

Et au fil du temps, certains acquièrent ce réflexe : « Année après année, la démarche [de notification] devient comme une seconde nature ! ».

« J'ai créé un modèle de mail avec le formulaire en pièce jointe dans lequel j'ai pré-rempli les coordonnées du CRPV et les miennes ».

Et notifier devient même parfois un vrai plaisir : « Je tiens à saluer la mise en place du signalement des effets secondaires des vaccins contre la COVID qui est exemplaire. Facilité d'accès, facilité de remplissage, adressage direct au Centre de pharmacovigilance de région. J'en suis à mon 3^e signalement et on a envie d'en refaire tellement c'est simple et rapide !... ».

En tirer parti pour soi-même ? Les participants au long cours à *Médicaments en Questions* sont dans les meilleures conditions pour acquérir certains réflexes afin de réduire les effets indésirables des médicaments et leurs conséquences. Pour autant, à chacun de glaner, dans leurs retours d'expériences, des réflexions et des idées utiles pour faire évoluer sa pratique.

©Prescrire

Noms commerciaux des médicaments en France **F**, Belgique **B** et Suisse **CH**

cétirizine – **F B CH** ZYRTEC[°] ou autre

citalopram – **F CH** SEROPRAM[°] ou autre ; **B** CIPRAMIL[°] ou autre

diclofénac oral – **F CH** VOLTARENE[°] ou autre ; **B** VOLTAREN[°] ou autre

escitalopram – **F** SEROPLEX[°] ou autre ; **B** SIPRALEXA[°] ou autre ; **CH** CIPRALEX[°] ou autre

lévocétirizine – **F B** XYZALL[°] ou autre ; **CH** XYZAL[°] ou autre

méquitazine – **F** PRIMALAN[°] ; **B CH** (–)

Utiliser Prescrire



Interactions Médicamenteuses Prescrire - Accès par "substance(s)"

“Éviter les effets indésirables par interactions médicamenteuses – Comprendre et décider”, disponible dans l'*Application Prescrire* par l'espace "Interactions Médicamenteuses", est conçu pour faciliter, entre autres, sa consultation par substance et par groupe de substances. Le format HTML s'adaptant à la taille de l'écran a été privilégié, ce qui permet aussi de rendre fluides les liens entre les sections.

Index. Dans l'espace "Interactions Médicamenteuses", un index des substances et groupes de substances, donne accès directement à plus de mille substances.

Substances et groupes de substances. Les substances dont les propriétés pharmacologiques sont proches sont regroupées. Par l'index, on accède à un groupe de substances soit à partir des substances qui en font partie, soit à partir du nom du groupe de substances.

Plan commun. Les informations sur les substances et les groupes de substances suivent un plan commun : l'action pharmacologique en introduction, puis les éléments du métabolisme, le profil des effets indésirables, et les interactions médicamenteuses qui en découlent, d'ordres pharmacocinétique et pharmacodynamique.

Dans les groupes de substances, les informations concernant tout le groupe sont présentées en premier, en particulier le profil des effets indésirables et les interactions par addition d'effets indésirables qui en découlent. Ensuite sont précisées les spécificités de certaines substances.

Liens vers d'autres sections. Dans les substances et groupes de substances, des liens permettent d'accéder facilement aux situations cliniques dans lesquelles la substance (ou le groupe de substances) est utilisée, et aux éventuelles substances proches.

Inhibiteurs de la recapture de la sérotonine et de la noradrénaline : venlafaxine, etc. 2021

duloxétine - milnacipran - venlafaxine

Substance(s) proche(s)

+ Voir aussi "Antidépresseurs inhibiteurs dits sélectifs de la recapture de la sérotonine (IRS) : fluoxétine, etc." (substances)

Situation(s) clinique(s) concernée(s)

→ "Patients déprimés"
→ "Patients anxieux"
→ "Patients ayant une incontinence d'urine"

lopéramide 2021

Substance(s) proche(s)

+ Voir aussi "Opioïdes : morphine, etc." (substances)

Situation(s) clinique(s) concernée(s)

→ "Patients ayant une diarrhée"

Recherche. Pour la Recherche dans l'*Application Prescrire* par mot(s)-clé(s), le mot-clé "Interactions médicamenteuses (substances)" permet de retrouver facilement l'ensemble des substances et groupes de substances indexés dans Interactions Médicamenteuses Prescrire.

©Prescrire - septembre 2021