

Des solutions thérapeutiques de qualité, taillées sur mesure au service de la communauté.



NOS PARTENAIRES:







B BRAUN













Nos offres comprennent toutes les spécialités et les génériques de marque régulièrement enregistrés et représentés par des Laboratoires Pharmaceutiques au Cameroun.

De plus, PHARMADISC dispose d'une gamme variée de médicaments génériques hospitaliers sous leurs différentes formes galéniques.

Nous offrons également des produits de contraste pour imagerie par rayon X ainsi que des équipements hospitaliers dans le domaine de la radiographie et de la chirurgie. Nous sommes une entreprise fiable offrant l'installation, formation et le service après-vente.

















PARACETAMOL COMPRIMÉS 500 MG ET PARACETAMOL 2,4 % EN SUSPENSION BUVABLE





PARACETAMOL COMPRIMÉS

Classe pharmacothérapeutique: Antalgique (calme la douleur) et un antipyrétique (fait baisser la fièvre)

Il est utilisé pour traiter la douleur et/ou la fièvre par exemple en cas de maux de tête, d'état grippal, de douleurs dentaires, de courbatures, de règles douloureuses.

Posologie, mode et voie d'administration:

Voie orale.

Les comprimés sont à avaler tels quels avec une boisson (par exemple : eau, lait, jus de fruit). **Pour les enfants ayant un poids de 27 à 40 kg** (environ 8 à 13 ans), la posologie est d'1 comprimé à 500 mg par prise, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, **sans dépasser 4 comprimés par jour.**

Pour les enfants ayant un poids de 41 à 50 kg (environ 12 à 15 ans), la posologie est d'1 comprimé à 500 mg par prise, à renouveler si besoin au bout de 4 heures, **sans dépasser 6 comprimés par jour**.

Pour les adultes et les enfants dont le poids est supérieur à 50 kg (à partir d'environ 15 ans) : La posologie usuelle est d'1 ou 2 comprimés à 500 mg par prise (selon l'intensité de la douleur), à renouveler en cas de besoin au bout de 4 heures minimum.

PARACETAMOL 2.4% SUSPENSION BUVABLE

Il est utilisé pour traiter la douleur et/ou la fièvre, par exemple en cas de maux de tête, d'état grippal, de douleurs dentaires, de courbatures.

Cette présentation est réservée à l'enfant de 3 à 26 kg (soit environ de la naissance à 9 ans). Lire attentivement la rubrique « Posologie ».

Posologie:

La dose quotidienne de paracétamol recommandée est d'environ 60 mg/kg/jour.

Cette présentation est adaptée pour une administration en 4 prises, <u>soit environ 15 mg/kg toutes les 6 heures ou 10 mg/kg toutes les 4 heures.</u>

Pour un enfant ayant un poids de 3,5 kg, la dose par prise est d'une seringue pour administration orale remplie jusqu'à la graduation 3,5 kg.

Pour un enfant ayant un poids de 13 kg, la dose par prise est d'une seringue pour administration orale remplie jusqu'à la graduation 13 kg.

Pour un enfant ayant un poids de **15 kg**, la dose par prise est d'une seringue pour administration orale remplie jusqu'à la graduation 10 kg et d'une seringue pour administration orale remplie jusqu'à la graduation 5 kg.

PARACETAMOL INJECTABLE







Classe pharmacothérapeutique: Ce médicament est un antalgique (il calme la douleur) et un antipyrétique (il fait baisser la fièvre).

Indication:

Est indiqué dans le traitement de courte durée des douleurs d'intensité modérée, en particulier en période post-opératoire et dans le traitement de courte durée de la fièvre, lorsque la voie intraveineuse est cliniquement justifiée par l'urgence de traiter la douleur ou l'hyperthermie et/ou lorsque d'autres voies d'administration ne sont pas possibles.

Posologie, voie et mode d'administration:

Nouveau-nés, nourrissons et enfants jusqu'à 10 Kg (environ 1 an): prélèvement de 10 ml :

7,5 mg/kg de paracétamol par administration, soit 0,75 ml de solution IV par kg, jusqu'à 4 fois par jour.

La dose journalière maximale ne doit pas excéder 30mg/kg (soit 3 mg/kg/jour)

Patients de plus de 10 kg et ayant moins de 33 kg:

prélèvement de 50 ml

La posologie chez les patients de 33 à 50 kg est de:

15 mg/kg de paracétamol par administration, soit 1.5 ml de solution IV par kg, jusqu'à 4 fois par jour.

