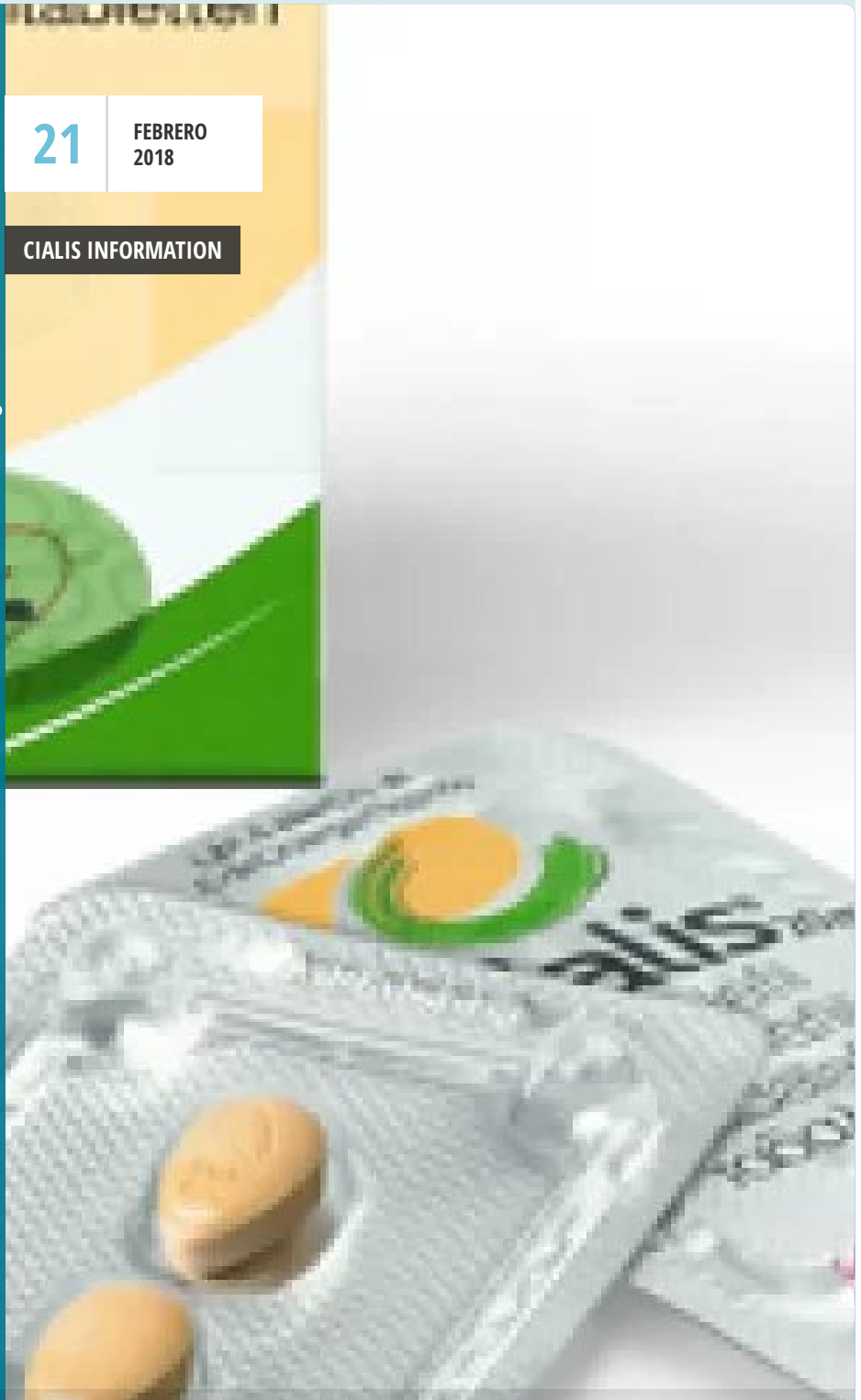


LOS HOMBRES EN LA SALUD DE LOS MEDICAMENTOS. CIALIS

Cialis tadalafil 20 mg en una tableta Otros ingredientes: La lactosa monohidrato, croscarmelosa de sodio, hidroxipropilcelulosa, tomar cialis celulosa microcristalina, lauril sulfato de sodio, estearato de magnesio, una mezcla del colorante Opadry II, talco. Farmacocinética del medicamento Cialis: Absorción del medicamento Cialis. Después de la ingestión, tadalafil se absorbe rápidamente. Cmax se alcanza en promedio después de 2 [...]

POSTED BY ADMIN





Cialis

tadalafil 20 mg en una tableta

Otros ingredientes:

La lactosa monohidrato, croscarmelosa de sodio, hidroxipropilcelulosa, **tomar cialis** celulosa microcristalina, lauril sulfato de sodio, estearato de magnesio, una mezcla del colorante Opadry II, talco.

