

Où trouver des informations en lien avec les médicaments ?

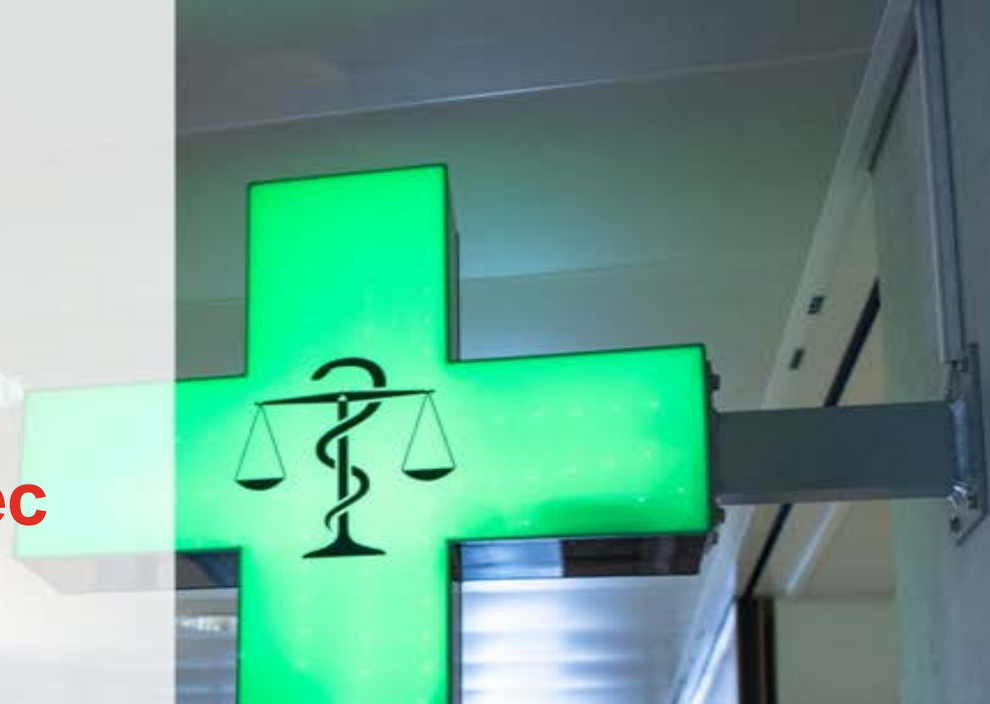
Dr J. Berger

Pharmacie de la PMU (Lausanne)

Ecole de Pharmacie Genève-Lausanne (Genève)

Soirée de formation continue de la société des pharmaciens du canton de Fribourg

Fribourg, le 7 novembre 2017



© Randy Glasbergen
glasbergen.com



**"I looked up your symptoms on Google.
If you want a second opinion, I can check Yahoo."**

Sujets abordés ce soir

Quelques trucs et astuces

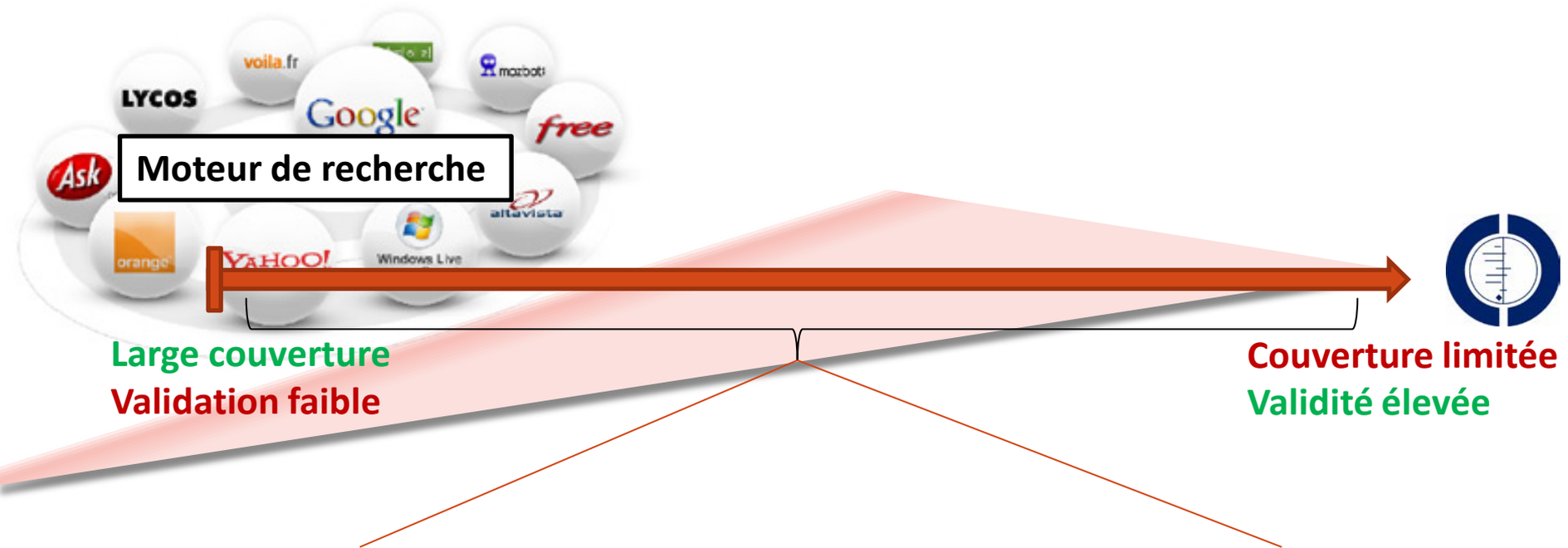
Démarches pour des recherches rares, mais qui prennent souvent du temps

Des sites / ressources pour trouver rapidement des informations utiles pour répondre à des questions / besoins courants / fréquents



« *Internet n'est plus une option!* »

- **Répondre** à un besoin/problématique



UpToDate, Clinicalpharmacology, eMedicine (Medscape), TripDatabase, cismef, SwissmedicInfo, Safetravel, Infovac, Compendium, Pharmavista, etc.

En pratique, quelle source utiliser ?

Pour les questions générales

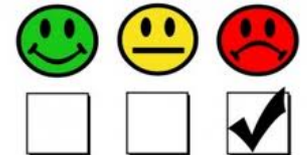
- **BD** usuelles : UpToDate®, Clinicalpharmacology®,
(↑ qualité, ↓ quantité) Pharmavista, PharmaDigest etc.

Généralement payantes

Pour les questions très précises

-  ou autre **moteur de recherche**

A condition d'une recherche bien faite !



Regard critique ! (Sérieux ? Commercial ? Validé ? À jour ?, etc.)

UpToDate: site de référence employé CHUV / PMU

Très simple à employer

Coûte environ 500\$ / année (y.c. compris Lexicomp un moteur de recherche d'IA très performant)

C'est LE site médical que « *tout le monde consulte* »



Ce sont souvent des avis d'experts... donc pragmatiques, mais parfois pas toujours « evidence based »

Infos sur les médicaments (reprise des monographies US)

UpToDate: un exemple

Topic Outline

[SUMMARY & RECOMMENDATIONS](#)

[INTRODUCTION](#)

[MICROBIOLOGY](#)

[PATHOGENESIS](#)

[EPIDEMIOLOGY](#)

- [M. pneumoniae and atypical pneumonia](#)
- [M. pneumoniae and asthma](#)

[CLINICAL FEATURES](#)

- [Respiratory tract disease](#)
- [Extrapulmonary disease](#)
 - [- Hemolysis](#)
 - [- Skin disease](#)
 - [- Central nervous system involvement](#)
 - [- Cardiac involvement](#)
 - [- Other](#)
 - [- Otitis media and bullous myringitis](#)
- [Laboratory abnormalities](#)
- [Chest imaging](#)
- [Pathology](#)

[DIFFERENTIAL DIAGNOSIS](#)

[DIAGNOSIS](#)

- [Approach to diagnosis](#)
- [Diagnostic tests](#)
 - [- Cold agglutinins](#)
 - [- Serology](#)
 - [- Antigen detection](#)
 - [- Polymerase chain reaction](#)
 - [- Culture](#)

[TREATMENT](#)

- [Specific mycoplasma therapy](#)
- [Adjunctive therapies](#)

Mycoplasma pneumoniae infection in adults

Author: [Stephen G Baum, MD](#)

Section Editor: [John G Bartlett, MD](#)

Deputy Editor: [Sheila Bond, MD](#)

[Contributor Disclosures](#)

All topics are updated as new evidence becomes available and our [peer review process](#) is complete. **Literature review current through:** Sep 2017. | **This topic last updated:** Mar 10, 2016.

INTRODUCTION — *Mycoplasma pneumoniae* is one of three species of *Mycoplasma* that frequently cause pneumonia. *M. pneumoniae* most commonly causes upper respiratory tract infections but can also cause pneumo-

The clinical features, diagnosis, and treatment of infections, primarily pneumonia, caused by *M. pr* separately. (See "[Mycoplasma pneumoniae infection in children](#)" and "[Mycoplasma hominis and U](#)

MICROBIOLOGY — The term "mycoplasma" is widely used to refer to any organism within the class Mollicutes. Over 120 named *Mycoplasma* species exist and 13 *Mycoplasma* species, two *Acholeplasma* species, a

- *Mycoplasma pneumoniae*
- *Mycoplasma hominis*
- *Mycoplasma genitalium*
- *Ureaplasma urealyticum*

A subsequently described *Mycoplasma* species, *M. amphoriforme*, appears capable of causing rel-

Mycoplasmas are the smallest free-living organisms. *M. pneumoniae* is a short rod, but, due to the lack of a cell wall, it is pleomorphic. It is isolated on specialized media supplemented with serum. However, the organism is fastidious, and

PATHOGENESIS — The mechanisms by which mycoplasmas produce infection are becoming better understood. They attach to host cells through a P1 adhesin protein that contributes to adherence and gliding motility [4-6]. In some cases, cell entry and intracellular survival [7]. Certain strains of *M. pneumoniae* elaborate bio-

Toll-like receptor 2 is believed to be important for binding of *Mycoplasma* and activation of inflammatory responses. Decreased concentrations of *M. pneumoniae* in the lung in a mouse model [12].

M. pneumoniae most commonly exists in a filamentous form, and its adherence proteins attach to hydrogen peroxide and superoxide, causing injury to epithelial cells and their associated cilia. How this is done is not clear, but it may be directly by the bacteria [14,15]. In addition, the antibodies produced against the glycolipid antigens on the surface of the bacteria cause the cold agglutination phenomenon (see "[Cold agglutinins](#)" below).

Two major strains of clinical isolates, type 1 and type 2, which differ in their adhesin gene sequence, have been identified. Type 1 has a higher virulence and is associated with a higher resistance to host defense mechanisms. There does not seem to be a correlation between adhesi-



Clinical Pharmacology: site de référence employé CHUV / PMU

Simple à employer

Coûte environ 1200\$ / année

Infos sur les médicaments (reprise des monographies US complétées avec des données de la littérature) et aussi sur leur utilisation

PharmaDigest

Orienter sur la pratique des pharmaciens suisses

Coûte 900.- / année (450.- pour les membres de pharmaSuisse)

« Informations claires, pertinentes, concises et fiables dont ils ont besoin dans le cadre de leur activité professionnelle »

PharmaDigest

pharmaDigest® Homepage

Nouveautés et mises à jour

Nouveau vaccin antigrippal intranasal autorisé en Europe (05.11.2012) **nouveau**

Pression artérielle: fréquence de mesure (01.11.2012) **révisé**

Dénosumab: anticorps monoclonaux contre l'ostéoporose (31.10.2012) **révisé**

Dabigatran en prévention des thromboses (31.10.2012) **nouveau**

→ Rechercher



Abstract pharmaDigest®

L'essentiel en bref

Métamizole: efficacité et effets indésirables

L'efficacité du métamizole est très peu documentée. Rien n'indique une quelconque supériorité de cette molécule par rapport aux AINS. Les effets indésirables sont très rares, mais peuvent parfois mettre en jeu le pronostic vital (agranulocytose, réactions allergiques). Selon l'indication (douleur aiguë post-opératoire, blessure, coliques, douleur cancéreuse), [2] le métamizole ne doit être utilisé qu'en cas d'échec d'autres médicaments, et non comme «analgésique universel». [1]

PharmaDigest

pharmaDigest®

Importance de l'information

Importance:

Niveau I

Classement selon l'**importance**

Niveau I → A savoir absolument

Niveau II → A savoir aussi

Niveau III → Pour en savoir plus

PharmaDigest

pharmaDigest®

Evaluation de l'information

Evaluation:



Très utile en pratique officinale



Apporte quelque chose en pratique



Situations moins fréquentes à l'officine



Mauvais: étude biaisée p.ex



Il existe une controverse sur ce thème

Mais on peut faire déjà beaucoup de chose sans tout ça!



4 types de sites pour les informations

1. **Informations** pour professionnels de santé

- BD spécifiques/médicales :  ,  ,  , etc.
- Moteurs de recherches :  ,  ,  , etc.

2. **Outils** pour professionnels de santé (évaluation, calculs)

- [FRAX](#), [opioid calculator](#), [www.gsla.ch](#), etc.

3. **Documents** (modèles, formulaires)

- [Swissmedic](#), etc.

4. **Informations**, y compris auto-évaluation, pour les patients

- [Planète santé](#), [calcul de risque](#), [doctissimo](#) , etc.

Get Google Chrome

Fast, simple & secure web browser for all your devices. Download now! Go to google.com/chrome



Advertisement

Opioid Calculator

What do you want to do?

➔ Calculate an opioid starting dose for an opioid-naive patient.

➔ Perform an opioid conversion-dose calculation.



PPM OPIOID CALCULATOR
FIRST, DO NO HARM.

There is no room for error when calculating opioid doses.

LAUNCH CALCULATOR



Advertisement

[Manage Your Account](#)

Opioid Calculator

OPIOID CONVERSION CALCULATOR

STARTING DOSES FOR OPIOID-NAIVE PATIENTS

LOGIN

REGISTER

Opioid Conversion Calculator

Opioid(s) converting from:

Morphine (Oral) ▼

Current DAILY dose: 60 mg

Select ▼

Current DAILY dose:

Select ▼

Current DAILY dose:

Convert to:

Fentanyl (Transdermal) ▼

Modify for incomplete tolerance? Yes No Select: 30 ▼ %

▶ CALCULATE

[Conversion data and methods](#)

[Opioid chemical classes and cross sensitivities](#)

Opioid Calculator

Your Criteria

Opioid(s) converting from
Percentage reduced by for incomplete tolerance

Morphine (Oral): 60 mg daily
30 %

[Revise Criteria](#) / [New Calculation](#)

Results

Opioid converting to	Fentanyl (Transdermal)
DAILY equivalent dose	11.7 mcg Dose shown is HOURLY dose.
Maximum DAILY dose	Not applicable
Onset (min)	TD: Not applicable
Peak (min)	Not determined
Duration (hrs)	TD: 48-72
Usual dosing interval (hrs)	TD: 72

Tips and Warnings When Converting FROM this Opioid

Morphine (Oral)

Some of the adverse reactions to morphine occur when patients start to accumulate metabolites. The dose at which this happens differs from person to person and depends primarily on weight and renal function. These reactions are hyperalgesia and hyperesthesia. When these reactions occur, an increase in dose makes the patient's pain and comfort worse, not better. In these cases, the patient should be switched from morphine to another opiate, such as hydromorphone.

When rotating a person away from IV to oral, monitor for reduced pain control, as often oral will not provide comparable analgesia.

The information presented here highlights only some of the important cautions associated with this opioid. Prescribers must always refer to the manufacturer's prescribing information for complete details and cautions about this opioid.

Tips and Warnings When Converting TO this Opioid

Fentanyl (Transdermal)

Caution: Dosing of fentanyl is in micrograms, not milligrams.

Fentanyl is not to be administered by the subcutaneous route due to poor absorption.

Fentanyl is particularly sensitive to 3A4 metabolism.

The equivalent dose should be rounded down to the nearest patch size, and additional immediate release opioids for breakthrough pain should be added.

Dosing is limited by lack of available dosing strengths. Also, clinical experience suggests that some commercially available patch technologies are somewhat variable in consistency from manufacturer to manufacturer and may not provide 3 days of consistent analgesia due to fluctuating plasma levels. Also, changing patches may be considered with great caution as soon as 48 hours, as opposed to package insert recommendation of 72 hours.

Constipation: Since tolerance does not develop to narcotic-induced constipation, preventative measures should be initiated on day 1 of narcotic therapy. A stimulant laxative (eg, Milk of Magnesia, senna) is necessary because opiates decrease propulsive contractions of the small intestine and increase tone of the large intestine, which slows transit time. Stool softeners as monotherapy for opioid-induced constipation are ineffective.

The information presented here highlights only some of the important cautions associated with this opioid. Prescribers must always refer to the manufacturer's prescribing information for complete details and cautions about this opioid.

Sans oublier les Apps!

Illustration de
« Opioids Dosage
Conversion »



[← Equiv. Drug Results \(SCVMC\)](#)

Current drug	PO Morphine Approx.
Fentanyl Transdermal 12 mcg/hr ⓘ	24 mg
PO Morphine Approx. Total	24 mg
New equivalent drug	
Morphine PO (long-acting)	18 mg/24 hrs

The total is 24 mg. With a 25% reduction for incomplete cross tolerance, the total is 18 mg.

Inc. Cross Tolerance 75%

Use morphine with caution in renal insufficiency or liver dysfunction.

[Breakthrough dosing...](#)

Mais en choisir une validée!

ROTATION D'OPIOÏDES : QUEL OUTIL DE CALCUL D'ÉQUIANALGÉSIE UTILISER ?

Jermini Mégane¹, Blanc Anne-Laure², Dobrinas Maria², Widmer Nicolas², Rouiller François²

¹Section des Sciences pharmaceutiques, Université de Genève, Université de Lausanne, Genève, Suisse ²Pharmacie des Hôpitaux de l'Est Lémanique, Vevey, Suisse

- **Pratiques et accessibles**, les deux outils retenus calculent automatiquement des équidoses pour les molécules et les voies d'administration les plus courantes. Leurs données sont proches de celles du PCF5.
- La consultation de tables et de calculateurs de doses équivalentes d'opioïdes devrait toujours prendre en compte **la situation clinique du patient**.

Sur les 11 outils évalués, **2 instruments de calcul d'équianalgésie** ont été retenus :

- L'application pour smartphone **"Opioids Dosage Conversion"**
- Le calculateur du site internet **"Palliative Care Guideline"**, option "progressif"

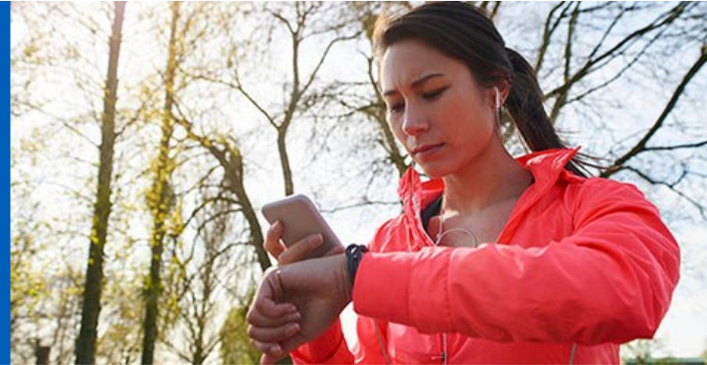
Faciles d'accès et riches d'information, ces outils s'appuient sur des données de référence proches du gold standard.

Ou la tester soit même...

P.ex.: NHS valide et recommande des apps

Find digital tools to help you manage and improve your health

[Find out more](#)



FILTER BY CATEGORY

[All](#)

[Cancer](#)

[COPD](#)

[Dementia](#)

[Dental](#)

[Diabetes](#)

[Healthy Living](#)

[Learning Disabilities](#)

[Mental Health](#)

[Online Community](#)

[Other](#)



myCOPD

✓ NHS Approved

myCOPD helps people with COPD to better manage their condition.

COPD



Cove

⚙️ Being Tested in the NHS

Create music to capture your mood and express how you feel with the Cove app.

MENTAL HEALTH



Chill Panda

⚙️ Being Tested in the NHS

Learn to relax, manage your worries and improve your wellbeing with Chill Panda.

MENTAL HEALTH



Evergreen Life

Evergreen Life is a personal health record app that stores your health information in one place.

HEALTHY LIVING



CALCULATEUR DE RISQUE DU GSLA

[SCORE DE L'ESC](#)
[CALCULATEUR DU SCORE HF](#)

Calculateur de risque du GSLA

En utilisant le calculateur de risque du GSLA, vous confirmez que vous avez lu les [conditions d'utilisation](#) et que vous les acceptez.

- [Explications sur le calculateur de risque du GSLA](#)

Données d'ordre général

Age (en années)

(20–75 ans)

 ans

PA systolique en mmHg

(100–225 mmHg)

 mmHg

Sexe

- Homme
 Femme

Lipides sanguins

LDL

(1.94–6.47 mmol/l)

 mmol/l

HDL

(0.65–1.94 mmol/l)

 mmol/l

TG

(0.57–4.52 mmol/l)

 mmol/l

Autres données

Fumeur

- Oui
 Non

Diabète

- Oui
 Non

Infarctus du myocarde chez parents, grands-parents ou frères et sœurs avant 60 ans

- Oui
 Non

Guide de poche alimentation

L'alimentation et l'athérosclérose

De nombreuses études démontrent le rapport entre l'alimentation et l'athérosclérose. Différentes composantes de l'alimentation, qui influencent le risque de maladie coronarienne/d'athérosclérose, ont été identifiées.

Effets des composantes de l'alimentation sur la maladie coronarienne

Composante	Risque coronarien	Remarque
Acides gras saturés	▲	Sources : graisses animales (viande, produits laitiers), graisses/huiles végétales (huile de noix de coco/de palme/de noyau de palme)
Acides gras trans	▲	Essentiellement aliments industriels : popcorn, pâtisseries, chips
Fruits, légumes	▼	Contiennent des vitamines, des fibres alimentaires et des ingrédients secondaires tels que flavonoïdes et antioxydants
Noix	▼	Noix, noisettes, amandes
Fibres alimentaires	▼	Fibres solubles : pectines (fruits), avoine, guar ; produits à base de céréales complètes
Acides gras oméga-6	▼	Fibres solubles : pectines (fruits), avoine, guar ; produits à base de céréales complètes
Acide alpha-linolénique (acide gras oméga-3)	▼	Huile de colza, de soja, de lin, avoine, noix
Huile de poisson (acide gras oméga-3 à chaîne longue)	▼	Poissons d'eau froide : saumon, hareng, maquereau, sardine
Alcool [#]	(▼)	Réduction du risque dans des études d'observation ; lien de causalité controversé

Actualité

Informations sur
les médicaments

Dispositifs médicaux

Autorisations de mise
sur le marché

**Autorisations
d'exploitation**

Surveillance
du marché

Notre profil

Accueil > Autorisations
d'exploitation > Stupéfiants autorisés > Voyageurs malades > Espace-Schengen

Vue d'ensemble

Autorisations d'exploitation

Essais cliniques

Autorisation spéciale

Stupéfiants autorisés

Bases juridiques

MESA: application pour les
substances soumises à contrôle

NDS-WEB (National Drug Control
System)

Voyageurs malades

Listes

Formulaires et listes de contrôle

Sang et produits sanguins labiles

Laboratoires de microbiologie

Laboratoires (OMCL)

Transplants standardisés

**Dérogation pour des dispositifs
médicaux non-conformes**

Submissions

Documents et formulaires

Espace-Schengen

Accord de Schengen - Voyages avec des médicaments contenant des stupéfiants

Dès le 12 décembre 2008, de nouvelles dispositions sont applicables aux voyageurs qui se rendent dans l'un des pays de l'Espace Schengen en transportant des médicaments contenant des stupéfiants. Il est recommandé aux personnes concernées qu'elles se fassent établir par leur médecin traitant un certificat attestant leur légitimité à transporter ces médicaments. Ces certificats doivent être authentifiés par le pharmacien qui les dispense (le cas échéant par le médecin si les médicaments sont remis directement par le médecin.

