



## BECLOMETASONE® ; Anti-inflammatoire puissant.

**Indications** : Traitement continu de l'asthme chez l'adulte et l'enfant, lorsque les inhalateurs pressurisés ou à poudre sèche ne pouvant être utilisés/sont inadaptés.  
Traitement des enfants de 5 ans ou moins, ayant des épisodes récurrents de sibilances.

### LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	BECLOMETASONE®.
Excipient notoire	Polysorbate 20, laurate de sorbitan, NaCl, EPPI.
Contre-indications	Hypersensibilité à la molécule active ou à l'un des excipients.
Fertilité Grossesse Allaitement	A très forte doses, baisse de la fertilité. Déconseillé, ou alors à la plus faible dose possible, si vraiment nécessaire. A très forte dose, éviter d'allaiter dans les 4h après inhalation.
Posologie	La dose initiale est déterminée en fonction de la fréquence et la sévérité des symptômes. <b>Adultes et adolescents (à partir de 12 ans)</b> : 800 à 1 600µg, 2fois/jour. <b>Enfants (jusqu'à 11 ans)</b> : 400 à 800µg, 2fois/jour. Dès l'amélioration de l'asthme/disparition des sibilants, réduire au minimal efficace et envisager l'administration 1fois/jour. <b>Chez les patients asthmatiques</b> : Administrer quotidiennement de façon régulière. <b>Chez les enfants avec épisodes récurrents de sifflements bronchiques</b> : Stopper si aucun bénéfice clinique observé dans les 2-3mois. Sauf si le diagnostic d'asthme est confirmé, le traitement ne doit pas être de plus de 3mois. <b>Voie inhalée exclusivement.</b>

### EFFETS

Attendus	Baisse de l'inflammation.
Indésirables	<b>Très fréquent</b> : Laryngite, pharyngite. <b>Fréquent</b> : Candidose bucco-pharyngée, toux, nausées, dyspepsie. <b>Peu fréquent</b> : Céphalées, irritation de la gorge, dysphonie, bronchospasme paradoxal, sibilances. <b>Fréquence indéterminée</b> : Hyperactivité psychomotrice, troubles du sommeil, anxiété, dépression, agressivité, troubles du comportement (surtout chez les enfants), vision flou. <b>Rare</b> : Herpès simplex, angio-œdème, éruption cutanée, urticaire, prurit, tremblements, dyspnée, asthénie. <b>Très rare</b> : Inhibition de la fonction surrénalienne, cataracte, glaucome, retard de croissance (chez l'enfant et l'adolescent), diminution de la densité minérale osseuse.
Surdosage	Si doses supérieures aux recommandations pendant une longue durée peut entraîner une freination de l'axe hypothalamo-hypophyso-surrénalien. Retour à la normale 1 à 2 jours après diminution.
Conduite 	X.

### INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	Aucunes études, et peu probable.
Autres produits	X.

