

RABWALYSE®

(Salbutamol sulfate. DCI)

Solution buvable

Flacon de 150ml

Anti-Asthmatique Bronchodilatateur

2mg / 5ml

Solution buvables

N° Enreg : 05 / 20 A 016 / 073



Forme et présentation :

Solution buvable, Flacon de 150ml, gobelet doseur

5ml de solution buvable = 2 mg de principe actif

Composition :

- Salbutamol (DCI) sulfate exprimé en salbutamol base 40mg.
- Excipients : acide citrique, Parahydroxybenzoate de méthyle, saccharose, eau ...Q.S.P 100 ml

Classe Pharmaco-thérapeutique :

- Broncho dilatateur Béta 2 stimulant (N : système nerveux central)

Indications :

- Traitement des crises d'asthme
- Traitement de l'asthme et d'autres broncho-pneumopathies obstructives spasmodiques
- Prévention de l'asthme d'effort
- Bronchiolites du nourrisson
- Toux spasmodique

Non indications :

- Dyspnée de l'insuffisance cardiaque
- Etat de mal asthmatique

Contre indications :

- Allergie à l'un des constituants

Précautions d'emploi :

Salbutamol doit être utilisé avec prudence chez les malades atteints d'hyperthyroïdie, de troubles coronariens, des troubles du rythme ventriculaire graves, de myocardiopathie obstructive, d'hypertension artérielle, de diabète sucré.

- La prescription du salbutamol implique une réduction des éventuelles thérapeutiques sympathomimétiques associées

Grossesse : salbutamol ne sera pas prescrit au cours du premier trimestre de la grossesse, qu'en cas de nécessité

- 5ml de la solution buvable contiennent 2,5gr de saccharose

Posologie et mode d'emploi : voie orale

5ml de solution buvable contiennent 2 mg de salbutamol

Enfant : 0,20 à 0,30 mg / kg / Jour, soit

- de 1 mois à 2 ans : 2,5 ml, 2 à 3 fois par jour
- de 2 ans à 6 ans : 2,5 ml à 5 ml, 3 à 4 fois par Jour
- au dessus de 6 ans : 5 ml, 3 à 4 fois par jour

Adulte : 0,10 à 0,20 mg / kg / Jour, soit :

- 5 à 10 ml 3 à 4 fois par jour

- chez les sujets âgés ou chez les sujets très réactifs aux bêta 2 mimétiques, il est préférable de débuter par (une mesure de 5ml) 3 à 4 fois par jour

Prévention de l'asthme d'effort :

- Enfant : 5 ml, 2 heures avant l'effort
- Adulte : 10 ml, 2 heures avant l'effort

Effets non souhaités gênants :

Tremblements d'origine musculaire prédominant aux extrémités. Ces tremblements paraissent rares chez l'enfant.

- Une tachycardie peut s'observer à fortes doses.

- Des troubles digestifs (nausées et vomissements) ainsi que des céphalées ont été signalés.

Conduite à tenir en cas de surdosage : En cas de surdosage, sont amplifiés : tremblements, tachycardie, modifications tensorielles, sueurs, nervosité.

Traitement : en cas d'intoxication grave, évacuer l'estomac et, si nécessaire, administrer en milieu hospitalier un bêta-bloquant avec la prudence qui s'impose chez les sujets ayant tendance au bronchospasme.

N° d'enregistrement : 05 / 20A016 / 073.

Liste I

