

A la pharmacie



Que fait un pharmacien ?
Que font les préparateurs ?
Pourquoi faut-il rapporter les médicaments ?
Pourquoi l'emballage de mon médicament est-il différent ?
Préparations magistrales

Conserver les médicaments



Conserver les médicaments au réfrigérateur
Conserver les médicaments à température ambiante

Comment prendre un médicament



Prendre un comprimé
Prendre une gélule
Mettre un suppositoire
Mettre des gouttes oculaires
Mettre des gouttes oculaires à une autre personne
Mettre des gouttes auriculaires avec compresse ou coton
Mettre des gouttes auriculaires sans compresse ni coton
Qu'est-ce que l'observance thérapeutique ?
Les médicaments et le Ramadan

Médicaments et voyage



Médicaments et rayons UV
Médicaments et voyages

Mises en garde et effets indésirables



Qu'est-ce que l'observance thérapeutique ?
Médicaments et rayons UV
Médicaments et grossesse
Médicaments et phytothérapie
Médicaments et conduite
Qu'est-ce qu'une antibiothérapie ?
Les médicaments et l'allaitement
Effets indésirables sexuels
Médicaments et alcool
Médicaments et blessures dues à une chute
Produits d'excrétion de chimiothérapie

Les différentes sortes de médicaments



Qu'est-ce qu'un médicament générique ?
Qu'est-ce qu'un médicament biologique ou biosimilaire ?
La pilule contraceptive
La pilule du lendemain
Préparations magistrales

Prise en charge et remboursement



Qu'est-ce qu'un médicament générique ?
Qu'est-ce qu'un médicament biologique ou biosimilaire ?
Qu'est-ce que le tiers-payant ?
Pourquoi l'emballage de mon médicament est-il différent ?

Covid-19



Mythes et réalités
Prévenir la propagation
Avantages de la vaccination
Autotest Covid-19