verbeteringen in de praktijk beoogd zijn met de RTA
4. Nadenken over de consequenties van de RTA voor de praktijkafspraken
5. Bewust zijn van het belang van onderlinge samenwerking
6. Kennis van de procesafspraken en weten waar verbeteringen gemeld kunnen worden
7. Zicht op het praktisch gebruik en begrip voor de verschillende invalshoeken van de disciplines bij het werken met de richtlijn

Doelen voor het onderdeel antistolling:

1. Kennis van het AGV-protocol en vaardig in het vinden van de juiste informatie
2. Kennis en vaardigheid in het hanteren van de verwijzingscriteria m.b.t. antistollingsbehandeling en -begeleiding
3. Handelen naar de afspraken in het protocol (ook LSKA)
4. Kennis van de betekenis voor de huisarts (praktijkondersteuner) en patiënt van het AGV en vaardig deze te benaderen
5. Kennis van de betekenis voor de huisarts (praktijkondersteuner) en patiënt van de NOAC-poli in ZGV en vaardigheid om hier juist gebruik van te maken (praktijkondersteuner) en patiënt hierover te informeren
6. Kennis van de antistollingsmedicatie om deze als huisarts juist in te zetten