Pour déterminer si un médicament est soumis au contrôle international, adressez vous à votre médecin ou à votre pharmacien. La liste des substances et préparations (médicaments) soumises au contrôle international est disponible à l'adresse Internet suivante: [Listes](#) (Listes : Indice de tous les stupéfiants/ Indice de tous les stupéfiants autorisés sur le marché suisse)

En cas de voyage à l'étranger, la quantité maximale des médicaments transportés soumis au contrôle (stupéfiants) ne peut excéder celle qui correspond au besoin d'un traitement d'une durée maximale d'un mois. Si le séjour à l'étranger dure plus d'un mois, les patients doivent se procurer les médicaments nécessaires dans le pays où ils se trouvent.

📎 [BW301_20_001f_FO_Certificat_Schengen](#)

(27.10.2015, 31 KB, DOCX)

📎 [Liste des pays faisant partie de l'Espace Schengen](#)

(24.04.2013, 193 KB, PPTX)

Pour d'autres questions,
veuillez vous adresser à:

E-Mail: narcotics@swissmedic.ch

planète
santé

MAGAZINE
MA SANTÉ AU
QUOTIDIEN

MALADIES
COMPRENDRE
L'ESSENTIEL

MALADIES
ENFANTS
PRENDRE LES
BONNES DÉCISIONS

SYMPTOMES
QUE FAIRE SI...?

DROIT ET SANTÉ
ON EN PARLE

SALON
PLANÈTE SANTÉ
LIVE

Inscrivez-vous à la newsletter

Agenda

Partenaires

Suivez-nous: f t r

Rechercher



PUBLICITÉ

planète
santé
LIVE

LE SALON SUISSE DE LA SANTÉ 2^e ÉDITION

24 - 27 NOVEMBRE 2016
SWISSTECH CONVENTION
CENTER (EPFL) PLANETESANTE.CH/SALON
UN ÉVÈNEMENT GRAND PUBLIC

COUPLE

Comment synchroniser le désir et le faire durer?

○ ○ ○ ○ ●

free
from



A DÉCOUVRIR
DÈS MAINTENANT

coop

Pour moi et pour toi.



Rechercher



Les plus consultés

Urétrite (homme) Balanite

Zona Thrombose veineuse

Hématémèse

Infection urinaire

Traumatisme crânien

Calculs rénaux

Entorse de la cheville

Vaginite Méningite aiguë

Lombalgies communes
(aiguës, subaiguës,
chroniques)

Vertiges Hernie discale

Hypotension Urticaire

Embolie pulmonaire

Insuffisance veineuse
chronique

INFECTION URINAIRE

Dernière mise à jour 28/07/11 | Maladie



AUTEURS

- Dr François Pilet

ADAPTATION / VALIDATION

- Dr Catherine Ritter
- Dr Pierre-Alain Plan



CC BY Alaskan Dude

SOMMAIRE



La cystite est une inflammation de la vessie qui provoque des brûlures en urinant. Les mictions peuvent être plus fréquentes et l'urine contient parfois du sang.

Brève description

Une cystite est une inflammation de la vessie, due le plus souvent à une infection par des bactéries. C'est une affection fréquente chez la femme, plus rare chez l'homme.

Symptômes

Les symptômes d'une infection urinaire sont :

- des brûlures en urinant (douleurs plus ou moins intenses au moment, à la fin ou après le passage de



Doctissimo

UN ARTICLE

Un médicament

Rechercher un article



SANTÉ

MÉDICAMENTS

GROSSESSE

BÉBÉ

BEAUTÉ

FORME

NUTRITION

RECETTES

FAMILLE

ANIMAUX

PSYCHO

SEXO

VIDÉOS

TESTS

Aromathérapie

Arrêter de fumer

Chirurgie esthétique

Contraception

Dépression

Diabète

Grossesse mois par mois

Maquillage

Médecines douces

Minceur

Programmes minceur

Santé dans l'assiette

Santé dentaire

Soins de bébé

Sommeil

Thalasso

Troubles de l'érection

FORUMS

EN CE MOMENT

ALLERGIES

ARRÊTER DE FUMER

COIFFURE

ENDOMÉTRIOSE

MALADIE DE LYME

PNEUMONIE

RÉGIMES



SANTÉ

Ces mauvaises habitudes qui ruinent vos pieds et votre dos



1 circuit à billes en bois offert...




Souvent dans les premiers résultats lors de recherche sur la santé en français

Articles les plus partagés

Quelques conseils pour recherche dans Google ou autre



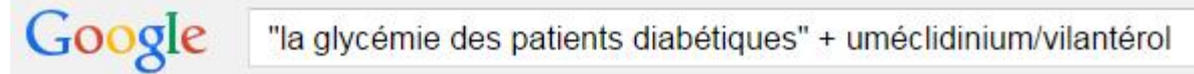
Démarche globale sur Internet



- **Taper** plusieurs mots-clés médicaux précis



- **Plusieurs** : ↓ nb résultats
- **Médicaux** : ↑ qualité de l'information
- **Précis** : ↑ adéquation de l'information (besoins)



- Sans résultats satisfaisants, **tester** des mots-clés anglais
- **Sauvegarder** les sites web d'intérêt: avoir une liste de favoris p.ex.! **Et y mettre de l'ordre!**

Environ 399 000 résultats (0.51 secondes)

Un traitement quotidien contre l'impuissance - Doctissimo

www.doctissimo.fr > ... > Les traitements des problèmes d'érection > Impuissance traitement Désormais, l'efficacité des médicaments (principalement les inhibiteurs de phosphodiesterase 5) n'est plus remise en cause et de ...

Traitements des problème d'érection - Médicament - Doctissimo

www.doctissimo.fr > Sexualité > Troubles de l'érection > Mécanismes de l'érection, excitation sexuelle, impuissance, moyens d'y faire face ... Spedra, nouveau médicament contre les troubles de l'érection · Cialis : une ...

6 Méthodes pour le traitement de l'impuissance - Doktoronline.com

www.doktoronline.com/fr/viagra/methodes-pour-le-traitement-de-l'impuissance/ > ★★★★★ Note : 4 - 309 avis
L'impuissance touche une grande partie des hommes adultes. Découvrez sur Doktoronline les 6 méthodes destinées au traitement de l'impuissance.

Dysfonction érectile, cause et traitement. Impuissance masculine.

www.doktoronline.com/fr/impuissance/ > ★★★★★ Note : 4 - 309 avis
La dysfonction érectile. Tout savoir sur la cause de l'impuissance masculine ainsi que le traitement de l'impuissance. Tous les remèdes contre l'impuissance ...
Levitra · Cialis · Viagra · Sildenafil

Impuissance : comprendre et gérer la panne sexuelle masculine

www.aufeminin.com > Sexe > Santé > 30 juin 2016 - L'impuissance masculine se définit par l'impossibilité d'obtenir une érection ... Certains médicaments : penser à bien lire la notice avant.

Impuissance : lancement d'un nouveau traitement de la dysfonction ...

www.topsante.com > Médecine > Troubles sexuels > Impuissance > 28 mars 2014 - En tant que nouveau médicament, Spedra® fera l'objet d'une surveillance ... Article précédent Contre l'impuissance : des statines ?

"Comment lutter naturellement contre l'impuissance ?" - Femina

www.femina.fr > Sexe > Notre expert sexe > Toutes les questions > Si ce diagnostic est confirmé, le recours aux médicaments "classiques" (Viagra, Cialis, Levitra) risque de s'avérer indispensable, que ce soit temporairement, ...



Environ 174 000 résultats (0.50 secondes)

Articles universitaires correspondant aux termes dysfonction érectile prise en charge

... charge de première intention de la dysfonction érectile - Cour - Cité 24 fois
Prise en charge de la dysfonction érectile en pratique ... - Desvaux - Cité 10 fois
Dysfonction érectile: connaissances, souhaits et ... - Costa - Cité 34 fois

Urofrance: Chapitre 09 - Trouble de l'érection

urofrance.org/congres-et-formations/formation-initiale/.../trouble-de-lerection.html > 5 oct. 2015 - La complexité de la prise en charge peut nécessiter un avis spécialisé. La prise en charge de la dysfonction érectile en médecine générale ...

[PDF] Dysfonction érectile

www.aihus.fr/prod/data/aihus/vie/recommandationsauxmedecins2010.pdf > Formation continue : 93130470813. Recommandations aux médecins généralistes pour la prise en charge de première intention de la dysfonction érectile.

[PDF] Dysfonction érectile... - Dr Alain Bitton: Urologue et Andrologue

www.andrologue.com/articles/dysfonction_erectile/dysfonction_erectile_1.pdf > médecine générale qu'en urologie, la dysfonction érectile ou impuissance fait Bien évidemment la prise en charge d'un dysfonctionnement érectile ne sera ...

[PDF] Item 338 : Troubles de l'érection

campus.cerimes.fr/endocrinologie/enseignement/item338/site/html/cours.pdf > III Conduite diagnostique devant un dysfonctionnement érectile. ... VI Prise en charge d'un trouble de l'érection11.

Prise en charge de la dysfonction érectile - Santé

sante-medecine.journaldesfemmes.com > ... > Professionnel
En 2005, l'Association Française d'Urologie (AFU) a publié ...
en charge de la dysfonction érectile. Ce trouble ...

[PDF] DYSFONCTION ÉRECTILE

files.chuv.ch/internet-docs/c...
futurs) de la dysfonction érec...
l'accomplissement de la EVA ...

Exemple tiré de l'article de la Rev Med Suisse!

Préciser sa recherche



- **Cibler** la recherche

- Pages suisses :  ou mot-clé « suisse »

- Types de fichier :  (ex. ppt, pdf, xls, etc.)

- Site précis : 

- Contenu similaire à un site: 

- Au contenu de l'URL : 

- Au contenu du titre : 

- Dates : 

- Tous les mots, ordre précis : 

Préciser sa recherche



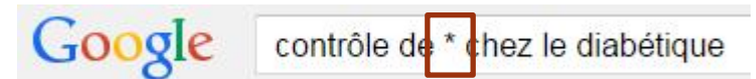
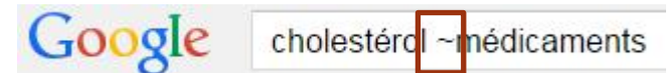
• **Exclure** de la recherche

- **Mots indésirables :**



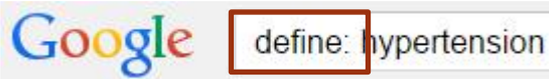
• **Mettre en évidence** dans la recherche

- **Termes et caractères essentiels :**
- **Termes similaires :**
- **Joker (mot oublié) :**



Conseils et astuces



• **Définir** un terme 

• **Recherche** d'image → Recherche avancée !



Connexion

SafeSearch

Paramètres de recherche

Langues (Languages)

Recherche avancée

Historique

Aide sur la recherche

Hypertension Cause

droits d'usage :

non filtré par licence

non filtré par licence

libre de droits d'usage ou de distribution

libre de droits d'usage ou de distribution, y compris à des fins commerciales

libre de droits d'usage, de distribution ou de modification

libre de droits d'usage, de distribution ou de modification, y compris à des fins commerciales

p. ex. image libre de droits !

• **Ce que Google** ne regarde pas :

- **La casse** (minuscule/majuscule)
- **Les signes de ponctuation** en règle générale
- **Les caractères spéciaux**, sauf +, @, &, %, \$, #, – et _
- **Les mots de structure usuels** (articles courts, conjonctions...)

Une assistante vous tend une ordonnance pour du Dermovate[®] à appliquer dans la bouche. En voyant le tube, la patiente a demandé si c'était vraiment possible de l'employer contre des ulcères!?

Où chercher!?

Monographie: aucune information... Il faut passer à une recherche plus spécifique selon le principe actif et l'indication (la patiente parle d'aphtes douloureux, elle a déjà essayé sans succès d'autres traitements)

On peut faire des recherche dans des bases de données ou via un moteur de type Google afin de vérifier si cet usage est possible

Up-to-date

UpToDate®

A) Selon le principe actif

Dosing: Adult Note: Discontinue when control achieved; if improvement not seen within 2 weeks, reassessment of diagnosis may be necessary.

Oral mucosal inflammation (off-label use): Topical: Cream: Apply twice daily for up to 2 weeks (maximum dose: 50 g/week); discontinue application when control is achieved; if no improvement is seen, reassessment of diagnosis may be necessary

B) Selon la pathologie

- En cherchant « ulcération buccale », Up-to-date propose « oral lesions »
- Les **corticoïdes topiques** font partie **des traitements indiqués contre certains types d'ulcérations buccales** (aphte, maladie de Behçet...)
- Les principes actifs ou les spécialités ne sont pas mentionnés de manière spécifique

A) Selon le principe actif

• for the alternative treatment of recalcitrant oral vesiculoerosive disease† including oral lichen planus†, mucous membrane pemphigus†, **aphthous ulcer†** and chronic oral erythema multiforme†:

Topical dosage (Dental topical preparation† of clobetasol ointment in Orabase):

Adults: Apply a thin coating directly to the lesion(s) twice daily until signs and symptoms have receded. In one double-blind clinical trial, 55 patients were treated up to 4 weeks with either clobetasol propionate or fluocinonide ointment in Orabase. Both medications provided relief of pain and erythema, and decreased lesion size. Common side effects included oral candidiasis, hypoqgeusia, and burning sensation at the site of application.[\[25440\]](#)

Clinical Pharmacology



B) Selon **la pathologie**

Drugs indicated for **aphthous ulcer**:

Labeled

- Amlexanox 
- Benzalkonium Chloride; Benzocaine 
- Benzalkonium Chloride; Benzocaine; Zinc Chloride 
- Benzocaine 
- Benzocaine; Cetylpyridinium Chloride; Menthol; Tannic Acid 
- Carbamide Peroxide 
- Sulfonated Phenolics; Sulfuric Acid 
- Triamcinolone 

Off-Label, Recommended

- Clobetasol † 
- Goldenseal, Hydrastis canadensis † 
- Sucralfate † 
- Thalidomide † 

[Tous](#) [Images](#) [Shopping](#) [Actualités](#) [Vidéos](#) [Plus ▼](#) [Outils de recherche](#)

Environ 72 300 résultats (0.54 secondes)

Conseil : Recherchez des résultats uniquement en **français**. Vous pouvez indiquer votre langue de recherche sur la page [Préférences](#).

[Can I use Clobetasol Propionate in my mouth? - Drugs.com](#)

<https://www.drugs.com/.../clobetasol-propionate-mouth-1232334...> ▼ Traduire cette page

14 avr. 2015 - 2 Answers - Posted in: lichen planus, clobetasol, mouth, medication ... may appear as white, lacy patches; red, swollen tissues; or open sores.

[The treatment of oral aphthous ulceration or erosive lichen planus with ...](#)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11722711> - Traduire cette page

de ML Lo - 2001 - Cité 114 fois - [Autres articles](#)

The treatment of oral aphthous ulceration or erosive lichen planus with topical clobetasol propionate in three preparations: a clinical and pilot study on 54 ...

[Treatment of complex oral lesions | Learning article | Pharmaceutical ...](#)

www.pharmaceutical-journal.com/...of...oral.../20065756.article ▼ Traduire cette page

de C Thakrar - Cité 1 fois - [Autres articles](#)

18 juil. 2014 - Clobetasol 0.05% ointment, Topical corticosteroid, Thin la
common cause of oral ulceration is recurrent aphthous ...

[Its real medication, Clobetasol Propionate Temovat -](#)

www.mouthulcers.org/messages.php?thread=1358 ▼ Traduire ce

Its real medication, Clobetasol Propionate Temovat. 8 messages in this
Sherif! They're always an excellent way of helping the reader ...

*On trouve plusieurs
publications
d'études cliniques*

[Tous](#)[Images](#)[Shopping](#)[Actualités](#)[Vidéos](#)[Plus ▾](#)[Outils de recherche](#)

Environ 1 560 résultats (0.53 secondes)

[Aphtes récidivants : comment faire face ? - Revue Médicale Suisse](#)

www.revmed.ch/RMS/2010/RMS-265/Aphtes-recidivants-comment-faire-face ▾

de C Madrid - 2010 - [Autres articles](#)

Finalement, le portrait robot d'un candidat adulte aux **aphtes** récidivants est le **clobétasol** à 0,05% en crème (Dermovat) donne de bons résultats surtout si la ...

[Quel est le traitement de l'aphtose buccale? | Yahoo Questions ...](#)

<https://fr.answers.yahoo.com/question/?qid=20090817111618AAxed0M> ▾

17 août 2009 - le **clobétasol** propionate (Dermoval®) sous forme de gel plus **aphtes**, probablement en formant un film protecteur ...

[Recherche d'information médicale \(Clobétasol • FAQ\)](#)

www.lookformedical.com/faq.php?q=Clobetasol&lang=4 ▾

Aucun traitement local n'a fait la preuve de son efficacité sur l'évolution des pouvoir isoler les lésions du contact de la salive, des ...

[^{\[PDF\]} Stomatite aphteuse récidivante - HUG](#)

www.hug-ge.ch/sites/interhug/files/atelier_mpr/aphtes-recidivants.pdf

21 avr. 2011 - MC + AA: **aphtes** récidivants; ø ulcérations. OGE, ø diarrhée **aphtes** env. 6mm ... **Clobétasol** 0.05% : Dermovate® crème.

[Clobetasol dans gel adhésif - Dermatologische Magistra](#)

www.magistralrezepturen.ch/index.asp?stSpr=F&stMenu=rezepturen

Ind: Le propionate de **clobetasol** appartient à la classe des corticoïdes les inflammations de la muqueuse, comme les **aphtes**, le lichen ruber ...

En français, on trouve aussi des résultats « sérieux »: article de la Rev Med Suisse, site des HUG, site

www.preparations-magistrales.ch

Clobetasol dans gel adhésif 0,05 %

5.8-495

[retour](#)

Prép: Clobetasol dans gel adhésif

0,05 %

KA

Syn:

Ind: Le propionate de clobetasol appartient à la classe des corticoïdes les plus puissants. Localement, il se caractérise par son activité anti-inflammatoire, antiallergique et antiprurigineuse. Indications: inflammations de la muqueuse, comme les aphtes, le lichen ruber et le Pemphigus vulgaris.

Dos: Appliquer 1 à 3 fois par jour sur les zones atteintes de la muqueuse.



Avant de choisir un site pour ses favoris: un œil critique

Home | About | Contact | Tools | Video | e-Referral Service | Communities | IPS Translate ▾ | Log in or create an account

NHS choices Your health, your choices

[Health A-Z](#) | [Live Well](#) | [Care and support](#) | [Health news](#) | [Services near you](#)

Tools

Interactive tools, smartphone apps and podcasts

Categories

- All tools (90)**
- Alcohol (1)
- Carers (5)
- Child health (15)
- Downloads and widgets (5)
- Family health (13)
- Female health (9)
- Fitness (11)
- Health and safety (1)
- Healthy eating (6)
- Interactive timelines (3)
- Lose weight (11)
- Male health (5)
- Mental health (8)
- Myth busters (4)
- Pregnancy (6)
- Screening and tests (5)
- Self assessments (18)
- Sexual health (5)
- Skin health (8)
- Slideshows and galleries (10)
- Stop smoking (2)
- The NHS (4)
- Video walls (32)



Patient Choice myth buster

Every NHS patient should be actively involved in the decisions about the care and treatment you receive. But do you know what is currently available to you on the NHS? Check this myth buster and learn about your options.



Heart Age

How healthy is your heart? Find out if your heart age is older than your real age, and discover the simple steps you can take to live more healthily for longer.



GP online services

Watch these videos and find out how GP online services have helped patients take greater control of their health.



One You Easy Meals



Your NHS Health Check

Millions of people have already had their free 'midlife MOT'. Find out why this health check-up is so important



Weight loss guide

Lose weight the healthy way and learn the skills to keep it off with our 12-week weight loss guide

Avant de choisir un site pour ses favoris: un œil critique

Tools

Interactive tools, smartphone apps and podcasts

Share:    Save:   Subscribe:  Print: 

Categories

- All tools (90)
- Alcohol (1)
- Carers (5)
- Child health (15)
- Downloads and widgets (5)
- Family health (13)
- Female health (9)
- Fitness (11)
- Health and safety (1)
- Healthy eating (6)
- Interactive timelines (3)
- Lose weight (11)
- Male health (5)
- Mental health (8)
- Myth busters (4)
- Pregnancy (6)
- Screening and tests (5)
- Self assessments (18)
- Sexual health (5)
- Skin health (8)
- Slideshows and galleries (10)
- Stop smoking (2)**
- The NHS (4)
- Video walls (32)

Top Choices

5 most recent



Asthma self-assessment

Use this self-assessment to find out if you might have asthma. It will help you to understand what the symptoms are and will give advice on treatment.



Allergies

Advice on allergies such as eczema and food allergy, and what treatments are available on the NHS

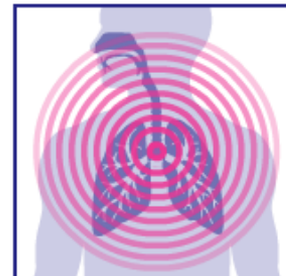
Asthma self-assessment

Could you have asthma?

One in five families has someone living with asthma.

There are several different signs that you may have asthma and this test will allow you to find out whether or not you are showing these signs.

This tool will provide lots of useful advice and information based on your results. It does not replace a full consultation or diagnosis from a GP.



Start

Qui est « derrière » le site?

Une université ou agence gouvernementale (probable indépendance et moyens pour tenir à jour le site, valider les informations, etc.)?

Un praticien (probablement assez pratique... mais moyens pour tenir à jour le site, valider les informations, etc.)?

Une firme (quels sont ses buts? « *si c'est gratuit... vous êtes le produit!* »)?

Avant de choisir un site pour ses favoris: un œil critique

Est-ce que les informations s'appliquent à ma pratique?
Site trop spécialisé, beaucoup d'informations sur des médicaments étrangers, mais peu sur des médicaments employés en Suisse

Est-ce que je peux faire confiance aux résultats, informations, etc.? Quelques « validations » sont souhaitables!

Prescription d'une solution orale de griséofulvine (antifongique) à 50mg/ml avec une posologie de 300mg/j pour soigner une teigne chez un enfant de 4 ans (16 kgs)

→ Pas disponible en Suisse => où en trouver?

→ Est-ce la bonne dose?

→ Demande venant de la maman: désir de connaître la « totalité » des effets indésirables

Où en trouver?

Spécialités à base de griséofulvine existantes dans les autres pays ?

