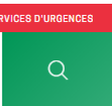




# ONGLET «POUR TOUS»



ACCUEIL

*L'onglet «Pour tous» propose des recommandations applicables à toutes les unités des HUG, y compris la pédiatrie*

*Sur cet onglet, retrouvez les 4 colonnes habituelles du site de la pharmacie*

OPTIMISÉ PAR Google

Pour tous Pour la pédiatrie Médicaments A-Z

## DOMAINES THERAPEUTIQUES

- 1. Antiseptiques
- 2. Diabète
- 3. Dialyse
- 4. Gastroentérologie
- 5. Glaucome
- 6. Glucose NaCl
- 7. Hémostase
- 8. Infectiologie
- 9. Métabolisme osseux

## ADMINISTRATION

- 1. Voie orale / entérale
  - Couper - écraser
  - Inject à prendre per os
  - Administration gouttes orales
  - Formes galéniques spéciales
  - Dispositifs d'administration
- 2. Voie IV / IM
  - Guide médocs injectables (adulte)
  - Extravasation de produits non-cytostatiques

## CONSERVATION

- 1. Lieu de stockage
  - Frigo: recommandations HUG
  - Modèles de réfrigérateurs aux HUG
  - Chaleur dans les lieu de stockage
  - Relevé de température
- 2. Stabilité médicaments
  - Médicaments réfrigérés
  - Solutions orales après ouverture
  - Formes topiques après ouverture

## MEDECINE AIGUE

- 1. Soins intensifs (SI)
  - Dilutions standards SI
  - CIVAS disponibles aux HUG
- 2. Soins intermédiaires
  - Induction de tolérance IV
  - Induction de tolérance PO
  - Protocoles d'administration
- 3. Urgences adultes (SU)
  - Dilutions standards SU

# ONGLET « POUR LA PÉDIATRIE »



*Le nouvel onglet « Pour la pédiatrie » présente l'ensemble des recommandations qui ne s'applique qu'aux unités pédiatriques*

*Sur cet onglet, retrouvez 4 nouvelles colonnes*

*Retrouvez dans cette colonne une section spécifique aux USIP/NEO*

OPTIMISÉ PAR Google

Pour tous | **Pour la pédiatrie** | Médicaments A-Z

PROTOCOLES PED	
1. SwissPedDose	📄
2. Antiseptiques pédiatrie	📄
3. Soins corporels chez le nourrisson	📄
4. Excipients	📄
5. Néphrotoxicité	⌵
6. Héparine non fractionnée en pédiatrie	📄
7. Immunoglobulines en pédiatrie	⌵
8. Laxatifs	📄
9. Antibiotiques IM en pédiatrie	📄
10. TDM vanco & aminosides	⌵
11. Autres protocoles	⌵

ADMINISTRATION PED	
1. Voie orale	⌵
Liquides oraux pédiatriques	📄
Désobstruction de sonde	📄
2. Voie IV / IM	⌵
Guide médocs injectables (ped)	📄
Extravasation de produits non-cytostatiques en pédiatrie	📄
Dispositifs d'administration	⌵
Connecteur bleu	📄
Désobstruction cathéter	📄

NUTRITION ET COMPLÉMENTS PED	
1. APT pédiatriques à la carte et compatibilités	📄
2. APT standards HUG	⌵
3. Pediaven & SmofKabiven	📄
4. G40% + électrolytes	📄
5. Vitamines et oligo-éléments	📄
6. Prescription nutrition parentérale	⌵
APT: une prescription pas comme les autres (vidéo)	📄
Guide logiciel prescription	📄
Tuto logiciel prescription	📄
E-learning nutrition PED	📄
E-learning nutrition néonata	📄
Limites et seuils d'alerte APT	📄

MÉDECINE AIGUË PED	
1. Antidotes en pédiatrie	📄
2. Chariots de réanimation	⌵
3. Soins intensifs (USIP) / Néonatalogie (NEO)	⌵
NeoCheck	📄
Recommandations PANDEM	⌵
Doses max grands patients	📄
Filtres en ligne	📄
Relais automatisés	📄
Médocs IV stables 48h	📄
Médocs par CVO/CAO	📄
Protocoles spécifiques USIP/NEO	⌵