Farmacocinética del medicamento Cialis:

Absorción del medicamento Cialis.

Después de la ingestión, tadalafil se absorbe rápidamente. Cmax se alcanza en promedio después de 2 horas. La velocidad y el grado de absorción no dependen de la ingesta de alimentos. El momento de **tomar Cialis** (mañana o tarde) no tiene un efecto clínicamente significativo en la velocidad y el grado de absorción.

La farmacocinética del medicamento Cialis en individuos sanos es lineal con respecto al tiempo y la dosis. En el rango de dosis de 2.5 a 20 mg, el AUC aumenta en proporción a la dosis. Las Css en el plasma se alcanzan en 5 días con la administración del medicamento 1 vez / día.

La farmacocinética del medicamento tadalafil en pacientes con función alterada de la erección es similar a la farmacocinética de la droga en individuos sin una violación de la función de la erección.

La distribución del medicamento Cialis:

Vd es de aproximadamente 63 litros, lo que indica que el Cialis se distribuye en los tejidos del cuerpo. En concentraciones terapéuticas, el 94% de **tadalafil se** une a proteínas plasmáticas. En individuos sanos, menos del 0,0005% de la dosis administrada se encuentra en tomar cialis los espermatozoides.

Metabolismo del medicamento Cialis:

Metabolizado con la participación de la isoenzima CYP3A4. El principal metabolito circulante es el glucurónido de metilcatecol. Es 13,000 veces menos activo contra PDE5 que tadalafil.

Por lo tanto, es poco probable que este metabolito sea clínicamente significativo.

Excreción del medicamento Cialis:

en individuos sanos, la eliminación promedio del medicamento Cialis para la ingestión es de 2.5 l / h, y el promedio de T1 / 2 es de 17.5 h. Cialis se excreta principalmente en forma de metabolitos inactivos, principalmente con heces (aproximadamente 61%) y en menor medida con orina (aproximadamente 36%).

Farmacocinética en situaciones clínicas especiales del medicamento Cialis:

Las personas mayores sanas (de 65 años en adelante) tienen un aclaramiento más bajo del medicamento Cialis,

que se expresa tomar cialis en un aumento del AUC del 25% en comparación con individuos sanos de entre 19 y 45 años. Esta diferencia no es clínicamente significativa y no requiere una selección de dosis.

En pacientes con insuficiencia renal leve (KK 51-80 ml / min) o gravedad moderada (CK = 31-50 ml / min), el AUC es mayor que en individuos sanos. La unión a proteínas no cambia si la función renal está alterada. En pacientes con insuficiencia renal grave (KK \leq 30 ml / min), no se ha estudiado el uso de tadalafil.

La **farmacocinética del medicamento Cialis** en pacientes con trastornos leves o moderados de la función hepática es comparable a la de individuos sanos.

En pacientes con diabetes mellitus, cuando se usó el fármaco, el AUC de Cialis fue menor en aproximadamente un 19% que en individuos sanos. Esta diferencia no es clínicamente significativa y no requiere un cambio de dosis.

Indicaciones para el uso del medicamento Cialis:

– disfunción eréctil.

Régimen de dosificación del medicamento Cialis:

Se recomienda a los hombres de mediana edad tomar **el medicamento Cialis** en una dosis de 20 mg. Cialis se toma al menos 16 minutos antes de la supuesta actividad tomar cialis sexual, independientemente de la ingesta de alimentos.

Los pacientes pueden intentar tener relaciones sexuales en cualquier momento dentro de las 36 horas después de tomar el medicamento para establecer el tiempo de respuesta óptimo para tomar el medicamento. La frecuencia de recepción máxima recomendada es de 1 vez / día.

Para hombres mayores, no se requiere una dosis especial. Las recomendaciones para tomar medicamentos para hombres de mediana edad también son aplicables para pacientes de edad avanzada. No se requieren pacientes con insuficiencia renal (CK $>$ = 30 ml / min) y una selección de dosis especial.

Efecto secundario del medicamento Cialis:

Muy a menudo: dolor de cabeza (11%), dispepsia (7%).

Los efectos secundarios tomar cialis generalmente son leves o moderados en gravedad, transitorios y disminuyen con el uso continuado del medicamento.

Quizás: dolor en la espalda, mialgia, congestión nasal, rubor de sangre en la cara.

Raramente: edema de los párpados, dolor en los ojos, congestión, hiperemia, mareos.

Contraindicaciones para el uso del medicamento tadalafil:

- administración simultánea de medicamentos que contienen nitratos orgánicos;
- niños y adolescentes menores de 18 años;
- Hipersensibilidad establecida al tadalafil y a otros componentes del medicamento.

Embarazo y lactancia

Cialis no debe utilizarse en mujeres.

