



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'*Application Prescrire*, 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. Dans 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.

Anti-émétiques anti-NK1 : aprépitant, etc. 2020
aprépitant - fosaprépitant - nétupitant - rolapitant
Situation(s) clinique(s) concernée(s) → "Patients sous antiémétique"

cyprotérone
Substance(s) proche(s) + Voir aussi "Antiandrogènes non stéroïdiens : nilutamid, etc." (substances) + Voir aussi "enzalutamid" (substances) + Voir aussi "abiratéron" (substances) + Voir aussi "Inhibiteurs de la 5-alpha-réductase : finastéride, etc." (substances)
Situation(s) clinique(s) concernée(s) → "Patients ayant un cancer de la prostate" → "Patients ayant une acné"

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 - août 2020