# ONGLET «MÉDICAMENTS A-Z»

VERS LE SITE HUG f X YouTube in Instagram Twitter Facebook Messenger CONTRASTE ACCESSIBILITÉ CONTACT

HUG Hôpitaux Universitaires Genève PHARMACIE

ACCUEIL QUI SOMMES NOUS ? INFOS LOGISTIQUES INFOS MÉDICAMENTS R&D ENSEIGNEMENT LIENS WEB PHARMAMOBILE



ACCUEIL

**Le nouvel onglet «Médicaments A-Z» (pour toutes les unités) contient les protocoles spécifiques à un médicament ou un groupe de médicaments**

**Utilisez la barre de recherche intégrée pour trouver le protocole que vous recherchez dans la liste. Vous pouvez chercher par nom de spécialité ou DCI**

Pour tous Pour la pédiatrie **Médicaments A-Z**

Rechercher un médicament

Tous  Pédiatrie  USIP-Néo  Adultes

A B C D F G H I L M N O P R S T V

A  
Acide acétylsalicylique PO (allergo)  
Albumine (Pédiatrie)  
Amoxicilline IV (allergo)  
Amoxicilline-clavulanate IV (allergo)  
Antimalariques

**Cliquer sur une lettre pour atteindre rapidement la section recherchée**

**Les protocoles sont listés par ordre alphabétique**

**Si vous souhaitez ne voir que les protocoles spécifiques à la pédiatrie ou aux USIP / NEO, utilisez ce filtre.**

# RECHERCHE PAR MOTS-CLÉ

VERS LE SITE HUG  CONTRASTE ACCESSIBILITE CONTACT

FRANÇAIS  APPELER LE 144 SERVICES D'URGENCES

 Hôpitaux Universitaires Genève PHARMACIE

ACCUEIL QUI SOMMES NOUS ? INFOS LOGISTIQUES INFOS MEDICAMENTS R&D ENSEIGNEMENT LIENS WEB PHARMAMOBILE



ACCUEIL

## Recommandations d'utilisation des médicaments

Le Centre d'Information Pharmaceutique répond à vos questions au +41 79 55 31080

Info Pharmaceutique

Jours ouvrables 08h-12h et 13h-17h

OPTIMISÉ PAR GOOGLE



Pour tous  Pédiatrie Médicaments A-Z

DOMAINE

- 1. Antiseptiques
- 2. Diabète
- 3. Dialyse
- 4. Gastroentérologie
- 5. Glaucome
- 6. Glucose NaCl
- 7. Hémostase
- 8. Infectiologie
- 9. Métabolisme osseux

Dispositifs d'administration

2. Voie IV / IM

Guide médocs injectables (adulte)

Extravasation de produits non-cytostatiques

CONSERVATION

1. Lieu de stockage

Frigo: recommandations HUG

Modèles de réfrigérateurs aux HUG

Chaleur dans les lieu de stockage

Relevé de température

2. Stabilité médicaments

Médicaments réfrigérés

Solutions orales après ouverture

Formes topiques après ouverture

MÉDECINE AIGUË

1. Soins intensifs (SI)

Dilutions standards SI

CIVAS disponibles aux HUG

2. Soins intermédiaires

Induction de tolérance IV

Induction de tolérance PO

Protocoles d'administration

3. Urgences adultes (SU)

Dilutions standards SU

**Si vous n'avez pas trouvé la réponse à votre question ou que vous avez un doute, n'hésitez pas à nous appeler au 31080**

**Vous n'avez pas trouvé l'information que vous cherchiez? Essayer de taper un ou plusieurs mots clé dans cette barre de recherche. Cela ouvrira une page de recherche Google.**

**Sachez que vous pouvez également aller directement sur Google pour faire une recherche accompagnée de «pharmacie hug» (ex. «couper écraser pharmacie hug»).**