

Les médicaments buvables se dégradent après ouverture

Tous les médicaments buvables n'ont pas les mêmes durées de conservation après ouverture du flacon qui les contient et ne se conservent pas dans les mêmes conditions de température :

Durée de conservation assez courte : 7 jours

- 2°C à 8°C : amoxicilline + acide clavulanique (Augmentin®), érythromycine (Erythrocin®)
- moins de 25°C : amoxicilline (Clamoxyl®), josamycine (Josacine®)
- moins de 25°C et à l'abri de la lumière : céfadroxil (Oracefal®)

Durée de conservation courte : 10 jours

- 2°C à 8°C : cefpodoxime (Orelox®), cefuroxime (Zinnat®)
- moins de 25°C : amphotéricine B (Fungizone®), cefixime (Oroken®)

Durée de conservation moyenne : 14 jours

- 2°C à 8°C : cefaclor (Alfatil®), ciprofloxacine (Ciflox®), oxacilline (Bristopen®), oseltamivir (Tamiflu®)
- moins de 25°C : clarithromycine (Zeclar®)

Durée de conservation longue, 28 jours ou plus, à moins de 25°C :

- 28 jours : acide fusidique (Fucidine®), cotrimoxazole (Bactrim®)
- 3 mois : flubendazole (Fluvermal®)
- 6 mois : ibuprofène (Advil®, Nurofen®), paracétamol (Dafalgan®, EfferalganMed®, Doliprane®).

D'une façon générale, après chaque utilisation il faut bien laver la pipette à l'eau chaude, l'essuyer avec un essuie-tout à usage unique, ne pas la laisser dans le flacon et bien refermer ce dernier après utilisation.

Source : http://www.medqual.fr/images/grandpublic/POPULATIONS_PARTICULIERES/NOURRISSONS-ENFANTS/Fiche-Conditions-conservation-FBUV2020.pdf

Le Dico du doc



Buvable



Type de médicament dissous dans un liquide, afin d'être consommé sous forme de boisson.

Les médicaments destinés aux nourrissons et aux jeunes enfants sont majoritairement proposés sous forme buvable, pour faciliter leur administration (les très jeunes malades ne savent pas avaler un comprimé).

Les médicaments buvables peuvent se dégrader assez vite après ouverture du flacon qui les contient. De plus, tous n'ont pas les mêmes durées de conservation après ouverture et ne se conservent pas dans les mêmes conditions de température.

Même si c'est souvent fastidieux, il faut lire attentivement les notices contenues dans les boîtes de médicaments pour enfants : elles détaillent avec précision les conditions de conservation et les durées d'utilisation à respecter après ouverture des flacons.

Source : www.medqual.fr

Pour s'abonner : <https://openrome.org/abonnement/ddj>

Météo antibio

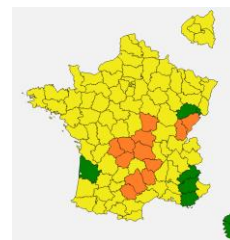
Risques

- Grippe : très faible
- Covid19 : faible
- Bronchiolite : très faible
- Inf respiratoire : faible
- Gastro-entérite : faible
- Allergie pollens : moyen

Sources : RNSA, Santé Publique France, Sentinelles. enidmeteo.fr

Pollens en circulation dans l'air : graminées, orties, armoise, châtaigniers

L'ambrosie continue sa croissance ! Apprenez à la reconnaître, arrachez-la ou signalez-la sur la plateforme www.signalement-ambrosie.fr



Risque d'allergie: nul très faible faible moyen élevé très élevé

Sources : pollens.fr, enidmeteo.fr