Patients ayant un poids supérieur à 50 kg:

Poche entière de 100 ml.

La dose maximale journalière ne doit pas excéder 60 mg/kg (Soit 6 mg/kg/jour).

Respecter l'intervalle d'au moins 4 heures entre deux administrations

En pédiatrie, le volume peut-être très petit. Il faut donc utiliser la poche adaptée au volume.

DICLOFENAC INJECTABLE





Classe pharmacothérapeutique: Le diclofénac est un anti-inflammatoire non stéroïdien dérivé de l'acide phénylacétique du groupe des acides aryl carboxyliques. Il possède également des propriétés antalgique et antipyrétique.

Indications:

Elles sont limitées, chez l'adulte et l'enfant à partir de 15 ans, au traitement symptomatique de courte durée des :

- . rhumatismes inflammatoires en poussée,
- . lombalgies aiguës,
- . radiculalgies,
- . crises de coliques néphrétiques,
- . Douleurs postopératoires.

Posologie:

- * 1 ampoule à 75 mg par jour en une seule injection en IM profonde, à renouveler si nécessaire après 6 heures.
- Dans les douleurs postopératoires, le diclofénac peut être utilisé en perfusion : 75 mg administrés en 30 à 120 minutes, à renouveler si nécessaire après 4 à 6 heures.
- * La durée du traitement est de <u>2 à 3 jours</u> (ce délai permettant si nécessaire la mise en oeuvre du relais thérapeutique par voie orale ou rectale)
- Ne pas dépasser 150 mg par 24 heures.



GENTAMICINE 80 MG INJECTABLE



Classe pharmacothérapeutique: Anti-infectieux à usage systémique de la classe des aminosides

Indication:

Gentamicine est indiqué chez l'adulte et chez l'enfant Infections bactériennes sévères : méningite, pneumonie, pyélonéphrite, infection génitale haute d'origine puerpérale, brucellose, etc., en association avec d'autres antibactériens .

Posologie:

Adultes: 3mg/kg/jour en 2 ou 3 injections IM

Méningite chez le nourrisson, en association avec ampicilline ou cloxacilline

• Nouveau-né :

0 à 7 jours (< 2 kg) : 3 mg/kg une fois par jour en IV ou perfusion

0 à 7 jours (≥ 2 kg) : 5 mg/kg une fois par jour en IV ou perfusion

8 jours à < 1 mois : 5 mg/kg une fois par jour en IV ou perfusion

• Enfant de 1 à 3 mois : 2,5 mg/kg toutes les 8 heures en IV ou perfusion

– Autres infections sévères

• Nouveau-né : comme ci-dessus

• Enfant de 1 mois et plus et adulte : 5 à 6 mg/kg une fois par jour

Pour les perfusions, chaque dose de gentamicine est à diluer dans un volume de 5 ml/kg de chlorure de sodium à 0,9% ou de glucose à 5% chez les enfants de moins de 20 kg et dans une poche de 100 ml de chlorure de sodium à 0,9% ou de glucose à 5% chez les enfants de 20 kg et plus et les adultes.

Durée

- Selon l'indication et l'évolution clinique, la plus courte possible en raison du risque de toxicité rénale et auditive.

AMPICILLINE 1 G



AMPICILLINE EN INJECTION

Classe pharmacothérapeutique: Ce médicament est un antibiotique de la famille des bêta-lactamines, du groupe des pénicillines. Il est indiqué dans le traitement des infections bactériennes à germes sensibles.

Indication:

- Infections bactériennes sévères : méningite, pneumonie, pyélonéphrite, infection génitale haute d'origine puerpérale, etc., en association avec d'autres antibactériens
- Fièvre typhoïde sévère si la souche est sensible (antibiogramme récent) .

Posologie:

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

La dose habituelle est :

Chez l'adulte :

- · Voie I.M.: 2 g par jour repartis en deux administrations
- · Voie I.V. : 2 à 12 g par jour(1 à 2 g suivant le degré de l'infection, 2 à 4 fois par jour)

Chez le nourrisson et l'enfant :

· Voie I.M.: 50 mg / kg par jour

· Voie I.V.: 100 à 300 mg / kg par jour

Chez le nouveau-né: Voie I.V.: 100 à 300 mg / kg par jour

La posologie doit être adaptée en cas d'insuffisance rénale.

