

PROGRAMME PREMAGE 2024-2025

UE123C

Pr. Patrick Hindlet - Pharmacie clinique

PREMAGE

Objectifs pédagogiques

- **Savoir analyser la prescription d'un patient âgé**
- **Pouvoir proposer des réponses/solutions/OP**
situation à risque...
- **Reconnaître un patient à risque de mauvaise**
observance

PREMAGE

1^{ière} partie : cours

Date – Salle 2600	Intitulé	Type d'enseignement
Vendredi 20 septembre 9h30 – 12h30	Prise en charge de l'insomnie chez le sujet âgé - 9h30-11h00 Dr Camille Schwab - Pharmacienne Présentation de l'UE - 11h15-12h30 Pr. Patrick Hindlet - Pharmacien	Présentiel
Jeudi 3 octobre 9h30 – 12h30	Le sujet âgé Pr. Eric Pautas - Gériatre	
Jeudi 17 octobre 14h00 – 17h00	La chute chez le sujet âgé - 14h00-15h30 Pr. Christine Fernandez – Pharmacien Dénutrition chez le sujet âgé - 15h45-17h00 Dr Valérie Bellamy - Gériatre	Présentiel
Jeudi 24 octobre 14h00 – 17h00	Le sujet âgé : sujet à risque ? Pr. Christine Fernandez – Pharmacien	Présentiel
Vendredi 25 octobre 14h00 – 17h00	L'armoire à pharmacie du sujet âgé Pr. Patrick Hindlet – Pharmacien	Présentiel
Lundi 28 octobre 14h00 – 17h00	Les centres locaux d'information et de coordination gérontologique (CLIC) - 14h00-15h30 Sandrine Morel – Marielle Baclé – Coordinatrices de CLIC Troubles de la mémoire - 15h45 - 17h00 Dr Caroline Thomas - Gériatre	Présentiel
Lundi 4 novembre 14h00 – 17h00	Le bilan partagé de médication, définition : pour qui, pourquoi, comment ? Résultats attendus. Dr Alexis Le Tohic – Pharmacien	Présentiel

PREMAGE

1^{ière} partie : ED

ED1 BPM : entretien de recueil / observance.	Salle 2600B	A.Le Tohic – M.Péralès Mardi 29 octobre gr 4 (9h – 10h30) gr 1 (10h45-12h15) gr 2 (12h45-14h15) gr 3 (14h30-16h00) gr 5 (16h15-17h45)
ED2 BPM : Analyse de l'ordonnance et synthèse au médecin	Salle ?	A.Le Tohic – ? Mardi 18 novembre gr 3 (9h00-10h30) gr 5 (10h45-12h15) gr 1 (12h45-14h15) gr 2 (14h30-16h00) gr 4 (16h15-17h45)
ED3 BPM restitution : synthèse de l'analyse pour le médecin. Proposition d'entretien conseil/observance	Salle ?	A.Le Tohic – M.Péralès Mardi 10 décembre gr 3 (9h00-10h30) gr 2 (10h45-12h15) gr 1 (12h45-14h15) gr 5 (14h30 – 16h00) gr 4 (16h15-17h45)

PREMAGE

1^{ière} partie : ED

- **S'inscrire sur le site GPR : <http://sitegpr.com/fr/>**
- **Site STOPP & START : <http://stoppstart.free.fr/>**
- **Liste de Laroche**
- **Médicaments faisant chuter**
- **....**

PREMAGE

2^e partie: Stage officinal

- Analyse des prescriptions pour des patients de 75 ans et plus
 - Entretien avec le patient
 - Rédaction d'une opinion pharmaceutique, le cas échéant
 - Enregistrement de l'analyse sur la plateforme PREMAGE
 - Codage, anonymisation des ordonnances et envoi groupé (courrier postal ou mail) au correspondant universitaire

Correspondants universitaires

- C. Fernandez
- V. Savoldelli
- C. Schwab
- M. Perales
- A. Le Tohic
- P. Hindlet

PREMAGE

- Quels patients?
 - Hommes, femmes de **75 ans et plus**
 - Prescription par **médecin généraliste**
 - Chaque patient ne sera interviewé qu'une seule fois

