



נובמבר 2021

שם התכשיר:

Xatral XL 10 mg

חומר פעיל:

Alfuzosin Hydrochloride 10mg

ההתוויה המאושרת הינה:

Treatment of certain functional symptoms of benign prostatic hypertrophy particularly if surgery has to be delayed for some reason. Adjuvant treatment to a catheter in acute urinary retention related to benign prostatic hypertrophy.

חברת סאנופי אוונטיס מבקשת להודיע על עדכון העלון לרופא והעלון לצרכן באוקטובר 2021.

העדכון כולל עדכוני בטיחות ועדכונים נוספים.

העלונים המעודכנים מצורפים למכתב זה, החמרות במידע הבטיחות מסומנות בצהוב.

העלונים המעודכנים נשלחו לפרסום במאגר התרופות שבאתר משרד הבריאות וניתן לקבלם מודפסים על ידי פנייה לבעל הרישום- סאנופי-אוונטיס ישראל בע"מ, רח' בני גאון 10 נתניה או בטלפון: 09-8633700.

להלן הקישור לאתר משרד הבריאות: <https://data.health.gov.il/drugs/index.html#/byDrug>

בברכה,

ד"ר תמר גבע
רוקחת ממונה

SUMMARY OF PRODUCT CHARACTERISTICS

1. NAME OF THE MEDICINAL PRODUCT

Xatral XL 10 mg prolonged-release tablets

2. QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITION

The active substance is alfuzosin. Each tablet contains 10 mg alfuzosin hydrochloride.
Excipient with known effect: each tablet contains 41.4 mg hydrogenated castor oil.
For the full list of excipients, see section 6.1.

3. PHARMACEUTICAL FORM

Prolonged-release tablet.
Round biconvex, three layer tablet: one white layer between two yellow layers.

4. CLINICAL PARTICULARS

4.1. Therapeutic Indications

Treatment of certain functional symptoms of benign prostatic hypertrophy (BPH), particularly if surgery has to be delayed for some reason.
Adjuvant treatment to a catheter in acute urinary retention (AUR) related to benign prostatic hypertrophy.

4.2. Posology and method of administration

Oral use.

The tablet must be swallowed whole with a glass of water (see section 4.4 Special warnings and special precautions for use).

BPH: The recommended dosage is one 10-mg tablet per day, to be taken immediately after the evening meal.

AUR: The recommended dosage is one 10-mg tablet per day, to be taken after the evening meal, starting on the day of insertion of the urethral catheter.

The treatment is administered for 3 to 4 days, with 2 to 3 days during catheterisation and 1 day following its removal.

Paediatric patients

Efficacy of Xatral XL has not been demonstrated in children aged 2 to 16 years (see section 5.1). Therefore, Xatral XL is not indicated for use in paediatric population.

4.3. Contraindications

- Hypersensitivity to the active substance or to any of the excipients listed in section 6.1.

- Antecedents of orthostatic hypotension.
- Combination with other alpha-1 blockers.
- Hepatic insufficiency.

4.4. Special warnings and precautions for use

Warnings

As with all α_1 -blockers, orthostatic hypotension may occur during the first few hours after intake of the medicinal product, especially at the beginning of the treatment, especially in individuals treated with antihypertensive medicinal products. This may or may not be accompanied by symptoms (sensation of vertigo, fatigue, and sweating).

In this case the patient should be placed in a supine position until the symptoms have disappeared completely.

These symptoms are temporary and usually do not prevent further treatment after adjustment of the posology.

During post-marketing surveillance a marked decrease in blood pressure was reported in patients with pre-existing risk factors (such as underlying cardiac disorders and/or concomitant treatment with antihypertensive medicinal products).

Advanced age is a contributing risk factor for the development of severe hypotension.

The patient should be informed about the possibility of these incidents occurring.

Alfuzosin should be administered with caution to patients suffering from symptomatic orthostatic hypotension or treated with antihypertensive medicinal products or nitrate derivatives (see section 4.5). Blood pressure should be monitored regularly, especially at the beginning of the treatment.

Patients with congenital QTc prolongation, with a known history of acquired QTc prolongation or taking medicinal products known to prolong the QTc interval should be evaluated before and during administration of alfuzosin.

Precautions for use

People with a history of hypersensitivity to α -1-blockers.

Alfuzosin should be administered with caution to patients who have previously displayed a severe hypotensive reaction after the intake of another α -blocker (see section 4.5).

In coronary patients the specific treatment of coronary insufficiency should be continued. If the angina pectoris recurs or worsens, alfuzosin should be discontinued.

It is essential to rule out prostate cancer before the start of treatment, especially as its first symptoms are similar to those of benign prostatic hypertrophy.

