|  |  |
| --- | --- |
| desmopressine  | **EFFETS INDÉSIRABLES** |

Le traitement sans réduction concomitante de l'ingestion de liquide, peut entraîner une intoxication par l'eau avec hyponatrémie ; il faut y penser devant la survenue de symptômes d'alarme (céphalées, nausées, vomissements, anorexie, prise de poids rapide, état confusionnel et, dans les cas sévères, convulsions).

*Diabète insipide et énurésie nocturne isolée :*

Effets indésirables fréquents (> 1/100, < 1/10) :

* céphalées,
* douleurs abdominales,
* nausées.

Effet indésirable très rare (< 1/10 000) : intoxication par l'eau avec hyponatrémie.

Les cas d'intoxication par l'eau avec hyponatrémie surviennent le plus souvent en début de traitement, lors d'une augmentation de la posologie, ou lors d'un changement de la voie d'administration.

Des données après commercialisation de Minirin ont rapporté de rares cas de perturbations émotionnelles chez l'enfant, des cas isolés de réactions cutanées allergiques et des réactions allergiques générales plus sévères.

*Nycturie :*

Les effets indésirables de la desmopressine ont été décrits chez des patients, incluant la population âgée de 65 ans et plus, traités pour nycturie au cours d'essais cliniques. Au total, environ 35 % des patients ont présenté des effets indésirables pendant la phase d'adaptation posologique. La majorité des cas d'hyponatrémie cliniquement significative (natrémie < 130 mmol/l) est survenue chez des patients âgés de 65 ans ou plus (cf Contre-indications). L'hyponatrémie est apparue soit précocement après l'initiation du traitement, soit lors d'une augmentation de posologie.

Pendant la période de traitement à long terme, 24 % des patients ont présenté des effets indésirables.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|        | Traitement à court terme  | Traitement à long terme  |
|        | Très fréquent(> 1/10)  | Fréquent(> 1/100 ; < 1/10)  | Fréquent(> 1/100 ; < 1/10)  |
| Affections du système nerveux  | Céphalées  | Étourdissements  | Céphalées, vertiges  |
| Troubles du métabolisme et de la nutrition  |        | Hyponatrémie  | OEdèmes périphériques  |
| Affections gastro-intestinales  |        | Douleurs abdominales, nausées, sécheresse de la bouche  | Nausées  |
| Affections du rein et des voies urinaires  |        |        | Mictions fréquentes  |
| Investigations  |        |        | Prise de poids  |

Les effets indésirables autres que l'hyponatrémie sont essentiellement mineurs.