- Mode opératoire :
 - Demander son accord au patient pour participer à l'étude
 - En présence du patient, compléter le questionnaire (questions 18 à 32)
 - Photocopier l'ordonnance
 - Procéder à l'analyse de la prescription et finir de compléter le questionnaire

PREMAGE – Questionnaire de Girerd

- Chaque réponse « oui » compte 1 point
- Additionner les points des 6 questions
- Interprétation:
 - Score = 0 : bonne observance
 - Score = 1-2 : problème minime d'observance
 - Score ≥ 3 : mauvaise observance

PREMAGE – Analyse de la prescription

Suivi pharmaceutique

Analyse des prescriptions de personnes de plus de 75 ans

1. Age :	
2. Sexe :	H <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>
3. Renouvellement d'ordonnance ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
4. Si oui, dans les délais ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> NSP <input type="checkbox"/>
Analyse de la prescription	
5. L'âge/la date de naissance est indiquée ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
6. Elle est rédigée en DCI pour chaque molécule inscrite au répertoire des génériques ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
7. La durée du traitement est précisée pour l'ensemble des traitements ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
8. La répartition dans la journée de chaque médicament est précisée ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
9. la galénique est précisée pour chaque médicament ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
10. Associations contre-indiquées :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Si oui, lesquelles ?	
11. La prescription est structurée par domaine de pathologie ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
12. Critères PMSA :	
Présence de 4 antihypertenseurs ou plus	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Présence de 2 diurétiques ou plus	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Présence de plus de 3 psychotropes	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Présence d'une BZD à t1/2 longue	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Présence de 2 AINS ou plus	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Présence de 2 BZD ou plus	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Présence d'un vasodilatateur cérébral	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Présence d'un neuroleptique chez un patient traité par anticholinestérasique ou mémantine	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
13. Les posologies maximales sont respectées	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
14. Existe-t-il un dossier pharmaceutique ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
15. Tous les traitements ont-ils été délivrés (hormis les si besoin) ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
16. Présence de médicaments de la liste de Laroche	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Si oui, le(s)quel(s) ?	
17. Présence de médicaments induisant des chutes	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Si oui, le(s)quel(s) ?	

PREMAGE – Questions au patient

Questions au patient

18. Vit-il/elle seul(e) ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
19. Aide à domicile : aucune <input type="checkbox"/> conjoint <input type="checkbox"/> famille <input type="checkbox"/> professionnel <input type="checkbox"/>	
20. Possède t-il/elle un pilulier ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Si oui : le remplit-il/elle lui/elle-même ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Prend-il/elle lui/elle-même ses traitements dans le pilulier ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
21. Hospitalisation dans le mois précédent	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Si oui, l'hospitalisation était-elle programmée ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Une chute était-elle à l'origine de l'hospitalisation	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
22. Chute au cours du mois précédent ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
23. Nouveau(x) médicament(s) par rapport au traitement habituel ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Si oui, le(s)quel(s) ?	
24. Médicament(s) pris en automédication :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Si oui, le(s)quel(s) ?	
25. La galénique des médicaments convient-elle ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
si non, pour quel(s) médicament(s) :	
26. Y a-t-il des comprimés à couper ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Si oui, coupage par le patient ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Est-ce facile ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

Observance

27. Ce matin, avez-vous oublié de prendre votre traitement ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
28. Depuis la dernière consultation, avez-vous été en panne de médicaments ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
29. Vous est-il arrivé de prendre votre traitement avec retard par rapport à l'heure habituelle ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
30. Vous est-il arrivé de ne pas prendre votre traitement parce que, certains jours, vous les avez oubliés ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
31. Avez-vous parfois l'impression que votre traitement vous fait plus de mal que de bien ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
32. Pensez-vous que vous avez trop de comprimés ?	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

PREMAGE – Outils

- Liste de Laroche **+ cours sur les MPI**
- Médicaments induisant des chutes
- Critères HAS (Prescription médicamenteuse chez le sujet âgé – PMSA)
 - Vasodilatateurs cérébraux
 - Benzodiazépines à demi-vie longue

➔ **Sur eCampus**

PREMAGE

Mode opératoire (1)

- Aller sur la plateforme informatique :
 - [http://](#) **Adresse disponible au 2nd semestre**
- Se connecter à l'aide de son mot de passe (n° d'étudiant)
- Ouvrir une nouvelle fiche
- Compléter la fiche
- En fin de saisie, noter le numéro d'ordre attribué automatiquement par le système sur l'ordonnance et sur le questionnaire papier

PREMAGE

Mode opératoire (2)

- Remarques :
 - Il est possible de revenir sur une fiche en entrant le numéro d'ordre automatique pour la modifier
 - Toute fiche incomplète ne pourra pas être validée
 - Il est possible d'analyser plus de 10 ordonnances ...