Instrucciones especiales para el uso del medicamento Cialis:

Dado que no existen datos de ensayos clínicos controlados sobre la seguridad y eficacia de Cialis en pacientes con insuficiencia renal grave (CC \leq 30 ml / min) e insuficiencia hepática grave, el medicamento debe utilizarse en esta categoría de pacientes con extrema precaución y solo en caso de emergencia. En el contexto del tratamiento con Cialis en pacientes con insuficiencia renal moderada (CK 31-50 ml / min), el dolor de espalda fue más frecuente en comparación con tomar Cialis con pacientes con insuficiencia renal leve (KK 51-80 ml / min) o voluntarios sanos. Los pacientes con CC \leq 50 ml / min deben tener precaución.

La actividad sexual tiene un riesgo potencial para los pacientes con enfermedad cardiovascular. Por lo tanto, el tratamiento de la disfunción eréctil, incl. con el uso de [Cialis genéricos](#), no debe realizarse en hombres con enfermedades del corazón en las que no se recomienda la actividad sexual.

Se debe considerar el riesgo potencial de desarrollar complicaciones asociadas con la actividad sexual en pacientes con enfermedades cardiovasculares:

- infarto de miocardio en los últimos 90 días;
- angina inestable o angina que surgen durante las relaciones sexuales;
- Insuficiencia cardíaca crónica (clase funcional II y más alta según la clasificación de la NYHA), desarrollada durante los últimos 6 meses;

Disturbios incontrolados del ritmo cardíaco;

- hipotensión arterial (presión arterial inferior a 90/50 mm Hg) o hipertensión no controlada;
- Un accidente cerebrovascular que se ha pospuesto durante los últimos 6 meses.

Cialis debe usarse con precaución en pacientes con predisposición al priapismo (p. Ej., Anemia drepanocítica, mieloma múltiple o leucemia) o en pacientes con deformación anatómica del pene (p. Ej., Con angulación, fibrosis de la cavernosa o enfermedad de Peyronie).

El paciente debe ser informado de la necesidad de buscar atención médica inmediata en caso de una erección de 4 horas o más. El tratamiento intempestivo del priapismo causa daño a los tejidos del pene, como resultado de lo cual puede ocurrir una pérdida de potencia a largo plazo.

En el contexto del **uso de tadalafil**, no se han informado casos de priapismo.

La seguridad y eficacia de la combinación de Cialis con otros tratamientos para la disfunción eréctil no se han estudiado. Por lo tanto, no se recomienda el uso de tales combinaciones.

Uso en Pediatría

Cialis no se usa en pacientes menores de 18 años de edad.

Impacto en la capacidad para conducir vehículos y administrar maquinaria No hay recomendaciones específicas.

Sobredosis del medicamento tadalafil:

con una sola cita con voluntarios sanos a una dosis de 500 mg / día y pacientes con disfunción eréctil – repetidamente hasta 100 mg / día, los efectos no deseados fueron los mismos tomar Cialis que con el uso del medicamento en pacientes dosis

Tratamiento: terapia sintomática convencional.

Interacción con otros medicamentos del medicamento Cialis con otros medicamentos:
el efecto de otros medicamentos sobre tadalafil.

Latest News on Your Doctor's Blog



20

FEBRERO
2018

Lo que es Kamagra?

El medicamento Kamagra es uno de los primeros Viagra genéricos producidos en India. Este es un medicamento con un que es kamagra nombre de marca. Contiene sildenafil, se refiere a inhibidores de

[READ MORE](#)

POSTED BY ADMIN



20

FEBRERO
2018

Viagra: los Pros y Los Contras

Sildenafil (el medicamento original tiene el nombre comercial de Viagra) solo afecta los tabletas de viagra mecanismos naturales de la erección. Los científicos han desarrollado un nuevo medicamento

[READ MORE](#)

POSTED BY ADMIN



TADALAFIL (GENERIC CIALIS)

Tadalafil (Cialis) es el más nuevo y más potente de medicamentos para aumentar la potencia y el tratamiento de la disfunción eréctil en los hombres.



SILDENAFIL (GENERIC VIAGRA)

Sildenafil (Viagra) es el más popular y uno de los medicamentos más eficaces para aumentar la potencia de todo el mundo.



VARDENAFIL (GENERIC LEVITRA)

Levitra es el nombre de la marca de Vardenafilo, un nuevo fármaco para el tratamiento de la disfunción eréctil masculina en forma de comprimidos.

[HOME](#) [TIENDA](#) [SILDENAFIL](#) [TADALAFIL](#) [VARDENAFIL](#) [KAMAGRA \(GENERIC VIAGRA\)](#) [BLOG](#) [CONTACTO](#)

© 2014 Copyright by AIT-Themes. All rights reserved.