Departamento FOLLETO DE INFORMACION AL PROFESIONAL Sección Registro

Zilfic®

Composición

Cada comprimido recubierto contiene:

Sildenafil citrato

100 mg

Excipientes

C.S.

Excipientes: Polividona; Croscarmelosa sódica; Lactosa monohidrato; Estearato de magnesio; Celulosa microcristalina; Colorante FD y C Azul Nº 2, lacado; Alcohol polivinílico parcialmente hidrolizado; Dióxido de titanio; Macrogol 3000, Talco Venecia.

Presentación

Estuche de cartulina impreso que contiene Sildenafil comprimidos recubiertos de 100 mg

Categoría

Agente terapéutico para la disfunción eréctil en el hombre.

<u>Indicaciones</u>

Esta indicado para el tratamiento de la disfunción eréctil.

FOLLETO PARA INFORMACION MEDICA EXCLUSIVAMENTE NO INCLUIRLO EN EL ENVASE DE VENTA AL PUBLICO.

INSTITUTO DE SALUD PUBLICA

Registro Nº F. - 13810/04

Departamento 63

Cantral Nacional

Posología

La dosis recomendada para la mayoría de los pacientes es de 50 mg, aproximadamente 1 hora antes de la actividad sexual. Sin embargo, Sildenafil puede administrarse desde 4 a media hora antes de la actividad sexual.

Dependiendo de la efectividad y tolerancia, la dosis puede ser aumentada a un máximo de 100 mg o disminuida hasta 25 mg. La frecuencia máxima recomendada es de una vez al día.

Dosis en enfermedad renal, hepática y pacientes mayores de 65 años.

Debido a las altas concentraciones plasmáticas que puede alcanzar Sildenafil, la eficacia y presencia de efectos adversos pueden aumentar en este tipo de pacientes, por lo cual se recomienda comenzar el tratamiento con una dosis de 25 mg.

Farmacología

19 3 MAY 200

SECCION REGISTRO

Mecanismo de Acción

Se sabe que la erección peniana se debe a la liberación de Oxido Nítrico a nivel del cuerpo cavernoso durante la etapa de estimulación sexual. El Oxido Nítrico activa la enzima Guanilatociclasa que produce un aumento del Monofosfato Cíclico de Guanosina (cGMP), produciendo la relajación de la musculatura lisa del cuerpo cavernoso y la entrada de sangre. Sildenafil potencia la acción del Oxido Nítrico al inhibir a la fosfodiesterasa tipo 5, que degrada el cGMP en el cuerpo cavernoso. Por lo tanto, al inhibir la degradación de fosfodiesterasa tipo 5, aumenta la cantidad de cGMP que actúa sobre el músculo liso, relajándose y permitiendo la entrada de sangre para producir la acción eréctil.

<u>Farmacocinética</u>

Absorción.

Se absorbe rápidamente en forma oral, su biodisponibilidad absoluta es de 40 %. Su administración en conjunto con una ingesta de comidas altas en grasas, reduce la absorción (y por consiguiente su concentración máxima plasmática) en un 29 % y el tiempo máximo para alcanzar la acción es de 60 minutos.

FOLLETO PARA INFORMACION MEDICA EXCLUSIVAMENTE NO INCLUIRLO EN EL ENVASE DE VENTA AL PUBLICO.

Distribución.

El volumen de distribución en estado estacionario es de 105 Litros. Menos del 0,001 % de la dosis se encuentra en el semen de individuos voluntarios luego de 90 minutos. Cerca del 96 % de la dosis absorbida se une a proteínas plasmáticas.

El metabolismo de la droga es por vía hepática, vía citocromo P450. Sildenafil sufre una N-desmetilación transformándose en otro metabolito activo con propiedades similares al Sildenafil.

Su concentración máxima es de 440 ng / mL.

Eliminación.

Posee una vida media de 4 horas. 80 % de la droga y sus metabolitos se elimina por las heces y el 13 % por la orina.

Información para su Prescripción

Precauciones.

Se debe determinar con anterioridad la situación cardíaca del paciente.