PREMAGE

Mode opératoire (3)

- Lorsque les prescriptions ont été saisies :
 - anonymiser les photocopies des ordonnances (supprimer le nom du patient et du médecin)
 - Les adresser par mail ou par la poste au correspondant universitaire

PREMAGE - Calendrier

- **Avant le 5 février** : envoyer au correspondant universitaire les coordonnées du maître de stage
- **Avant le 13 mai** : enregistrement sur la plateforme PREMAGE des analyses de prescriptions
Et déposer des ordonnances anonymisées sur ecampus
- **Juin** : examen oral, intégré dans examen de validation de stage
- **Septembre** : 2ème session
- **Important** : la note finale intègre :
 - la qualité de la présentation orale
 - le respect du calendrier ci-dessus

PREMAGE – Un exemple

cerfa
N° 60-3937

ES
Conventionné

781105945

00
CAB

1
CONV

20
ZISD

1
IK

Prescriptions relatives au traitement de l'affection de longue durée reconnue (liste ou hors liste)
(AFFECTION EXONERANTE)

90,

lascler 20 1 Nat
loxen 50 1 nat 4 So 3 mois
Amior 10 1 Nat 3 mois
Rascler 300 1/2, 5 1/1, Nat
Teneul 5 1/1, 3 mois
TANSULESINO 0,4 1/1
Aspegic 100 1/1
Teneq 160 1/1, 3 mois
Dafalg 500 2 gel 3/1

Prescriptions SANS RAPPORT avec l'affection de longue durée
(MALADIES INTERCURRENTES)

VNS - Editions 10/98

Base PREMAGE

ÉTUDE "PREMAGE 2"

Correspondants universitaires: [Pr C FERNANDEZ](#), [Dr M BUYSE](#), [Dr P HINDLET](#), [Dr C LAFORTUNE](#), [Dr V BRUNIE](#), [Dr V KORB](#)

Description :

PREMAGE est un observatoire de la PREscription des Médicaments chez le sujets AGE.

L'étude PREMAGE 2 succède aux études PRESAGE & PREMAGE réalisée durant les années universitaires 2012-2013 & 2013-2014

[Connexion à la base de données](#)

Université Paris Sud - Faculté de Pharmacie - AP-HP Hôpital Saint-Louis - Paris

Recherche Google

PREMAGE - Un exemple – Connexion (2)

https://ccmec.u707.jussieu.fr/presage/presage.php

No items found - PubMed - N... Etude PREMAGE 2- Validation ... Etude PREMAGE 2 - Accueil

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

X Rechercher : xarelto Précédent Suivant Options

UNIVERSITÉ PARIS SUD
FACULTÉ DE PHARMACIE

ÉTUDE "PREMAGE 2 " - Identification

Identifiez vous:

Login :