CEFTRIAXONE 1 G INJECTABLE





CEFTRIAXONE 1 G

Classe pharmacothérapeutique: antibactérien à usage systémique, céphalosporines de troisième génération .

Indications

Infections bactériennes sévères : méningite, pneumonie, fièvre typhoïde, shigellose, leptospirose, pyélonéphrite, neurosyphilis, etc.

- Cervicite, urétrite et conjonctivite à Neisseria gonorrhoeae (en association avec un traitement contre la chlamydiose, sauf chez le nouveau-né), chancre mou
- prévention des infections liées à une opération chirurgicale.

Posologie, mode et voie d'administration:

Ce médicament est habituellement administré par un médecin ou une infirmier/ère. Il peut être administré en goutte à goutte (perfusion intraveineuse) ou en injection directement dans une veine ou dans un muscle. Ce médicament est préparé par le médecin, le pharmacien ou l'infirmier/ère et ne sera pas mélangé avec des injections contenant du calcium, ni administré en même temps que de telles injections.

- Infections bactériennes sévères

Enfant de 1 mois et plus : 50 à 100 mg/kg une fois par jour (max. 2 g par jour et 4 g par jour dans la fièvre ty-phoïde et la méningite)

Adulte : 1 à 2 g une fois par jour (jusqu'à 2 g une à 2 fois par jour dans la fièvre typhoïde et la méningite) La durée dépend de l'indication et de l'évolution clinique.

- Cervicite et urétrite gonococciques, chancre mou

Enfant de moins de 45 kg: 125 mg IM dose unique

Enfant de 45 kg et plus et adulte : 250 mg IM dose unique

- Conjonctivite gonococcique

Nouveau-né: 50 mg/kg IM dose unique (max. 125 mg)

Adulte: 1 g IM dose unique

Pour l'administration IV, la poudre de ceftriaxone est à reconstituer dans de l'eau ppi uniquement. Pour les perfusions, chaque dose de ceftriaxone est à diluer dans un volume de 5 ml/kg de chlorure de sodium à 0,9% ou de glucose à 5% chez les enfants de moins de 20 kg et dans une poche de 100 ml de chlorure de sodium à 0,9% ou de glucose à 5% chez les enfants de 20 kg et plus et les adultes. **Pour un enfant ayant un poids de 13 kg**, la dose par prise est d'une seringue pour administration orale remplie jusqu'à la graduation 13 kg.

Remarques

- Pour une dose supérieure à 1 g en IM, administrer la moitié de la dose dans chaque fesse. Pour une dose supérieure à 2 g, administrer en perfusion IV.
- Ne pas mélanger avec d'autres médicaments dans la même seringue ou perfusion.

AMOXICILLINE 500 MG GELLULES

HEALMOXY 500 MG GELULES







Classe pharmacothérapeutique : pénicillines à large spectre

Indications:

- Otites moyennes de l'adulte
- Sinusites
- Surinfections de bronchites aigues
- Cystites aigues récidivantes
- Infections stomatologues sévères: abcès, cellulites

Posologie:

Adultes, patients âgées et enfants pesant 40 kg ou plus

La posologie habituelle d'Amoxicilline est de 250 mg à 500 mg trois fois par jour ou 750 mg à 1 g toutes les 12h, selon la sévérité et le type d'infection :

- · infections sévères : 750 mg à 1 g trois fois par jour,
- · infection des voies urinaires : 3 g deux fois par jour pendant un jour,
- · maladie de Lyme (infection transmise par des parasites appelés tiques) : érythème migrant isolé (phase précoce éruption cutanée circulaire rouge ou rose) : 4 g par jour, manifestations systémiques (phase tardive avec des symptômes plus graves ou quand la maladie est étendue à tout le corps) : jusqu'à 6 g par jour,
- · ulcère de l'estomac : 750 mg ou 1 g deux fois par jour pendant 7 jours avec d'autres antibiotiques et médicaments destinés à traiter les ulcères de l'estomac,
- · pour prévenir les infections cardiaques en cas de chirurgie. La posologie varie selon le type de chirurgie. D'autres médicaments peuvent également être administrés simultanément. Votre médecin, pharmacien ou infirmier/ère pourra vous donner plus de détails,
- · la dose maximale recommandée est de 6 g par jour.