As with all alpha-1-receptor blockers, alfuzosin should be administered with caution in patients with acute cardiac insufficiency.

Such as other alpha-adrenergic antagonists, alfuzosin has been associated with priapism (persistent painful erection unrelated to sexual activity). Because this condition may lead to permanent impotence if not treated properly, patients should be informed of the severity of the condition (see section 4.8).

Intraoperative Floppy Iris Syndrome (IFIS, a variant of small pupil syndrome) has been observed

during cataract surgery in some patients treated with or previously treated with some alpha-1 blockers.

Although the risk of this phenomenon seems to be very low with Xatral, ophthalmic surgeons should be informed about the current or past use of alpha-1 blockers prior to cataract surgery, as IFIS may lead to an increased risk of complications during surgery. The ophthalmologists should be prepared to adjust their surgical techniques if necessary.

Concomitant use of alfuzosin and potent CYP3A4 blockers (such as itraconazole, ketoconazole, protease blockers, clarithromycin, telithromycin and nefazodone) should be avoided (see section 4.5). Alfuzosin should not be used concomitantly with CYP3A4 blockers that are known to prolong the QTc interval (e.g., itraconazole and clarithromycin); a temporary discontinuation of alfuzosin treatment is recommended when initiating a treatment with such medicinal products.

Concomitant use of phosphodiesterase-5 blockers (e.g. sildenafil, tadalafil, vardenafil) and Xatral may lead to symptomatic hypotension in some patients. To minimise the risk of developing postural hypotension the patient should be stable under an alpha-blocker treatment before starting phosphodiesterase-5 blockers.

Renal insufficiency

As no clinical safety data are available in patients with severe renal impairment (creatinine clearance <30 ml/min), alfuzosin 10 mg prolonged-release tablets should not be administered to this patient group.

Xatral XL 10 mg prolonged-release tablets contain hydrogenated castor oil which may cause stomach upset and diarrhoea.

Patients should be informed that the tablet should be taken whole.

Any other method of ingestion (chewing, crushing, biting, pulverising or grinding) should be avoided as it may lead to an inappropriate release and thus absorption of the active substance. This may cause premature unwanted effects.

Elderly patients

Xatral should be prescribed with caution to the elderly.

4.5. Interaction with other medicinal products and other forms of interaction

Contraindicated combinations:

Other α_1 -blockers (see section 4.3).

Combinations not recommended:

Potent CYP3A4 blockers such as itraconazole, ketoconazole, protease blockers, clarithromycin, telithromycin and nefazodone as alfuzosin blood levels may be elevated (see section 4.4).

Combinations to be taken into account:

- Antihypertensive medicinal products (see section 4.4)
- Nitrate derivatives (see section 4.4)
- General anaesthetics: the administration of a general anaesthetic to a patient treated with alfuzosin may result in an unstable blood pressure.
- Concomitant use of phosphodiesterase-5 blockers (e.g., sildenafil, tadalafil, vardenafil) and Xatral may lead to symptomatic hypotension in some patients (see section 4.4).
- Medicinal products known to prolong the QTc interval (see section 4.4).

4.6. Fertility, pregnancy and lactation

Not applicable.

4.7. Effects on ability to drive and use machines

No information is known on the effect on the ability to drive and operation of machines. Effects such as drowsiness, hypotension, vertigo, dizziness and asthenia may occur and especially at the start of treatment. These effects must be taken into account when driving vehicles and using machines.

4.8. Undesirable effects

Tabulated summary of undesirable effects

The undesirable effects are listed in the table below according to the MedDRA system/organ classes and frequency categories. The CIOMS frequencies are defined as: very common ($\geq 1/10$), common ($\geq 1/100$ to $< 1/10$), uncommon ($\geq 1/1,000$ to $< 1/100$), rare ($\geq 1/10,000$ to $< 1/1,000$), very rare ($< 1/10,000$), not known (cannot be estimated from the available data).

System/Organ class	Common	Uncommon	Rare	Very rare	Not known
Blood and lymphatic system disorders					Neutropoenia; thrombocytopaenia
Nervous system disorders	A sensation of vertigo; headache; debility; fatigue; and dizziness.	Syncope, vertigo			
Eye disorders					Intraoperative floppy iris syndrome (see section 4.4)
Cardiac disorders		Tachycardia		Angina pectoris in coronary patients (see section 4.4)	Atrial fibrillation
Vascular disorders		Hot flushes; hypotension (orthostatic) (see section 4.4).			
Respiratory system disorders		Rhinitis			
Gastrointestinal disorders	Nausea; Abdominal pain; stomach pain	Diarrhoea; Vomiting			

