

Prévention de chutes : la relation entre psychotropes et chutes

Description Les médicaments représentent un facteur de risque pouvant mener à une chute. Ce programme offre d’abord un aperçu concis des facteurs de risque en matière de chutes. Ensuite, la relation entre chutes et médicaments, surtout les psychotropes (benzodiazépines, antidépresseurs et antipsychotiques), sera exposée. Le programme a pour but ultime une diminution de la consommation des benzodiazépines.

Langue NL

Contact Nele Schoenmaekers – Projectcoördinator KOVAG

nele.schoenmaekers@kovag.be

Documentation

[Description détaillée du programme](#)

Télécharger l’ensemble des outils de travail à disposition des organisateurs des projets locaux :

- Feuille de route lancement CMP locale (voir ‘3.MFO Valpreventie-Stappenplan voor opstart)
- Présentation PowerPoint (voir ‘4. Presentatie MFO verband tussen psychofarmaca en vallen’)
- Questionnaire d’évaluation de l’effet de la CMP (voir ‘6.Evaluatie effect MFO’)
- Formulaire d’évaluation CMP (voir ‘5. MFO Valpreventie_evaluatiefomulier’)
- Modèle de rapport (voir ‘7.MFO Valpreventie_verslagblad’)
- Fiches thématiques
 - Algorithmes d’usage rationnel des psychotropes
 - Informations de base (voir ‘8.EVV Achtergrondinfo_algoritmes’)
 - Algorithme benzodiazépines/Z-drugs (voir ‘9.EVV Algoritme_benzodiazepines_Z-producten’)
 - Algorithme antidépresseurs (voir ‘10.EVV Algoritme_antidepressiva’)
 - Algorithme antipsychotiques (voir ‘11.EVV Algoritme_antipsychotica’)
 - Brochure d’éducation (voir ‘13.educatiebrochure patiënt benzodiazepines en vallen’)
 - 2 films de sensibilisation

Vous pouvez télécharger ici le [paquet d'instruments complet](#)