Conditionnement: Boite de 10X10

AMCLOXIN

Ampicilline 250 mg + Cloxacilline 250 mg





Classe pharmacothérapeutique: Antibactérien à usage systémique de la famille des pénicillines et antistaphiloccocique pure.

Indications:

AMCLOXIN est utilisé dans le traitement, le contrôle, la prévention, et l'amélioration des maladies, affections et symptômes suivants:

Les infections bactériennes

Le traitement des infections à streptocoque bêta-hémolytique

Le traitement des infections à pneumocoque

Le traitement des infections à staphylocoques

Le traitement des infections de la peau et des tissus moues (abcès, furonculoses, impétigo...)

Posologie: Adultes et enfants de plus de 12 ans

2 gélules 2 à trois fois par jour.

ARTESUNATE





Classe pharmacothérapeutique:

L'artésunate est un peroxyde organique de type sesquiterpénique utilisé comme médicament antipaludéen

Indication:

- Traitement du paludisme sévère
- Traitement initial du paludisme non compliqué, lorsque la voie orale est impossible (vomissements répétés)

Posologie et durée du traitement

- Enfant de moins de 20 kg : 3 mg/kg/dose

- Enfant de 20 kg et plus et adulte : 2,4 mg/kg/dose

Une dose à l'admission (H0) puis 12 heures après l'admission (H12) puis 24 heures après l'admission (H24) puis une fois par jour.

Administrer au minimum 24 heures (3 doses) par voie parentérale puis, si le patient peut tolérer la voie orale, prendre le relais avec un traitement complet de 3 jours par une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine. Sinon, poursuivre le traitement parentéral une fois par jour jusqu'à ce que le patient puisse passer à la voie orale (sans dépasser 7 jours de traitement parentéral)

Schéma posologique pour l'artésunate IV

Jour 1 : 1ère dose à l'arrivée (heure 0) Jour 1 : 2ème dose 12 heures plus tard

Jour 2 : 3ème dose 24 heures après la 1ère dose

DEXAMETHASONE 4 MG INJECTALE



Propriétés pharmacocinétique: La dexaméthasone appartient à la classe des corticoïdes à usage systémique, c'est un anti-inflammatoire stéroïdien.

Indications:

- Syndrome inflammatoire dans les infections graves (fièvre typhoïde sévère, laryngite aiguë sous glottique, etc.
- Maturation pulmonaire fœtale, en cas de menace de naissance prématurée avant 34 semaines d'aménorrhée
- Infection à coronavirus SARS-COV-2 2019 (COVID-19) chez les adultes et les adolescents (âgés de 12 ans et pesant plus de 40 kg) qui nécessitent une oxygénothérapie

Posologie et mode d'administration:

- Syndrome inflammatoire dans les infections sévères

La posologie et la durée varie selon la sévérité des signes et la réponse clinique :

Enfant: 0,2 à 0,4 mg/kg par jour

Adulte : dose initiale de 0,5 à 24 mg par jour

- Maturation pulmonaire fœtale

Chez la mère: 6 mg par voie IM toutes les 12 heures pendant 48 heures (dose totale: 24 mg)

Traitement de la COVID-19:

Adultes: 6 mg intraveineux par jour pendant 10 jours.

Adolescents (âgés de plus de 12 ans et pesant plus de 40 kg) : 6 mg intraveineux par jour pendant 10 jours.

Contre-indications, effets indésirables, précautions

- Ne pas administrer en cas d'infection systémique non traitée par antibactériens.
- En cas d'utilisation supérieure à 10 jours, diminuer progressivement les doses pour éviter une insuffisance surrénalienne.
- Grossesse : pas de contre-indication
- Allaitement : pas de contre-indication

Remarques

- Maturation pulmonaire fœtale :
- au-delà de la 34e semaine d'aménorrhée, le traitement par corticoïdes n'est pas justifié ;
- la dexaméthasone peut être remplacée par la bétaméthasone : 2 injections IM de 12 mg à 24 heures d'intervalle (dose totale : 24 mg).
- Conservation : température inférieure à 25 °C -

La solution précipite à 0 °C, ne pas l'exposer au froid.

