Alfuzosina hidrocloruro

Printed from https://www.cancerquest.org/es/node/6438 on 12/16/2025

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{O} \\ \text{CH}_3\text{O} \\ \text{CH}_3\text{O} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \text{N} \\ \text{CH}_3 \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{N} \\ \text{CH}_3 \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{N} \\ \text{CH}_3 \\ \end{array}$$

Brand name: Uroxatral®

IUPAC: N-[3-[(4-amino-6,7-dimethoxyquinazolin-2-yl)-methylamino]propyl]oxolane-2-carboxamide;hydrochloride

FDA approval: Yes Manufacturer Link Usage:

La dosis recomendada es de una tableta de liberación prolongada de 10mg de Uroxatral (alfuzosina hidrocloruro) diaria. La absorción de la alfuzosina ocurre al 50% bajo condiciones de ayuno, por ende, el Uroxatral se debe tomar con comida, a la misma hora cada día. Las tabletas no se deben masticar o triturar. La tableta de liberación prolongada de 10mg de Uroxatral (alfuzosina hidrocloruro) está disponible como una tableta compuesta por tres capas: una capa blanca entre dos capas amarillas, marcada con un sello "X10"

Mechanism:

Las tabletas de UroXatral (comprimido de liberación prolongada de alfuzosina hidrocloruro) pertenecen a una clase de fármacos denominada alfa bloqueantes. Este medicamento se emplea para tratar a hombres adultos con síntomas de una hiperplasia benigna de próstata (HBP). El UroXatral puede ayudar a relajar los músculos de la próstata y de la vejiga, lo cual puede reducir los síntomas de la HBP y mejorar el flujo urinario.

El UroXatral está diseñado para tratar los rastros y síntomas de una hiperplasia benigna de próstata. Este fármaco no es el indicado para tratar la hipertensión.

El ingrediente activo, la alfuzosina, está disponible en más de 80 países desde Europa hasta Latinoamérica, África y Asia. Fuera de los Estados Unidos, la formulación Xatral OD (se la toma una vez por día) está registrada en 70 países mundialmente - en 14 países europeos y en más de 35 países adicionales.

El UroXatral (comprimido de liberación prolongada de alfuzosina hidrocloruro) es un antagonista selectivo de los receptores postsinápticos adrenérgicos-alpha 1, ubicados en la próstata, la base de la vejiga, el cuello de la vejiga (cuello vesical), la cápsula prostática y en la uretra prostática. El bloqueo de estos adrenoreceptores puede ocasionar la relajación de la próstata y del cuello vesical, provocando un mejoramiento en el flujo urinario y una reducción de los síntomas de la HBP.

Side effects:

El Uroxatral puede causar erecciones dolorosas (priapismo), lo cual no se puede aliviar a través de las relaciones. Si esto ocurre, busque atención médica inmediata. Si el priapismo no se trata, es posible que no pueda tener una erección en el futuro.

Los efectos secundarios más comunes del Uroxatral incluyen: mareo, dolor de cabeza y cansancio.