N°2526 Open Rome

JEUDI 26 juin 2025

LE DOC' DU Jeudi

Pharmacovigilance

Méfiez-vous des interactions entre les médicaments

Le mot « interaction » désigne ici l'influence réciproque de plusieurs substances ou de plusieurs êtres vivants sur leurs effets et leurs devenirs respectifs.

Les aliments, les médicaments, ou toute substance pénétrant dans un organisme vivant peuvent interagir entre eux. Les interactions sont une préoccupation majeure en médecine, notamment quand elles concernent les médicaments.

Dans l'organisme, les médicaments sont transformés avant et après avoir agi. Ces modifications chimiques se produisent dans certaines cellules de l'organisme, notamment au niveau du foie. Ensuite, le médicament et les substances créées par ces transformations sont éliminés par les reins (élimination urinaire) ou par le tube digestif (élimination biliaire).

Or, ce cycle du médicament peut être influencé par les autres médicaments et toutes sortes de produits, notamment ceux à base de plantes (ces dernières contenant toutes sortes de substances chimiques).

Les interactions médicamenteuses sont délicates à étudier car elles varient d'une personne à l'autre. Il est important de les connaître en détail pour ajuster les doses et éviter les à-coups.

Sources: Open Rome

Un clic vers le Collège national de pharmacologie médicale, pour en savoir plus :

https://pharmacomedicale.org/pharmacologie/risque-des-medicaments/50-interactions-medicamenteuses

« Anticholinergique »

Médicament ou produit toxique bloquant les mécanismes chimiques à base d'acétylcholine, substance qui permet aux cellules nerveuses de communiquer.

Les médicaments anticholinergiques soignent ainsi les tremblements, les nausées ou une vessie hyperactive.

Chez les personnes âgées, le stock d'acétylcholine diminue. Une dose médicamenteuse bien tolérée quand on est jeune peut devenir toxique quand on vieillit.

L'intoxication provoque :

- Confusion (gâtisme)
- Vision trouble
- Constipation
- Sécheresse buccale
- Sensation de vertige et perte de l'équilibre
- Difficultés à uriner.

Le risque d'intoxication par des médicaments anticholinergiques augmente fortement quand plusieurs médicaments de ce type sont consommés simultanément.

Source: SFMU, 2019

Météo-épidémio de votre région





Abonnez-vous au Doc du jeudi



Bulletin rédigé le 26 juin 2025 par Jean Marie Cohen, aidé de Marie Forestier, Anne Mosnier, Isabelle Daviaud, des « soignants chercheurs » d'Open Rome et du laboratoire P2S, Université de Lyon,

Courriers des lecteurs : idaviaud@openrome.org