

Mécanismes d'action et propriétés

Eupressyl® (Urapidil) est un anti-hypertenseur qui appartient à la famille des alpha-bloquants.

Il est utilisé dans le traitement de l'hypertension artérielle.

Propriétés

- Vasodilatateur par effet alpha-bloquant
- Inhibition du tonus sympathique au niveau central
- Levée des résistances périphériques vasculaires

Pharmacocinétique

- Délai d'action : 5 min
- Durée d'action : 4 à 6 heures

Présentation

Eupressyl® (Urapidil) dispose de plusieurs présentations sous forme orale et injectable :

Sous forme orale

- Gélule à libération prolongée 30mg
- Gélule à libération prolongée 60mg

Sous forme injectable

- Ampoule de 25mg/5ml
- Ampoule de 50mg/10ml

Contre-indications

Les contre-indications sont :

- Allergie à l'Urapidil
- Sténose de l'isthme aortique ou shunt artério-veineux (à l'exception de ceux des hémodialysés)

Déconseillé pendant la grossesse : non recommandé au cours du 1er trimestre mais peut être envisagé au cours des 2e et 3e trimestres de grossesse.

Indications

Traitement per os : hypertension artérielle

Traitement intraveineux

Hypertension accompagnée d'une atteinte viscérale menaçant le pronostic vital à très court terme (urgence hypertensive) :

- HTA maligne
- Encéphalopathie hypertensive
- Dissection aortique
- Décompensation ventriculaire gauche avec œdème pulmonaire

En milieu d'anesthésie :

- Hypotension contrôlée
- Hypertension en période périopératoire

Effets indésirables

Hypotension artérielle

- Sueurs
- Céphalées
- Vertiges
- Asthénie
- Agitation
- Tachycardie
- Bradycardie
- Dyspnée
- Bronchospasme
- Nausées
- Vomissements

Surdosage

Symptômes de surdosage

- Vertiges, hypotension orthostatique, collapsus
- Asthénie, diminution de la vitesse de réaction

Conduite à tenir : allonger le patient, remplissage vasculaire, vasopresseurs voire catécholamines si nécessaire

Administration et surveillance

Administration

- Gélule per os 2 fois par jour pour traitement chronique de l'hypertension artérielle
- Intraveineuse en bolus puis entretien IVSE pour crise hypertensive

Surveillance

- Pression artérielle, fréquence cardiaque
- SpO₂, fréquence respiratoire

Incompatibilités médicamenteuses

Ne pas mélanger à des solutions alcalines

Dilutions

Dilution possible dans du NaCl 0,9% ou du G5%

Exemples de préparation de PSE

2 mg/ml

2 ampoules de 50mg QSP 50 ml = 10 ml d'Eupressyl + 30 ml de NaCl 0,9% ou G5%

5 mg/ml

5 ampoules de 50mg/10ml pures dans 50ml

Posologie

Traitement per os

1 gélule à 30 mg ou à 60 mg, 2 fois par jour

Traitement IV, crise hypertensive

Contrôle tensionnel de l'adulte

- Bolus de 12,5 à 25mg en IV à répéter si nécessaire
- Entretien IVSE de 5 à 40 mg/h

Contrôle tensionnel de l'enfant

- Dose initiale : 2 mg/kg/h en IVSE jusqu'à l'objectif tensionnel
- Entretien IVSE 0,8 mg/kg/h

Sources

Eupressyl sur base-donnees-publique.medicaments.gouv

Eupressyl sur [Vidal.fr](http:// Vidal.fr)

Référentiel infirmier médicaments injectables, Steven Lagadec, 2021, S-éditions

Urg Drogues, Philippe Ecalard, Arnette

Propriétés

Antihypertenseur de la famille des alpha-bloquants
Utilisé dans le traitement de l'hypertension artérielle

Propriétés

- Vasodilatateur par effet alpha-bloquant
- Inhibition du tonus sympathique au niveau central
- Levée des résistances périphériques vasculaires

Pharmacocinétique

- Délai d'action : 5 min
- Durée d'action : 4 à 6 heures

Surdosage

Symptômes : vertiges, hypotension orthostatique, collapsus, asthénie, diminution de la vitesse de réaction

CAT : allonger patient, remplissage vasculaire, vasopresseurs voire catécholamines si nécessaire

Administration et surveillance

Administration

- Gélule per os 2x par jour pour traitement chronique de l'hypertension artérielle
- IV en bolus puis entretien IVSE pour crise hypertensive

Surveillance

- Pression artérielle, fréquence cardiaque
- SpO₂, fréquence respiratoire

Indications

Per os : hypertension artérielle

Intraveineux

- Hypertension accompagnée d'une atteinte viscérale menaçant le pronostic vital à très court terme
- En milieu d'anesthésie : hypotension contrôlée, hypertension en période périopératoire

Contre-indications

Allergie
Sténose de l'isthme aortique
Shunt artério-veineux

Déconseillé pendant la grossesse : non recommandé pendant le 1^{er} trimestre, peut être envisagé au cours du 2^e et 3^e.

Effets indésirables

Hypotension artérielle
Sueurs, céphalées, vertiges
Asthénie
Agitation
Tachycardie, bradycardie
Dyspnée
Bronchospasme
Nausées / vomissements

Posologie

Traitement per os

1 gélule **30 mg ou 60 mg** 2x/j

Traitement IV, crise hypertensive

Contrôle tensionnel de l'adulte

Bolus **12,5 mg à 25 mg** IV à répéter si besoin

Entretien IVSE de **5 à 40 mg/h**

Contrôle tensionnel de l'enfant

Dose initiale : **2 mg/kg/h** IVSE jusqu'à objectif TA

Entretien IVSE de **0,8 mg/kg/h**

Médicaments Anti-hypertenseur

Eupressyl®
(Urapidil)

Dilutions

Dilution possible dans du NaCl 0,9% ou du G5%

2mg/ml

2 amp de 50 mg QSP 50 ml = 10 ml d'Eupressyl + 30 ml de NaCl 0,9% ou G5%

5 mg/ml

5 amp de 50mg/10ml pures dans 50 ml



fiches-ide.fr

Fiches IDE © Tous droits réservés