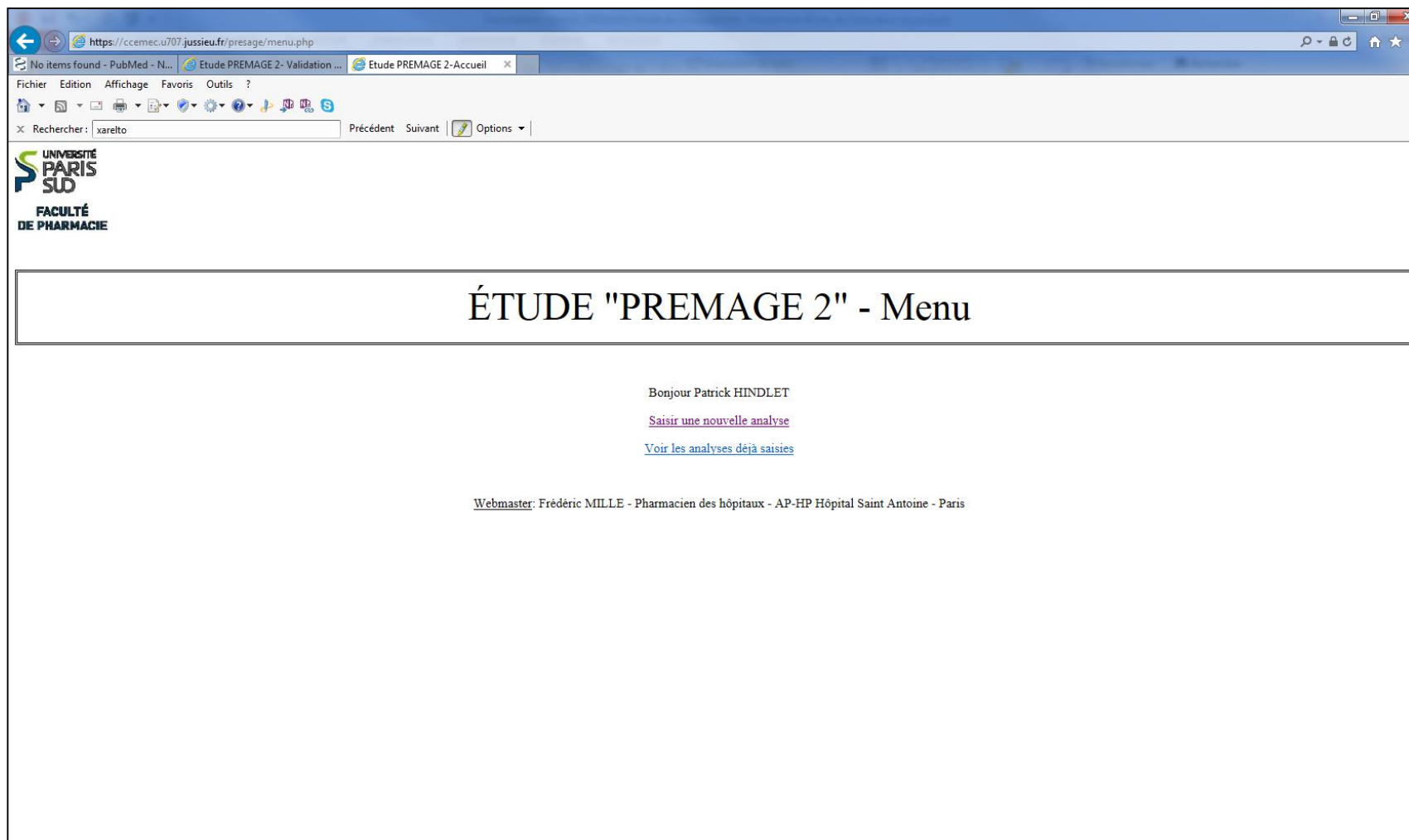
Password:

Connexion

N° d'étudiant

Webmaster: Frédéric MILLE - Pharmacien des hôpitaux - AP-HP Hôpital Saint Antoine - Paris

PREMAGE – Saisie d'une analyse



PREMAGE – Saisie des médicaments (1)

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://ccmec.u707.jussieu.fr/presage/entry7.php>. The browser's address bar and tabs are visible. The page content includes the logo of the Université Paris Sud Faculté de Pharmacie on the left. A large rectangular box in the center contains the title "ÉTUDE 'PREMAGE 2'". Below this, the text "Bonjour Patrick HINDLET" is displayed. The main heading is "Première étape: la saisie de l'ordonnance". A sub-heading states "L'ordonnance est vide". Below this, a prompt reads "Saisir les premières lettres du nom du médicament (recherche sur au moins trois lettres):". This is followed by a text input field and a "Chercher" button. Below the input field is a "Passage à l'étape suivante" button. At the bottom of the form area is a link labeled "Retour au menu". The footer of the page reads "Webmaster: Frédéric MILLE - Pharmacien des hôpitaux - AP-HP Hôpital Saint Antoine - Paris".

https://ccmec.u707.jussieu.fr/presage/entry7.php

No items found - PubMed - N... Etude PREMAGE 2- Validation ... Etude PREMAGE 2- Saisie d...

