

Data: 31/03/2008

Referència: 2008020  
TM

## NOTA INFORMATIVA

### Desmopresina intranasal en l'enuresi nocturna primària i risc d'hiponatrèmia: noves restriccions d'ús

Tipus d'alerta: **Seguretat**      Tipus de producte: **Medicament**

Destinatari:

\* Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya i Balears \* Entitats proveïdores d'atenció primària \* Centre de Farmacovigilància de Catalunya \* Col·legis de farmacèutics \* Col·legis de metges \* Dipòsits de medicaments extrahospitalaris \* Direcció mèdica dels centres hospitalaris \* Dipòsits de medicaments intrahospitalaris \* Gerència d'Atenció Farmacèutica i Prestacions Complementàries (CatSalut) \* Regions sanitàries (CatSalut) \* Sanitat Respon \* CedimCat \* Serveis territorials del Dept. de Salut \* Serveis de farmàcia hospitalària \* Subd. Gral. Avaluació i Inspecció Sanitària del Dept. Salut \*

La Subdirecció General de Medicaments d'Ús Humà de l'Agència Espanyola de Medicaments i Productes Sanitaris (AEMPS) ens envia la nota informativa que us adjuntem relativa a l'ús de DESMOPRESINA nasal en l'enuresi nocturna primària (ENP) i risc d'hiponatrèmia.

A partir de l'avaluació de la informació de farmacovigilància disponible per part del Comitè de Seguretat de Medicaments d'Ús Humà (CSMH) i tenint en compte les seves recomanacions, l'AEMPS ha actualitzat la informació i les condicions d'ús establertes a la fitxa tècnica i al prospecte dels medicaments amb DESMOPRESINA d'administració NASAL indicats en el tractament de l'enuresi nocturna primària (ENP) (MINURIN®, DESMOPRESINA MEDE®).

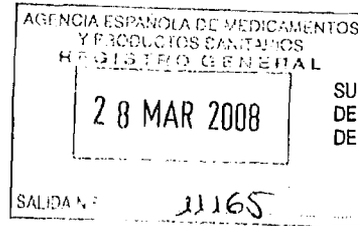
Us enviem aquesta informació per tal que en tingueu coneixença i en pugueu fer la difusió escaient dins del vostre àmbit competencial per tal que els professionals sanitaris puguin tenir en compte les consideracions que es fan en aquesta nota informativa.

Així mateix, també us recordem que les informacions de seguretat que han estat notificades per l'AEMPS també estan disponibles al web del Departament de Salut ([www.gencat.net/salut](http://www.gencat.net/salut) als apartats de: Professionals / Farmàcia / Farmacovigilància / Comunicacions de riscos associats als medicaments notificades per l'Agència Espanyola de Medicaments i Productes Sanitaris).

  
Salvador Cassany Pou  
Cap de servei de Control Farmacèutic i Productes Sanitaris




 agencia española de  
 medicamentos y  
 productos sanitarios



SUBDIRECCIÓN GENERAL  
 DE MEDICAMENTOS  
 DE USO HUMANO

## COMUNICACIÓN SOBRE RIESGOS DE MEDICAMENTOS PARA PROFESIONALES SANITARIOS

Ref: 2008/05  
 28 de marzo de 2008

### NOTA INFORMATIVA

#### DESMOPRESINA INTRANASAL EN ENURESIS NOCTURNA PRIMARIA Y RIESGO DE HIPONATREMIA: NUEVAS RESTRICCIONES DE USO

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) desea informar a los profesionales sanitarios de las nuevas condiciones de uso autorizadas para desmopresina de administración nasal en el tratamiento de enuresis nocturna primaria (ENP), introducidas como consecuencia de la evaluación de los datos de farmacovigilancia disponibles.

Desmopresina es un análogo sintético de la hormona antidiurética natural, vasopresina, pero con mayor actividad antidiurética y mayor duración de acción. Dado que su efecto es fundamentalmente la reducción del volumen de orina puede producirse intoxicación acuosa e hiponatremia cuando el aporte de líquidos es inadecuado. La biodisponibilidad de la administración nasal es superior a la obtenida tras su administración oral (25 veces superior), con mayor variabilidad interindividual.

