



**Simplifie la pratique des professionnels de santé  
en facilitant leur recherche d'information médicale**



# Notre mission

**Simplifier la pratique des professionnels de santé en apportant des réponses concrètes et immédiates à leurs questions sur la prise en charge médicamenteuse**





**Pr. Michel Lefranc**  
Praticien hospitalier

Trouver la bonne information sur les médicaments, au moment où nous en avons besoin reste un problème pour les soignants



## Les professionnels de santé

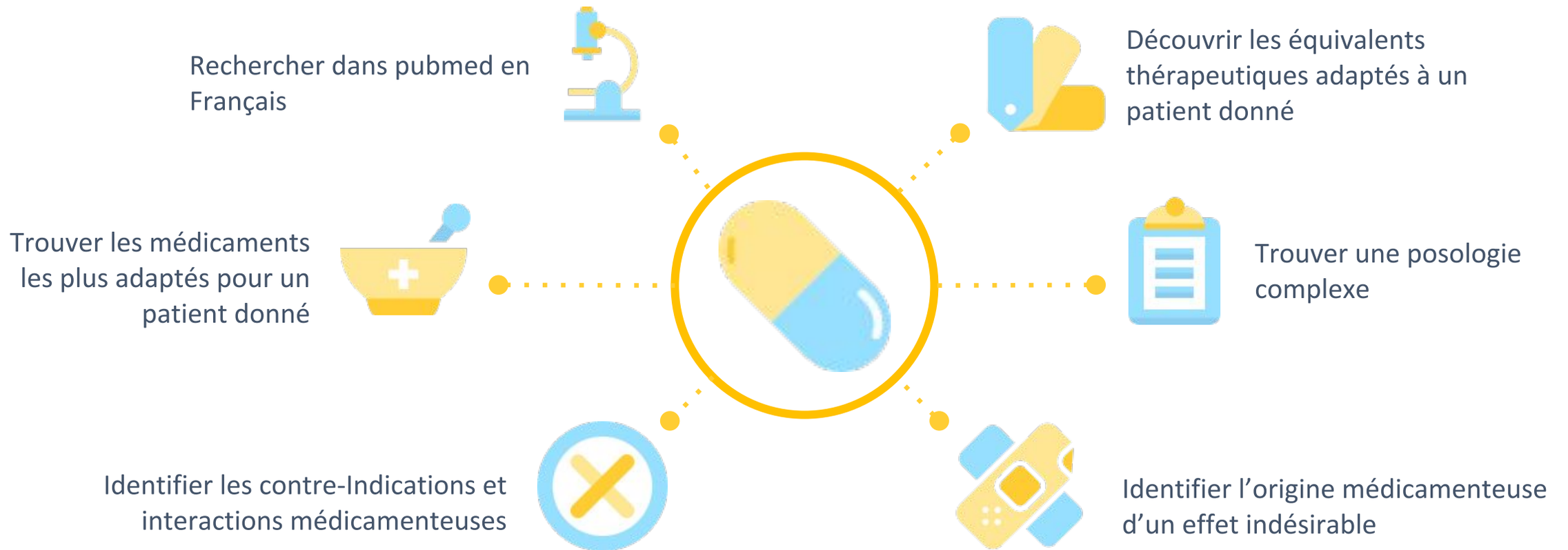
- sont exposés à une **énorme quantité d'informations médicales**
- ont des difficultés à **utiliser ces informations** pour prendre leurs **décisions thérapeutiques**



## Posos aide les médecins à :

- Trouver des **réponses concrètes** parmi la multitude d'informations disponibles.
- Choisir le **meilleur traitement** grâce à une information **contextualisée** avec les **caractéristiques** de son patient.
- **Sécuriser leurs prescriptions** et trouver des **alternatives thérapeutiques** en cas de contre-indications.

# Un ensemble d'outils permettant des réponses concrètes et adaptées au profil du patient



## Exemple de recherche sur des médicaments

🔍 Copaxone pour une jeune femme avec désir d'enfant

Lancer la recherche

### Recherche documentaire

#### Copaxone > 4.6. Fertilité, grossesse et allaitement

 <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/affichageDoc.php?specid=67611486&t...>

 40 mg/ml 

Une décision doit être prise soit d'interrompre l'allaitement soit d'interrompre le traitement par COPAXONE, en prenant en compte le bénéfice de l'allaitement pour l'enfant au regard du bénéfice du traitement pour la mère.

Les données actuelles provenant de l'utilisation de COPAXONE 20 mg/ml chez les femmes enceintes n'indiquent pas d'effet malformatif ou une toxicité foeto/néonatale. Les données provenant de l'utilisation de COPAXONE 40 mg/ml chez des femmes enceintes sont cohérentes avec ces résultats. A ce jour, aucune donnée épidémiologique pertinente n'est disponible. Par mesure de précauti...

