



Centres Experts de Prévention et de Prise en Charge de l'iatrogénie Médicamenteuse (CEPPIM) dans les ES et Optimisation des prescriptions médicamenteuses dans le parcours de soins de la personne âgée

GHT 13

PRÉSENTATION DU PROJET

Présentation succincte du projet

- CEPPIM repartis sur l'ensemble des Bouches du Rhône
- Partenariat entre les services de gériatrie, ou de médecine polyvalente ou de médecine interne et les PUI
- Coopération inter-CEPPIM permet l'inclusion de tous patients adultes
- Coordination territoriale de la lutte contre la iatrogénie
- Les différents CEPPIM pourront s'adresser les patients en fonction des spécificités des patients

Etablissements du GHT 13 impliqués :

- AP-HM : Pr Aurélie DAUMAS (**médecin**) ; Dr Florian CORREARD (**pharmacien**)
- CH Salon de Provence : Dr Marjorie KAYSER (**médecin**) ; Dr Tiffany KABAC (**pharmacien**)
- CH Martigues : Dr Isabelle STRATON FERRATO (**médecin**) ; Dr Eric GERARDIN (**pharmacien**)
- CH Aubagne : Dr Margaux VIEILLARD (**médecin**) ; Dr Héloïse CAPELLE (**pharmacien**)
- CGD Montolivet : Dr Valérie CERASE (**médecin**) ; Dr Bénédicte VINCENNELLI (**pharmacien**)

- CH Montperrin: Dr Stefka IVANOV (**médecin**) ; Dr Aurélie BOUDARD (**pharmacien**)
- CH Edouard Toulouse : Dr Julia TARTIVOT (**médecin**) ; Dr Stéphanie HONORE (**pharmacien**)
- Hôpitaux des portes de Camargue : Dr Serge ARMAND (**médecin**) ; Dr Béatrice DISDIER-CIOCO (**pharmacien**)
- CH Valvert : Dr Julie AIGUER (**médecin**) ; Dr Jérôme VINCENNELLI (**pharmacien**)

Centres
de prise en charge

Centres
partenaires

ORGANISATION DU PROJET

- AP-HM : 300 patients/an sur 2 demi-journées par semaine (2/3 de plus de 65 ans)
 - CH Salon : 300 patients/an sur 2 demi-journées par semaine (100% de plus de 65 ans)
 - CH Martigues : 150 patients/an sur 1 demi-journée par semaine (100% de plus de 65 ans)
 - CH Aubagne : 150 patients/an sur 1 demi-journée par semaine (100% de plus de 65 ans)
 - CGD13 : 150 patients/an sur 1 demi-journée par semaine (100% de plus de 65 ans)
- Soit une file active totale GHT 13 : 1050 patients/an

2 prises en charge proposées :

- **Standard** : médicale, pharmaceutiques, sociale et psychologique
- **Complémentaire** : spécialisée et adaptée au regard du motif d'adressage

Critères et modalités de repérage et/ou d'adressage des patients

- Âgé d'au moins 18 ans
- Polymédiqués (> 5 médicaments)
- Présentant un ou plusieurs effet(s) indésirable(s)
- Présentant un défaut d'adhésion au traitement
- Présentant des difficultés de gestion du traitement pour des raisons sociales
- Avec des traitements non adaptés à son état physiopathologique
- Avec des traitements non adaptés à ses comorbidités et/ou état de santé
- Consommant des médecines complémentaires et/ou alternatives
- En échec thérapeutique
- En situation d'abus médicamenteux

Modalités de communication envisagée pour l'adressage des patients

- Intra-hospitalier :
 - EMG
 - Intranet
 - Flash info
 - Affiches dans les salles d'attentes
- Extra-hospitalier :
 - EMG
 - URPS pharmacien
 - URPS Médecin
 - CPTS
 - MSP
 - Au travers d'un message type dans chaque CR

COMMUNICATION ET OUTILS NUMERIQUES

Modalités de participation, de concertation et d'information des professionnels de santé

(ayant sollicité l'établissement et/ou destinataires des recommandations)

- RCP avec la ville par téléphone dans un premier temps ou visioconférence à l'aide d'AZUREZO
- CR inséré au DPI du patient
- CR d'HDJ envoyés par messagerie sécurisée

Préciser les outils/logiciels disponibles (ou en prévision) pour la réalisation du projet

Elaboration d'un cahier des charges par l'ensemble des centres afin de trouver un fournisseur commun permettant la réalisation de RCP ville-hôpital

PLAN D'ACTION

ACTIONS REALISEES

- CGD13 : inclusion des premiers patients 09/2024

ACTIONS PRÉVUES

- Réunion de lancement le 21/11/2024 à 16h00
- Première prise en charge de patients en 12/2024
- 1^{ier} trimestre 2025 réalisation du questionnaire de satisfaction patient
- 1^{ier} trimestre 2025 début des réflexions autour de l'outil numérique de RCP ville-hôpital