Fulcin S 500 aV Rp	Tabletten	D-Deuts	D01BA01
Griseo-CT 125mg Rp	Tabletten	D-Deuts	D01BA01
Griseo-CT 500mg Rp	Tabletten	D-Deuts	D01BA01
Fulcin 125mg	Tabletten	I - Italien	D01BA01
Fulcin 125mg aV	Tabletten	E - Spanien	D01BA01
Fulcin 500mg	Tabletten	I - Italien	D01BA01
Fulcin 500mg	Tabletten	BR - Brasilien	D01BA01
Fulcin 500mg aV	Tabletten	E - Spanien	D01BA01
Fulsovin 125mg aV	Soft	GB - Grossbritannien	D01BA01
Gefulvin forte 500mg	Tabletten	TR - Türkei	D01BA01
Grifulvin V 125mg aV	Suspension	USA - Vereinigte Staaten von Amerika	D01BA01
Grifulvin forte 500mg aV	Tabletten	TR - Türkei	D01BA01
Gris-PEG 125mg	Tabletten	USA - Vereinigte Staaten von Amerika	D01BA01
Gris-PEG 250mg	Tabletten	USA - Vereinigte Staaten von Amerika	D01BA01
Grisefuline 250mg	Tabletten	F - Frankreich	D01BA01
Grisefuline 500mg	Filmtabletten	F - Frankreich	D01BA01
Griseomed 125mg (R/W)	Tabletten	A - Österreich	D01BA01
Griseomed 500mg (R/W)	Tabletten	A - Österreich	D01BA01
Grisol AF 0.4mg (Haut)	Dosierspray	GB - Grossbritannien	D01AA08
Grisovin 250mg aV	Tabletten	TR - Türkei	D01BA01
Grisovin 500mg aV	Tabletten	TR - Türkei	D01BA01
Grisovina FP 125mg	Tabletten	I - Italien	D01BA01
Microcidal 125mg	Tabletten	ZA - Südafrika	D01BA01
Microcidal 500mg	Tabletten	ZA - Südafrika	D01BA01
Sporostatin 500mg	Überzogene Tabletten	BR - Brasilien	D01BA01
Ultragriseofulvin 125mg	Tabletten	ET - Ägypten	D01BA01

Il y a bien sûr pharmavista

Spécialité en solution aux USA

Spécialité en comprimés en France → notice en français obtainable

Où en trouver?

griseofulvine site:.fr  

[Tous](#) [Images](#) [Actualités](#) [Vidéos](#) [Shopping](#) [Plus ▾](#) [Outils de recherche](#)

Environ 9 680 résultats (0.38 secondes)

GRISEFULINE - Griséofulvine - Posologie, Effets secondaires ...
www.doctissimo.fr/medicament-GRISEFULINE.htm ▾
GRISEFULINE : Traitement des mycoses à dermatophytes des cheveux, des ongles et de la peau.

GRISEFULINE 500 mg Comprimé pelliculé sécable Boîte de 20 ...
www.doctissimo.fr > [Guide des médicaments](#) > [GRISEFULINE](#) ▾
Elles procèdent de l'activité antifongique et des caractéristiques de la griséofulvine. Elles tiennent compte à la fois des études cliniques auxquelles a donné lieu ...

Griséofulvine - Doctissimo
www.doctissimo.fr/principe-actif-5455-GRISEOFULVINE.htm ▾
Griséofulvine : Tous les médicaments contenant la molécule Griséofulvine.

Notice patient - GRISEFULINE 500 mg, comprimé sécable - Base de ...
base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/affichageDoc.php?specid=66550571... ▾
Griséofulvine. Encadré. Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

GRISEFULINE 250 mg: Indications, Posologie, Contre indications ...
www.onmeda.fr/medicament/griseofuline-93046445.html ▾
7 avr. 2016 - Contre indications. · Porphyries ; · Allergie à la griséofulvine ; · Lupus érythémateux et syndromes apparentés.

Où en trouver?

Site francophone en libre accès
(après création d'un login)



Saisissez une spécialité, une substance active,
une classe pharmacothérapeutique,
un critère clinique, un générique...
pour accéder à une information complète

RECHERCHE SIMPLE RECHERCHE AVANCÉE

Afficher les spécialités supprimées (NSFP)

Sélectionnez un mode de recherche

Recherche rapide

Précisez votre recherche

Médicament ou substance active

GRISEOFULVINE

[Monographie de la substance active](#)

[Liste de spécialités](#)

Spécialités contenant la substance active griseofulvine 

2 élément(s) trouvé(s)

Rechercher dans la liste

GRISEFULINE 250MG CPR

[Afficher la monographie](#)

[Afficher les substances actives](#)

[Afficher les recommandations](#)

GRISEFULINE 500MG CPR

[Afficher la monographie](#)

[Afficher les substances actives](#)

[Afficher les recommandations](#)

Mais ce sont des
comprimés...

Où en trouver?



Tous Images Actualités Shopping Vidéos Plus ▾ Outils de recherche

Environ 14 800 résultats (0.38 secondes)

Itraconazole versus griseofulvin in the treatment of tinea capitis: a ...

www.aerzteblatt.de/callback/litlink.asp?typ=MEDLINE&id... ▼ Traduire cette page

de S López-Gómez - 1994 - Cité 105 fois - Autres articles

Int J Dermatol. 1994 Oct;33(10):743-7. Itraconazole versus griseofulvin in the treatment of tinea capitis: a double-blind randomized study in children.

Oral griseofulvin remains the treatment of choice for tinea capitis in ...

www.aerzteblatt.de/v4/archiv/litlink.asp?typ=MEDLINE&id... ▼ Traduire cette page

de ML Bennett - 2000 - Cité 82 fois - Autres articles

Pediatr Dermatol. 2000 Jul-Aug;17(4):304-9. Oral griseofulvin remains the treatment of choice for tinea capitis in children. Bennett ML(1), Fleischer AB, Loveless ...

Griseofulvin - Medikamente, Wirkstoff, Anwendung, Nebenwirkungen ...

symptomat.de > Wirkstoffe ▼ Traduire cette page

Griseofulvin ist ein chemischer Wirkstoff des Schimmelpilzes Penicillium griseofulvum. Als Pilzgift besitzt es eine antibiotische Wirkung gegen Fadenpilze, die ...

Griseofulvin - P.Altmeyer - Enzyklopädie der Dermatologie, Venerologie

www.enzyklopaedie-dermatologie.de/artikel?id=6692 ▼ Traduire cette page

Systemisch: 0,5-1 g/Tag über 3 Monate p.o., Kinder < 14 Jahre: 10-20 mg/kg KG/Tag (entspricht 1-3,5 Tabletten einer Zubereitungsform mit 125 mg Griseofulvin) ...

Griseofulvin - Chemie.de

www.chemie.de > Lexikon ▼ Traduire cette page

Griseofulvin Strukturformel Allgemeines Name Griseofulvin Andere Namen Fulvicin, Grifulvin, Grisactin Summenformel C17H17ClO6 CAS-Nummer 126-07-8.

griseo - ct 125mg Tabletten - Beipackzettel / Informationen ...

www.apotheken-umschau.de/.../griseo---ct-125mg-Tabletten-3758... ▼ Traduire cette page

Griseofulvin, der Wirkstoff in diesem Arzneimittel, kann durch Störungen der Chromosomenverteilung erbgutschädigend wirken. Obwohl solche Wirkungen beim ...

Patent US 3999578 Griseofulvin compositions Google Patents



Home Krankheiten Symptome **Medikamente** Diagnose & Thera

Wechselwirkungs-Check | Beipackzettel



Beipackzettel

griseo - ct 125mg Tabletten

Präparat: griseo - ct 125mg Tabletten

PZN: 3758401

Packungsgröße: 50 Stück (N2)

Abgabeform: Rezeptpflichtig

Darreichungsform : Tabletten

Anbieter:

Abz Pharma GmbH

Graf-Arco-Str. 3

89079 Ulm

Tel.: 0800 8005010

Fax: 0800 8005011

Email: info@abz.de

Homepage: www.abz.de

Aktiver Wirkstoff:

- Griseofulvin, mikronisiert (125 mg pro Stück)

Sonstige Bestandteile:

- Hypromellose
- Magnesium stearat

Mais ce sont des comprimés...

Possible d'en faire une préparation magistrale!?

Document

Préparations magistrales pédiatriques à l'officine (suite...)

Nous publions ci-après les « Statuts des médicaments les plus utilisés dans les hôpitaux pédiatriques ». De même que la « Fiche de fabrication de préparation magistrale officinale » et la « Liste des items pour la réalisation à l'officine d'une préparation magistrale » publiées dans « La Lettre des Nouvelles pharmaceutiques » n° 233 (14 mars 2002), ce nouveau document est à conserver afin de constituer un dossier complet sur ce sujet. Seront publiées dans les prochaines « Lettres » une « Liste des ATU nominatives », ainsi que les « Médicaments psychotropes chez l'enfant et l'adolescent ».

* Légendes :

IP : indiqué en pédiatrie sans limite d'âge
LA : indiqué en pédiatrie avec limite d'âge
CI : contre-indiqué chez l'enfant

AD : non indiqué chez l'enfant en l'absence de données
R : dépourvu d'information dans le RCP
RA : réservé à l'adulte

diatriques à l'officine (suite...)

DCI	SPÉCIALITÉS	STATUT*
ganciclovir	Cymevan	AD
glycine	glycine	Abs RCP
griseofulvine	Griseofuline	IP
gumilk	gumilk	Abs RCP

Possible de vous adresser à votre sous-traitant préféré pour une fabrication!

preparation magistrale griseofulvin suspension

Tous Images Actualités Shopping Vidéos Plus Outils de recherche

Environ 897 résultats (0.68 secondes)

Griseofulvin Oral Suspension (microsize)125 mg/5 mL - DailyMed
<https://dailymed.nlm.nih.gov/dailymed/.../fdaDrugInfo.cfm?...645...> Traduire cette page
Each 5 mL of Griseofulvin Oral Suspension (microsize) contains 125 mg of ... studies in the Soviet literature state that a griseofulvin preparation was found to be ...
Termes manquants : magistrale

IPDF] En pratique Préparation d'une forme liquide magistrale, à base d ...
[sspf.claroline.com/claroline/backends/download.php?url...cidReset=true...](https://www.sspf.ch/claroline.com/claroline/backends/download.php?url...cidReset=true...)
On peut ajouter un peu de sirop de sucre à la préparation afin d'augmenter la ... On réalise une suspension avec du bicarbonate de sodium pour obtenir un ...
Termes manquants : griseofulvin

IPDF] OMEPRAZOLE SUSPENSION PEDIATRIE 2 mg/mL - Pharmacie de...
pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utlismedic/omeprazole_susp_formhug.pdf
9 févr. 2005 - OMEPRAZOLE SUSPENSION PEDIATRIE 2 mg/mL → CONTEXTE. L'oméprazole et l'esoméprazole sont des molécules instables en milieu ...
Termes manquants : griseofulvin

IPDF] Préparations magistrales pédiatriques à l'officine (suite...) / Lettre des...
qualiteofficine.univ-lille2.fr/fileadmin/user.../prep_pediatrie_medicaments_utilises.pdf
28 mars 2002 - réalisation à l'officine d'une préparation magistrale » publiées dans « La Lettre des Nouvelles pharmaceu- ... IP (suspension) ... griseofulvine.

F.A.Q.: Qu'est-ce qu'une magistrale? | Pharmacie Denis Boissinot
pharmacieboissinot.com/preparation-de-magistrales.../f-a-q-quest-ce-quune-magistrale...
Qu'est-ce qu'une magistrale? Un médicament magistral est une préparation effectuée par le pharmacien suite à une ordonnance du médecin, du.

IPDF] Liste partielle des préparations magistrales prescrites par les ...
pharmacieboissinot.com/gestion/wp-content/.../Magistrale-dermatologue-2015.pdf

Je veux la faire moi-même!

The image shows a screenshot of a Wikipedia page. On the left is the French Wikipedia sidebar with the logo and navigation links. The main content area is titled 'Préparation magistrale' and contains a definition and a list of bullet points. A large red arrow points from this article to the right, where another Wikipedia page titled 'Compounding' is visible. The 'Compounding' page includes the Wikimedia Foundation logo and a definition of pharmaceutical compounding.

WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

Accueil
Portails thématiques
Article au hasard
Contact

Contribuer
Débuter sur Wikipédia
Aide
Communauté
Modifications récentes
Faire un don

Outils
Pages liées
Suivi des pages liées

Article Discussion

Préparation magistrale

[Pour un article plus général, voir Préparation médicamenteuse.](#)

Une **préparation magistrale** est une préparation médicamenteuse effectuée par un pharmacien.

Il s'agit d'un médicament préparé extemporanément (pas le droit de stocker).

- La formule originale est détaillée sur l'[ordonnance](#) ;
- Réalisation dans l'officine après vérifications ([posologies](#), incompatibilités) ;
- Après réalisation, la formule est retranscrite à l'ordonnancier: la formule est lue et vérifiée ;
- L'étiquetage comporte obligatoirement un numéro d'inscription à l'ordre des pharmaciens.

La préparation magistrale est définie à l'article L5121-1 du Code de la santé publique.

Notes et références [modifier | modifier le code]

WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

Main page
Contents
Featured content
Current events
Random article
Donate to Wikipedia
Wikipedia store

Interaction
Help
About Wikipedia
Community portal
Recent changes
Contact page

Tools
What links here

Article Talk

Compounding

From Wikipedia, the free encyclopedia

For other uses, see [Compounding \(disambiguation\)](#).

Pharmaceutical compounding (done in **compounding pharmacy**) is the process of combining different pharmaceutical ingredients to create a customized medication for an individual patient. This may be done for medically necessary reasons, such as when a pharmaceutical ingredient(s) is not available in a suitable form or quantity, or when a patient has a specific allergy or sensitivity to a component of a commercially available drug. It may also be done for more complex reasons, such as when a patient requires a medication that is not commercially available, or when a patient requires a medication that is not commercially available in a specific form or quantity. Compounding is often performed by pharmacists, but it is also performed by other healthcare professionals, such as nurses and physician assistants. Compounding is a specialized skill that requires a deep understanding of pharmacology and the ability to accurately measure and mix ingredients. Compounding is a critical part of patient care, and it allows healthcare providers to tailor medications to the needs of individual patients. Compounding is also an important part of the pharmaceutical industry, as it allows manufacturers to create new drugs and formulations that are not commercially available.

Due to the rising cost of compounding and the shortage of compounding pharmacies, many patients are unable to obtain their medications. This is a significant public health issue, and it is important that we take steps to address it. One way to do this is by supporting compounding pharmacies and ensuring that they have the resources they need to operate. Another way is by advocating for policies that would make it easier for patients to obtain compounded medications. We need to ensure that everyone has access to the medications they need to stay healthy and safe.

Je veux la faire moi-même!

Google griseofulvin Compounding oral suspension

Tous Images Actualités Shopping Vidéos Plus Outils de recherche

Environ 250 000 résultats (0.39 secondes)

GRISEOFULVIN - ORAL SUSPENSION (Grifulvin V) side effects ...
www.medicinenet.com > home > griseofulvin-oral suspension index > Traduire cette page
Consumer information about the medication GRISEOFULVIN - ORAL SUSPENSION (Grifulvin V), includes side effects, drug interactions, recommended ...

Griseofulvin Oral Suspension, Wedgewood Pet Rx
www.wedgewoodpetrx.com/items/**griseofulvin-oral-suspension.html** > Traduire cette page
Griseofulvin Oral Suspension may be prescribed for Dogs, Cats, Horses, Rabbits and Rodents. Griseofulvin ... One of the dosage forms available for Griseofulvin is Oral Suspension. Wedgewood ... PCAB Accredited Compounding Pharmacy.

GRISEOFULVIN - pharminfotech
www.pharminfotech.co.nz/manual/Formulation/.../**griseofulvin.ht...** > Traduire cette page
Oral bioavailability varies with formulation and particle size. Absorption from compounded formulations is likely to be variable and unreliable. Suspensions are ...

PDF griseofulvin indications, griseofulvin compound ... - Capital Avionics
capitalavionics.com/buy-**griseofulvin**-without-prescription.pdf > Traduire cette page
griseofulvin dosage griseofulvin in children, griseofulvin compounding oral suspension ...
griseofulvin suspension extemporaneous preparation griseofulvin and

On a toutes les infos pour obtenir des comprimés et préparer une suspension!

Formula

Griseofulvin Suspension

*Griseofulvin Tablets

Ethanol

Propylene Glycol (if available)

Parabens

Methylcellulose 1%

Water

*Use ultramicrosize griseofulvin tablets if available as this form has a more consistent bioavailability.

Expiry: 15 days suggested

Storage: Room temperature or refrigeration. Protect from light.

Shake before Use

qs
1 mL
5 mL
0.1 %
50 mL
to 100 mL

Est-ce la bonne dose!?

SCHÉMA POSOLOGIQUE N° 5

Voie(s) d'administration	ORALE
Terrain(s) physio-pathologique(s)	ENFANT
Indication(s)	DERMATOPHYTIE DES CHEVEUX TEIGNE
<u>Posologie USUELLE</u>	
Dose	de 10 MG/KG/JOUR à 20 MG/KG/JOUR
Fréquence maximale	2 /JOUR
Durée de traitement	de 6 SEMAINE(S) à 8 SEMAINE(S)
Adaptation posologique	ADAPTER EN FCT POIDS DU PATIENT

Enfants : 10 à 20 mg/kg/jour

La durée du traitement est fonction de la localisation :
. 6 à 8 semaines pour le cuir chevelu et les teignes

Chez l'enfant de moins de 6 ans, les comprimés seront finement broyés et mélangés avec un aliment liquide.

Référence(s) officielle(s) Rectificatif AMM française 06/06/2014

On peut retourner sur Theriaque chercher la posologie dans la monographie

*16 kgs et 300 mg / jour
=> OK!*

Il serait même possible de se passer d'un PM

« totalité » des effets indésirables?



Il n'y a pas que vous qui fassiez des recherches sur Internet!

griséofulvine effets

griséofulvine effets **secondaires**
griséofulvine effets **indésirables**

Recherche Google J'ai de la chance

En savoir plus



Google griséofulvine effets indésirables

Web Images Vidéos Actualités Shopping Maps Livres

Environ 9 450 résultats

Tous les pays
Pays : France

Toutes les langues
Langue : français

[GRISEFULINE - Griséofulvine - Posologie, Effets secondaires ...](http://www.doctissimo.fr/medicament-GRISEFULINE.htm)
www.doctissimo.fr/medicament-GRISEFULINE.htm

Présentation Précautions Grossesse et allaitement **Effets indésirables** ... La **griséofulvine** est active sur les trois variétés de champignons dermatophytes: ...

Patients des officines et Internet

- Questionnaire chez 170 patients de 10 officine de Suisse romande
- 81% prennent des médicaments
- 82 % ressentent le besoin de chercher des informations en lien avec la santé
- **70% vont chercher des informations sur Internet**

Que trouve-t-on sur internet ?

■ GRISEFULINE : ses effets indésirables

Possibilité de:

- Manifestations **neurologiques**: essentiellement céphalées; plus rarement: vertiges, insomnie ou somnolence, confusion, irritabilité; l'alcool potentialise ces troubles;
- Troubles gastro-intestinaux: anorexie, nausées, diarrhées, perturbation du goût, sensation de soif;
- Réactions allergiques cutanées et de photosensibilisation exceptionnelles: quelques rares cas de **toxicodermie bulleuse** (érythème polymorphe voire syndrome de Lyell);
- Troubles hépatiques: quelques cas de cholestase intrahépatique ont été rapportés et exceptionnellement, des hépatites;
- Troubles hématologiques: **leucopénie, neutropénie, anémie hypochromes**. Ces modifications restent peu fréquentes et résolutive, en général, à l'arrêt du traitement;
- **Neuropathies périphériques**;
- Risque d'aggravation d'un lupus érythémateux disséminé et des syndromes apparentés.

Et sur la notice patient ?

→ medicament.gouv.fr

The screenshot shows the website interface for the French public drug database. At the top left is the French Republic logo with the motto 'Liberté • Égalité • Fraternité' and the text 'MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES, DE LA SANTÉ ET DES DROITS DES FEMMES'. The main header is purple with the text 'BASE DE DONNÉES PUBLIQUE DES MÉDICAMENTS' and a pill icon. Below the header is a navigation bar with 'Accueil | Glossaire | Aide' and 'Dernière mise à jour le 25/09/2015'. The main content area has three tabs: 'Fiche info', 'Résumé des caractéristiques du produit', and 'Notice', with the 'Notice' tab highlighted by a blue box. The page title is 'GRISEFULINE 500 mg, comprimé sécable - Notice patient'. A sidebar on the left contains a 'SOMMAIRE' with links to 'Description médicament', 'Informations', 'Utilisation', 'Effets indésirables', 'Conservation', and 'Info. supplémentaires'. The main content area displays the medication name 'GRISEFULINE 500 mg, comprimé sécable' and 'Griséofulvine'. A warning section titled 'Encadré' states: 'Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.' followed by a list of instructions: 'Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.', 'Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.', 'Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.', and 'Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable survenant peu après l'administration de ce médicament.'

Et sur la notice patient ?

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, GRISÉFULINE 500 mg est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet :

- Maux de tête, vertiges, nausées, irritabilité, confusion ;
- Insomnie ou, à l'inverse, somnolence ;
- Effet antabuse en présence d'alcool : chaleur, rougeur, vomissements, tachycardie (voir rubrique « Prise ou utilisation d'autres médicaments ») ;
- Diminution de l'appétit, perturbation du goût, sensation de soif, nausée ;
- Parfois, allergies cutanées pouvant rarement être graves ; réactions au soleil (voir rubrique « Faites attention avec GRISÉFULINE 500 mg ») ;
- De manière exceptionnelle, perturbation des fonctions du foie ;
- Risque et aggravation des manifestations d'un lupus érythémateux ;
- Trouble biologique portant sur la formule sanguine

Quelques outils employés à la Pharmacie de la PMU

- Liste non exhaustive d'outils spécifiques, puis plus généraux
- Basée sur notre pratique
- Libre accès
- Nous avons un œil critique sur ces sites, mais ne les avons pas formellement validés!

J'aimerais prendre de la réglisse pour soulager mes troubles digestifs. J'ai vu sur Internet que ça avait l'air de bien marcher. Qu'est-ce que vous en pensez? C'est compatible avec mes médicaments?

Plantes: <https://www.mskcc.org/cancer-care/treatments/symptom-management/integrative-medicine/herbs>

Integrative Medicine

Integrative Medicine

Our Approach

Therapies, Classes & Workshops +

About Herbs, Botanicals & Other Products -

Overview

Search About Herbs

Herbs, Botanicals & Other Products: FAQs

About Herbs App

Sign Up for the About Herbs Newsletter

Email Us

Our Research & Clinical Trials

About Herbs, Botanicals & Other Products



Plantes

Licorice



Usages prétendus

Purported Uses

- Bronchitis
- Chest congestion
- Constipation
- GI disorders
- Hepatitis
- Inflammation
- Menopausal symptoms
- Microbial infection
- Peptic ulcers
- Primary adrenocortical insufficiency
- Prostate cancer



Mechanism of Action



Potential Interactions

Plantes

For Healthcare Professionals

Scientific Name

+

Clinical Summary

-

Derived from the root of the plant, licorice has been used as a flavoring and sweetening agent. This herb is also an important component of traditional Chinese medicine used to detoxify and enhance or balance the effects of other components in herbal formulas, and as a tonic, expectorant and a demulcent in Ayurveda. A number of compounds including glycyrrhizin are thought to account for its biologic activity.

In vitro and animal data show that licorice has antibacterial ⁽²⁾ ⁽²⁷⁾, antiviral ⁽⁴⁸⁾, anticancer ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽²⁸⁾ ⁽²⁹⁾, anti-inflammatory ⁽³⁰⁾, and hepatoprotective ⁽⁴⁹⁾ properties. Licorice also demonstrated estrogenic effects ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ ⁽¹⁰⁾, reduced cardiotoxicity associated with doxorubicin ⁽³¹⁾, and improved the antitumor effects of cyclophosphamide ⁽³²⁾. However, these effects have not been confirmed in humans.

