

Alfuzocina, tableta de liberación prolongada, 10 mg

Nivel de prescripción:

II

Código institucional:

273

Principio activo:

Alfuzosina. (World Health Organization, 2024)

Forma farmacéutica:

Tableta de liberación prolongada.

Concentración:

10 mg.

Código ATC:

G04CA01. (World Health Organization, 2024)

Dosis Diaria Definida:

7.5 mg. (World Health Organization, 2024)

Dosis:

Un comprimido al día La primera dosis debe tomarse antes de acostarse. Los comprimidos deben tomarse todos los días después de la misma comida.

No se ha demostrado la eficacia de alfuzosina en niños de 6 a 12 años, por lo tanto, no está indicada en esta población. (Teva Pharma, S.L.U., 2024)

Vía de administración:

Oral.

Indicaciones de uso:

Tratamiento de los síntomas funcionales, de moderados a graves, de la hiperplasia benigna de próstata. (Teva Pharma, S.L.U., 2024)

Reacciones adversas:

Del 1 al 10%:

Dolor abdominal (1-2%), dolor de espalda (1-2%), bronquitis (1-2%), constipación (1-2%), mareos (5.7%) dispepsia (1-2%), fatiga (2.7%), dolor de cabeza (3%), impotencia (1-2%), nausea (1-2%), faringitis (1-2%), infecciones respiratorias de las vías superiores (3%), sinusitis (1-2%). (Medscape, a)

Precauciones de uso:

Se debe tener precaución en pacientes con enfermedad arterial coronaria, enfermedad hepática, hipotensión ortostática sintomática, o en coadministración con medicamentos hipotensores.

Se debe usar con precaución en pacientes tratados con antihipertensivos o nitratos.

Se debe monitorizar la presión arterial de manera frecuente.

Pacientes con prolongación del intervalo QTc o historial del mismo se debe evaluar con precaución antes y después del tratamiento.

No debe usarse con pacientes con aclaramiento de creatina <30ml/min.

El paciente debe ser examinado y excluir otras condiciones que den síntomas similares a los de la HBP.

Puede causar sincope, descontinuar el medicamento si se presenta angina o si esta empeora, descartar cáncer de próstata antes de iniciar el tratamiento, precaución con pacientes con insuficiencia renal, precaución con pacientes con antecedentes de síndrome de QT prolongado.

Se informó sobre el síndrome del iris flácido intraoperatorio durante la cirugía de cataratas, asesorar al paciente sobre el riesgo de priapismo, no masticar ni triturar las tabletas. (Medscape, b)

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad al medicamento, insuficiencia hepatica moderada a grave, coadministración con inhibidores potentes de CYP3A4 u otros medicamentos bloqueadores alfa1. (Medscape, b)

Interacciones:

Contraindicados:

Atazanavir, ceritinib, cloranfenicol, cisaprida, claritromicina, cobicistat, darunavir, dronedarona, elvitegravir/cobicistat/emtricitabina/tenofovir DF, fluconazol, fosamprenavir, idealisib, indinavir, itraconazol, ketoconazol, lefamulina, levoketoconazol, lopinavir, mifepristona, nefazodona, nelfinavir, nirmatrelvir, nirmatrelvir/ritonavir, ombitasvir/paritaprevir/ritonavir y dasabuvir, posaconazol, ritonavir, saquinavir, tioridazina Tipranavir, voriconazol.

Serios usar alternativas:

Amiodarona, amisulprida, anagrelida, apalutamida, trióxido de arsénico, arteméter/lumefantrina, asenapina asenapina transdérmica, azitromicina, buprenorfina, ceritinib, clorpromazina, citalopram, crizotinib, desflurano disopiramida, dofetilida, droperidol, efavirenz, encorafenib entrectinib, enzalutamida, eribulina, base de eritromicina, etilsuccinato de eritromicina, lactobionato de eritromicina, estearato de eritromicina, etravirina, fexnidazol, flecainida, foscarnet, vidriodegib sulfato de hidroxicloroquina, ibutilida, iloperidona, inotuzumab, isoflurano, isoniazida ivosidenib, lofexidina, lonafarnib, macimoreolina, metadona midostaurina, mifepristona, mobocertinib, moxifloxacina, nilotinib, ondansetrón, pitolisante, ponesimod, procainamida, propafenona, quetiapina, quinidina, quinina, ribociclib, sevoflurano, sildenafil, siponimod, sorafenib, sotalol, tamsulosina, tetrabenazina, toremifeno, bromuro de umeclidinio/vilanterol inhalado vandetanib, vardenafilo, vemurafenib, vilanterol/furoato de fluticasona inhalado, voxelotor, yohimbe, ziprasidona. (Medscape, c)

Embarazo y lactancia:

Embarazo:

El medicamento no está indicado para uso en mujeres.

Lactancia:

El medicamento no está indicado para uso en mujeres. (Medscape, d)

Referencias bibliográficas:

Comisión Terapéutica Central / Dirección Terapéutica Central. (Octubre de 2021).

igssgt.org. Recuperado Enero de 2024, de Listado de Medicamentos:
<https://www.igssgt.org/listado-de-medicamentos/>

Medscape. (a). *Medscape*. Recuperado Mayo de 2024, de alfuzosin:
<https://reference.medscape.com/drug/uroxatral-alfuzosin-342870#4>

Medscape. (b). *Medscape*. Recuperado Mayo de 2024, de Alfuzosin:
<https://reference.medscape.com/drug/uroxatral-alfuzosin-342870#5>

Medscape. (c). *Medscape*. Recuperado Mayo de 2024, de Alfuzosin:
<https://reference.medscape.com/drug/uroxatral-alfuzosin-342870#3>

Medscape. (d). *Medscape*. Recuperado Mayo de 2024, de Alfuzosin:
<https://reference.medscape.com/drug/uroxatral-alfuzosin-342870#6>

Teva Pharma, S.L.U. (Febrero de 2015). *Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios*. Recuperado Mayo de 2024, de Alfuzosina 10 mg:
https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/67855/67855_ft.pdf

World Health Organization. (26 de Enero de 2024). *WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology*. Recuperado Mayo de 2024, de Alfuzosina:
https://atcddd.fhi.no/atc_ddd_index/?code=G04CA01