CIPROFLOXACINE 750 MG COMPRIMES

CIPROFLOXACINE 2% INJECTALE







Propriétés pharmacocinétique: La ciprofloxacine est un antibiotique appartenant à la famille des fluoroquinolones. Elle agit en tuant les bactéries responsables des infections. Elle est active uniquement sur certaines souches spécifiques de bactéries.

Indications:

- Infections urinaires
- Infections gastro-intestinales
- Infection de l'appareil génital
- Infections des voies respiratoires basses dues à des bactéries Gram-

Posologie:

CHEZ L'ADULTE AYANT UNE FONCTION RENALE NORMALE : CIPROFLOXACINE INJECTION

- La posologie recommandée est de 200 mg 2 à 3 fois par jour en perfusion IV. Elle peut être portée à 400 mg 2 à 3 fois par jour, selon la sévérité de l'infection en particulier dans les infections mettant le pronostic vital en jeu (pneumopathies nosocomiales, septicémies...), et la sensibilité du germe en cause (notamment Pseudomonas sp.), en association.
- Situations particulières :
- . Maladie du charbon : traitement curatif des personnes symptomatiques devant recevoir un traitement parentéral, avec relais par voie orale dès que l'état du patient le permet : 400 mg 2 fois par jour en perfusion IV suivis par voie orale par 500 mg deux fois par jour.
- . La durée du traitement est de 8 semaines.

Infections urinaires: CIPROFLOXACINE 750 mg Comprimés

Cystite non compliquée: 1 comprimé 2 fois par jour pendant 3 jours

Cystite compliquée: 1 comprimés 2 fois par jour pendant 7 jours au minimum

Infections gastro-intestinales:

Fièvre typhoïde: 1 comprimé 2 fois par jour pendant 10 à 20 jours

Infection des voies respiratoires basses:

1 comprimé 2 fois par jour pendant 7 à 14 jours

Conditionnement:

Boite de 10 X 1 X 10

METRONIDAZOLE 5% INJECTABLE



Propriétés pharmacologiques: Le metronidazole est un anti-infectueux de la classe de nitro-5-imidazolés actif contre les protozoaires et les bactéries anaérobies.

Indications:

Elles sont limitées aux infections dues aux germes définis ci-dessus comme sensibles, notamment dans:

- · le traitement curatif des infections médico-chirurgicales à germes anaérobies sensibles;
- · Prophylaxie des infections post-opératoires à germes anaérobies sensibles lors d'intervention chirurgicale digestive ou proctologique, en association à un antibiotique actif sur les germes aérobies.
- les amibiases sévères de localisation intestinale ou hépatique.

Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des antibactériens.

Posologie et mode d'administration:

Le métronidazole injectable doit être réservé aux malades pour lesquels la voie orale est inutilisable; on l'administre en perfusion veineuse lente, à raison d'un flacon de 100 ml (500 mg) perfusé en 30 à 60 minutes.

Traitement des infections à germes anaérobies:

- · Adultes: 1 à 1,50 g par jour en 2 ou 3 perfusions intra-veineuses
- · Enfants: 20 à 30 mg/kg/jour en 2 ou 3 perfusions intra-veineuses

Le relais peut être pris par voie orale, à la même posologie lorsque l'état du malade le permet.

Prophylaxie des infections post-opératoires en chirurgie: l'antibioprophylaxie doit être de courte durée, le plus souvent limitée à la période per-opératoire, 24 heures parfois, mais jamais plus de 48 heures.

- adulte: 30 minutes avant le début de l'intervention, injection intra-veineuse d'une dose unique de 1 g;
- enfant: 30 minutes avant le début de l'intervention, injection intra-veineuse d'une dose unique de 20 à 40 mg/kg.

Amibiase:

- Adultes: 1,50 g par jour (soit 3 perfusions intraveineuses de 500 mg par jour).
- Enfants: 30 à 40 mg/kg/jour en perfusion intraveineuse.

Dans l'amibiase hépatique, au stade abcédaire, l'évacuation de l'abcès doit être effectuée conjointement au traitement par le métronidazole.