Licorice demonstrated effectiveness in reducing dyspepsia ⁽¹⁾ and hyperlipidemia ⁽³³⁾ in clinical studies.

Plantes

Herb-Drug Interactions

Cardiac glycosides: Licorice may potentiate toxicity ⁽²⁴⁾.

Insulin: Licorice may have a synergistic effect possibly causing hypokalemia and sodium retention with concomitant use ⁽³⁸⁾.

Anticoagulants: Licorice may increase the metabolism and clearance of warfarin ⁽¹⁹⁾.

MAO-inhibitors (MAOIs): Licorice may potentiate activity of MAOIs ^{(37) (8)}

P-Glycoprotein (P-gp) substrates: Licorice inhibited P-gp, resulting in increased intracellular concentration of the chemotherapy agent daunorubicin, which is a substrate of P-gp ⁽³⁴⁾.

Cytochrome P450 substrates: Glycyrrhizin, a major ingredient of licorice, induces CYP3A ⁽³⁹⁾ and CYP2D6 ⁽⁴⁴⁾, and can affect the intracellular concentration of drugs metabolized by this enzyme.

Cyclosporine: Licorice greatly reduced the oral bioavailability of cyclosporine by activating P-gp and CYP3A4 ⁽⁴⁶⁾.

Cortisol acetate: Licorice increased cortisol availability in tissues in the hours following oral cortisone acetate administration ⁽⁴⁷⁾.

Où chercher des données sur les interactions si je veux une autre source que la monographie ou le moteur du Compendium?

Exemple de monographie pour «Dafalgan®: liste des interactions loin d'être exhaustive...

Interactions

Les médicaments inducteurs d'enzymes comme le phénobarbital, la carbamazépine, l'hydrazide de l'acide isonicotinique (isoniazide, HIN) et la rifampicine aggravent l'hépatotoxicité du paracétamol. Faire preuve de prudence en cas d'administration concomitante de paracétamol.

Phénytoïne: la prise concomitante peut réduire l'efficacité du paracétamol et, par une augmentation des métabolites toxiques du paracétamol, augmenter le risque d'hépatotoxicité. Les patients traités par phénytoïne doivent éviter une prise excessive et/ou chronique de paracétamol. Les patients doivent être surveillés pour déceler d'éventuels signes d'hépatotoxicité.

Alcool: voir rubrique «Mises en garde et précautions».

Les agents qui ralentissent l'évacuation gastrique (p.ex. propanthéline) diminuent la vitesse de résorption.

Les agents qui accélèrent l'évacuation gastrique (p.ex. métoclopramide) augmentent la vitesse de résorption.

Chloramphénicol: Le paracétamol multiplie par cinq la demi-vie d'élimination du chloramphénicol.

Salicylamide: le salicylamide prolonge la demi-vie d'élimination du paracétamol et multiplie la production de métabolites hépatotoxiques.

Chlorzoxazone: l'administration simultanée de paracétamol et de chlorzoxazone augmente l'hépatotoxicité des deux substances.

Zidovudine: le risque d'une neutropénie se trouve renforcé par une administration simultanée de la zidovudine et du paracétamol.

Le probénécide inhibe la conjugaison du paracétamol à l'acide glucuronique, ce qui réduit environ de moitié la clairance du paracétamol. En cas de prise concomitante, réduire la dose de paracétamol.

La cholestyramine réduit l'absorption du paracétamol.

Anticoagulants: l'effet anticoagulant de la warfarine et d'autres coumarines peut être renforcé en cas d'absorption quotidienne prolongée de paracétamol, ce qui augmente le risque d'hémorragies. Il faut surveiller de près l'INR (international normalized ratio) en cas de prise concomitante, et 1 semaine après la fin du traitement par paracétamol. Des prises occasionnelles n'ont pas d'effet significatif. Il n'existe pas de données concernant l'interaction entre le paracétamol et les nouveaux anticoagulants oraux (dabigatran, rivaroxaban, apixaban).

www.epocrates.com

What's included?

	epocrates®	epocrates®+
 Clinical Practice Guidelines		✓
 Disease Information		✓
 Alternative Medicine		✓
 ICD-9 and CPT Codes		✓
 Infectious Disease Treatment		✓
 Labs		✓
 Drug Information	✓	✓
 Interaction Check	✓	✓
 Pill ID	✓	✓
 Formulary	✓	✓
 athenaText	✓	✓
 Tables	✓	✓

Epocrates Plus delivers even more critical, decision-making information. All for just \$174.99/yr.

*Site en libre accès
après création d'un
login...*



www.epocrates.com

Add a Drug:

Selected Drugs [Clear All](#)

- clarithromycin generic
- simvastatin generic

m✓ MultiCheck Results - 1 interaction Print Mail

Contraindicated

clarithromycin (generic) + simvastatin (generic) **1**

clarithromycin (generic)

+

simvastatin (generic) **1 interaction**

Contraindicated

clarithromycin + simvastatin
contraindicated, stop statin during antimicrobial tx: combo may incr. statin levels, risk of myopathy, rhabdomyolysis (hepatic metab. inhibited)

... mais assez peu d'informations

www.epocrates.com

The screenshot shows the Epocrates app interface. At the top, the status bar displays the time 15:53 and battery level 71%. The app's main menu on the left includes icons for home, drugs, and tables. The central window is titled "Interaction Check" and shows two drugs added: clarithromycin and simvastatin. A warning icon indicates "1 interaction found". A detailed pop-up box provides the following information:

clarithromycin + simvastatin
contraindicated, stop statin during antimicrobial tx: combo may incr. statin levels, risk of myopathy, rhabdomyolysis (hepatic metab. inhibited)

Below the pop-up, a list of medical specialties is visible: Dental/Oral Care, Dermatologic, Emergency, Endocrine/Metabolism, Gastrointestinal, and Genitourinary.

Aussi disponible (librement dans la version de base) comme application (peut être consultée sans être en ligne)

www.hiv-druginteractions.org

Site de référence publié par l'Université de Liverpool, libre d'accès (aussi disponible pour tablettes et smartphones)

Analgesics	Efavirenz	Lamivudine (3TC)	Zidovudine (AZT/ZDV)
Methadone	■	◆	■
Antibacterials	Efavirenz	Lamivudine (3TC)	Zidovudine (AZT/ZDV)
Amoxicillin	◆	◆	◆
Anti-coagulant, Anti-platelet and Fibrinolytic	Efavirenz	Lamivudine (3TC)	Zidovudine (AZT/ZDV)
Acenocoumarol	■	◆	◆
Antiretrovirals (NNRTIs)	Efavirenz	Lamivudine (3TC)	Zidovudine (AZT/ZDV)
Efavirenz	n/a	◆	◆
Antiretrovirals (Nucleoside/tide Analogues)	Efavirenz	Lamivudine (3TC)	Zidovudine (AZT/ZDV)
Lamivudine (3TC)	◆	n/a	◆
Zidovudine (AZT/ZDV)	◆	◆	n/a

Le même... mais pour les traitements de l'hépatite

with new

Webcasts - HIV2014, Glasgow

Meeting Report - 65th AASLD (The Liver Meeting)

Meeting Report - HIV2014, Glasgow.

Drug Interactions – Boceprevir or telaprevir and eltrombopag

Meeting Report - 54th ICAAC, Washington.

[Click here for previous news items](#)

SITE UPDATES

New comedICATIONS

Sixteen new comedICATIONS have been added to the web, app and printable versions of the charts. T...

>>more

New anticonvulsants and other comedICATIONS

Six new comedICATIONS have been added to the anticonvulsant class of the interaction charts, along w...

>>more

[FOLLOW US ON TWITTER](#)

DRUG INTERACTION CHARTS

Ombitasvir/Paritaprevir/r alone or + Dasabuvir (OBV/PTV/r ± DSV) now added

Access our comprehensive, user-friendly, free, drug interaction charts

[CLICK HERE](#)

Providing clinically useful, reliable, up-to-date, evidence-based information

INTERACTION CHARTS FOR PHONES AND TABLETS

HEP iChart – NEW VERSION AVAILABLE



A new version of the interaction app for mobile devices is now available. The new app includes tablet support for Android devices and is fully compatible with the latest versions of iOS.

Please delete the existing app from your device and download the new version from the App Store or Google Play (search for **HEP iChart**).

This is an "offline" app that is downloaded to your device. An internet connection is not required to use the app, but is needed for downloading updates.



EDITORIAL SPONSORSHIP

We are pleased to announce Editorial Sponsorship from EASL.



FUTURE CONFERENCES

 **EASL Special Conference: Addressing End-stage Liver Disease - A Multifaceted Challenge, 25-27 September 2015, Glasgow, UK.**



The Viral Hepatitis Congress, 10-12 September 2015, Frankfurt, Germany.

ASSOCIATED SITES

 www.hiv-druginteractions.org

A comprehensive HIV drug-drug interaction resource, freely available to healthcare workers, patients and researchers. The site is also available in a low graphics version - www.hiv-druginteractionslite.org.

Analgesics	OBV/PTV/r + DSV
Methadone	◆
Hepatitis C Directly Acting Antivirals (DAAs)	OBV/PTV/r + DSV
OBV/PTV/r + DSV	n/a
Lipid Lowering Agents	OBV/PTV/r + DSV
Fluvastatin	■

<https://crediblemeds.org/>

Site universitaire de référence sur le domaine des “QT drugs”



Known Risk of TdP



Connu pour prolonger le QT à risque d'engendrer des TdP, même aux doses usuelles



Possible Risk of TdP



Peut prolonger le QT mais pas assez de preuves pour affirmer un risque de TdP



Conditional Risk of TdP



Associé à un risque de TdP seulement sous certaines conditions (doses élevées, cumul de FR, interactions)



Drugs to Avoid in Congenital Long QT



A risque pour les patients avec QT long congénital, n'allonge pas forcément le QT mais connu pour des risques de TdP par leur effet stimulant sur le cœur

Et encore...

matrix.epha.ch

Accès libre, en allemand, présente les résultats sous forme 3D, on peut visualiser les alternatives possibles, qui est derrière!?

mediq.ch

Accès payant (10.- App sur Iphone p.e.x), en allemand, publié par [Psychiatrische Dienste Aargau AG](#)

drugs.com

Accès libre, en anglais, qui est derrière!?, site clairement commercial et ne s'adressant pas qu'aux professionnels

reference.medscape.com/
drug-interactionchecker

Accès libre, en anglais, qui est derrière!?, site commercial

Je chercher rapidement des informations pratiques à donner à mes patients/clients sous traitement anti-cancéreux...

Cancer: <http://www.bccancer.bc.ca/health-professionals>



Follow us

Search...



Our Services

Health Info

Our Research

About

Contact

Health Professionals

Donate

Careers

Menu

[Health Professionals](#)

Health Professionals

The BC Cancer Agency produces and shares information and resources about cancer care to health professionals across the province.

Professional Resources

Find

Everything

for

All Audiences

containing

Keyword

Find Resources



Medical staff support

Referrals

Clinical Trials & Studies



<http://www.bccancer.bc.ca/health-professionals>

Cancer

Professional Resources

Advance Care Planning	>	Late Effects, Assessment & Follow Up	>	Prevention Programs	>
BC Cancer Registry	>	Nursing	>	Psychosocial Oncology	>
Cancer Drug Manual	>	Nutrition	>	Skin Cancer Atlas	>
Cancer Management Guidelines	>	Oral Cancer Prevention Program	>	Survivorship & Primary Care	>
Chemotherapy Protocols	>	PET Functional Imaging	>	Systemic Therapy	>
Laboratory Services	>	Pharmacy	>	Telehealth	>

Education & Development

CytoSleuth Quiz	>
Nursing	>
Pharmacy	>
Psychosocial Oncology	>
Radiation Therapy	>

Networks

Communities Oncology Network	>
Family Practice Oncology Network	>
Pediatric Oncology Network	>
Surgical Oncology Network	>

Cancer

Il y avait bien une forme d'équivalent en Suisse (cancerdrugs.ch), mais ce site n'est plus actif...

Pharmacy

We prepare, assess, monitor and educate about cancer drug therapy for our patients, and support BC pharmacy staff who provide oncology medications to cancer patients.

The Pharmacy website includes our contact and [drug funding](#) information, in addition to our educational and procedural resources. It also contains an archive of [FAQ](#) questions frequently asked by community oncology network (CON) pharmacy staff, and links to other pharmacy-related sections of the BC Cancer Agency website.

Resources	Policies	Contact Info.
Drug information		+
Education		+
Guides & Manuals		+
Handling hazardous drugs		+



For the Patient: Imatinib
Other names: STI-571, GLEEVEC®, GLIVEC®

BC Cancer Agency

- **Imatinib** (i-MAT-in-ib) is a drug that is used to treat blood cancer (eg, leukemia) and other types of cancer. It is a tablet that you take by mouth.
- **Blood tests** will be taken. The dose of your imatinib may be changed based on the test results and/or other side effects.
- It is important to **take** imatinib exactly as directed by your doctor. Make sure you understand the directions. Take imatinib with food and a large glass of water.
- **Avoid grapefruit and grapefruit juice** for the duration of your treatment, as these may interact with imatinib.
- If you **vomit** after taking imatinib, do not take a second dose. Call your doctor during office hours for advice.
- If you are taking imatinib **once** a day and **miss a dose**, take it as soon as you can if it is within 12 hours of the missed dose; if you are taking imatinib **twice** a day, take it as soon as you can if it is within 6 hours of the missed dose. Otherwise, skip the missed dose and go back to your usual dosing times. Let your doctor know about the missed dose.
- **Store** imatinib **tablets** out of the reach of children, at room temperature, away from heat, light and moisture.
- Other drugs such as ketoconazole (NIZORAL®), simvastatin (ZOCOR®), rifampin, and warfarin (COUMADIN®) may **interact** with imatinib. Tell your doctor if you are taking these or any other drugs as you may need extra blood tests or your dose may need to be changed. Check with your doctor or pharmacist before you start taking any new drugs.
- The **drinking of alcohol** (in small amounts) does not appear to affect the safety or usefulness of imatinib.
- Imatinib may cause **sterility** in men and women. If you plan to have children, discuss this with your doctor before being treated with imatinib.
- Imatinib may damage sperm and may harm the baby if used during pregnancy. It is best to use **birth control** while being treated with imatinib. Tell your doctor right

*J'ai la crève... j'aimerais du NeoCitran®...
j'ai une compétition de ski de fond ce
week-end, je peux quand même en
prendre!?*

Dopage

antidoping.ch

Médecine, substances et méthodes ▼ Contrôles ▼ Prévention ▼ Lois et règlements ▼ Général ▼



Médicaments suisses, interrogation

Avant de prendre un médicament suisse, vérifiez que les substances qu'il contient ou sa voie d'administration ne sont pas

L'essentiel de ce qu'il y a à savoir

Choisissez entre ces groupes cibles:

Dopage

 Médicaments /  Substances	 En compétition	 Hors compétition
 NEOCITRAN Grippe refroid pdr adult	✓	✓
 NEOCITRAN Expectorant sirop (nouv formule)	✓	✓
 NEOCITRAN Expectorant gouttes (nouv formule)	✓	✓
 NEOCITRAN Antitussif cpr dépôt 50 mg	✓	✓
 NEOCITRAN Antitussif sirop 15 mg/10ml	✓	✓
 NEOCITRAN Antitussif gouttes 5 mg/ml enf	✓	✓

*Je vois de plus en plus d'ordonnances
pour de nouveaux anticoagulants
oraux... où trouver rapidement des
informations pratiques en lien avec
cette classe!?*

Anticoagulants oraux:

http://www.chuv.ch/angiologie/ang_nvx_anticoagulants.pdf

Service d'angiologie

Utilisation des anticoagulants oraux

Polyclinique Médicale Universitaire CHUV

RIVAROXABAN

Xarelto®, (Bayer/J&J) stocké au CHUV

APIXABAN

Éliquis®, (Pfizer/BMS) disponible sur demande au CHUV

DABIGATRAN ÉTÉXILATE

Pradaxa®, (Boehringer Ingelheim) disponible sur demande au CHUV

1. INDICATIONS (source: Compendium Suisse des Médicaments® 2012)

	RIVAROXABAN	APIXABAN	DABIGATRAN
Prévention de la MTEV	Prévention des thromboses en cas d'interventions orthopédiques majeures des extrémités inférieures telles que prothèse de la hanche ou du genou	Prévention de la MTEV chez les patients adultes après une opération programmée pour prothèse de la hanche ou du genou	pas d'indication
Traitement de la MTEV	Traitement de la TVP et prévention d'une récurrence de TVP et d'EP	pas d'indication	pas d'indication
Prévention des AVC en cas de FA non valvulaire	Prévention de l'AVC et de l'ES en présence d'une FA	pas d'indication	Prévention de l'AVC et de l'ES chez les patients présentant une FA non valvulaire associée à un ou plusieurs des facteurs de risque suivants: • Antécédent d'AVC, d'AIT ou d'ES • FEVG < 40% • Insuffisance cardiaque symptomatique, ≥ classe II NYHA • Age ≥ 75 ans • Age ≥ 65 ans associé à l'une des maladies suivantes: diabète, coronaropathie ou HTA

Abréviations

AAS acide acétylsalicylique; **AIT** accident ischémique transitoire; **anti-Xa** activité anti-facteur X active; **anti-IIa** activité anti-facteur II active; **aPTT** temps de thromboplastine partielle activée; **AVC** accident vasculaire cérébral; **AVK** antivitamine K; **BMI** body mass index; **CLCr** clearance à la créatinine; **DD** d-dimères; **EP** embolie pulmonaire; **ES** embolie systémique; **FA** fibrillation auriculaire; **FEVG** fraction d'éjection ventriculaire gauche; **FGN** fibrinogène; **FSS** formule sanguine simple; **HBPM** héparine à bas poids moléculaire; **HNF** héparine non fractionnée; **HTA** hypertension artérielle; **INR** international normalized ratio; **MTEV** maladie thromboembolique veineuse; **NYHA** New York Heart Association; **Pts** patients; **SSAR** Société Suisse d'Anesthésiologie et de Réanimation; **TP** temps de prothrombine; **TT** temps de thrombine; **TVP** thrombose veineuse profonde

2. CONTRE-INDICATIONS

RIVAROXABAN, APIXABAN, DABIGATRAN			
1. Grossesse et allaitement 2. Age < 18 ans 3. Insuffisance rénale sévère (CLCr < 15 ml/min, voire < 30 ml/min pour rivaroxaban et apixaban; CLCr < 30 ml/min pour dabigatran) 4. Hépatopathie sévère (Child-Pugh B et C) ou hépatopathie associée à un risque hémorragique augmenté de manière significative 5. Hypersensibilité au principe actif ou à l'un des excipients 6. Affections gastro-intestinales ulcératrices actives ou récentes 7. Hémorragie intracrânienne et hémorragie importante ailleurs: décision individualisée en collaboration avec les spécialistes 8. Interaction médicamenteuse majeure, association contre-indiquée (non exhaustif): Rivaroxaban, Apixaban Dabigatran			
Inhibiteurs kétococonazole* itraconazole voriconazole posaconazole rifonavir*, + autres antiprotéases HIV conivaptan	Inducteurs rifampicine* phénytoïne Carbamazépine Phénobarbital Milepertuis	Inhibiteurs kétococonazole* itraconazole voriconazole rifonavir + autres antiprotéases HIV quinidine* dronédarone ciclosporine tacrolimus	Inducteurs rifampicine* millepertuis carbamazépine phénytoïne
9. Interaction médicamenteuse cliniquement significative potentielle, association à éviter (non exhaustif): Rivaroxaban, Apixaban Dabigatran			
Inhibiteurs amiodarone bocoprevir ciclosporine dronédarone grapefruit quinidine ranolazine régisse telaprevir verapamil	Inducteurs bosentan dexaméthasone éfavirenz felbamate cyclosporine primidone topiramate	Inhibiteurs amiodarone* propafenone ranolazine vérapamil* (interaction moindre si prise de dabigatran au moins 2 hrs avant vérapamil)	
10. Interaction médicamenteuse modérée, association possible en l'absence d'alternative (non exhaustif): Rivaroxaban, Apixaban Dabigatran			
Inhibiteurs clarithromycine* diltiazem* erythromycine* fluconazole*	Inducteurs étravirine	Inhibiteurs clarithromycine* erythromycine	

* interaction quantifiée par une étude pharmacocinétique spécifique

3. POSOLOGIE

INDICATION	FONCTION RÉNALE (CLCR ML/MIN)	POSOLOGIE RECOMMANDÉE		
		Rivaroxaban	Apixaban	Dabigatran
Prévention de la MTEV	≥ 15	10mg 1x/j; Première dose 6-10h post op et en fonction du risque hémorragique	2.5mg 2x/j; Première dose 12-24h post op et en fonction du risque hémorragique	
	<15	Contre-indiqué	Contre-indiqué	
Traitement de la MTEV	≥ 30	15mg 2x/j pendant les 21 premiers jours, puis 20 mg 1x/j avec les repas		
	15-29	Pas recommandé (à utiliser avec prudence)		
	<15	Contre-indiqué		
	≥ 50	20 mg 1x/j avec les repas		150 mg 2x/j 110 mg 2x/j si ≥ 80 ans
Prévention des AVC en cas de FA non valvulaire	30-49	15mg 1x/j avec les repas		
	15-29	Pas recommandé ^b		Contre-indiqué
	<15	Contre-indiqué		Contre-indiqué

^a estimation fonction rénale selon la formule de Cockcroft-Gault: CLCr (ml/min)=[(140-age) x poids/créatp] x k; Créatp mol/L; k homme 1.23; k femme 1.03;

^b Selon le Compendium Suisse des Médicaments® 15 mg 1x/j avec les repas à utiliser avec prudence
 » Dans ROCKET-AF et RELY les patients avec CrCL < 30 ml/min ont été exclus
 » Pas d'adaptation en fonction du poids, sous réserve de l'absence d'évaluation formelle chez les grands obèses (BMI dans les essais cliniques 28 ± 3 Kg/m²)

4. BILAN AVANT ET PENDANT LE TRAITEMENT ANTICOAGULANT

AVANT	PENDANT
FSS TP/INR aPTT CLCr	<ul style="list-style-type: none"> • Fonction rénale minimum 1x/j • Fonction rénale et fonction hépatique chaque fois que cela est nécessaire en fonction de la clinique et de l'âge (>75 ans) du patient • Attention aux interactions médicamenteuses • Un monitoring régulier de l'activité coagulante n'est pas indiqué. Toutefois, en cas de nécessité (i.e. complications hémorragiques, en vue d'une intervention ou procédure invasive) le monitoring de l'activité anticoagulante peut se faire en utilisant: <ul style="list-style-type: none"> » la mesure de l'activité anti-Xa pour le rivaroxaban (Laboratoire central d'hématologie) » la mesure de l'activité anti-Xa pour l'apixaban (pas encore disponible au CHUV) » la mesure de l'activité anti-IIa pour le dabigatran (Laboratoire central d'hématologie)

5. EFFETS INDÉSIRABLES (voir aussi Compendium Suisse des Médicaments®)

Les principaux effets indésirables du rivaroxaban, apixaban et dabigatran sont les saignements et troubles en découlant. Les troubles digestifs (nausées, vomissements, constipation) et les perturbations de tests hépatiques sont fréquemment observés, mais pas davantage qu'avec les HBPM ou les antivitamines K. La dyspepsie est en revanche un effet indésirable classique et très fréquent du dabigatran (11% versus 5% sous antivitamines K).

Auteurs
Mazzola L., Angello A., Kern C., Livio F., Michel P., Virol P.

