

CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE:

<http://www.osanet.euskadi.net>
(profesionales)

AZILECT® (rasagilina)

Sólo se han destacado aquellos aspectos de la promoción que, a nuestro juicio, son más criticables.

Azilect® 1 mg 1 vez al día, con perfil de efectos adversos similar a placebo

De la seguridad a largo plazo hasta el momento sólo se dispone de datos internos del laboratorio³.

Azilect® es seguro y bien tolerado en la EP temprana y avanzada

- Azilect® se asoció con una baja tasa de abandonos por efectos adversos tanto en monoterapia como en terapia coadyuvante¹⁻⁵
- Azilect® ha demostrado su perfil de seguridad a largo plazo en tratamientos de más de 5 años³.

ENFERMEDAD DE PARKINSON

Azilect® - eficacia significativa tanto en monoterapia como en terapia coadyuvante



Azilect® 1 mg al día une eficacia y facilidad

- Cómodo, fácil de usar, 1 comprimido de 1 mg al día⁹.
- Sin escalado de dosis⁹.
- Eficaz, seguro y bien tolerado tanto en monoterapia como combinado con otras medicaciones antiparkinsonianas, incluyendo agonistas dopaminérgicos, entacapona y levodopa⁹.
- Sin metabolitos anfetamínicos^{9,10}
- Bajo potencial de interacciones farmacológicas⁹.
- Con o sin alimentos⁹.
- Sin restricciones dietéticas (tiran...



¿Es esto bajo potencial de interacciones? Contraindicado en tratamiento concomitante con IMAO o petidina (Dolantina®). Debe evitarse el empleo concomitante con fluvoxamina y fluoxetina. No se recomienda la administración concomitante de rasagilina y simpáticomiméticos, como los que se encuentran en los descongestionantes nasales y orales o los medicamentos anticatarrales que contienen efedrina o pseudoefedrina. Se desaconseja la administración concomitante de rasagilina y dextrometorfano. Debe tenerse precaución al administrar de forma concomitante antidepresivos⁹. **Y sigue...**

BIBLIOGRAFÍA DEL FOLLETO ORIGINAL

3. Data on file. Teva Pharmaceutical Industries. Ltd.
9. Azilect®. Ficha técnica.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 116/2006 y su informe