La hiponatremia es una reacción adversa rara pero potencialmente grave que se puede asociar al uso de desmopresina, fundamentalmente por sobredosificación, ingesta elevada de líquidos y/o al uso inapropiado del medicamento. La sintomatología que puede acompañar a la hiponatremia está constituida por aumento repentino de peso, edema, cefalea, náuseas y en casos graves pueden aparecer convulsiones, edema cerebral y coma.

Los datos de farmacovigilancia procedentes de notificación espontánea a nivel mundial indican que la presencia de hiponatremia es más frecuente cuando se administra desmopresina por vía intranasal que cuando la administración es por vía oral. El riesgo parece mayor al inicio del tratamiento, en niños más jóvenes, con una ingesta excesiva de líquidos o sobredosificación por falta de administración supervisada por un adulto.

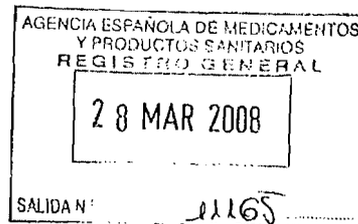
Según estos datos, entre 1995 y 2005 se habían notificado 441 casos de hiponatremia, de los cuales el 68% (299) se asociaron con la administración intranasal del medicamento. De estos casos asociados a la administración intranasal el 60% (181) se presentaron en menores de 18 años (en el 80% el uso de desmopresina intranasal fue para el tratamiento de ENP). Respecto a la administración oral (comprimidos), se habían notificado 71 casos de hiponatremia, de los cuales 12 (17%) se presentaron en menores de 18 años (6 casos correspondían al tratamiento de ENP).

Como consecuencia de la evaluación de la información disponible por el Comité de Seguridad de Medicamentos de Uso Humano (CSMH) y teniendo en cuenta sus recomendaciones, la AEMPS ha actualizado la información y condiciones de uso establecidas en la ficha técnica y el prospecto de los medicamentos con desmopresina de administración nasal indicados en el tratamiento de ENP (Minurin®, Desmopresina Mede®), las cuales se pueden consultar en la web de la AEMPS ([www.agemed.es](http://www.agemed.es)).

#### CORREO ELECTRÓNICO

[fvigilancia@agemed.es](mailto:fvigilancia@agemed.es)

Parque Empresarial "Las Mercedes"  
 C/Campezo nº 1 Edf. 8-3ª  
 28022 MADRID  
 TEL: 91 822 53 30 y 31  
 FAX: 91 822 53 36



Las modificaciones introducidas son fundamentalmente las siguientes:

- **Reducción de la dosis en la indicación de ENP:** La dosis diaria recomendada se ha reducido de 10-40 µg a 10-20 µg (dosis inicial 10 µg; dosis máxima 20 µg)
- **Nuevas contraindicaciones:** Insuficiencia renal moderada y severa
- **Nuevas advertencias y precauciones especiales de uso:**
  - Desmopresina nasal se debe usar únicamente en pacientes donde las formulaciones de administración oral no sean factibles
  - Cuando se prescribe Desmopresina nasal se recomienda:
    - Empezar con la dosis más baja, asegurando el cumplimiento con las instrucciones de restricción de líquidos (no beber líquidos entre 1h antes y 8h después de la administración).
    - La dosis se puede aumentar progresivamente con precaución, hasta un máximo de 20 µg/día en ENP.
    - Asegurar que la administración en niños se realiza bajo la supervisión de personas adultas para comprobar la dosis administrada, evitando así una sobredosificación accidental.

Además, deben tenerse en cuenta las siguientes condiciones de uso especificadas en la ficha técnica:

- En ENP, desmopresina está indicada para el tratamiento de corta duración en pacientes mayores de 5 años.
- La duración del tratamiento debe ser, como máximo, de 12 semanas seguidas de al menos una semana de interrupción del tratamiento, para determinar si se ha resuelto el problema o si la terapia debe continuar.

La AEMPS recomienda a los profesionales sanitarios seguir estrictamente las recomendaciones de uso indicadas en la ficha técnica de los medicamentos con desmopresina e informar a los pacientes y/o a sus cuidadores sobre el riesgo de hiponatremia, síntomas asociados, medidas de prevención y uso adecuado del medicamento.

Finalmente se recuerda la importancia de notificar todas las sospechas de reacciones adversas al Centro Autonómico de Farmacovigilancia correspondiente

EL SUBDIRECTOR GENERAL  
DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO