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

X Rechercher: xarelto Précédent Suivant Options

UNIVERSITÉ PARIS SUD
FACULTÉ DE PHARMACIE

ÉTUDE "PREMAGE 2"

Bonjour Patrick HINDLET

Première étape: la saisie de l'ordonnance

L'ordonnance est vide

Saisir les premières lettres du nom du médicament (recherche sur au moins trois lettres):

Chercher

Passage à l'étape suivante

[Retour au menu](#)

Webmaster: Frédéric MILLE - Pharmacien des hôpitaux - AP-HP Hôpital Saint Antoine - Paris

PREMAGE – Saisie des médicaments (2)



https://ccemec.u707.jussieu.fr/presage/entry1.php

Etude PREMAGE 2 - Recher...

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Rechercher : xarelto Précédent Suivant Options

UNIVERSITÉ PARIS
SUD
FACULTÉ
DE PHARMACIE

ÉTUDE "PREMAGE 2"

Recherche de médicament: médicament(s) répondant au critère de recherche saisie

- ☐ LASILIX 10MG/ML SOL BUV FL 60ML-CIP:3300091
- ☐ LASILIX 20MG/2ML SOL INJ AMP-CIP:3057331
 - ☐ LASILIX 40MG CPR-CIP:3528138
 - ☐ LASILIX FAIBLE 20MG CPR-CIP:3215356
 - ☐ LASILIX RETARD 60MG GELULE-CIP:3249237
- ☐ LASILIX SPECIAL 250MG/25ML INJ AMP-CIP:3213908
 - ☐ LASILIX SPECIAL 500MG CPR-CIP:3384538

Valider

Webmaster: Frédéric MILLE - Pharmacien des hôpitaux - AP-HP Hôpital Saint Antoine - Paris

PREMAGE – Saisie des médicaments (3)




ÉTUDE "PREMAGE 2"

Bonjour Patrick HINDLET

Première étape: la saisie de l'ordonnance

L'ordonnance contient 1 médicament(s)

LASILIX FAIBLE 20MG CPR 

Saisir les premières lettres du nom du médicament (recherche sur au moins trois lettres) :

Chercher

Passage à l'étape suivante

[Retour au menu](#)

Webmaster: Frédéric MILLE - Pharmacien des hôpitaux - AP-HP Hôpital Saint Antoine - Paris

PREMAGE – Saisie des médicaments (4)

https://ccmec.u707.jussieu.fr/presage/entry7.php


Etude PREMAGE 2- Saisie d...


Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?


Rechercher : xarelto Précédent Suivant Options


Première étape: la saisie de l'ordonnance


L'ordonnance contient 9 médicament(s)


AMLOR 10MG GELULE 


ASPEGIC 100MG NR PDR ORALE SACHET 


DAFALGAN 500MG CPR 


LASILIX FAIBLE 20MG CPR 

LOXEN LP 50MG GELULE 

RASILEZ 300MG CPR 

TAMSULOSINE ACT LP 0,4MG GELULE 

TAREG 160MG CPR 

TEMERIT 5MG CPR 

Saisir les premières lettres du nom du médicament (recherche sur au moins trois lettres) :

Chercher

Passage à l'étape suivante

[Retour au menu](#)

PREMAGE – Votre analyse de la prescription (1)

https://ccmec.u707.jussieu.fr/presage/entry2.php

Etude PREMAGE 2 - Questi...

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Rechercher : xarelto Précédent Suivant Options

[Retour à la saisie de l'ordonnance](#)

Données du patient:

1)- Age du patient: ans

2)- Sexe du patient ? ☐ Masculin ☐ Féminin

3)- S'agit il d'un renouvellement? ☐ Oui ☐ Non

Analyse de la prescription:

5)- L'âge/la date de naissance est indiquée ? ☐ Oui ☐ Non

6)- Elle est rédigée en DCI pour chaque molécule inscrite au répertoire des génériques ? ☐ Oui ☐ Non

7)- La durée du traitement est précisée pour l'ensemble du traitement ? ☐ Oui ☐ Non

8)- La répartition dans la journée de chaque médicament est précisée ? ☐ Oui ☐ Non

9)- La galénique est précisée pour chaque médicament ? ☐ Oui ☐ Non

10)- Présence d'association(s) contre-indiquée(s) ? ☐ Oui ☐ Non

11)- L'ordonnance est-elle structurée par domaine de pathologies ? ☐ Oui ☐ Non

12)- Indicateurs de pratique clinique (IPC)/PMSA

Présence de 4 antihypertenseurs ou plus (IPC) ? ☐ Oui ☐ Non

Présence de 2 diurétiques ou plus (IPC) ? ☐ Oui ☐ Non

Présence 3 psychotropes ou plus (IPC/PMSA) ? ☐ Oui ☐ Non

Présence d'une benzodiazépine à T1/2 longue (IPC) ? ☐ Oui ☐ Non

Présence de 2 AINS ? ☐ Oui ☐ Non

Présence de 2 benzodiazépine ou plus (PMSA) ? ☐ Oui ☐ Non

Présence d'un vasodilatateur cérébral (PMSA) ? ☐ Oui ☐ Non

Présence d'un neuroleptique chez un patient traité par anticholinestérasique ou mémantine ? ☐ Oui ☐ Non

PREMAGE – Votre analyse de la prescription (2)

https://ccmec.u707.jussieu.fr/presage/entry2.php

Etude PREMAGE 2 - Questi...

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Rechercher: xarelto Précédent Suivant Options

TEMERIT 5MG CPR

[Retour à la saisie de l'ordonnance](#)

Données du patient:

1)- Age du patient: 80 ans

2)- Sexe du patient ? ☐ Masculin ☒ Féminin

3)- S'agit il d'un renouvellement? ☐ Oui ☒ Non

Analyse de la prescription:

5)- L'âge la date de naissance est indiquée ? ☐ Oui ☒ Non

6)- Elle est rédigée en DCI pour chaque molécule inscrite au répertoire des génériques ? ☐ Oui ☒ Non

7)- La durée du traitement est précisée pour l'ensemble du traitement ? ☐ Oui ☒ Non

8)- La répartition dans la journée de chaque médicament est précisée ? ☐ Oui ☒ Non

9)- La galénique est précisée pour chaque médicament ? ☐ Oui ☒ Non

10)- Présence d'association(s) contre-indiquée(s) ? ☐ Oui ☒ Non

11)- L'ordonnance est-elle structurée par domaine de pathologies ? ☐ Oui ☒ Non

12)- Indicateurs de pratique clinique (IPC)/PMSA

Le(s)quel(s) ?

☐ LASILIX FAIBLE 20MG CPR

☐ AMLOR 10MG GELULE

☐ LOXEN LP 50MG GELULE

☐ RASILEZ 300MG CPR

☐ TEMERIT 5MG CPR

☐ TAMSULOSINE ACT LP 0,4MG GELULE

☐ ASPEGIC 100MG NR PDR ORALE SACHET

☐ TAREG 160MG CPR

☐ DAFALGAN 500MG CPR

Présence de 4 antihypertenseurs ou plus (IPC) ? ☐ Oui ☒ Non

Présence de 2 diurétiques ou plus (IPC) ? ☒ Oui ☐ Non

Présence 3 psychotropes ou plus (IPC/PMSA) ? ☐ Oui ☒ Non

Présence d'une benzodiazépine à T1/2 longue (IPC) ? ☐ Oui ☒ Non

Présence de 2 AINS ? ☐ Oui ☒ Non

Présence de 2 benzodiazépine ou plus (PMSA) ? ☐ Oui ☒ Non

PREMAGE – Votre analyse de la prescription (3)

Etude PREMAGE 2 - Quest...

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Rechercher : xarelto Précédent Suivant Options

13)- Les posologies maximales recommandées sont elles respectées ? ☐ Oui ☐ Non

14)- Existe-t-il un dossier pharmaceutique ? ☐ Oui ☐ Non

15)- Tous les traitements ont-ils été délivrés (hormis les si bseoins) ? ☐ Oui ☐ Non

16)- Y a-t-il des médicaments de la liste de Laroche ? ☐ Oui ☐ Non

17)- Y a-t-il des médicaments induisant des chutes ? ☐ Oui ☐ Non

Questions au patient:

18)- Le patient vit-il seul ? ☐ Oui ☐ Non

19)- Aide à domicile intervenant dans la gestion du traitement médicamenteux : ☐ Non ☐ Conjoint ☐ Famille ☐ Professionnel de santé

20)- Le patient possède un pilulier ? ☐ Oui ☐ Non

21)- Y a-t-il eu une hospitalisation dans le mois précédent:

☐ Oui ☐ Non

22)- Y a-t-il eu une chute au cours du mois précédent ?