Validé par
Berasio F.D., Buslin T., Bula C., Burnier M., Calandra T., Cornuz J., Corpataux J.M., Demartines N., Duchosal M., Farron A., Frackowiak R., Gilliet M., Hirschi B., Hohfeld P., Hugli G., Jichlinski P., Joliet P., Levivier M., Leyvraz S., Madrid C., Moradpour D., Nicod L., Nannatier A., Pantaleo G., Pascual M., Pitteloud N., Pralong F., Prêtre R., Qianoli S., Ria H., So A., Vogt P., Waeber G., Yersin B.

Pour tous commentaires veuillez contacter: lucia.mazzola@chuv.ch
1^{re} version, janvier 2013



Je chercher rapidement des informations pratiques à donner à mes patients/clients sous traitement anti-HIV... Une personne sous traitement part au Japon et me demande s'il y a des formalités particulières pour emporter son traitement sur place?

HIV: <http://www.aidsmap.com/>

nam **aidsmap**
HIV & AIDS - sharing knowledge, changing lives

search aidsmap

Home | News ▾ | HIV Basics ▾ | Topics ▾ | Resources ▾ | **Translations ▾** | E-atlas ▾ | About us ▾ 

Translations > French (Français) > Le B.A.ba du VIH (The basics)

French (Français)

Le B.A.ba du VIH (The basics)

Livrets (booklets)

Dernières actualités sur la prévention du VIH: Europe

AIDS 2016

CROI 2016

EACS 2015

IAS 2015

Tableau des médicaments antirétroviraux

CROI 2015

E-atlas

NAM

Traduisez-vous nos ressources?

Resources

Switch language

Arabic ▾

Le B.A.ba du VIH (The basics)



La transmission du VIH

Translated from the original English leaflet *Transmission facts*.

Last updated: December 2012

Other languages: English | Polish | Spanish | Portuguese | Finnish | Russian



Il faut mieux savoir

Translated from the original English leaflet *Better off knowing*.

Last updated: November 2012

Other languages: English | Spanish | Portuguese | Polish | Finnish | Russian



La tuberculose et le VIH

Translated from the original English leaflet *TB and HIV*.

Last updated: November 2012

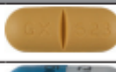
Other languages: English | Spanish | Portuguese | Finnish

HIV

nam

aidsmap

Tableau

Nom générique	Nom commercial	Préparation	Posologie adulte	Nombre de pilules/jour	Principaux effets secondaires	Restrictions alimentaires
Schémas thérapeutiques à comprimé unique						
Dolutegravir / abacavir / lamivudine	<i>Triumeq</i>	 577 Tr Comprimés combinant 50mg de dolutegravir, 600mg d'abacavir et 300mg de lamivudine.	Un comprimé une fois par jour	1	Voir dolutegravir, abacavir et lamivudine	A prendre à jeun ou avec les repas
Efavirenz / emtricitabine / ténofovir	<i>Atripla</i>	 123 Comprimés combinant 600mg d'efavirenz, 200mg d'emtricitabine et 245mg de ténofovir	Un comprimé une fois par jour	1	Voir l'efavirenz, l'emtricitabine et le ténofovir	A prendre à jeun, de préférence au moment de se coucher
Elvitegravir / cobicistat / emtricitabine / ténofovir	<i>Stribild</i>	 1 Comprimés combinant 150mg d'elvitegravir, 150mg de cobicistat, 200mg d'emtricitabine et 245mg de ténofovir	Un comprimé une fois par jour	1	Fréquents: Nausées, diarrhées, rêves anormaux, céphalées, fatigue, vertiges, insomnie, éruptions cutanées, flatulence, somnolence Rares: Troubles hépatiques graves, troubles rénaux, perte de densité osseuse	A prendre avec les repas
Rilpivirine / emtricitabine / ténofovir	<i>Eviplera</i>	 851 Comprimés combinant 25mg de rilpivirine, 200mg d'emtricitabine et 245mg de ténofovir	Un comprimé une fois par jour	1	Voir la rilpivirine, l'emtricitabine et le ténofovir	A prendre avec les repas
Associations médicamenteuses à dose fixe						
Abacavir / lamivudine	<i>Kivexa</i>	 65752 Comprimés combinant 600mg d'abacavir et 300mg de lamivudine	Un comprimé une fois par jour	1	Voir l'abacavir et la lamivudine	A prendre à jeun ou avec les repas
Abacavir / lamivudine / zidovudine	<i>Trizivir</i>	 6X LL Comprimés combinant 300mg d'abacavir, 150mg de lamivudine, et 300mg de zidovudine	Un comprimé une fois par jour	2	Voir l'abacavir, la lamivudine et le zidovudine	A prendre à jeun ou avec les repas
Emtricitabine / ténofovir	<i>Truvada</i>	 GILEAD Comprimés combinant 200mg d'emtricitabine et 245mg de ténofovir	Un comprimé une fois par jour	1	Voir l'emtricitabine et le ténofovir	A prendre de préférence avec les repas, mais peut aussi être pris à jeun
Lamivudine / zidovudine	<i>Combivir</i>	 GILEAD Comprimés combinant 150mg de lamivudine et 300mg de zidovudine	Un comprimé deux fois par jour	2	Voir le lamivudine et le zidovudine	A prendre à jeun ou avec les repas
Inhibiteurs nucléosidiques de la transcriptase inverse (INTI)						
Abacavir	<i>Ziagen</i>	 300 Comprimés de 300mg	300mg deux fois par jour ou 600mg une fois par jour	2	Fréquents: Nausées, vomissements, diarrhées, fièvre, céphalées, douleurs abdominales, fatigue, perte d'appétit Rares: Réaction d'hypersensibilité, acidose lactique	A prendre à jeun ou avec les repas
Emtricitabine	<i>Emtriva</i>	 200 m GILEAD Gélules de 200mg	200mg une fois par jour	1	Fréquents: Nausées, diarrhées, céphalées, élévation de la créatine kinase, hyperpigmentation Rares: Acidose lactique, troubles hépatiques	A prendre à jeun ou avec les repas
Lamivudine	<i>Epivir</i>	 300 Comprimés de 150* et de 300mg	150mg deux fois par jour ou 300mg une fois par jour	2 1	Fréquents: Nausées, vomissements, diarrhées, céphalées, douleurs abdominales, chute des cheveux, fièvre, insomnie (troubles du sommeil), éruptions cutanées, fatigue, douleurs articulaires Rares: Acidose lactique, troubles hépatiques	A prendre à jeun ou avec les repas

HIV: http://files.chuv.ch/internet-docs/pha/medicaments/pha_phatab_medic_hiv.pdf

APERCU DES MEDICAMENTS ANTI-HIV LES PLUS UTILISES EN SUISSE

INHIBITEURS NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE INVERSE (nRTI + ntRTI)				
Spécialités & DCI	Posologie habituelle et prise	Effets indésirables fréquents	Interactions principales	Conservation et remarques
3TC[®] LAMIVUDINE - 3TC  cpr 150 mg cpr 300 mg sol buvable 10 mg/ml	Adultes et enfants > 12 ans ou > 30kg : 300 mg (1 cpr) 1x/j ou 150 mg (1 cpr) 2x/j. Enfants < 12 ans : 4 mg/kg (0.4 ml/kg) 2x/j (max 300 mg/j). Enfants > 21-<30 kg : 75 mg (1/2 cpr) le matin et 150 mg (1 cpr) le soir Nouveaux-nés : 2 mg/kg (0.2 ml/kg) 2x/j IR : $Cl = 30-49 \text{ ml/min}$: 150 mg 1x/j, $Cl = 15-29 \text{ ml/min}$: 100 mg 1x/j. $Cl < 5-14 \text{ ml/min}$: 50 mg 1x/j, $Cl < 5 \text{ ml/min}$: 25 mg 1x/j ; Pas d'influence des repas. Co-infection HBV : ne pas arrêter, risque de rebond HBV!	Globalement très bien toléré	<ul style="list-style-type: none"> Rassurer le patient sur l'interaction mentionnée dans la notice d'emballage avec le Bactrim[®] 	Cpr : conservation à T° amb. Sol : conservation 1 mois à T° amb. après ouverture. Diabétiques : 15 ml sol = 3 g sucre. Difficulté de déglutition ou administration par sonde → forme liquide.
EMTRIVA[®] EMTRICITABINE - FTC  caps 200 mg	Adultes et enfants ≥ 33 kg : caps : 200 mg (1 caps) 1x/j. Enfants dès 2 ans et < 33 kg : 6 mg/kg 1x/j Enfants < 3 mois : 3 mg/kg 1x/j IR : $Cl = 30-49 \text{ ml/min}$: 1 caps q48h ; $Cl = 15-29 \text{ ml/min}$: 1 caps q72h ; $Cl < 15 \text{ ml/min}$: 1 caps q96h Co-infection HBV : ne pas arrêter, risque de rebond HBV!	Globalement très bien toléré.	<ul style="list-style-type: none"> Prudence avec d'autres médicaments excrétés par sécrétion tubulaire active. 	Caps : conservation à T° amb. Les caps. peuvent être ouvertes.
RETROVIR[®] AZT ZIDOVUDINE - ZDV (AZT)  caps 250 mg sirop 10 mg/ml ampoule 200 mg/20ml	Adultes et enfants > 30 kg : oral : 250 mg (1 caps) 2x/j ou i.v. : 1-2 mg/kg q4h (corresp. 1.5-3 mg/kg q4h per os). Enfants > 9 kg < 30 kg : oral : 9 mg/kg 2x/j. i.v. : 80-160 mg/m ² q6h (120 mg/m ² i.v. = 180 mg/m ² per os) max Enfants > 4 kg < 9 kg : oral : 9 mg/kg 2x/j ou i.v. : 1.5 mg/kg iv q6h ; Prématurés < 34 semaines : > 28 sem. : 2 mg/kg per os (ou 1.5 mg/kg iv) q12h pdr 14 jours, puis q8h. < 28 sem. : 2 mg/kg per os (ou 1.5 mg/kg iv) q12h pdr 28 jours, puis q8h. IR sévère : 300-400 mg/j en 2-3 prises (iv : 1 mg/kg 3-4 x/j). Dialyse : 100mg q6-8h, IH : Données insuffisantes	Nausées, céphalées 62%, macrocytose 100% < 10% : fatigue, anémie, neutropénie, lipodystrophie, pigmentation des ongles.	<ul style="list-style-type: none"> Extrême prudence avec tous les médicaments myélotoxiques. Prudence avec les médicaments modifiant le métabolisme de la zidovudine par inhibition compétitive de la glucuro-conjugaison ou par inhibition de la clairance rénale (acide acétylsalicylique, codéine, morphine, méthadone, indométacine, probénécide, ...). Stavudine, ribavirine = antagonisent l'activité de la zidovudine ⇒ interdiction de les associer à la zidovudine. 	Conservation à T° amb., abri de la lumière Les caps peuvent être ouvertes. Forme iv : diluer dans G5%, concentration finale de 2-4 mg/ml. A perfuser en 1h (30 min. chez nouveaux-nés). Ne pas mélanger le sirop avec de la nourriture ou d'autres médicaments. Difficulté de déglutition ou administration par sonde → sirop
VIREAD[®] TENOFOVIR DISOPROXIL (TDF)  cpr 245 mg	Adultes dès 18 ans : 245 mg (1 cpr) 1x/j. Enfants > 2ans : 6.5 mg/kg 1x/j (max 245 mg/j) Enfants < 2 ans : absence de données. IR : $Cl = 50-80 \text{ ml/min}$: pas d'adaptation (245 mg/24h) ; $Cl = 30-49 \text{ ml/min}$: 245 mg/48h ; $Cl = 10-29 \text{ ml/min}$: 245 mg/72-96h ; IH : non recommandé Co-infection HBV : ne pas arrêter, risque de rebond HBV!	Néphrotoxicité, hypophosphatémie (syndrome de Fanconi).	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation de la biodisponibilité de la didanoside (association à éviter) : risque d'effets indésirables de la ddI (pancréatite) ; administrer le tenofovir 2 heures avant ou 1 heure après la ddI. Inducteur faible du CYP1A/CYP2B : risques faibles d'interaction. Élimination essentiellement par voie rénale (filtration et sécrétion active) : risque d'interaction avec d'autres médicaments sécrétés. 	Les cpr peuvent être délités dans 100 ml d'eau, de jus d'orange ou de jus de raisin. Contrôler les taux sériques de créatinine et phosphate. Cpr 245 mg tenofovir disoproxil (= 136 mg tenofovir = 300 mg tenofovir disoproxil fumarate)
ZIAGEN[®] ABACAVIR - ABC  cpr 300 mg sol buv 20 mg/ml	Adultes et enfants dès 12 ans : 600 mg (2 cpr) 1x/j ou 300 mg (1 cpr) 2x/j Enfants dès 3 mois et < 12 ans : 8 mg/kg (0.4 ml/kg) 2x/j (max 300 mg 2x/j) ; Enfants < 3 mois : absence de données. IH : IH légère (Child-pugh 5-6) : 150mg 2x/j ; IH modérée à sévère : contre-indiqué (pas de données) ;	Hypersensibilité (surtout si HLA-B5701 +) : fièvre, rash cutané, vomissements, vertiges, diarrhées, dyspnée. Sinon globalement très bien toléré.	Pas d'interactions cliniquement pertinentes.	Recherche HLA-B5701 avant prescription Cpr : conservation à T° amb. Sol : conservation 2 mois à T° amb. après ouverture.
COMBIVIR[®] LAMIVUDINE (160 mg) ZIDOVUDINE (300 mg)  cpr 150/300 mg	Adultes et enfants > 30 kg : 150/300 mg (1 cpr) 2x/j. Enfants entre 14 et 30 kg : entre 21 et 30 kg : 75/150 mg (1/2 cpr) le matin et 150/300 mg (1cpr) le soir et entre 14 et 21 kg : 75/150 mg (1/2 cpr) 2x/jour (info compendium). Pratique CHUV : 360 à 490 mg/m ² /j Enfants < 14 kg : inadapté, les comprimés ne permettant pas un ajustement posologique en fonction du poids → administrer les principes actifs non combinés. IR ($Cl < 50 \text{ ml/min}$)	cf. 3TC [®] et Retrovir [®] .	cf. 3TC [®] et Retrovir [®] .	Conservation à T° amb. Cpr sécable en 2. Peut être écrasé ; en cas de difficulté de déglutition ou administration par sonde, utiliser de préférence 3TC [®] solution buvable à 10 mg/ml + Retrovir [®] à 150 mg/ml

HIV: www.hivtravel.org

OK Advanced Search

THE GLOBAL DATABASE

ON HIV-SPECIFIC TRAVEL & RESIDENCE RESTRICTIONS

-- Choose a country --

Home | About the database | Categories of restriction | Travel tips | Resources | Contact us

Plan Satellite

Google

Données cartographiques ©2016 Imagerie ©2016 NASA, TerraMetrics Conditions d'utilisation

Click on a country to see its restriction level - You can pan by dragging the mouse and zoom by using the zoom tool on the left.

HIV: www.hivtravel.org

THE GLOBAL DATABASE ON HIV-SPECIFIC TRAVEL & RESIDENCE RESTRICTIONS



-- Choose a country --

[Home](#) | [About the database](#) | [Categories of restriction](#) | [Travel tips](#) | [Resources](#) | [Contact us](#)

JAPAN - REGULATIONS ON ENTRY, STAY AND RESIDENCE FOR PLHIV

[Print friendly](#) [Email](#)

Restriction category relative to Japan

- Countries without restrictions

Entry regulations	Residence regulations	Additional information
No restrictions for people with HIV/AIDS.		

HIV-specific entry and residence regulations for Japan

In Japan, there are no specific entry or residence regulations for people with HIV/AIDS.

(Source: 1)

There are no restrictions for people with HIV/AIDS. There are no specific legal regulations concerning people with AIDS.

Neither a medical certificate nor an HIV test result is required when entering the country. Foreigners with a known HIV infection are not subject to specific residence regulations. There are no regulations regarding the control, deportation or expulsion of those concerned.

Antiretroviral medication can be carried for personal use. A so called "Yakkan Certificate" is required, especially for quantities beyond a 2 month supply. Additional information (in japanese only) is available at http://kouseikyoku.mhlw.go.jp/kantoshinetsu/yakkan_shoumei.html.

(Source: 2)

*Il y a un dentiste qui vient de s'installer
juste à côté... où trouver des
recommandations sur l'usage des
antibiotiques en médecine dentaire!?*

Antibiotiques en médecine dentaire

Recommandations • juillet 2011



Prescription des antibiotiques en pratique bucco-dentaire

Sommaire

INTRODUCTION	2
● Notion de patient à risque d'infection	4
● Information et éducation du patient	6
ANTIBIOTHÉRAPIE PAR VOIE LOCALE	7
ANTIBIOTHÉRAPIE PROPHYLACTIQUE	7
● A. Actes non invasifs	7
● B. Actes invasifs	8
ANTIBIOTHÉRAPIE CURATIVE	13
● Modalités de prescription en ambulatoire	16
● Prise en charge hospitalière	18
CAS PARTICULIERS	19

Messages clés

IL CONVIENT DE RÉSERVER LA PRESCRIPTION DES ANTIBIOTIQUES AUX SITUATIONS POUR LESQUELLES ILS SONT NÉCESSAIRES.

- En médecine bucco-dentaire, les antibiotiques sont réservés à des situations peu fréquentes.
- L'utilisation d'antibiotique ne peut ni pallier l'insuffisance d'hygiène orale, ni se substituer aux règles universelles d'hygiène et d'asepsie inhérentes à toutes pratiques de soins.
- L'hygiène orale revêt un caractère fondamental dans la prévention des infections en médecine bucco-dentaire. Les patients doivent recevoir une information adaptée en ce sens.
- Il convient de distinguer les patients :
 - de la population générale, de loin les plus nombreux (absence d'immunodépression ou de cardiopathie à haut risque d'endocardite infectieuse),
 - immunodéprimés (après évaluation soigneuse avec les médecins concernés),
 - à haut risque d'endocardite infectieuse (prothèse valvulaire, antécédent d'endocardite infectieuse, cardiopathie congénitale cyanogène). Dorénavant, chez les patients présentant une cardiopathie à risque modérée (autres valvulopathies, autres cardiopathies congénitales, prolapsus de la valve mitrale...) et les patients porteurs d'une prothèse articulaire, l'antibiothérapie prophylactique n'est plus indiquée lorsqu'un geste bucco-dentaire est réalisé.
- **Antibiothérapie prophylactique**
 - est recommandée selon le risque infectieux du patient et l'acte invasif pratiqué;
 - est instaurée pour limiter un risque d'endocardite infectieuse ou pour limiter un risque d'infection locale et son extension éventuelle;
 - son champ d'indication et sa durée de prescription ont été fortement réduits depuis les précédentes recommandations;
 - est **recommandée**, chez le patient à haut risque d'endocardite infectieuse, pour tout acte dentaire impliquant une manipulation de la gencive (par ex. le détartrage) ou de la région périapicale de la dent et en cas d'effraction de la muqueuse orale (exceptée l'anesthésie locale ou locorégionale);
 - consiste en **une prise unique** dans l'heure qui précède l'acte :
 - > amoxicilline : 2 g chez l'adulte, 50 mg/kg chez l'enfant (sans dépasser la dose adulte);
 - > en cas d'allergie ou d'intolérance aux β -lactamines, clindamycine : 600 mg chez l'adulte, 20 mg.kg⁻¹ chez l'enfant à partir de 6 ans (sans dépasser la dose adulte).
- **Antibiothérapie curative**
 - est subordonnée à la mise en évidence d'un foyer infectieux;
 - ne doit ni différer, ni se substituer au traitement étiologique non médicamenteux, en particulier chirurgical, du foyer infectieux;
 - en présence d'une infection accompagnée de fièvre, trismus, adénopathie ou œdème persistant ou progressif, l'antibiothérapie curative sera toujours indiquée en complément du traitement local adéquat.

Antibiotiques en médecine dentaire

Tableau 12 : Schémas d'administration préconisés chez l'adulte (posologies quotidiennes établies pour un adulte à la fonction rénale normale)

Renvoi vers tableaux 8 à 11	Traitement de première intention	Traitement de deuxième intention
I cas général	<ul style="list-style-type: none"> • amoxicilline: 2 g/j en 2 prises • azithromycine: 500 mg/j en 1 prise* • clarithromycine: 1 000 mg/j en 2 prises • spiramycine: 9 MUI/j en 3 prises • clindamycine: 1 200 mg/j en 2 prises 	<ul style="list-style-type: none"> • amoxicilline-acide clavulanique (rapport 8/1): 2 g/jour en deux prises à 3 g/jour en trois prises (dose exprimée en amoxicilline) • amoxicilline: 2 g/jour en deux prises et métronidazole: 1 500 mg/jour en deux ou trois prises • métronidazole: 1 500 mg/jour en deux ou trois prises et azithromycine: 500 mg/jour en une prise* ou clarithromycine: 1 000 mg/jour en deux prises ou spiramycine: 9 MUI/jour en trois prises
II maladies parodontales nécrosantes	<ul style="list-style-type: none"> • métronidazole: 1 500 mg/jour en deux ou trois prises 	
III parodontite agressive localisée	<ul style="list-style-type: none"> • doxycycline: 200 mg/jour en une prise† 	
IV parodontite agressive localisée ou généralisée	<ul style="list-style-type: none"> • amoxicilline: 1,5 g/jour en trois prises ou 2 g/jour en deux prises et métronidazole: 1 500 mg/jour en deux ou trois prises <i>en cas d'allergie aux pénicillines:</i> • métronidazole: 1 500 mg/jour en deux ou trois prises 	
V sinusite maxillaire aiguë d'origine dentaire	<ul style="list-style-type: none"> • amoxicilline-acide clavulanique (rapport 8/1): 2 g/jour en deux prises à 3 g/jour en trois prises (dose exprimée en amoxicilline) 	<ul style="list-style-type: none"> • pristinamycine: 2 g/jour en deux prises

Durée des traitements: 7 jours, sauf *, † et ‡.

*: durée du traitement 3 jours.

†: en une prise, le midi ou le soir, pendant le repas, au plus tard une heure avant le coucher; en dessous de 60 kg, 200 g le premier jour puis 100 mg les jours suivants. Durée du traitement: 14 jours.

‡: jusqu'à amendement des signes infectieux locaux.

*Je vois passer beaucoup d'ordonnances
en pédiatrie, mais je ne suis pas très à
l'aise pour valider les doses prescrites...
où trouver ce genre de données?*

Posologies pédiatriques:

ww2.rch.org.au/clinicalguide/forms/drugDoses.cfm



The Royal Children's
Hospital Melbourne

[Home](#) [About](#) [News](#) [Careers](#) [Support us](#) [Contact](#)

A great children's hospital, leading the way

Health Professionals

Patients and Families

Departments and Services

Research



Clinical Practice Guidelines

RCH > Division of Medicine General Medicine > Clinical Practice Guidelines

In this section

[Guideline index](#)

[Mailing lists](#)

[Feedback](#)

All Information comes from Drug Doses kindly provided by Frank Shann. [Click here for details of print version and how to purchase.](#)

A version of Drug Doses you can use on your PDA is available [here](#) and a version for the iPhone is available from the Apple iTunes Store.

The Paediatric Pharmacopoeia from the Dept. of Pharmacy can be viewed [here](#). (Intranet users only).

For other drug related resources [click here](#).

To search the Drug Doses database, enter either the full drug name or the first few letters.

Enter Drug Name:	<input type="text" value="griseofulvin"/>
	<input type="button" value="Submit for Search"/>

Posologies pédiatriques

RESULTS FROM SEARCH

Drug Name	Dose
Griseofulvin (Grisovin, Fulcin)	10-20mg/kg (adult 0.5-1g) daily oral.
Griseofulvin, ultramicrosize (Griseostatin)	5.5-7mg/kg (adult 330-660mg) daily oral.