  Évaluer ce résultat

#### Glatiramère - Grossesse et allaitement

 [http://www.lecrat.fr/spip.php?page=article&id\\_article=985](http://www.lecrat.fr/spip.php?page=article&id_article=985)

Aucun événement particulier n'a été signalé chez une vingtaine d'enfants allaités par des mères sous glatiramère. En raison de son poids moléculaire élevé et de sa dégradation rapide, le passage du glatiramère dans le lait est peu probable. Au vu de ces éléments, l'utilisation du glatiramère est envisageable chez une femme qui allaite. \*\*\*\*\* ...

ETAT DES CONNAISSANCES Aspect malformatif Les données publiées chez les femmes enceintes exposées au glatiramère au 1er trimestre de la grossesse sont très nombreuses et rassurantes. Aspect néonatal Les expositions au glatiramère poursuivies au 2ème et/ou 3ème trimestre de la grossesse sont moins nombreuses, mais aucun élément inquiétant n'a été signalé à ce jour. EN PRATIQUE ...

  Évaluer ce résultat



## Guide Médicaments

En une question, trouvez la posologie recommandée pour votre patient.

🔍 Posologie rosuvastatine chez patient de 75 ans

### Sujet age

A partir de 70 ans



20 mg

comprimé pelliculé

#### Initiale

 Dose	5 mg/prise
 Fréquence	1 /jour
 Durée	--, adapter selon rapport benefice/risque

#### Entretien

 Dose	5 mg/prise à 20 mg/prise
 Fréquence	1 /jour
 Durée	--, adapter selon rapport benefice/risque

#### Maximale

Dans certains cas exceptionnels

 Dose	20 mg/prise
 Fréquence	2 /jour
 Durée	--, adapter selon rapport benefice/risque

VOIR PLUS ▾



## Guide Effets Indésirables

Trouvez en 1 clic le médicament à l'origine d'un effet indésirable et son alternative.

Patient présentant une hypotension orthostatique suite à l'introduction récente de 4 médicaments

Médicament(s) concerné(s)...

Effet(s) secondaire(s) concerné(s)...

Rechercher

Médicaments sélectionnés :

Atenolol, Clopidogrel, Atorvastatine, Enalapril

Effet secondaire sélectionné :

Hypotension artérielle orthostatique

 **Atenolol**

Effets indésirables

100 mg - comprimé sécable

Déecté

1 effet(s) secondaire(s) détecté(s) :

 **HYPOTENSION ARTERIELLE ORTHOSTATIQUE**

190 autre(s) effet(s) secondaire(s) possibles :

- |  |  |
|--|--|
|  Accident vasculaire cerebral     |  Alopecie |
|  Acouphene bourdonnement doreille |  Amnesie  |
|  Acuite visuelle modification     |  Angor    |
|  Agitation                        |  Anorexie |

VOIR PLUS

Alternatives thérapeutiques

INFARCTUS DU MYOCARDE

- |            |                        |
|------------|------------------------|
| > Actilyse | > Bivalirudine         |
| > Agrastat | > Calciparine          |
| > Angiox   | > Enoxaparine crusia / |
| > Arixtra  | > Eptifibatide         |

VOIR PLUS

Médicament/ DCI  
Pramipexole

Indication  
Syndrome des jambes sans repos

### Alternatives thérapeutiques

Filtrer la liste

#### Agonistes dopaminergiques

> Ropinirole

Adartrel, Requip, Ropinirole

> Rotigotine

Neupro

#### Alcaloïdes naturels de l'opium

> Oxycodone / naloxone

Oxsynia



## Guide Alternatives

**En cas de rupture de stock,  
trouvez rapidement l'alternative  
au traitement de votre patient.**



## Guide Interactions

Assurez-vous de l'absence de contre-indication et d'interactions dès l'instauration d'un traitement.

Interactions médicaments & Contre-indications > Candésartan/hydrochlorothiazide, Kayexalate, Doxycycline, Femme enceinte

### 4 interactions trouvées :

Candésartan/hydrochlorothiazide X Kayexalate X Doxycycline X Femme enceinte X [Ajouter +](#)

#### Contre indication 1

**Contre-indication**

**Doxycycline**  
(Tétracycline)  **Femme enceinte**

[Pourquoi ?](#) [Risques](#) [Alternatives thérapeutiques](#) [Publications médicales](#)

#### Interactions médicamenteuses 1

**Précautions d'emploi**

**Candésartan/hydrochlorothiazide**  
(Diurétiques "Low-ceiling"  
Et Épargneurs Potassiques)  **Kayexalate**  
(Médicaments de l'hyperkaliémie  
et de l'hyperphosphatémie)

[Pourquoi ?](#) [Risques](#) [Alternatives thérapeutiques 1](#) [Alternatives thérapeutiques 2](#) [Publications médicales](#)

## Nos Partenaires & Récompenses



**Vainqueur**  
Concours Vivatech 2019



**Startup accéléré**  
AI Factory



**Thèse de recherche commune**  
sur le NLP médical



12

Posos – Village by CA, 55 rue de la Boétie 75008 Paris

 +33 3 60 28 40 48 |  +33 6 26 86 30 17

[hello@posos.fr](mailto:hello@posos.fr) | [www.posos.co](http://www.posos.co)