

Donap Donepezilo 10 mg 30 Comprimidos Recubiertos









DONAP COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 10 mg

Principios activos: Donepezilo 10 mg

Excipientes: Lactosa monohidrato, Celulosa microcristalina, Almidón de maíz, Hiprolosa de baja substitución, Estearato de magnesio, Hipromelosa, Macrogol 8000, Talco, Dióxido de titanio c.s.

Contraindicaciones: No tomar si usted es alérgico (hipersensible) al principio activo o cualquiera de los demás componentes declarados. No usar en menores de 18 años, embarazo o lactancia.



No usar en pacientes con antecedentes de asma, úlcera péptica, bradicardia, o enfermedades cardiovasculares que afecten el ritmo cardiaco.

No usar en pacientes que sufran de esquizofrenia.

Reacciones adversas: Como todos los medicamentos, Donap puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufren. Si alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si nota cualquier efecto adverso no mencionado en este folleto, informe a su médico o farmacéutico.

Los siguientes efectos adversos han sido notificados por las personas que toman Donap.

Informe a su médico si usted tiene alguno de estos efectos durante el tratamiento con

Donap.

Efectos adversos graves:

Debe informar a su médico inmediatamente si nota los siguientes efectos adversos graves mencionados. Puede necesitar tratamiento médico urgente. - daño hepático p. ej., hepatitis. Los síntomas de la hepatitis son estar o sentirse enfermo, pérdida de apetito, malestar, fiebre, picor, coloración amarillenta de la piel y los ojos, y coloración oscura de la orina (afectan a entre 1 y 10 de cada 10.000), - úlcera de estómago o duodeno. Los síntomas de las úlceras son dolor de estómago y malestar (indigestión) entre el ombligo y el esternón (afectan a entre 1 y 10 de cada 1.000), - sangrado en el estómago o en el intestino. Esto puede causar que tenga las heces como alquitrán negro o sangre visible desde el recto (afectan a entre 1 y 10 de cada 1.000), mareos (ataques) o convulsiones (afectan a entre 1 y 10 de cada 1.000), fiebre con rigidez muscular, sudor o una disminución del nivel de consciencia (pueden ser síntomas de una alteración denominada "Síndrome Neuroléptico Maligno" (afecta a menos de 1 de cada 10.000), debilidad, sensibilidad o dolor muscular, en particular si al mismo tiempo se encuentra mal, tiene fiebre o la orina es de color oscuro. Esto se puede deber a una destrucción anormal del músculo que puede llegar a ser mortal y provocar problemas renales (una enfermedad denominada rabdomiólisis).

La frecuencia estimada de aparición de los efectos adversos es la siguiente:

Muy frecuentes, pueden afectar a más de 1 de cada 10 pacientes: Diarrea, náuseas, dolor de cabeza.

Frecuentes, pueden afectar hasta 1 de cada 10 pacientes: calambres musculares, cansancio, dificultad para dormir (insomnio), resfriado común, pérdida del apetito, alucinaciones (ver u oír cosas que realmente no están ahí), sueños extraños y pesadillas, agitación, comportamientos agresivos, desmayos, mareo, sensación de estómago incómodo, erupción cutánea, picor, dolor, incontinencia urinaria, accidente (los



pacientes pueden ser más propensos a las caídas y a lesiones accidentales).

Poco frecuentes, pueden afectar hasta 1 de cada 100 pacientes: disminución del ritmo cardiaco.

Raros, pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 pacientes: temblores, rigidez o movimientos incontrolados, en especial de la cara y lengua, pero también de las extremidades.

Muy raras, pueden afectar a menos de 1 de cada 1.000 pacientes: Síndrome neuroléptico maligno; Rabdomiólisis.