CEFIXIME

CEFIXIME 200 MG COMPRIMES—CEFIXIME 100 MG/5 ML FLACON DE 60 ML



Classe Pharmacocinétique:

La cefixime est un est un antibiotique du groupe des céphalosporines de troisième génération (groupe proche de celui des pénicillines)

Indications:

Elles sont réservées à l'adulte et sont limitées aux infections dues aux germes définis comme sensibles, lorsque ces infections permettent une antibiothérapie orale et notamment :

- . Surinfections bactériennes des bronchites aiguës et exacerbations des bronchites chroniques.
- . Pneumopathie d'allure bactérienne.
- . Sinusites et otites aiguës.
- . Pyélonéphrites aiguës sans uropathie.
- . Infections urinaires basses compliquées ou non à l'exception des prostatites.
- . Urétrite gonococcique masculine.

Posologie:

Chez l'adulte et l'enfant de plus de 12 ans

La posologie de céfixime est de 400 mg/jour, en deux administrations, à 12 heures d'intervalle, d'un comprimé dosé à 200 mg.

Dans les urétrites gonococciques l'efficacité est obtenue avec une prise unique de deux comprimés à 200 mg.

CEFIXIME 100 MG/ 5ML FLAVON DE 60 ML CEFIXIME ENFANTS 100 mg/5 ml, poudre pour suspension buvable





Classe pharmacothérapeutique: Ce médicament est un antibiotique de la famille des bêta-lactamines du groupe des céphalosporines de 3ème génération, groupe proche de celui des pénicillines.

Indications:

Elles sont limitées, chez l'enfant de plus de 6 mois, aux infections dues aux germes définis comme sensibles, lorsque ces infections permettent une antibiothérapie orale et notamment :

- · Infections bronchiques et pulmonaires,
- . Fièvre typhoïde
- · Otites moyennes aigües, notamment récidivantes,
- Pyélonéphrites aiguës en relais d'une antibiothérapie parentérale d'au moins 4 jours,
- · Infections urinaires basses chez l'enfant de plus de 3 ans et en dehors des états infectieux sévères.

Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des antibactériens.

Posologie et mode d'administration:

A titre indicatif, la posologie de CEFIXIME chez l'enfant de plus de 6 mois est de 8 mg par kilo et par jour, en deux prises, à 12 heures d'intervalle.

La suspension buvable est à reconstituer par addition d'eau jusqu'au trait de jauge pour l'obtention d'un volume total des doses et à agiter avant emploi.

- Fièvre typhoïde
 - Enfant: 10 mg/kg 2 fois par jour (max. 400 mg par jour)
- Cystite aiguë chez la fillette de plus de 2 ans 8 mg/kg une fois par jour
- Cervicite et urétrite à Neisseria gonorrhoeae

Enfant: 8 mg/kg dose unique

METAMIZOLE (ANALGIN INJECTABLE)







Classe Pharmacothérapeutique: Le

stéroïdien de faible intensité (pyrazolé)

métamizole est un dérivé de la pyrazolone agissant comme antipyrétique et offrant des propriétés analgésiques et spasmolytiques. C'est également un anti-inflammatoire non

Indications:

- Douleurs aigues et chroniques
- Douleurs cancéreuses
- Coliques
- Fortes fièvre

Ampoule à 1 g (500 mg/ml, 2 ml) pour injection IM, SC, IV lente ou perfusion. Boite de 10 ampoules X 1X 10.

Posologie:

Enfant

6 à 16 mg/kg en dose unique

Adulte

0,5-1 g (jusqu'à max. 2,5 g) = 1-2 ml (jusqu'à max 5 ml)

Lentement en IM ou IV(max. 1 ml/min) chez le patient allongé avec une solution à température corporelle

Les injections peuvent être répétées toutes le 6 à 8 heures Max. 5 g= 10 ml par jour

Le métamizole peut-être administré dans une solution saline isotonique ou du soluté glucosé à 5, 10 ou 20%.

OMEPRAZOLE







Classe Pharmacothérapeutique: Oméprazole appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

Indications:

- Reflux gastro-œsophagien
- Ulcère gastroduodénal chez l'adulte
- les ulcères infectés par une bactérie appelée Helicobacter pylori.
- les ulcères de l'estomac associés à la prise d'antilinflammatoires non stéroïdiens (AINS).
- un excès d'acide dans l'estomac dû à une grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger Ellison).

Posologie:

Reflux gastro-œsophagien

• Enfant de plus de 20 kg et adulte : 20 mg une fois par jour le matin

Ulcère gastroduodénal

Adulte: 20 mg une fois par jour le matin
 Dans les cas sévères ou en cas de récidives, la dose peut être augmentée à 40 mg une fois par jour.