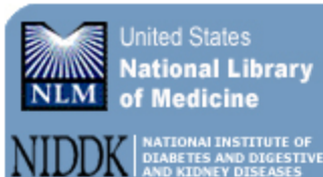
Metoprolol	IV: 0.1mg/kg (adult 5mg) over 5 min, repeat every 5 min to max 3 doses, then 1-5mcg/kg/min. Oral: 1-2mg/kg (adult 50-100mg) 6-12H.
------------	--

Ondansetron	IV: prophylaxis 0.15mg/kg (adult 4mg); treatment 0.2mg/kg (adult 8mg) over 5 min, or 0.2-0.5mcg /kg/min. Oral: 0.1-0.2mg/kg (usual max 8mg) 6-12H.
-------------	--

*J'ai une insuffisance hépatique légère.
Une amie m'a conseillé de la valériane
pour dormir... Je peux en prendre?*

Médicaments et foie:

<https://livertox.nih.gov/>



LiverTox

Clinical and Research Information on Drug-Induced Liver Injury

Home | NIDDK | NLM | SIS Home | About Us | Contact Us | Search

- Home
- Introduction
- Clinical Course
- Phenotypes
- Immune Features
- Clinical Outcomes
- Causality
- Severity Grading
- Likelihood Scale
- Classes of Drugs
- Submit a Case Report
- Meetings/Alerts/News
- Information Resources
- Glossary
- Abbreviations

SEARCH THE LIVERTOX DATABASE

Search for a specific medication,
herbal or supplement:

Browse by first letter of medication,
herbal or supplement:

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

LIVERTOX® provides up-to-date, accurate, and easily accessed information on the diagnosis, cause, frequency, patterns, and management of liver injury attributable to prescription and nonprescription medications, herbals and dietary supplements. LIVERTOX also includes a case registry that will enable scientific analysis and better characterization of the clinical patterns of liver injury. The LIVERTOX website provides a comprehensive resource for physicians and their



Médicaments et foie

Aucune information dans
la notice patient et pas
de monographie sur
www.swissmedicinfo.ch



The screenshot shows the LiverTox website interface. At the top, there are logos for the United States National Library of Medicine (NLM) and the National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (NIDDK). The main title is "LiverTox" with the subtitle "Clinical and Research Information on Drug-Induced Liver Injury". A search bar is present with the text "Enter a drug name". A navigation menu on the left includes links for Home, NIDDK, NLM, SIS Home, About Us, Contact Us, and Search. Below the navigation menu is a list of categories: Home, Introduction, Clinical Course, Phenotypes, Immune Features, Clinical Outcomes, Causality, Severity Grading, Likelihood Scale, Classes of Drugs, Submit a Case Report, Meetings/Alerts/News, Information Resources, Glossary, and Abbreviations. The main content area displays the "DRUG RECORD" for "VALERIAN (VALERIANA OFFICINALIS)". A list of links is provided: Overview, Case Report, Product Information, Chemical Formula and Structure, References, and Other Reference Links. Below this list is a section titled "OVERVIEW Valerian".

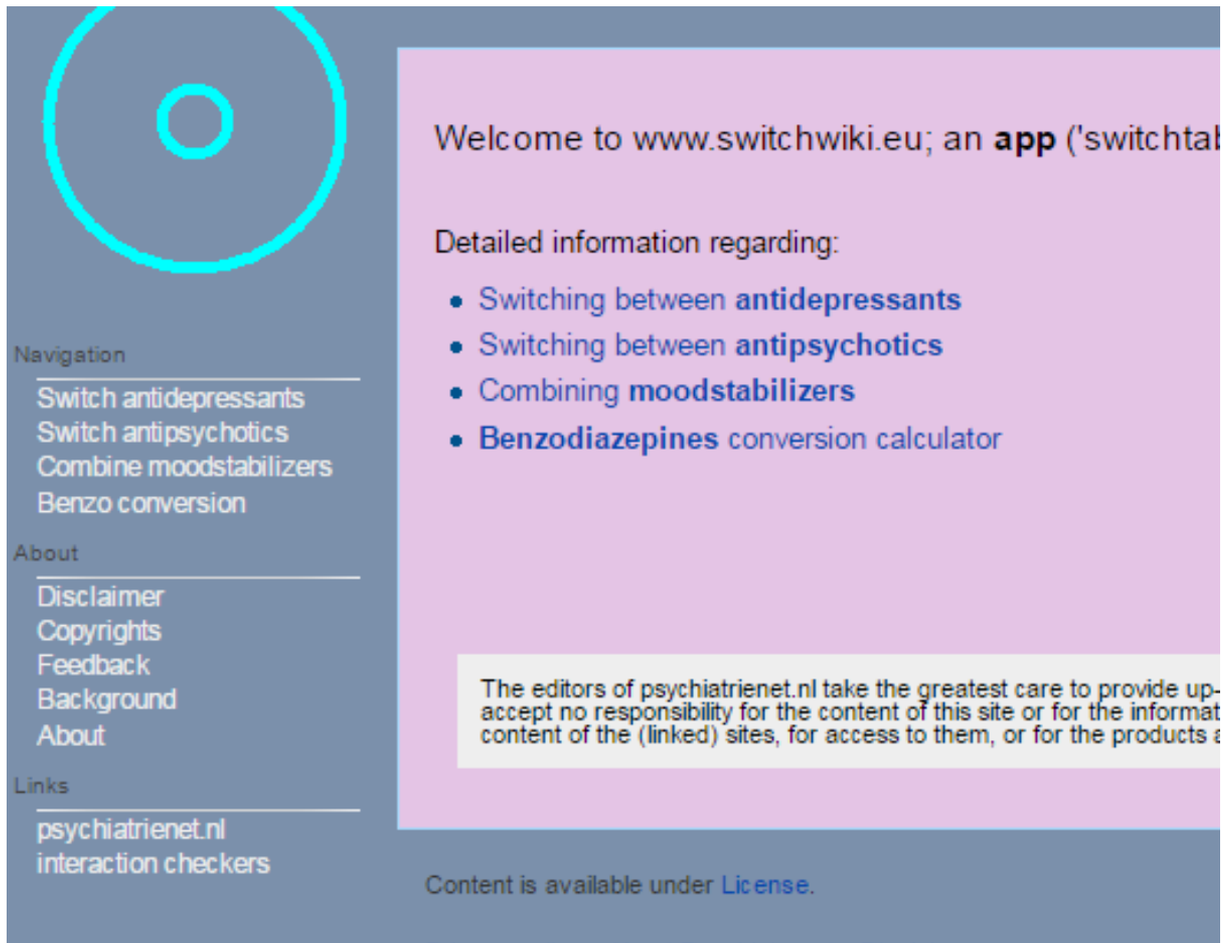
Introduction

Valerian is a botanical extract derived from the roots of *Valeriana officinalis*, which is widely used in herbal medicine for insomnia, anxiety and digestive and urinary problems. Valerian has been linked to rare instances of clinically apparent liver injury.

Background

Valerian (va ler' ee an) is the common name of the plant genus *Valeriana*, several species of which are used in herbal medicine, most typically *Valeriana officinalis*. Valerian has been used for centuries in Europe, usually for digestive and urinary problems. The name valerian derives from the Latin word *valere*, which means "to be in good health." Valerian is claimed to have sedative, hypnotic, anxiolytic, anticonvulsant, antispasmodic and antidepressant activities. Presently, it is used most commonly as a sleeping aid and for therapy of stress. The basis for its sedative effects is believed to be valepotriates (which are terpene alcohols) and volatile oils (including monoterpenes and sesquiterpenes). Components of valerian are believed to interact with the gamma amino butyric acid (GABA) receptor in a manner similar to the benzodiazepines. The typical dosage of valerian is 300 to 600 mg at bedtime for sleep or taken 3 times daily for stress. Valerian is found in many relaxation drinks. Valerian has few side effects, which are mostly mild and transient and include sedation, dizziness and withdrawal symptoms on stopping.

Je dois valider des ordonnances avec des changements d'antidépresseurs ou de neuroleptiques. Où trouver des informations pratiques pour valider ces prescriptions?



Welcome to www.switchwiki.eu; an **app** ('switchtal

Detailed information regarding:

- Switching between **antidepressants**
- Switching between **antipsychotics**
- Combining **moodstabilizers**
- **Benzodiazepines** conversion calculator

The editors of psychiatrienet.nl take the greatest care to provide up-to-date information. However, we accept no responsibility for the content of this site or for the information content of the (linked) sites, for access to them, or for the products and services mentioned.

Content is available under [License](#).

Navigation

- Switch antidepressants
- Switch antipsychotics
- Combine moodstabilizers
- Benzo conversion

About

- Disclaimer
- Copyrights
- Feedback
- Background
- About

Links

- psychiatrienet.nl
- interaction checkers

*Site néerlandais
mis à disposition
par éditeur privé,
avec des
informations très
pratiques*

feedback welcome

Switching Antidepressants (part of www.switchwiki.eu; an app ('switchtabellen') is available)

To see the consequences of a switch between antidepressants click in the crosstable below: the switch is made "from" (vertical) "to" (horizontal). First read the general considerations concerning switching antidepressants.

↓ from	to →	Start	Ag	At	Bu	Ci	Cl	Ds	Dx	Du	Es	Fo	Fv	Hy	Im	Ma	Mz	Mo	No	Pa	Se
Ag agomelatine	-Ag	—	AgAt	AgBu	AgCi	AgCl	AgDs	AgDx	AgDu	AgEs	AgFo	AgFv	AgHy	AgIm	AgMa	AgMz	AgMo	AgNo	AgPa	AgSe	AgSt
At amitriptyline	-At	AtAg	—	AtBu	AtCi	AtCl	AtDs	AtDx	AtDu	AtEs	AtFo	AtFv	AtHy	AtIm	AtMa	AtMz	AtMo	AtNo	AtPa	AtSe	AtSt
Bu bupropion	-Bu	BuAg	BuAt	—	BuCi	BuCl	BuDs	BuDx	BuDu	BuEs	BuFo	BuFv	BuHy	BuIm	BuMa	BuMz	BuMo	BuNo	BuPa	BuSe	BuSt
Ci citalopram	-Ci	CiAg	CiAt	CiBu	—	CiCl	CiDs	CiDx	CiDu	CiEs	CiFo	CiFv	CiHy	CiIm	CiMa	CiMz	CiMo	CiNo	CiPa	CiSe	CiSt
Cl clomipramine	-Cl	ClAg	ClAt	ClBu	ClCi	—	ClDs	ClDx	ClDu	ClEs	ClFo	ClFv	ClHy	ClIm	ClMa	ClMz	ClMo	ClNo	ClPa	ClSe	ClSt
Ds dosulepine	-Ds	DsAg	DsAt	DsBu	DsCi	DsCl	—	DsDx	DsDu	DsEs	DsFo	DsFv	DsHy	DsIm	DsMa	DsMz	DsMo	DsNo	DsPa	DsSe	DsSt
Dx doxepine	-Dx	DxAg	DxAt	DxBu	DxCi	DxCl	DxDs	—	DxDu	DxEs	DxFo	DxFv	DxHy	DxIm	DxMa	DxMz	DxMo	DxNo	DxPa	DxSe	DxSt
Du duloxetine	-Du	DuAg	DuAt	DuBu	DuCi	DuCl	DuDs	DuDx	—	DuEs	DuFo	DuFv	DuHy	DuIm	DuMa	DuMz	DuMo	DuNo	DuPa	DuSe	DuSt
Es escitalopram	-Es	EsAg	EsAt	EsBu	EsCi	EsCl	EsDs	EsDx	EsDu	—	EsFo	EsFv	EsHy	EsIm	EsMa	EsMz	EsMo	EsNo	EsPa	EsSe	EsSt
Fo fluoxetine	-Fo	FoAg	FoAt	FoBu	FoCi	FoCl	FoDs	FoDx	FoDu	FoEs	—	FoFv	FoHy	FoIm	FoMa	FoMz	FoMo	FoNo	FoPa	FoSe	FoSt
Fv fluvoxamine	-Fv	FvAg	FvAt	FvBu	FvCi	FvCl	FvDs	FvDx	FvDu	FvEs	FvFo	—	FvHy	FvIm	FvMa	FvMz	FvMo	FvNo	FvPa	FvSe	FvSt
Hy hypoxizine	-Hy	HyAg	HyAt	HyBu	HyCi	HyCl	HyDs	HyDx	HyDu	HyEs	HyFo	HyFv	—	HyIm	HyMa	HyMz	HyMo	HyNo	HyPa	HySe	HySt

Citalopram-mirtazapine

Switch medication from **citalopram** to **mirtazapine**.

⊖ Stop citalopram

- **Day 1:** reduce dosage of citalopram to a maximum of 20 mg/day
- **Day 8:** reduce dosage of citalopram to 10 mg/day
- **Day 15:** stop citalopram

↑ Start mirtazapine

- **Day 16:** start mirtazapine in a normal dosage of 15-30 mg/day.

ℹ More information

- The reduction of the SSRI doses in 7-14 days could cause emotional instability, headache and flu-like symptoms. One could extend this period.

Switching Antipsychotics (part of ww

To see the consequences of a switch between antipsychotics click in the crosst
 During switching: don't reduce anticholinergics; consider adding oxazepam. Re

↓ from	to →	Am	Ar	Ch	Cp	Hp	Lu	Ol	Pi	Qu	Rd
Am Amisulpride	—	AmAr	AmCh	AmCp	AmHp	AmLu	AmOl	AmPi	AmQu	AmRd	A
Ar Aripiprazole	ArAm	—	ArCh	ArCp	ArHp	ArLu	ArOl	ArPi	ArQu	ArRd	A
Ch Chlorpromazine	ChAm	ChAr	—	ChCp	ChHp	ChLu	ChOl	ChPi	ChQu	ChRd	C
Cp Clozapine	CpAm	CpAr	CpCh	—	CpHp	CpLu	CpOl	CpPi	CpQu	CpRd	C
Hp Haloperidol	HpAm	HpAr	HpCh	HpCp	—	HpLu	HpOl	HpPi	HpQu	HpRd	H
Lu Lurasidone	LuAm	LuAr	LuCh	LuCp	LuHp	—	LuOl	LuPi	LuQu	LuRd	L
Ol Olanzapine	OlAm	OlAr	OlCh	OlCp	OlHp	OlLu	—	OlPi	OlQu	OlRd	C
Pi Pimozide	PiAm	PiAr	PiCh	PiCp	PiHp	PiLu	PiOl	—	PiQu	PiRd	P
Qu Quetiapine	QuAm	QuAr	QuCh	QuCp	QuHp	QuLu	QuOl	QuPi	—	QuRd	Q
Rd Risperidone	RdAm	RdAr	RdCh	RdCp	RdHp	RdLu	RdOl	RdPi	RdQu	—	R
Sd Sertindole	SdAm	SdAr	SdCh	SdCp	SdHp	SdLu	SdOl	SdPi	SdQu	SdRd	-

Risperidone-Quetiapine

Switch medication from Risperidone to Quetiapine.

⊖ Stop Risperidone

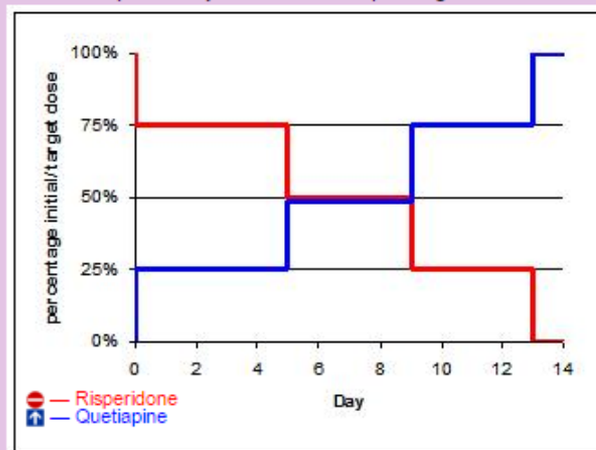
- Day 1-4: approx. 75% of initial dose
- Day 5-8: approx. 50% of initial dose
- Day 9-12: approx. 25% of initial dose
- Day 13: stop

⬆ Start Quetiapine

- Day 1-4: approx. 25% of target dose
- Day 5-8: approx. 50% of target dose
- Day 9-12: approx. 75% of target dose
- Day 13: target dose

i More information

- During this switch you could monitor ECG, especially in patients prone to QT-conduction problems.
- There is a possibility of QT interval prolongation.^[1]



Une infirmière de l'EMS me demande comment faire pour administrer des médicaments à une patiente qui n'arrive pas à avaler des comprimés

Pharmacie des HUG



Site web de la Pharmacie des HUG – <http://pharmacie.hug-ge.ch/>

Informations sur les médicaments - Recommandations d'utilisation

Assistance Pharmaceutique: No tél. interne 31080



COMPRIMÉ : COUPER OU ECRASER ?

Sécabilité, possibilité de broyage des comprimés et d'ouverture des capsules

Pour toute manipulation de comprimés ou capsules, veuillez respecter les recommandations de la procédure de soins du GRESI

[Principes pour la préparation et l'administration des médicaments](#)

TABLEAU RECAPITULATIF

Légende : cpr = comprimé, caps = capsule, sol = solution, susp = suspension, efferv = effervescent, gtte = gouttes

NB: Sécabilité définie au sens « peut être coupé d'un point de vue pharmaceutique », n'implique pas qu'une rainure soit présente à la surface du comprimé

Nom de marque (principe actif)	Présentation	Couper en 2	Ecraser	Ouvrir	Remarques / Sonde
3TC (lamivudine)	cpr filmés à 150 mg et 300 mg	Oui	Oui		Demander au médecin une nouvelle prescription lors de tout changement de forme galénique, molécule, posologie, ou voie d'administration. Alternative, à préférer : 3TC sol orale à 10 mg/mL
Acidum folicum Streuli (acide folique)	cpr à 5 mg	Oui	Oui		Alternative : Fol-Injekt ampoule injectable 5 mg = 1 mL qui peut être prise per os
Acimethin (L-methionine)	cpr filmés à 500 mg	Oui	Oui		
Actos (pioglitazone)	cpr à 15 mg, 30 mg et 45 mg	Oui	Oui		
Acyclovir Mepha (aciclovir)	cpr à 200 mg, 400 mg, 800 mg	Oui	Oui		Alternative, à préférer : Zovirax susp orale à 400 mg/5 mL

MéMo Pratic' VDHA

Voies Digestives Hautes Altérées



Quand la voie Per Os devient difficile
voire impossible

- ① nausées et/ou vomissements
- ② dysphagies et/ou odynophagies
- ③ mucites oro-pharyngées
- ④ fausses routes



Site français, donc les noms de médicaments sont différents et certains ne sont pas commercialisés en Suisse... mais ça peut donner des idées

x ANTIPSYCHOTIQUES

- solution buvable :

- **chlorpromazine LARGACTIL[®]** 4 % : flacon de 30 mL à 1 mg / goutte avec compte-gouttes : 25 à 300 mg / jour en 2 à 3 prises
- **lévomépromazine NOZINAN[®]** 4 % : flacon de 30 mL à 1 mg / goutte avec compte-gouttes : 25 à 200 mg / jour en 1 prise le soir ou répartition en 3 prises / jour
- **cyamémazine TERCIAN[®]** 4 % : flacon de 30 mL à 1 mg / goutte : 25 à 300 mg / jour en 2 à 3 prises
- **propériciazine NEULEPTIL[®]** 4 % : flacon de 30 mL à 1 mg / goutte et 1% flacon 30 mL à 0,25 mg / goutte : 30 à 100 mg / jour en 2 à 3 prises
- **pipotiazine PIPORTIL[®]** 4 % : flacon de 10 mL à 1 mg / goutte : 5 à 20 mg / jour en 1 à 2 prises
- **halopéridol HALDOL[®]** flacon de 15 ml à 2 mg / mL avec 20 gouttes = 2 mg = 1 mL : 1 à 40 mg / jour
- **pipamrénone DIPIPERON[®]** 4 % : flacon de 30 mL à 40 mg / mL soit 1 goutte = 2 mg : 40 à 120 mg / jour en 1 à 2 prises soit 20 à 60 gouttes avec paliers de 5 à 10 gouttes
- **flupentixol FLUANXOL[®]** 4 % : flacon de 10 mL avec seringue graduée en mg : 20 à 80 mg / jour en 1 à 2 prises
- **zuclopenthixol CLOPIXOL[®]** 2 % : flacon de 20 mL à 1 mg / goutte : 20 à 200 mg / jour avec des paliers de 10 à 20 mg
- **tiapride TIAPRIDAL[®]** flacon de 30 mL à 5 mg / goutte : 200 à 300 mg / jour en 2 prises, débiter à 50 mg soit 10 gouttes puis palier de 50 à 100 mg soit 10 à 20 gouttes
- **loxapine LOXAPAC[®]** flacon de 30 mL à 25 mg / mL à 1 mg / goutte : 75 à 200 mg / jour en 1 à 3 prises

- solution buvable :

- **sulpiride DOGMATIL[®]** flacon 200 mL à 0,5 g / 100 mL godet gradué en mg : 50 à 150 mg / jour
- **amisulpride SOLIAN[®]** flacon 60 mL à 100 mg / mL avec pipette doseuse graduée en mg : 50 à 800 mg / jour en 2 prises au-delà de 400 mg
- **risperidone RISPARDAL[®]** **Gé flacon à 30 mL, 60 mL et 120 mL à 1 mg / mL avec seringue doseuse :**
 - schizophrénie 2 à 10 mg / jour en 1 à 2 prises
 - agressivité dans la démence d'Alzheimer: 0.25 à 1 mg / jour 2 fois par jour par palier de 0.25 mg

*Comment rédiger une posologie ou
donner des conseils liés à la prise d'un
traitement en albanais!?*

<http://fieldsupport.dliflc.edu/productList.aspx?v=lsk>



DEFENSE LANGUAGE
INSTITUTE FOREIGN
LANGUAGE CENTER

DLIFLC · 1759 Lewis Rd. Bldg 614, Ste. 251
Presidio of Monterey · Monterey, CA 93944
831.242.5119 (DSN-768)