No se recomienda el uso de Zilfic® con otros fármacos destinados al tratamiento de la disfunción sexual en sujetos con deformidades anatómicas penianas (fibrosis cavernosa, calcificación, angulación) o patologías que predisponen del priapismo (leucemias, mielomas, anemia de células falciformes).

Debido a que no se conoce su efecto sobre algunas patologías, se debe tener precaución en pacientes con:

- Retinitis pigmentaria hereditarias.
- Patologías hemorragíparas.
- Enfermedad ulcerosa gastroduodenal.

Contraindicaciones.

Zilfic® esta contraindicado cuando se administra con otros fármacos para el tratamiento de la disfunción sexual, en sujetos con deformidades anatómicas penianas (fibrosis cavernosa, calcificación, angulación), desórdenes de sangramiento como úlcera péptica o defectos en la coagulación, pacientes con falla cardíaca, angina inestable, hipertensión o hipotensión, arritmias, infarto al miocardio, cirrosis o enfermedad de la función hepática, mielomas o leucemia, priapismo, trombocitopenia, enfermedad de la función renal, retinitis pigmentosa y pacientes con sensibilidad a la droga.

Pacientes en tratamiento con medicamentos que contienen nitritos o aportan óxido nítrico (isosorbide dinitrato, isosorbide mononitrato, nitroglicerina, nitrito de amilo, tetranitrato de eritrililo, nitroprisiato de sodio) por riesgo de hipotensión arterial severa.

Interacciones con otros Fármacos

<u>Drogas Antihipertensivas</u>: Administradas en conjunto con Zilfic[®] se puede producir un aumento significativo en el efecto hipotensor.

Inhibidores de la enzima hepática del citocromo P450: Como Cimetidina, Eritromicina, Itraconazol, Ketoconazol, Mebefradil, Ritonavir, Saquinavir, aumentan las concentraciones plasmáticas de Zilfic[®], por lo que se recomienda a éstos pacientes una dosis de 25 mg. Para aquellos pacientes que están en tratamiento con Ritonavir, deben consumir una dosis de 25 mg como máximo cada 48 horas.

Inductores de la enzima hepática del citocromo P450: Como Rifampicina, reducen las concentraciones plasmáticas de Sildenafil.

Nitratos. Nitroglicerina: Sildenafil potencia el efecto hipotensor de los nitratos, por lo cual su uso en conjunto esta contraindicado.

Reproducción.

Una dosis única de 100 mg no demostró dificultar la movilidad o motilidad de los espermios.

Reacciones Adversas

Los efectos adversos detectados son leves y transitorios, y algunos de ellos aumentaron su incidencia con dosis más elevadas.

Los efectos adversos que se incluyen son: infarto al miocardio, muerte súbita, arritmia ventricular, hemorragia cerebrovascular, ataque isquémico transiente. Sin embargo, la mayoría de los pacientes que han sufrido estos efectos tenían historia de estar predispuestos a riesgos cardiovasculares.

En un 2-3 % se presentan: visión borrosa, cambios en el color, mareos, infección del tracto urinario (cistitis).

En forma menos frecuente se presentan: hematuria (sangre en la orina), diplopia (doble visión), aumento de la presión intraocular, enrojecimiento, ardor en el ojo, sangramiento o enfermedad retinal vascular, erección prolongada, priapismo, nauseas, reacciones alérgicas, anemia o astemia, artrosis, artritis, gota o hiperuricemia, sinovitis o tenosinovitis, entre otros.

Información Toxicológica

Los efectos de toxicidad se demostraron al administrar una dosis superior a 800 mg y fueron muy parecidos a los efectos adversos de dosis menores, pero el rango de incidencia fue mayor.

Tratamiento.

Como Sildenafil se une en gran porcentaje a las proteínas plasmáticas y no es eliminado por vía urinaria, la diálisis renal no es lo más recomendado.

Al producirse una sobredosis de Sildenafil se deben mantener los signos vitales del paciente y recurrir al Centro Médico más cercano.

Bibliografía.

THE MERCK INDEX, Susan Budavari, Ed., 12 ed., Merck & CO. Inc., New Yersey, USA, 2001.

Micromedex USP DI® Desktop Series

EXCLUSIVAL INTE 1-3 INCLUIRLO EN EL ENVASE DE VENTA AL PUBLICO.