Durée

Reflux gastro-œsophagien : 3 jours (traitement symptomatique court) ou 4 à 8 semaines (traitement de fond) ; ulcère gastroduodénal : 7 à 10 jours ou jusqu'à 8 semaines (cas sévères ou récidives)

Oméprazole injectable:

- Adulte : 40 mg une fois par jour à administrer en 20 à 30 minutes

NYSTATINE



PHOTO DU PRODUIT

Classe Pharmacothérapeutique: Antimycosiques et anti-infectieux intestinaux utilisé dans le traitement des infections fongiques du tube digestif, du vagin et de la peau.

Indications:

- . Traitement des candidoses digestives à l'exclusion de la candidose œsophagienne de l'immunodéprimé.
- · Traitement complémentaire des candidoses vaginales et cutanées, dans le but d'obtenir la stérilisation d'une candidose intestinale associée.
- · Prévention des candidoses chez les sujets à très haut risque: prématurés, immunodéprimés, malades soumis à une chimiothérapie antinéoplasique

La suspension buvable est destinée à l'administration orale de nystatine chez les nourrissons, les jeunes enfants et les sujets porteurs de candidoses buccales ou pharyngées importantes.

Posologie:

Suspension buvable:

- Nourrisson: 5 à 30 ml par jour (soit 500 000 à 3 millions UI)
- Enfant : 10 à 40 ml par jour (soit 1 à 4 millions UI) En cas de candidose buccale, cette suspension peut être utilisée en badigeonnage local 4 à 6 fois par jour. Comprimé :
- Enfants : 2 à 8 comprimés (soit 1 à 4 millions UI) par jour -
- Adultes: 8 à 12 comprimés (soit 4 à 6 millions UI) par jour.
 En cas de candidose buccopharyngée, il est utile d'écraser les comprimés au préalable pour permettre une action directe du produit sur les lésions. Le traitement sera prolongé au moins trois semaines. En cas de besoin, en particulier chez l'enfant de moins de 6 ans, ces comprimés enrobés peuvent être écrasés finement au moment de l'emploi et incorporés soit au lait, soit aux aliments.

En cas de candidose buccopharyngée, il est utile d'écraser les comprimés au préalable pour permettre une action directe du produit sur les lésions. Le traitement sera prolongé au moins trois semaines. En cas de besoin, en particulier chez l'enfant de moins de 6 ans, ces comprimés peuvent être écrasés finement au moment de l'emploi et incorporés soit au lait, soit aux aliments.

VITAMINE B COMPLEX INJECTABLE





Classe pharmacothérapeutique: Complexe vitaminique B

Indications:

Ce médicament contient une association de vitamines du groupe B (sauf B12), substances métabolisme.

indispensables au

Traitement d'appoint de la fatigue lorsque celle-ci n'est pas due à une maladie (asthénie fonctionnelle).

La solution injectable est utilisée pour prévenir les carences en vitamines B chez les personnes qui sont alimentées exclusivement par perfusion.

Posologie:

Adulte: 1 ou 2 ampoules de solution injectable par jour.

Enfant: 1 ou 2 ampoules de solution injectable par jour.

CIMETIDINE INJECTABLE 200 MG/2ML



Classe pharmacothérapeutique: La cimétidine est un antisécrétoire gastrique, antagoniste des récepteurs H2 à l'histamine.

Indications:

Ce médicament est indiqué dans le traitement de l'ulcère de l'estomac (duodénal ou gastrique), certaines œsophagites et particulièrement l'oesophagite secondaire au reflux gastro-oesophagien et le syndrome de Zollinger-Ellison (hypersécrétion acide de l'estomac).

Posologie et mode d'administration:

ADULTES:

La posologie habituelle est de 0,8 à 1,6 g par jour (4 à 8 ampoules à 200 mg/24 h).

- Pour le traitement de la maladie ulcéreuse gastroduodénale, la dose quotidienne est de 800 mg.
- Pour le traitement de l'oesophagite, la dose quotidienne est de 800 mg à 1,6 g selon la gravité des lésions.
- Pour le traitement du syndrome de Zollinger-Ellison, la dose peut être augmentée, si nécessaire, jusqu'à 2 g par jour. ENFANTS :

Pour le traitement de la maladie ulcéreuse gastroduodénale et de l'oesophagite :

- nouveau-né : 5 mg/kg/jour,

- moins de 1 an : 20 mg/kg/jour,

- de 1 à 12 ans : 20 à 30 mg/kg/jour.