FAMiliarization

DLIFLC DOWNLOAD ORDER FAQs CONTACT

Product Lists

COUNTRY >

LANGUAGE >

LANGUAGE SURVIVAL KITS ▾

A - E >

F - J >

K - O >

LANGUAGE SURVIVAL KITS A - E ▾

Albanian Albanian Language Survival Kits

Algerian Algerian Language Survival Kits

Amharic Amharic Language Survival Kits

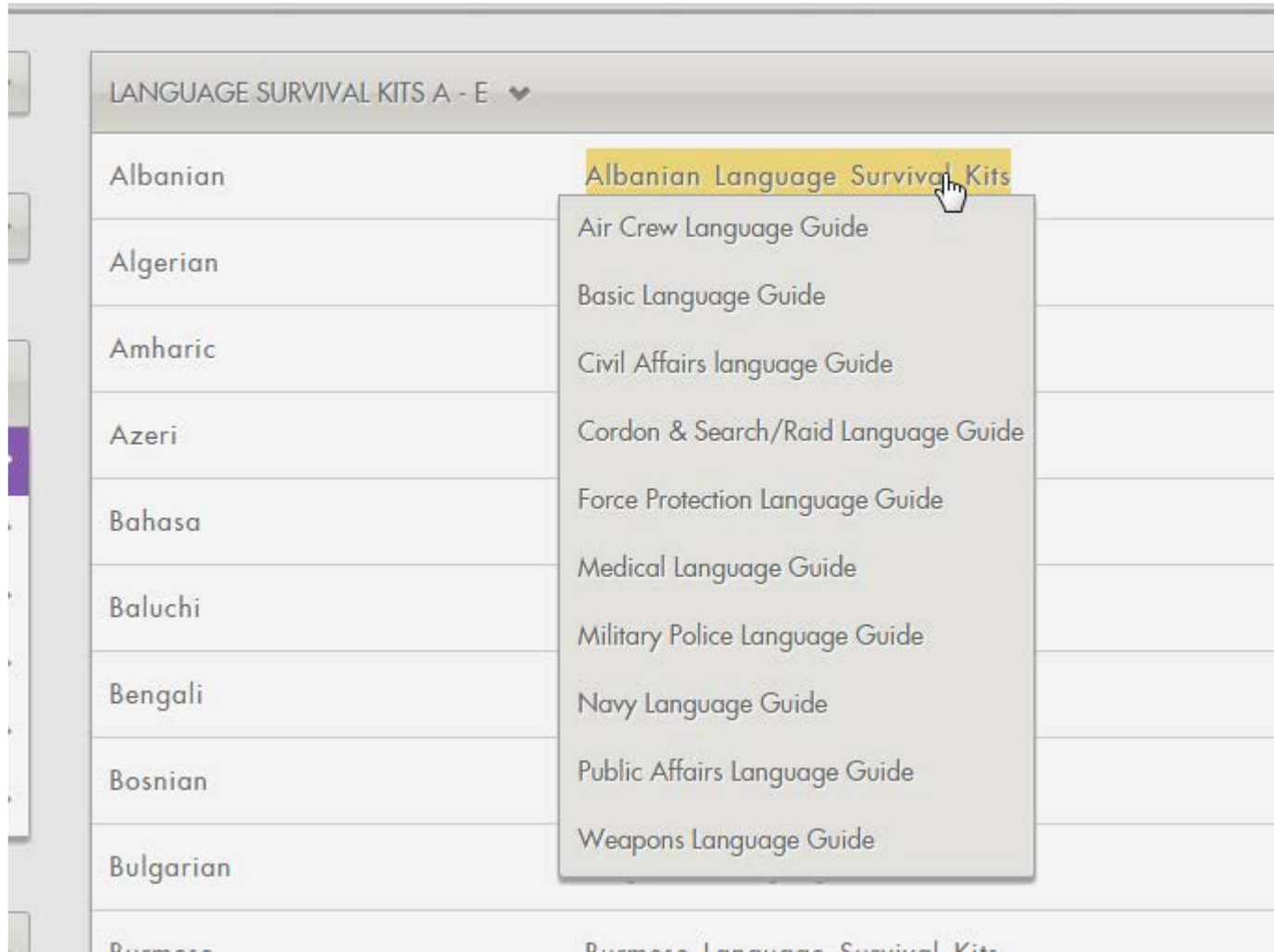
Azeri Azeri Language Survival Kits

Bahasa Bahasa Language Survival Kits

Baluchi Baluchi Language Survival Kits

Cliquer sur *language survival kits* >
sélectionner la langue > *medical*
language > *pharmaceutical*

<http://fieldsupport.dliflc.edu/productList.aspx?v=lsk>



? Instructions & Site Req's

Defense Language Institute Foreign Language Center



MEDICAL GUIDE - ALBANIAN

Pharmaceutical << 2 of 21 >>

English	Romanization	Target Language
▶ Take with food.	▶ peeyeenee dookeh ngren	Pijini duke ngrënë.
▶ Take on an empty stomach (one hour before or two hours after a meal).	▶ peeyeenee mey stomaak bosh (nye or perpaara oseh due ore paas nye vaaktee)	Pijini me stomak bosh (një orë përpara ose dy orë pas një vakti).
▶ Drink plenty of fluids.	▶ peenee saa me shoom lendjeh	Pini sa më shumë lëngje.
▶ Avoid taking at the same time as dairy products.	▶ shmaang peeryen ey eelaacheveh ne te nyeyten koh me prodooctet ey choomeshteyt	Shmang pirjen e ilaçeve në të njëjtën kohë me qumështit.
▶ This medicine may change the color of urine or stool.	▶ kue eelaach moond te ndrueshoy ndjueren ey ooreenes oseh te yaashtacheetyes	Ky ilaç mund të ndryshojë ngjyrën e urinës dhe jashtëqitjes.

Menu Print DLIFLC 2010

Attention: on n'est incapable de vérifier si la personne a bien compris l'information ou de répondre à d'éventuels questions...

Où trouver des informations (plus poussées que le plan annuel de l'OFSP) sur les vaccinations recommandées en Suisse!?

[https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/themen/mensch-
gesundheit/uebertragbare-krankheiten/impfungen-
prophylaxe/informationen-fachleute-
gesundheitspersonal.html](https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/themen/mensch-gesundheit/uebertragbare-krankheiten/impfungen-prophylaxe/informationen-fachleute-gesundheitspersonal.html)

*Le portail d'entrée sur les
recommandations
officielles de vaccination en
Suisse*

← Vaccinations et prophylaxie

Informations pour les
professionnel-le-s de la santé

Approvisionnement en vaccins

Santé-voyages

Effets indésirables des vaccinations

Couverture vaccinale

▼ Données de co

Informations pour les professionnel-le-s de la santé

L'OFSP, en collaboration avec différents partenaires, élabore des recommandations et informations sur la vaccination et les mesures prophylactiques qui s'adressent aux professionnel-le-s de la santé. L'objectif est de protéger les individus et la population.

Des informations sont disponibles sur les thèmes suivants :

- [Plan de vaccination suisse](#)
- [Directives et recommandations \(vaccination et prophylaxie\)](#)
- [Approvisionnement en vaccins](#)
- [Effets indésirables des vaccinations](#)
- [Couverture vaccinale](#)
- [Santé-voyages](#)

Liens

Vaccins et approvisionnement

<https://www.bwl.admin.ch/bwl/fr/home/themen/heilmittel/meldestelle.html>

Impfstoffe / Vaccins / Vaccini						
Status / Statut / Stato	Datum Publikation / Date de publication / Data della pubblicazione	Letzte Aktualisierung / Dernière actualisation / Ultimo aggiornamento	Produktebezeichnung / Nom du produit / Nome del prodotto	Eintrittsdatum / Date de notification / Data d'inizio	Voraussichtliche Dauer / Durée prévue / Durata prevista	Bemerkungen* / Remarques* / Osservazioni*
	20.10.2017	24.10.2017	Boostrix Polio, Injektionslösung	31.10.2017	01.01.2018	Lieferunterbruch dT-Impfstoffe Interruption de la livraison des vaccins dT Interruzione di fornitura di vaccini dT Alternative Impfstoffe / autres vaccins / Vaccini alternativi: Tetravac
	12.07.2017	13.10.2017	Twixrix 720/20, Injektionssuspension	12.07.2017	Beschränkt lieferbar / disponible en quantité limitée / disponibile in quantità limitata	Immunsierung gegen Hepatitis A und B Vaccination contre les hépatites A et B Vaccinazione contro le epatiti A e B
	12.06.2017	29.09.2017	Diphtherie-Tetanus-Adsorbatimpfstoff (für Kinder) (ProFarma)	07.06.2017	30.11.2017	Polyvalente Impfstoffe / vaccins polyvalents / vaccini polivalente
	19.05.2017		BCG Vaccine SSI	01.04.2017	30.11.2017	www.tbinfo.ch Centre de compétence Tuberculose / Kompetenzzentrum Tuberkulose
	01.03.2016	17.07.2017	Infanrix® DTPa-IPV, Injektionssuspension	März 2015	Frühestens 2018 au plus tôt à partir de 2018 non prima del 2018	Lieferunterbruch dT-Impfstoffe Interruption de la livraison des vaccins dT Interruzione di fornitura di vaccini dT Alternative Impfstoffe / autres vaccins / Vaccini alternativi: Tetravac
	21.12.2016	05.04.2017	Poliorix® Injektionslösung	31.12.2016	31.12.2018	Lieferunterbruch dT-Impfstoffe

HUG: vaccins (et voyages)

VACCINS ET IMMUNOGLOBULINES SPECIFIQUES

INDICATION	NOM	TYPE D'AGENT	REMARQUES
Choléra Immunisation active Adulte et enfant à risque dès 2 ans	<i>(Dukoral®)</i>	Bactéries <i>V. cholerae</i> O1 entières inactivées et sous-unité B non toxique de la toxine cholérique recombinante (rTCB)	- Suspension orale - P.O. à jeun
Cytomegalovirus Immunisation passive chez patients soumis à une immunosuppression, particulièrement avant transplantation	Cytotect®	IgG humaines correspondant à 50U d'anticorps anti-CMV 1mL de solution contient 100 mg de protéine = 50UI	- I.V. - Les effets indésirables ont tendance à augmenter avec la vitesse de perfusion - Solution claire ou légèrement opalescente - Solution prête à l'emploi. Peut être dilué dans NaCl 0.9% (conc. minimum 30 mg/mL) - Débit de perfusion max. 15 mg/kg/h lors d'une première administration; en l'absence de réaction, peut être augmenté à 30 mg/kg/h après 30 minutes puis 60 mg/kg/h après 60 minutes.
Encéphalite japonaise Immunisation active pour personne résidant ou voyageant dans une zone endémique (18 ans ou plus)	Ixiaro®	Virus inactivé de l'encéphalite japonaise	- I.M. (deltoïde)
Fièvre jaune Immunisation active Adultes et enfants dès 9 mois séjournant dans des zones endémiques	Stamaril®	virus vivant atténué	- I.M (deltoïde) ou S.C. - Prudence avec les patients de plus de 65 ans - Contre-indiqué avant 6 mois - Réactions locales très fréquentes
Fièvre typhoïde Immunisation active des adultes et enfants dès 5 ans séjournant dans une zone endémique contre les maladies provoquées par <i>Salmonella Typhi</i> .	<i>(Vivotif Berna®)</i>	Germes vivants provenant de <i>Salmonella Typhi</i> sous forme lyophilisée, souche atténuée	- P.O. au moins une heure avant un repas - La protection devient effective environ 10 jours après l'ingestion de la dernière dose de vaccin - Attendre 3 jours avant la prise de tout antimalarique - Suppression possible de la réponse immunitaire à la vaccination en cas d'administration simultanée de sulfonamides ou d'antibiotiques
Fièvre typhoïde			- I.M. (deltoïde) ou S.C.

Où trouver des informations pour des personnes qui partent en voyage? On me demande s'il faut prendre des anti-malariques, se faire vacciner, etc.



Conseils médicaux aux voyageurs

DU COMITÉ D'EXPERTS EN MÉDECINE DES VOYAGES

ACCUEIL | DESTINATIONS | ACTUALITÉS | CONSEILS SANTÉ | LIEUX DE VACCINATION | EXPATRIÉS ET HUMANITAIRES

CONSEILS MÉDICAUX AUX VOYAGEURS

FLASH - INFO !

Asie Sud-Est: Zika et risques
pour les femmes enceintes

Etats-Unis : Algues toxiques
au Kansas et au New Jersey

- **Destinations**
Recommandations médicales par pays
- **Actualités**
Epidémies et nouvelles médicales urgentes dans le monde
- **Conseils santé**
Recommandations et informations générales: maladies, vaccins, préparatifs, paludisme...
- **Lieux de vaccination**
Centres de vaccination fièvre jaune en Suisse
- **Expatriés et Humanitaires**
Conseils aux expatriés, missions humanitaires

RECOMMANDATIONS DU COMITÉ D'EXPERTS EN MÉDECINE DES VOYAGES



Swiss Tropical and Public Health Institute
Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut
Institut Tropical et de Santé Publique Suisse

Associated Institute of the University of Basel



Vaccins et voyages

Plan de vaccination suisse

Vue d'ensemble des informations disponibles

Fiches d'informations sur les vaccinations

Effets secondaires des vaccinations

Vaccinations pour les voyageurs

Une visite sur ce site ne remplace toutefois pas une consultation chez votre médecin de famille, dans un centre de vaccination ou chez un-e spécialiste en médecine des voyages.

Un départ à l'étranger est une bonne occasion de vérifier votre statut vaccinal et de le mettre à jour !

 Imprimer contact

Documents

Liens

 Santé-voyages : Vaccinations et mesures antipaludiques (PDF, 1 MB, 31.07.2017)

Bull OFSP 2017 ; no 31 : 18-49 (Recommandations état juillet 2017)

 Carte - Prophylaxie du paludisme 2017 (PDF, 191 kB, 27.03.2017)

Bull OFSP 2017: no 13: 45



Santé voyages

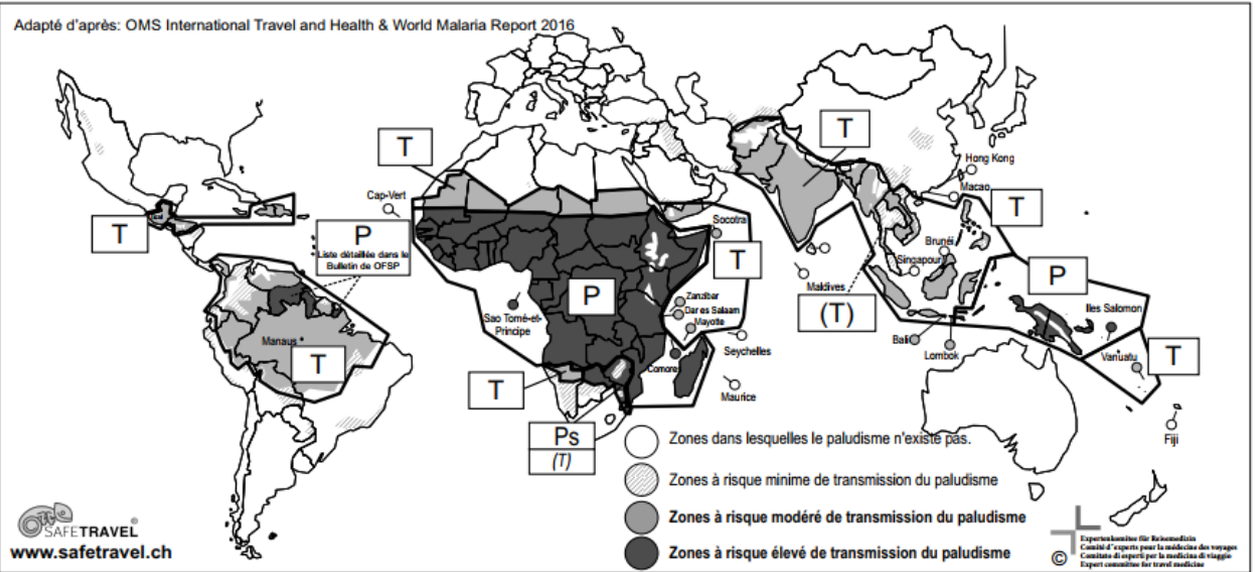
Factsheet Santé voyages, préparé par la

Malaria et voyages

AFRIQUE	Algérie	M: S et SE. (Adrar, El Oued, Ghardaia, Illizi, Ouargla, Tamanrasset). 56 cas autochtones en 2012 (<i>P. falciparum</i>) <i>P. vivax</i> > 99%	-, T1	+	R	R	R	-	-	-	+	+		
	Angola	P 1-12. <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. ovale</i> 5%, <i>P. vivax</i> 5%	+, obl*	+	R	R	R	-	-	-	+	+	Durcissement des conditions d'entrée pour la vaccination contre la fièvre jaune	
	Bénin	P 1-12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%-10%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl	+	R	R	R	R: a)	-	-	-	+	+	a) voir également le texte introductif relatif aux méningocoques
	Botswana	P 9-6 / T 7-8 : moitié nord du pays (districts du Centre et du Nord-Ouest, parcs Chobe et Okavango inclus). M : moitié sud du pays (districts Ghanzi, Kweneng, Kgatleng) sauf : O : partie inférieure du sud du pays, désert du Kalahari, Francistown, Gaborone <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. vivax</i> 5%. <i>P. ovale</i> 5%	-, T2	+	R	R	R	-	-	-	+	+		
	Burkina Faso	P 1-12. <i>P. falciparum</i> 80%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl	+	R	R	R	R a)	-	-	-	+	+	a) voir également le texte introductif relatif aux méningocoques
	Burundi	P 1-12.	+,	+	R	R	R	-	-	-	-	+	+	

Malaria et voyages

Carte – Prophylaxie du paludisme (1)



Recommandations du Comité d'experts en médecine des voyages (CEMV/Suisse).

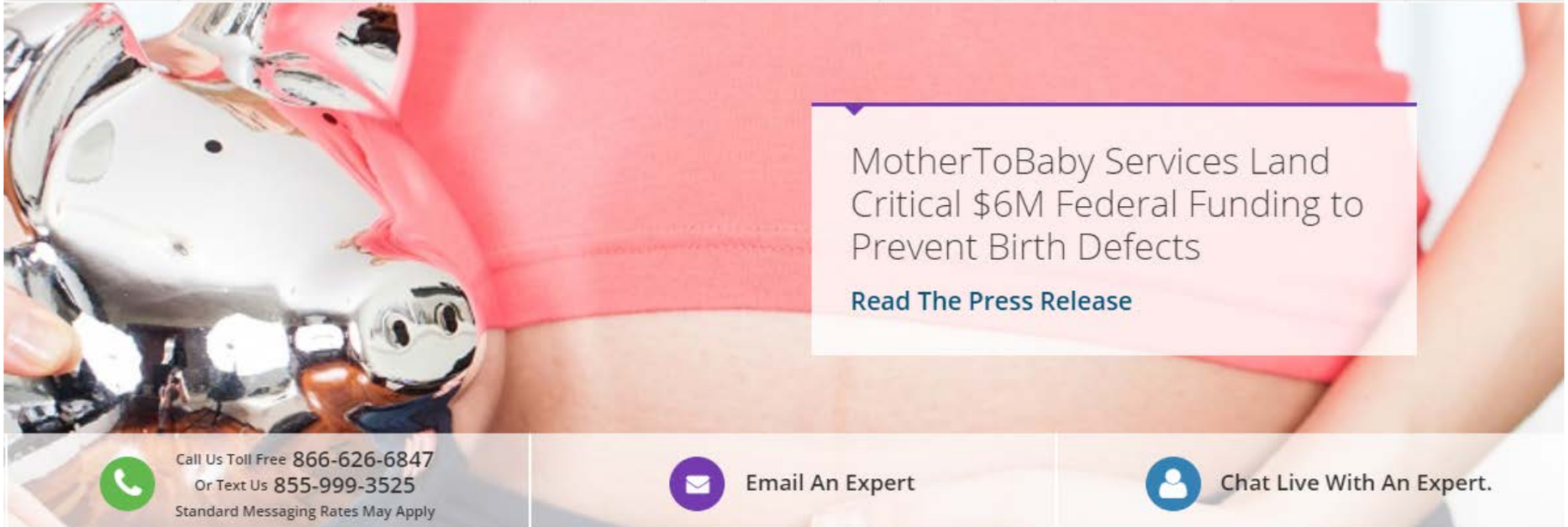
- Il est recommandé de se protéger contre les piqûres de moustiques dans toutes les zones d'endémie, y compris celles où le risque de transmission du paludisme est jugé minime*.
- La prophylaxie médicamenteuse et/ou le traitement d'urgence sont prescrits en fonction de la destination de voyage*.

* Une liste détaillée des pays est régulièrement publiée dans le Bulletin de l'Office fédéral de la santé publique OFSP (document Santé-voyages: Vaccinations et mesures antipaludiques www.bag.admin.ch/sante-voyages).

Un patient prend du méthotrexate depuis de nombreuses années pour traiter son psoriasis. Sa conjointe est enceinte depuis quelques semaines. Il se demande s'il y a un risque de toxicité pour le fœtus?

Information de la monographie:

« Une méthode de contraception doit être utilisée lorsque l'un des membres d'un couple est traité par le méthotrexate. La littérature recommande de laisser s'écouler 3 à 12 mois entre la fin d'un traitement par le méthotrexate de l'un des membres d'un couple et le début d'une grossesse »



MotherToBaby Services Land Critical \$6M Federal Funding to Prevent Birth Defects

[Read The Press Release](#)



Call Us Toll Free 866-626-6847
Or Text Us 855-999-3525
Standard Messaging Rates May Apply



Email An Expert



Chat Live With An Expert.

Welcome

Hurricanes & Baby

Fact Sheets

Welcome To MotherToBaby

MotherToBaby, a service of the non-profit Organization of Teratology Information Specialists, is dedicated to providing evidence-based information to mothers, health care professionals, and the general public about medications and other exposures.

Health Professionals

Fact Sheets

<https://mothertobaby.org/fact-sheets/methotrexate-pregnancy/>

Can I take methotrexate while breastfeeding?

There are no studies looking at the effects of methotrexate in the amounts. Because of its toxic properties and possible buildup of methotrexate in breastfeeding.

However, some breastfeeding experts believe that weekly low-dose methotrexate treatment while breastfeeding, monitoring of the baby's blood count is suggested. Be sure to talk to your health care provider about all your breastfeeding questions.

Donc on peut rassurer le patient par rapport à la période passée. S'il veut absolument écarter tout risque, l'usage de préservatifs serait préférable

If a man uses methotrexate, will it cause infertility or birth defects in the baby?

Methotrexate may cause an increased risk for infertility, not birth defects. Low sperm count has been seen in some men using methotrexate. Most of these men were using high doses of the medication, as well as other medications used to treat cancer. Sperm levels returned to normal after the men stopped taking methotrexate. Men who need to take methotrexate as part of cancer treatment may want to consider banking sperm prior to treatment.

There are no reports suggesting that men who use methotrexate at the time of conception are more likely to father a baby with a birth defect. Four studies noted no increase in birth defects in the children of 65 men who had taken methotrexate around the time of conception. However, due to general concern rather than actual risks, some health care providers recommend that men wait at least 3 months after stopping methotrexate before trying to conceive. For more information, please see the MotherToBaby fact sheet Paternal Exposures and Pregnancy at <http://mothertobaby.org/fact-sheets/paternal-exposures-pregnancy/pdf/>.

MotherToBaby is currently conducting a study looking at autoimmune conditions and the medications used to treat these conditions in pregnancy. If you are interested in taking part in this study, please call 1-877-311-8972 or sign up at <http://mothertobaby.org/join-study/>.



References Available By Request



CRAT

Le CRAT Le Site Con

Centre de Référence sur les Agents Tératogènes

CRAT - Hôpital Armand-Trousseau - PARIS

- MEDICAMENTS
- VACCINS
- DEPENDANCES
- PATHOLOGIES
- IMAGERIE
- EXPOSITIONS PATERNELLES**

Le Centre de Référence sur les Agents Tératogènes (CRAT)

Service d'information sur les risques des médicaments, vaccins, radiations et dépendances, pendant :

- **la grossesse**
- **l'allaitement**

Le site du CRAT est rédigé pour les professionnels de santé.

Le financement du CRAT est exclusivement public et indépendant de l'industrie pharmaceutique.

 Département de Médecine Universitaire CH-Lausanne

http://lecrat.fr/articleSearch.php?id_groupe=19

- **Poursuite du traitement paternel lors de la grossesse**

- On peut raisonnablement penser que la quantité de méthotrexate qui pourrait être présente dans le sperme, et donc éventuellement transmise à la mère lors de rapports non protégés, est très faible (aucun dosage dans le sperme n'a été réalisé à notre connaissance).
- Cependant, dans la mesure où rien ne permet de définir une concentration maternelle circulante en deçà de laquelle on peut écarter le risque malformatif du méthotrexate (pour mémoire, il est tératogène (cf. **méthotrexate-exposition maternelle**)), on pourra proposer au couple, par précaution, d'utiliser des préservatifs dans les 24 heures qui suivent la prise si le traitement paternel est poursuivi (ou repris) en cours de grossesse.

