



HYPNOVEL® ; hypnotique et sédatif à action rapide.

Indications : Sédations et anesthésies.

LE MÉDICAMENT

| | |
|---------------------------------------|---|
| Molécule active / DCI | X / MIDAZOLAM®. |
| Excipient notoire | Chlorure de sodium, solution d'acide chlorhydrique dilué à 10%, solution d'hydroxyde de sodium à 4%, eau pour préparations injectables. |
| Contre-indications | Hypersensibilité à la substance active, aux benzodiazépines ou à l'un des excipients notoires. Utilisation de ce produit pour la sédation vigile des patients avec une insuffisance respiratoire sévère ou une dépression respiratoire aiguë. Insuffisance rénale chronique, d'insuffisance hépatique ou d'insuffisance cardiaque, insuffisance respiratoire chronique, maladie chronique ou en mauvais état général, adultes de plus de 60 ans. |
| Fertilité Grossesse Allaitement | -Les données disponibles sur le midazolam sont insuffisantes. Les études chez l'animal n'indiquent pas d'effet tératogène, mais un effet fœtotoxique a été observé. -L'administration de doses élevées pendant le dernier trimestre peut produire des effets indésirables pour la mère ou le fœtus. -Le midazolam passe en faible quantité dans le lait maternel. Les mères qui allaitent doivent être informées de la nécessité de suspendre l'allaitement pendant les 24 heures qui suivent une administration du midazolam. |
| Posologie | Le midazolam est un agent sédatif puissant qui nécessite d'être administré lentement et en appliquant la méthode de titration. La titration est fortement recommandée pour obtenir le niveau de sédation recherché en fonction du besoin clinique, de l'état physique, de l'âge et des médicaments associés. Chez l'adulte âgé de plus de 60 ans, l'adulte en mauvais état général ou l'adulte atteint de maladie chronique, et en pédiatrie, la posologie doit être déterminée avec prudence. Voie IV, ampoule de 1ml contient 5mg. |

EFFETS

| | |
|--|--|
| Attendus | Sédation ou anesthésie suivant l'utilisation de celui-ci. |
| Indésirables | Fréquence indéterminée : Hypersensibilité, choc anaphylactique, confusion, hallucinations, agitation, agressivité, hyperactivité, diminution de la vigilance, somnolence, céphalée, vertige, bradycardie, hypotension, vasodilatation, thrombose, dépression respiratoire, nausée, vomissement, constipation, sécheresse buccale, éruption cutanée. |
| Surdosage | Un surdosage en midazolam engage rarement le pronostic vital si ce produit est pris seul, mais un surdosage peut provoquer une aréflexie, une apnée, une hypotension, une dépression cardiorespiratoire et, dans de rares cas, un coma. |
| Conduite  | Ne pas conduire sous ce ttt. |

INTÉRACTIONS

| | |
|-----------------|---|
| Médicamenteuses | -Antifongiques azolés : kétoconazole, voriconazole, fluconazole, posaconazole. -Macrolides antibiotiques : érythromycine, clarithromycine, Roxithromycine. -Inhibiteurs de la protéase du VIH : Saquinavir et autres inhibiteurs de la protéase. -Inhibiteurs calciques : Diltiazem, vérapamil. -Médicaments divers / Préparations d'herboristerie : atorvastatine, néfazodone, aprepitant. -Inducteurs du CYP3A : rifampicine. Carbamazépine / phénytoïne, Efavirenz, Millepertuis, Opioïdes, dérivés opiacés. |
| | Le midazolam ne modifie pas la pharmacocinétique des autres médicaments. |





Autres produits

Le midazolam est métabolisé par l'isoenzyme CYP3A4.
L'alcool