☐ Oui ☐ Non

23)- Y a-t-il des médicaments nouveaux par rapport au traitement habituel ? ☐ Oui ☐ Non

24)- **Prise de médicaments en automédication** ? ☐ Oui ☐ Non

25)- La galénique des médicaments convient au patient ? ☐ Oui ☐ Non

26)- Y a-t-il des comprimés à couper ? ☐ Oui ☐ Non

Observance:

27)- Ce matin, avez-vous oublié de prendre votre traitement ? ☐ Oui ☐ Non

28)- Depuis la dernière consultation, avez-vous été en panne de médicaments ? ☐ Oui ☐ Non

29)- Vous est-il arrivé de prendre votre traitement avec retard par rapport à l'heure habituelle ? ☐ Oui ☐ Non

30)- Vous est-il arrivé de ne pas prendre votre traitement parce que, certains jours, vous les avez oubliés ? ☐ Oui ☐ Non

31)- Avez-vous parfois l'impression que votre traitement vous fait plus de mal que de bien ? ☐ Oui ☐ Non

32)- Pensez-vous que vous avez trop de comprimés ? ☐ Oui ☐ Non

Passage à l'étape suivante

Webmaster: Frédéric MILLE - Pharmacien des hôpitaux - AP-HP Hôpital Saint Antoine - Paris

PREMAGE – Votre analyse de la prescription (4)

https://ccmec.u707.jussieu.fr/presage/entry3.php

Etude PREMAGE 2- Saisie d...

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Rechercher : xarelto Précédent Suivant Options

UNIVERSITÉ PARIS SUD
FACULTÉ DE PHARMACIE

ÉTUDE "PREMAGE 2"

Troisième étape: la saisie de l'automédication

Pas de médicament saisi en automédication pour le moment

Saisir les premières lettres du médicament recherché (recherche sur au moins trois lettres) :

Chercher

Validation finale

Webmaster: Frédéric MILLE - Pharmacien des hôpitaux - AP-HP Hôpital Saint Antoine - Paris

PREMAGE – Analyse automatique de la prescription

https://ccmec.u707.jussieu.fr/presage/entry4.php

Etude PREMAGE 2- Validati...

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Rechercher : xarelto Précédent Suivant Options

Veuillez noter ces numéros sur la photocopie de l'ordonnance

Résultats de l'analyse automatisée

Nom du médicament	Médicament antihypertenseur	Diurétique	Psychotrope	Benzodiazépine longue demi-vie	AINS	Benzodiazépine	Médicament vasodilatateur	Neuroleptique	Anticholinestérasique	Liste de Laroche	Médicament faisant chuter
LASILEX FAIBLE 20MG CPR	O	O	N	N	N	N	N	N	N	N	O
LOXEN LP 50MG GELULE	O	N	N	N	N	N	N	N	N	O	O
AMLOR 10MG GELULE	O	N	N	N	N	N	N	N	N	N	O
RASILEZ 300MG CPR	O	N	N	N	N	N	N	N	N	N	O
TEMERIT 5MG CPR	O	N	N	N	N	N	N	N	N	N	O
TAMSULOSINE ACT LP 0,4MG GELULE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	O
ASPEGIC 100MG NR PDR ORALE SACHET	N	N	N	N	O	N	N	N	N	N	N
TAREG 160MG CPR	O	N	N	N	N	N	N	N	N	N	O
DAFALGAN 500MG CPR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Médicament	Présent(s) dans l'ordonnance	Identifié(s) correctement	Faussement identifié(s)	Oublié(s)
Antihypertenseur(s)	6	0	0	6
Diurétique(s)	1	1	1	0
Psychotrope(s)	<=3	/	/	/
Benzodiazépine(s) longue demi-vie	0	0	1	0
AINS(s)	<2	/	/	/
Benzodiazépine(s)	<2	/	/	/
Vasodilatateur(s)	0	0	0	0
Neuroleptique(s)	0	/	/	/
Anticholinergique(s)/Mémantine	0	/	/	/
Médicament(s) Laroche	1	0	0	1
Médicament(s) chuteur	7	2	0	5