Permet de transmettre des informations complètes en français

Swiss Teratogene Information Service (STIS) <http://www.swisstis.ch/>



Swiss Teratogen Information Service

[FR](#) [DE](#)

Affiliated with - European Network of Teratology Information Services & Centre Hospitalier Universitaire Vaudois

[Home](#)

[Services](#)

[Research](#)

[About](#)

[News](#)

[Contact](#)

[Links](#)

[Terms of use](#)

WELCOME

STIS is dedicated to providing healthcare professionals evidence-based information about medications and other exposures during pregnancy and breastfeeding.



[Direct counseling](#)



[e-Referral](#)



[Referral](#)

[ABOUT US](#)

Autre site: www.embryotox.de



Informationen zu Medikamenten

▼ Auswahlliste

in Liste suchen: Wirkstoff oder Medikament auswählen



Methotrexat

Produktnamen:

Lantarel®

Metex®

MTX®

und Generika

Methotrexat (MTX) gehört als Folsäureanalogon in die Reihe der Antimetabolite. Es hemmt kompetitiv das Enzym Dihydrofolat-Reduktase und hat eine Halbwertszeit von 12 - 24 Stunden. Circa 5 - 35% der Substanz werden als Polyglutamat-Derivat in Hepatozyten und Erythrozyten über mehrere Monate gespeichert. Die therapeutischen Dosierungen variieren je nach Indikation erheblich. So wird bei rheumatischen Erkrankungen eine sog. low-dose Therapie angewandt mit wöchentlichen Dosierungen zwischen 7,5 und 25 mg. Beim Osteosarkom z.B. wird dagegen eine hochdosierte Therapie mit 1000 mg/m² Körperoberfläche als Einzeldosis durchgeführt.

Indikation: ⇒ Rheumatoide Arthritis, Psoriasis, maligne Erkrankungen wie z.B. akute lymphatische Leukämie, non-Hodgkin-Lymphom, Ovarialcarcinom, Osteosarkom, zur Abortinduktion u.a.

Die folgenden Ausführungen beziehen sich auf die low-dose-Therapie bei rheumatischen Erkrankungen und sind nicht auf andere Dosierungen/Indikationen übertragbar.

Autre site: www.motherisk.org



MOTHERISK
TREATING THE MOTHER –
PROTECTING THE UNBORN



Mothers



Professionals



Fetal Alcohol
Research

SHOPPERS  **LOVE YOU.**
PUTTING WOMEN'S HEALTH FIRST

[HOME](#) [PREGNANCY & RESOURCES](#) [CONTACT US](#) [DONATE NOW](#) [LINKS](#) [FAQ](#) [DISCLAIMER](#)

SEARCH MOTHERISK 

All Health Topics

- [Morning Sickness](#)
- [Drugs in Pregnancy](#)
- [Alcohol, Nicotine, Substance Use](#)
- [Conditions in Pregnancy](#)
- [Infectious Diseases in Pregnancy](#)
- [Occupational & Environmental Exposures](#)
- [MotherNature \(Herbal Products and Nutrition\)](#)
- [Exercise](#)

Our Helplines

1-877-439-2744 Motherisk Helpline
1-800-436-8477 Morning Sickness
1-877-327-4636 Alcohol and Substance
1-866-937-7678 Exercise in Pregnancy
416-813-6780 Motherisk Helpline

Pregnancy & Breastfeeding Resources

-  [Morning Sickness](#)
-  [Drugs in Pregnancy](#)
-  [Alcohol, Nicotine, Substance Use](#)

[Motherisk Update](#)

[Morning Sickness Update](#)

[E-Learning](#)

[Fetal Alcohol Research](#)

[30th Anniversary](#)

[All Health Topics](#)

Quelques liens plus généraux avec divers informations utiles

À partir de 2017: plus de Folia sous format papier 1 novembre



À partir de 2017, les Folia ne seront plus distribués que sous format électronique.
[Cliquer ici pour s'inscrire au Folia électronique](#)

Répertoire Commenté des Médicaments

octobre 2016 (prix + remboursement: novembre)

Principe actif

a	b	c	d	e	f	g
h	i	j	k	l	m	n
o	p	q	r	s	t	u
v	w	x	y	z	1	α

Recherche par principe actif

Nom de spécialité

A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z	1	α

Recherche par nom de spécialité

Nom de firme

Bon à savoir

archive

Folia octobre 2016

version PDF archive

Informations récentes octobre 2016: acide acétylsalicylique + atorvastatine + ramipril, édoxaban, mépolizumab, dapagliflozine, tolvaptan, lumacaftor + ivacaftor, phytoestrogènes 17 octobre

Les contraceptifs hormonaux augmentent-ils le risque de dépression? 13 octobre

Combien peuvent coûter les médicaments? L'exemple des médicaments contre l'hépatite C 29 septembre

Certificat de vaccination contre la fièvre jaune valable à vie 20 septembre

Symbole "triangle noir" en regard des spécialités qui font l'objet d'une surveillance supplémentaire: liste des médicaments septembre 2016 20 septembre

intro

Ce mois-ci dans les Folia

articles

Usage rationnel des antibiotiques dans les infections aiguës des voies respiratoires en première ligne

Place d'un traitement inhalé chez les jeunes enfants en pratique ambulatoire. Partie 1: bronchiolite

En bref: benzodiazépines et risque de démence

informations récentes

Informations récentes septembre 2016: lévosimendan, phényléphrine i.v., alirocumab, évolocumab, nétupitant i.v. palonosétron, olodatérol

bon à savoir

*Une sorte de
Compendium belge...
mais avec des
informations pratiques
et des commentaires*

Répertoire Commenté des Médicaments

octobre 2016 (prix + remboursement: novembre)

- ⊕ Introduction
- ⊕ 1. Système cardio-vasculaire
- ⊕ 2. Sang et coagulation
- ⊕ 3. Système gastro-intestinal
- ⊕ 4. Système respiratoire
- ⊖ 5. Système hormonal
 - ⊖ 5.1. Diabète
 - ⊕ 5.1.1. Insuline
 - ⊖ 5.1.2. Metformine
 - ↗ afficher tous les conditionnements
 - ▲ Spécialités [Metformine]
 - ⊕ 5.1.3. Sulfamidés hypoglycémiants
 - ⊕ 5.1.4. Glinides
 - ⊕ 5.1.5. Glitazones
 - ⊕ 5.1.6. Incrétinomimétiques (analogues du GLP-1)
 - ⊕ 5.1.7. Gliptines (inhibiteurs de la DPP-4)
 - ⊕ 5.1.8. Acarbose
 - ⊕ 5.1.9. Gliflozines (inhibiteurs du SGLT2)
 - ⊕ 5.1.10. Associations
 - ⊕ 5.2. Pathologie de la thyroïde
 - ⊕ 5.3. Hormones sexuelles
 - ⊕ 5.4. Corticostéroïdes
 - ⊕ 5.5. Hormones hypophysaires et

📍 Positionnement

- [Voir 5.1. Diabète](#) ↗
- La metformine représente, en complément des mesures hygiéno-diététiques, le traitement de premier choix du diabète de type 2.
- La metformine ne provoque pas d'hypoglycémie, sauf en cas de restriction calorique importante ou de consommation excessive d'alcool. Contrairement à l'insuline, aux sulfamidés hypoglycémisants et aux glitazones, la metformine n'entraîne pas de prise de poids, mais plutôt même une perte de poids.
- La metformine est certainement à préférer chez les patients chez qui les hypoglycémies représentent un risque important (p. ex. les chauffeurs professionnels).
- La metformine est aussi utilisée dans le syndrome des ovaires polykystiques, avec des résultats contradictoires sur la fertilité, et est aussi proposée dans l'insulinorésistance sans diabète; ces indications ne sont pas mentionnées dans le RCP.

⚠️ Précautions

- **La metformine doit être interrompue 24 heures avant une intervention chirurgicale et avant un examen radiologique avec injection de produits de contraste iodés, et ce jusqu'à 48 heures après.**
- D'autres situations augmentant le risque d'acidose lactique sont des doses élevées de metformine, un âge avancé, l'insuffisance rénale (clairance de la créatinine < 30 ml/min), l'utilisation d'AINS, l'insuffisance cardiaque ou respiratoire grave, la déshydratation, l'insuffisance hépatique, la consommation excessive d'alcool [[voir Folia de décembre 2008](#)].
- Il faut être particulièrement attentif aux situations mentionnées ci-dessus qui passent souvent inaperçues, chez les personnes âgées.

📄 Administration et posologie

- On débute par de faibles doses qui sont progressivement augmentées.
- La metformine est à prendre pendant ou après le repas.
- Lorsque la clairance de la créatinine se situe entre 30 et 60 ml/min, il est recommandé de diminuer la dose au moins de moitié.

Pharmacie des HUG

1. GROUPES THERAPEUTIQUES	1. RISQUES LIES	1. REFRIGERATION	1. PEDIATRIE
érythropoïétines	exposition et toxicité	recommandations HUG	guide médics injectables (péd)
glaucome : collyres	sound-alike, look alike	médicaments au frigo	extravasation (non-cyto) DEA
héparines ▶	2. VOIE ORALE / ENTERALE	fiche suivi de la température	antiseptiques DEA
Immunoglobulines IV ▶	couper - écraser	modèles de frigos proposés	stocks DEA
diabète ▶	sondes ▶	2. STABILITE	doses péd. prescrites aux HUG
métabolisme osseux	Inject à prendre per os	sol. orales après ouverture	nutrition parentérale ◀
laxatifs	formes galéniques spéciales	topiques après ouverture	infos médics et protocoles ◀
vaccins ▶	administration gouttes orales	médicaments et été	matériel ◀
Antimalariques	seringues Baxa	médicaments et lumière ▶	soins corporels nourrisson
électrolytes ▶	3. VOIE IV / IM		sonde désobstruction
soins de bouche	guide médics injectables (Ad)		TDM vancomycine, aminosides ◀
2. MEDICAMENTS SPECIFIQUES	matériel de perfusion ▶		vaccination ◀
dérivés du sang ▶	incompatibilités ▶		USI / Neonat ◀
glucose et NaCl ▶	médics d'urgence (Ad)		2. SOINS INTENSIFS ADULTES
ganciclovir HUG	voie centrale ou périphérique? ▶		administration anti-infectieux
métoprolol	extravasation (non cyto)		dilutions standards
N-acetylcysteine	formes galéniques spéciales		HCl IV lors d'alcalose sévère
polymyxine - néomycine (PN)	4. VOIE SOUS-CUTANEE		3. ONCOLOGIE
divers ▶	médicaments		administration chimiothérapie
3. NUTRITION / VITAMINES ▶	réhydratation		casse de produit cytotoxique
4. ANTISEPTIQUES	seringues prêtes à l'emploi ▶		tubulure Cyto-Ad Z
5. DIALYSE	stylo injecteur ▶		extravasation cytotatiques
6. MEDIC. SANS NOTICES	5. VOIE IT ET EPIDURALE		soins corporels onco
7. FABRICATIONS HUG	généralités		check-list infirmière
8. CIVAS	6. VOIE TRANSDERMIQUE		4. GERIATRIE
9. CALCULS ET UNITÉS	patchs		Capp-Info
10. INFORMATIONS PATIENT	7. VOIE PULMONAIRE		Cassettes CADD® opioïdes
méthotrexate	chambres à inhaler		Médicaments à l'USC
thalidomide	gaz médicaux		médics valise d'urgence Loex



Pharmacie des HUG: couper des patches?

Tableau 1: Systèmes thérapeutiques transdermiques disponibles en Suisse (liste non exhaustive)

Nom de marque	Substance active	Type	Peut-il être découpé ?
CLIMARA®	estradiol	matriciel	OUI
DEPONIT®	nitroglycérine	matriciel	OUI
DUROGESIC MATRIX®	fentanyl	matriciel	OUI
ESCAPAR®	rivastigmine	matriciel	OUI
ESTALIS®	estradiol + noréthistérone	matriciel	OUI
ESTRADOT®	estradiol	matriciel	OUI
EXELON®	rivastigmine	matriciel	OUI
FENTANYL- CIMEX TTS®	fentanyl	matriciel	OUI
FENTANYL-MEPHA®	fentanyl	matriciel	OUI
FENTANYL SANDOZ MAT®	fentanyl	matriciel	OUI
KENTERA®	oxybutynine	matriciel	OUI
MINITRAN®	nitroglycérine	matriciel	OUI
NEUPRO®	rotigotine	matriciel	OUI
NICOTINELL®	nicotine	matriciel	OUI
NICORETTE Invisi®	nicotine	matriciel	OUI
NITRODERM TTS®	nitroglycérine	réservoir	NON
NITRO-DUR TTS®	nitroglycérine	matriciel	OUI
QUTENZA®	capsaïcine	matriciel	OUI
SEQUIDOT®	estradiol + noréthistérone	matriciel	OUI
SYSTEM® / (- conti /-sequi)	estradiol / (+ noréthistérone)	matriciel	OUI
TRANSTEC®	buprénorphine	matriciel	OUI

Pharmacie des HUG: conservation hors frigo

Pharmacie des HUG: conservation hors frigo

Spécialité	DCI	Rupture de la chaîne du froid	Stabilité à température ambiante
		Délai toléré hors frigo sans affecter la date de péremption (produit peut être remis au frigo)	Ne pas remettre le produit au frigo, indiquer nouvelle date de péremption!
Benlysta fiol	belimumab	Dans l'emballage original: 21 jours Hors de l'emballage original (non reconstitué): 3 jours	
Boostrix ser	vaccin diphtérie-tétanos-coqueluche		8 heures à 21°C
Botox fiol	toxine botulique	2 semaines <25°C ou 7 jours <30°C	
Cancidas fiol	caspofungine	48 heures	
Carbostesin adrénaline fiol et amp**	bupivacaïne + adrénaline		<20°C: jusqu'à date expiration
Ceprotrin fiol	protéine C	7 jours	
Clopixol gouttes	zuclopenthixol	2-3 jours	3 mois
Copaxone ser	glatiramère acétate		1 mois
Cubicin fiol	daptomycine	48 heures	
Curosurf fiol	surfactant	72 heures	
Cytotect amp	IgG anti-CMV	72 heures	

Pharmacie du CHUV

Infos pratiques

Le médicament au CHUV

Recherche et développement

Enseignement et formation

Liens

Home < Le médicament au CHUV < L'administration des médicaments



L'administration des médicaments

Quelques tableaux rédigés par l'assistance pharmaceutique (format pdf)

[Antiseptiques et désinfectants \(129ko\)](#)

[Chambres d'inhalations pour aérosols-doseurs pressurisés \(36ko\)](#)

[Compatibilités des médicaments injectables administrés en Y \(140ko\)](#)

[Compresse : Composition, propriétés, indications et contre-indications des différents types de pansements \(83ko\)](#)

[Liste des médicaments anti-HIV disponibles en Suisse \(460ko\)](#)

[Oncologie - Compatibilités des chimiothérapies injectables en Y \(215ko\)](#)

[Soins intensifs et continus de pédiatrie - Compatibilités des médicaments injectables administrés en Y \(43ko\)](#)

Pharmacie du CHUV



Service de Pharmacie
CH-1011 Lausanne

CAMBRES D'INHALATION POUR AEROSOLS-DOSEURS PRESSURISES

	ABLE®	ACE® Aerosol Cloud Enhancer	AEROCHAMBER PLUS®	BABYHALER®	FISONAIR®	NEBUNETTE®	VORTEX®
FABRICANT	Clement Clarke (distrib. Resmed)	DHD	Trudell Medical (distrib. via GSK)	GlaxoSmithKline	Sanofi Aventis	AstraZeneca	Pari (distrib. Resmed)
MATERIAU	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Acier inoxydable	Métal
TYPE	Chambre fermée avec valve unidirectionnelle	Chambre fermée avec valve unidirectionnelle	Chambre fermée avec valve unidirectionnelle et valve exp. sur les masques	Chambre allongée fermée avec 2 valves (insp./ exp.)	Chambre fermée avec valve unidirectionnelle	Chambre fermée avec 2 valves (insp. et exp.)	Chambre fermée avec valve unidirectionnelle
EMBOUT / MASQUE	Embout buccal / masque facial	Embout buccal / masque facial	Embout buccal / masque facial	Masque facial	Embout buccal	Embout buccal / masque facial	Embout buccal / masque facial
VOLUME	150 ml	160 ml	149 ml	350 ml	700 ml	250 ml	193 ml
PROFIL DE L'ADAPTATEUR	Universel	S'utilise sans adaptateur	Universel	Rectangulaire-arrondi	Ovale	Ovale	Universel
INDICATIONS	Nourrissons 0-12 mois : avec masque spéc. Enfants 1-5 ans : avec masque spéc. Enfants ≥ 5 ans et adultes : avec embout	Enfants et adultes. Nourrissons et enfants en bas âge (< 4 ans): avec masque facial adapté à l'âge.	Nourrissons 0-18 mois : avec masque spéc. Enfants 1-5 ans : avec masque spéc. Enfants ≥ 5 ans et adultes : avec embout	Nourrissons et enfants en bas âge: à utiliser avec masque facial - Petit (< 1 an) - Grand (1-4 ans) Peut être utilisé sans masque	Enfants dès 4 ans et adultes	Nourrissons et enfants en bas âge (< 4 ans) à utiliser avec masque facial	Nourrissons et enfants < 2 ans : avec masque A. Enfants >2 ans : avec masque B. Enfants > 4-5 ans et adultes : avec embout
COMPATIBILITES	Tous les aérosols-doseurs	Tous les aérosols-doseurs (sans adaptateur), sauf Seretide® (avec compteur) Peut être fixé sur le circuit d'un patient sous ventilation mécanique	Tous les aérosols-doseurs	Axotide®, Seretide®, Serevent®, Ventolin®	Lomudal®	Pulmicort® Vannair®	Tous les aérosols-doseurs
PRIX PUBLIC INDICATIF	30.15 Masques : 12.90, 13.80.	33.00	50.10 (nourr. et enf. avec masque) 45.15 (avec embout)	Chambre 50.10 Masques 16.75/18.45 Valves 8.70	33.50	57.85	52.20 Avec masques : 59.70 Masques : 15.20

Pharmacie Interjurassienne

Informations pratiques

Stockage et conservation

Medicaments à conserver au frigo

Conservation des médicaments après ouverture

Equivalences

AINS	Alpha-bloquants	Anticalciques
Beta-bloquants	Corticoïdes	Diuretiques
Electrolytes	Gliptines	Heparines à bas poids moleculaire (HBPM)
Inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC)	Inhibiteurs de la pompe à protons (IPP)	Opiacés
Original-générique	Original-générique Cytostatiques	Pansements thérapeutiques
Sartans	Spasmolytiques urinaires	Statines

Outils pour la prescription

Alimentation parentérale	Medicaments et alimentation	Alimentation entérale
Prise en charge des diarrhées sous nutrition entérale		
Vitamine du groupe B aux patients alcoolodépendants	Vitamine D : utilisation en gériatrie	Vitamine K : utilisation
Antibiothérapie	Clexane (posologie)	Utilisation de Dafalgan et Perfalgan

Pharmacie Interjurassienne

Equivalences entre les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC)

bénazépril	captopril	cilazapril	énalapril	lisinopril
Cibacen	Lopirin et génériques	Inhibace	Reniten et génériques	Zestril et génériques
10 mg 1x/j	25 mg 3x/j	2,5 mg 1x/j	5-10 mg 1-2x/j	10 mg 1x/j
perindopril		quinapril	ramipril	trandolapril
Coversum N	Génériques	Quiril, Accupro	Triatec et génériques	Gopten
2.5-5 mg 1x/j	2-4 mg 1x/j	10 mg 1x/j	2,5 mg 1x/j	2 mg 1x/j

A retenir

Divers **bases de données payantes** permettent de trouver des informations (triées, sélectionnées, etc.) sur les médicaments

Il est aussi possible de trouver la plupart des informations nécessaires à notre pratique en **libre accès sur Internet**: faire des **recherches ciblées** sur des moteurs de recherche, identifier des outils / sites utiles et les mettre dans ses favoris (mais **tenir à jour les favoris!**)

Si ce catalogue vous a donné le tournis... nous avons des **pages avec des liens sur la plupart de ces références**

http://www.pmu-lausanne.ch/pmu_home/pmu-professionnels-sante/pmu-ressources-externes.htm

- ▶ Thèmes généraux
- ▶ Thèmes thérapeutiques
- ▶ Journaux
- ▶ Informations patients
- ▶ Publications dans le PharmaJournal

LIENS UTILES

Cette page regroupe des ressources utilisées par le Centre de pharmacie communautaire (CPC) de la PMU. Son objectif est d'indiquer un certain nombre de ressources particulièrement utiles pour répondre aux problématiques officinales quotidiennes.

La liste des liens, mise à jour régulièrement, n'est pas exhaustive. La plupart des ressources mentionnées sont libres d'accès. Lorsqu'elles nécessitent la création d'un profil, le lien est accompagné de la mention « ID gratuit ». La mention « ID payant » précise qu'un abonnement est nécessaire pour accéder à la ressource. Etant des outils jugés utiles pour le CPC de la PMU, celles-ci sont tout de même citées.

Les ressources sont classées en quatre grandes catégories.

THÈMES GÉNÉRAUX

Cette rubrique regroupe différentes sources d'informations spécifiques sur les médicaments, les interactions médicamenteuses, la galénique, les recommandations de prise en charge (y.c. durant la grossesse et l'allaitement ou le voyage), la classification et le remboursement des médicaments.

THÈMES THÉRAPEUTIQUES

Les ressources sont classées par thème thérapeutique: HIV, oncologie, contraception, sport, gastroentérologie, infectiologie, psychiatrie, médecine dentaire, hématologie, pédiatrie, neurologie, néphrologie, gériatrie, vaccination et antimalariques sont quelques exemples de thèmes abordés ici.

JOURNAUX

Liste de journaux de référence spécifiques à la pharmacie clinique ambulatoire.

INFORMATIONS PATIENTS

Cette rubrique regroupe différentes ressources online qui peuvent être recommandées aux patients sur divers thématiques (santé générale, pathologies particulières, prévention, voyages, etc.).

PUBLICATIONS DANS LE PHARMAJOURNAL

Liste des articles publiés par le Centre de Pharmacie Communautaire de la PMU.

- ▶ Thèmes généraux
- ▼ Thèmes thérapeutiques
 - ▶ HIV
 - ▶ Vaccination
 - ▶ Infectiologie
- ▶ Journaux
- ▶ Informations patients
- ▶ Publications dans le PharmaJournal

THÈMES THÉRAPEUTIQUES

HIV

Cette rubrique réunit différentes ressources relatives aux traitements anti-HIV.

ONCOLOGIE

- ▶ British Columbia cancer agency
- ▶ Interactions médicamenteuses avec chimiothérapies (ID payant)
- ▶ lecancer.fr

CONTRACEPTION

- ▶ Informations générales
- ▶ Arbre décisionnel pour la remise de la contraception d'urgence orale
- ▶ Protocole pour la remise de la contraception d'urgence orale

SPORT

- ▶ Dopage: liste de médicaments autorisés

GASTROENTEROLOGIE

- ▶ Coloscopie
- ▶ Préparation à la capsule endoscopique
- ▶ Médicaments et hépatotoxicité

INFECTIOLOGIE

Cette rubrique réunit différentes ressources relatives aux traitements anti-infectieux.

PSYCHIATRIE

- ▶ Switch entre antidépresseurs
- ▶ Equivalences entre benzodiazépines