|  |  |
| --- | --- |
| SALBUTAMOL | **EFFETS INDÉSIRABLES** [(début page)](#pub) |

Les effets secondaires sont cités ci-dessous, listés par classe organe et par fréquence. Les fréquences sont définies en très fréquent (>= 1/10), fréquent (>= 1/100 et < 1/10), peu fréquent (>= 1/1000 et < 1/100), rare (>= 1/10 000 et < 1/1000), et très rare (< 1/10 000) y compris les cas isolés. Les effets très fréquents et fréquents ont généralement été décrits dans les essais cliniques. Les effets indésirables rares et très rares sont généralement issus des notifications spontanées après commercialisation.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Classe organe | Effets indésirables | Fréquence |
| Affections du système immunitaire | Réactions d'hypersensibilité incluant : oedème angioneurotique, urticaire, prurit, bronchospasme, hypotension, collapsus | Très rare |
| Troubles du métabolisme et de la nutrition | Hypokaliémie\* | Très rare |
| Affections du système nerveux | Céphalées, tremblements | Fréquent |
| Affections psychiatriques | Troubles du comportement : nervosité, agitation | Très rare |
| Affections cardiaques | Tachycardie | Fréquent |
| Palpitations | Peu fréquent |
| Arythmies cardiaques (incluant fibrillation auriculaire, tachycardie supraventriculaire et extrasystoles) | Très rare |
| Affections vasculaires | Vasodilatation périphérique | Très rare |
| Affections respiratoires, thoraciques et médiastinales | Bronchospasme paradoxal\*\* | Très rare |
| Affections gastro-intestinales | Irritation de la bouche et de la gorge | Peu fréquent |
| Affections musculosquelettiques et systémiques | Crampes musculaires | Peu fréquent |

\* Les bêta-2 mimétiques administrés à très fortes doses peuvent entraîner des hypokaliémies.  
  
\*\*  Comme avec d'autres produits inhalés, possibilité de survenue de toux et rarement de bronchospasme paradoxal à la suite de l'inhalation. Ne pas renouveler l'administration de ce médicament et utiliser un autre médicament bronchodilatateur à action rapide pour soulager le bronchospasme. Le traitement devra alors être réévalué pour envisager, le cas échéant, la prescription d'une alternative thérapeutique.  
Les bêta-2 mimétiques à fortes doses peuvent entraîner des hyperglycémies réversibles à l'arrêt du traitement.