System/Organ class	Common	Uncommon	Rare	Very rare	Not known
Hepatobiliary disorders					Hepatocellular injury; cholestatic liver disease.
Skin and subcutaneous tissue disorders		Skin rash; itching		Urticaria; angioedema	
Reproductive system and breast disorders					Priapism
General disorders	Asthenia	Chest pain; oedema			

The following undesirable effects were described with the form Xatral SR 5 mg and may not be excluded with the form Xatral XL 10 mg:

Nervous system disorders

Uncommon: drowsiness

Eye disorders:

Uncommon: abnormal vision

General disorders

Common: malaise

Cardiac disorders

Uncommon: palpitations

Gastrointestinal disorders

Common: dry mouth

Reporting of suspected adverse reactions

Reporting suspected adverse reactions after authorisation of the medicinal product is important. It allows continued monitoring of the benefit/risk balance of the medicinal product. Any suspected adverse events should be reported to the Ministry of Health according to the National Regulation by using an online form at <https://sideeffects.health.gov.il>

4.9. Overdose

The main signs of an overdose are hypotension and its possible complications.

In case of overdose, patient should be hospitalised and classical treatment for hypotension should be instituted (vascular filling and vasopressors).

In case of significant hypotension, the appropriate corrective treatment may consist of a vasoconstrictor acting directly on the vascular muscle fibres.

Alfuzosin is difficult to dialyse because of its high protein binding.

5. PHARMACOLOGICAL PROPERTIES

5.1. Pharmacodynamic properties:

Pharmacotherapeutic group: a drug used in cases of benign prostatic hypertrophy. ATC code: G04C A 01

Alfuzosin is a derivative of quinazoline, which is active via the oral route.

It is a selective antagonist of the postsynaptic alpha-1-adrenergic receptors. Pharmacological studies conducted in vitro confirmed the selectivity of alfuzosin for the alpha-1 receptors at the trigonum of the bladder, urethra and prostate.

Studies in vivo in animals indicate that alfuzosin reduces urethral pressure and thus the resistance to micturition.

In the case of benign hypertrophy of the prostate the occurrence and intensity of functional urinary symptoms are not only related to the volume of the prostate but also to the sympathetic (nervous) tone.

An alpha-adrenergic nerve was demonstrated in the smooth muscle of the prostate stroma.

Alfuzosin exhibits a tissue distribution selective for the prostate.

The hypertrophy of the prostatic stroma concerns the smooth muscle tissue. Stimulation of postsynaptic alpha-1 receptors increases the muscle tone of the urinary tract while blockage of these receptors by alfuzosin leads to relaxation of smooth muscle fibres.

Alfuzosin shows a certain degree of urological selectivity: inhibition of the hypertonic response of the urethra appears earlier than the effect on the vascular walls.

In humans alfuzosin improves evacuation parameters by reducing urethral tone and resistance at the bladder neck, thereby promoting emptying of bladder.

Clinical placebo-controlled studies in patients with benign prostatic hypertrophy showed that alfuzosin:

- increases the maximum flow rate (Q_{max}) significantly in patients where the Q_{max} is ≤15 ml/s, by 30% on average. This improvement is observed from the first dose.
- significantly decreases the detrusor pressure and increases the volume, leading to a strong need to urinate.
- significantly reduces the residual volume.

These positive urea dynamic effects lead to a clearly demonstrated improvement in the lower urinary tract symptoms, both in terms of filling (irritation symptoms) and evacuation (obstructive symptoms).

In treated patients the frequency of acute urinary retention is decreased compared to patients who are not treated patients. In addition alfuzosin significantly increases the rate of successful spontaneous voiding after catheter removal in men experiencing acute urinary retention due to benign prostatic hypertrophy.

Paediatric population

Xatral is not indicated for use in paediatric patients (see section 4.2)

The efficacy of alfuzosin hydrochloride was not demonstrated in the two studies conducted in 197 patients aged 2 to 16 years with increased detrusor leak point pressure (LPP ≥ 40 cm H₂O) of a neurological nature. Patients were treated with alfuzosin hydrochloride 0.1 mg/kg/day or 0.2 mg/kg/day with adapted paediatric formulations.

5.2. Pharmacokinetic properties

Absorption

On average the relative bioavailability of Xatral XL 10 mg prolonged-release tablets is 104.4% compared to the immediate-release formulation (2.5 mg 3 times daily) in healthy middle-aged volunteers, and maximum plasma levels are reached 9 hours after administration.

The studies showed a logical pharmacokinetic profile when the product was administered after a meal.

Distribution

Binding to plasma proteins is approximately 90%, 68.2% to serum albumin and 52.5% to serum α_1 -glycoproteins.