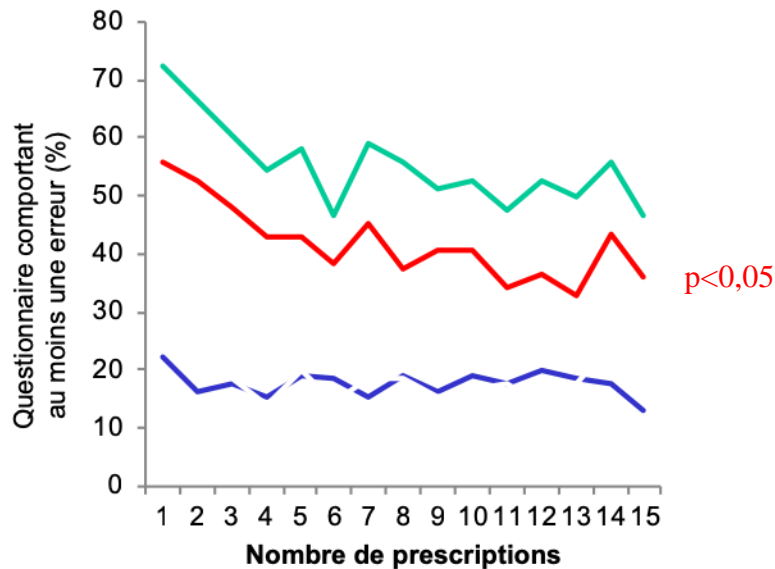
L'ordonnance contient:

- 6 antihypertenseurs
- 1 diurétiques
- 0 psychotropes
- 0 benzodiazépines à demi-vie longue
- 1 antiinflammatoires non stéroïdiens (AINS)
- 0 benzodiazépines ou apparentés
- 0 vasodilatateurs
- 0 neuroleptiques
- 0 anticholinestérasique
- 1 médicaments de la liste de Laroche
- 7 médicaments susceptibles d'entraîner des chutes

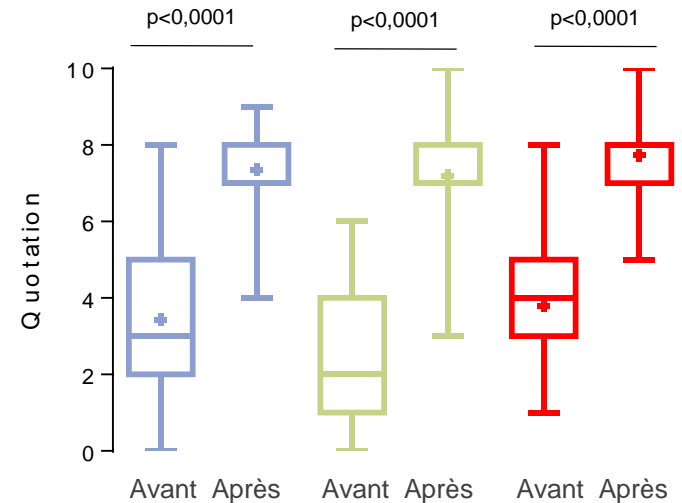
Le score de Girend du patient est de 2

PREMAGE - Bilan 2014 (1)

Résultats « réels » (plateforme)



Perception des étudiants (autoévaluation)



Total

Critères PMSA

Médicaments inappropriés

Médicaments chuteurs

- ⇒ Amélioration de la détection des médicaments chuteurs uniquement
- ⇒ Perception des étudiants : amélioration sur tous les critères

PREMAGE - Bilan 2014 (2)

■ Perception de l'enseignement selon les étudiants

- Le dispositif d'évaluation PREMAGE m'a **permis de prendre conscience de ce que je sais faire et ce que j'ai compris** sur la prise en charge des patients âgés
- Les questions m'ont aidé à **structurer ma démarche d'analyse pharmaceutique** d'une prescription d'un patient âgé.
- Les questions m'ont aidé à **prendre des décisions appropriées sur les prescriptions des patients âgés**