Les doses journalières sont à répartir en 4 à 6 prises.



LES SOLUTES SALES—SOLUTES GLUCOSES(HYPERTONIQUES/ISOTONIQUES) — GELATINE

Sérum glucosé ou dextrose





Indications principales:

- SG isotonique : dilution des médicaments administrables en perfusion.

Indications principales:

- SG hypertonique : Correction de l'hypoglycémie.

Les Cristalloïdes:

Les cristalloïdes se repartissent en solutés isotoniques ou hypertoniques





Le NaCl isotonique à 9% (SSI) dit physiologique est le produit de référence. Il a un pouvoir d'expansion volémique faible. Il faut perfuser un volume 4 fois plus que la perte hydrique Le Ringer Lactate est plutôt hypotonique, il associe un alcalinisant (lactate) et une faible quantité de potassium et de Calcium.

Indications : Ils sont indiqués pour la compensation des hypovolémies modérées. Rééquilibration ionique, hyponatrémie par déplétion hydrosodée, déshydratation extracellulaire, brûlures étendues, Lyell, ...

Les colloïdes

Les colloïdes : Ils se subdivisent en Colloïdes de synthèse et Colloïdes naturels.

Indications: -

Hypovolémie grave quelque soit la cause, - Choc hémorragique en attente de transfusion et de traitement étiologique - Hypotension artérielle au cours des anesthésies.







SIROP CARBOCISTEINE 2% POUR ENFANTS

SIROP CARBOCISTEINE 5% POUR ADULTES





Classe pharmacothérapeutique:

La carbocistéine est un mucomodificateur de type mucolytique. Elle exerce son action sur la phase gel du mucus, vraisemblablement en rompant les ponts disulfures des glycoprotéines, et favorise ainsi l'expectoration.

Indications:

Traitement des troubles de la sécrétion bronchique, notamment au cours des affections bronchiques aiguës :bronchite aiguë et épisode aigu des bronchopneumopathies chroniques.

La carbocistéine 5% est indiqué chez l'adulte (plus de 15 ans) en cas d'affection respiratoire récente avec difficulté d'expectoration (difficulté à rejeter en crachant les sécrétions bronchiques).

Posologie:

Chez l'adulte, Carbocistéine 5%

Chez l'adulte, la posologie usuelle est de 750 mg de carbocistéine à répartir matin midi et soir, soit une graduation de 15 ml du godet ou une cuillère à soupe (15 ml) 3 fois par jour.

La durée du traitement ne doit pas dépasser 5 jours sans avis médical, si les symptômes persistent, consulter votre médecin.

Chez les enfants, Carbocistéine 2%.

Enfants de plus de 5 ans : 300 mg par jour, répartis en 3 prises soit une cuillère-mesure (5 ml) 3 fois par jour. Nourrissons et enfants de 1 mois à 5 ans : 20 à 30 mg/kg/jour, soit 50 à 200 mg par jour répartis en 1 ou 2 prises sans dépasser 100 mg par prise, soit 1/2 à 1 cuillère-mesure 1 à 2 fois par jour (1 cuillère-mesure = 5 ml). Durée du traitement :

Elle doit être brève et ne pas excéder 8 à 10 jours.





Antidouleurs



RHUME ETAT GRIPAL









Antibiotiques







Antiulcéreux





Antipaludiques









Antianémique et oligoéléments





Antihistaminique Antitussif et autres











Diversité du Laboratoire Innotech International

























Antidouleurs





Système urogénital



Antifongiques





Antiparasitaires





Anti-infectieux (Protozoaires et anaérobies)



Antibiotiques

























Antigrippes







Métabolisme/ **Anémie martiale**



FERCEFOL



Gastroentérologie & Cardiologie





RADIOGRAPHIE, IMAGERIE PAR RAYONS X, PRODUITS DE CONTRASTE





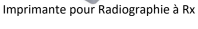




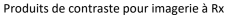


















Film pour radiographie à RX



Des solutions thérapeutiques variées de qualité et abordables près de chez vous!



Rail Kilomètre 5 Douala - Nkololoun

BP: 6148 Douala

Téléphone / WhatsApp: +237 699 325 567

Email: pharmadisc2017@pharmadisc.net; URL: www.pharmadisc.net