

Programma *Psyfar*- Editie 4, 2019

Module 1: Monitoring van bijwerkingen bij gebruik van stemmingsstabilisatoren

1. Inleiding
2. Comorbiditeit en medicatie
3. Metabole complicaties
4. Cardiovasculaire complicaties
5. Prolactine en seksuele stoornissen
6. Bloedbeeld
7. Nier
8. Lever
9. Endocrien
10. Huid
11. Spiegels
12. Beschouwingen en aanwijzingen voor de praktijk
13. Conclusie

Over de auteurs

M. Chrispijn, psychiater en senior-onderzoeker Dimence, Zwolle. Belangenconflict: geen

H. Mulder, ziekenhuisapotheker, Wilhelmina Ziekenhuis Assen

Samenvatting

Stemmingsstabilisatoren worden voorgeschreven in het kader van stemmingsstoornissen, maar ook bij andere psychiatrische aandoeningen. De meest gebruikte stemmingsstabilisatoren zijn lithium en de anticonvulsiva valproïnezuur, carbamazepine en lamotrigine. In dit artikel worden de meest voorkomende bijwerkingen van deze vier middelen beschreven en in aanvulling daarop wordt besproken hoe deze het beste kunnen worden opgespoord middels al dan niet routinematige monitoring. Hierbij ligt de nadruk op de monitoring van klinisch-chemische parameters. Tot slot wordt uiteengezet welke overwegingen er zijn rondom het monitoren van deze parameters en hoe dit zich verhoudt tot de gangbare richtlijnen.

Leerdoelen

Na het lezen van het dit artikel

- kent u het belang van monitoring van bijwerkingen bij gebruik van stemmingsstabilisatoren
- weet u welke (klinisch-chemische) parameters van belang zijn om voorafgaand aan en tijdens het gebruik van stemmingsstabilisatoren te meten in het kader van monitoring van bijwerkingen
- kent u de belangrijkste overwegingen bij de praktische toepassing van monitoring van bijwerkingen