

Programma *Psyfar*- Editie 1, 2020

Module 1: Cardiovasculair risicomanagement bij psychiatrische aandoeningen: deel I

1. Inleiding
2. Cardiovasculair risico bij patiënten met EPA
3. Consequenties metabool syndroom
4. Richtlijn Somatische screening EPA
5. CVRM door de huisarts
6. Risicocategorieën
7. Behandelimplicaties
8. Discrepantie
9. Psychiatrische aandoening als risicofactor

Over de auteurs

Dr. M. Chrispijn, psychiater, Dimence, Zwolle. Belangenconflict: geen

Dr. H. Mulder, ziekenhuisapotheker, Wilhelmina Ziekenhuis Assen

Samenvatting

Mensen die in behandeling zijn voor een psychiatrische aandoening hebben een kortere levensverwachting dan mensen in de algemene populatie. Met name cardiovasculaire ziekten liggen hieraan ten grondslag. In toenemende mate wordt gescreend op risicofactoren die deze ziekten kunnen voorspellen. In de praktijk zijn er verschillende methoden en richtlijnen die systematische monitoring van somatische gezondheid dicteren, die grotendeels overlappen maar niet geheel overeenkomen. In de huisartsenpraktijk wordt gebruikgemaakt van de richtlijn Cardiovasculair risicomanagement (CVRM), terwijl in de psychiatrie gebruik wordt gemaakt van de richtlijn Somatische screening bij ernstige psychiatrische aandoeningen (EPA). Zowel de indicatie, frequentie en de inhoud van de screening als de interventies die worden geadviseerd naar aanleiding van gevonden afwijkingen verschillen tussen de gebruikte richtlijnen. Aangezien er op basis van afwijkende uitslagen van somatische screening vaak wordt verwezen naar de huisarts, is het van belang dat de verschillende richtlijnen beter op elkaar worden afgestemd.

Leerdoelen

Na het lezen van dit artikel

- kent u het belang van systematische screening van de somatische gezondheid
- weet u hoe u de richtlijn CVRM kunt toepassen in uw eigen praktijk
- weet u welke verschillende richtlijnen er worden gebruikt voor somatische screening
- weet u hoe deze richtlijnen zich tot elkaar verhouden, in hoeverre er overlap is en waar de hiaten liggen