




ACETYLCYSTEINE® ; Fluidifiant bronchique.

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

LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	ACETYLCYSTEINE®.
Excipient notoire	Saccharose.
Contre-indications	Hypersensibilité à la substance active ou aux excipients, nourrisson de moins de 2 ans.
Fertilité Grossesse Allaitement	Pas d'étude. Pas d'étude. Pas d'étude.
Posologie	Adultes et enfants de plus de 7 ans : 600mg/jour, 1 sachet-dose 3 fois/jour. Population pédiatrique (enfants de 2 à 7 ans) : 400mg/jour, 1 sachet-dose 2 fois/jour. Dissoudre le contenu du sachet dans un demi-verre d'eau. La durée du traitement ne dépassera pas 8 à 10 jours sans avis médical. Voie per os, poudre pour solution buvable en sachet-dose.

EFFETS

Attendus	Mucomodificateur de type mucolytique qui agit sur le mucus, vraisemblablement en rompant les ponts disulfures des glycoprotéines favorisant ainsi l'expectoration.
Indésirables	Peu fréquent : Hypersensibilité, céphalées, acouphènes, tachycardie, vomissement, diarrhée, stomatite, douleur abdominale, nausées, urticaire, éruption, angioœdème, prurit, hyperthermie, diminution de la TA. Fréquence indéterminée : Œdème du visage. Rare : Bronchospasme, dyspnée, dyspepsie. Très Rare : Choc anaphylactique, réaction anaphylactique/anaphylactoïde, hémorragie.
Surdosage	Des volontaires sains ont reçu 11,2g/jour per os pendant 3 mois sans présenter d'EI graves. Des doses orales allant jusqu'à 500mg/kg ont été bien tolérées sans symptôme de toxicité. Symptômes du surdosage : nausées, vomissements et diarrhées. Il n'existe aucun antidote de l'acétylcystéine.
Conduite 	X.

INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	Antibiotique.
Autres produits	Charbon actif, dérivés nitrés, carbamazépine.