Biotransformation

Alfuzosin is highly metabolised in the liver, while only 11% of the product is excreted unchanged in the urine.

CYP3A4 is the major hepatic isoenzyme involved in the metabolism of alfuzosin. Ketoconazole is a very potent CYP3A4 inhibitor. Repeated daily doses of 200 mg ketoconazole for 7 days resulted in a 2.11-fold increase in C_{max} and 2.46-fold increase in AUC_{load} after the administration of 10 mg alfuzosin after a meal. The other parameters, such as t_{max} and $t_{1/2Z}$, had not changed. Repeated daily doses of 400 mg ketoconazole for 8 days increased the C_{max} of alfuzosin by 2.3 times, the AUC_{load} and the AUC by 3.2 and 3.0 times, respectively (see section 4.5).

Elimination

Most metabolites (without pharmacodynamic activity) are excreted in the faeces (75 to 91%). The apparent elimination half-life is 9.1 hours.

Renal insufficiency

The mean values of C_{max} and AUC are slightly increased in patients with renal impairment without change in apparent elimination half-life, compared to those whose renal function is normal.

This change is not considered clinically significant and does not require a dose adjustment.

In patients with renal impairment, with or without the need for dialysis, the volume of distribution and the clearance of alfuzosin are increased due to the increased free fraction.

Hepatic insufficiency

In patients with severe hepatic insufficiency the elimination half-life was prolonged, the values of C_{max} doubled, and those of AUC tripled. Bioavailability is increased compared to healthy volunteers.

Elderly patients

The pharmacokinetic parameters (C_{max} , AUC) of Xatral XL 10 mg prolonged-release tablets did not increase in the elderly compared to healthy middle-aged volunteers.

In patients older than 75 years the reabsorption of alfuzosin is faster and the maximum concentrations are higher. Bioavailability may be increased and a reduction in the volume of distribution is seen in certain patients. The elimination half-life remains unchanged.

Chronic cardiac insufficiency

In the case of chronic cardiac insufficiency, the pharmacokinetic profile of alfuzosin is not affected.

5.3. Preclinical safety data

No available data.

6. PHARMACEUTICAL PARTICULARS

6.1. List of excipients

Hypromellose, Microcrystalline cellulose, Hydrogenated castor oil, Mannitol, Povidone, Ethyl cellulose, Magnesium stearate, Hydrated colloidal silica, Yellow Iron oxide.

6.2. Incompatibilities

There are no known significant incompatibilities.

6.3. Shelf life

The expiry date of the product is indicated on the packaging materials

6.4. Special precautions for storage

Store below 30°C

6.5. Nature and contents of container

10 or 30 tablets in blisters. Not all package sizes may be marketed

6.6. Special precautions for disposal

No special requirements.

7. MARKETING AUTHORISATION HOLDER AND IMPORTER

Sanofi-Aventis Israel LTD, P.O.B 8090 Netanya

8. LICENSE NUMBER

123-01-30140

Revised in October 2021 according to MoH guidelines.

Xatral10-SPC-Ver-18.0

עלון לצרכן לפי תקנות הרוקחים (תכשירים) התשמ"ו – 1986

התרופה משווקת על פי מרשם רופא בלבד

קסטורל XL 10 מ"ג טבליות לשחרור ממושך

כל טבליה לשחרור ממושך מכילה: אלפוזוסין HCL 10 mg ALFUZOSIN HCl

מרכיבים לא פעילים – ראה סעיף 6

קרא בעיון את העלון עד סופו בטרם תשתמש בתרופה.

עלון זה מכיל מידע תמציתי על התרופה
אם יש לך שאלות נוספות, פנה אל הרופא או אל הרוקח.
תרופה זו נרשמה לטיפול עבורך. אל תעביר אותה לאחרים. היא עלולה להזיק להם אפילו אם נראה לך כי מצבם הרפואי דומה.
התרופה מיועדת לגברים.
תרופה זו אינה מיועדת לטיפול בילדים ומתבגרים מתחת לגיל 16 שנים.

1. למה מיועדת התרופה ?

קסטורל משמשת לטיפול בתסמינים הקשורים להגדלה שפירה של הערמונית (פרוסטטה), בפרט אם ישנו עיכוב בביצוע הניתוח, וכטיפול משלים לצנתר (קטטר), באצירת שתן חריפה כתוצאה מהגדלה שפירה של הערמונית

קבוצה תרופוטיית : קסטורל XL שייכת לקבוצת תכשירים הנקראים חוסמי אלפא והינה חוסם סלקטיבי של הרצפטור α_1 (אלפא אחד).

2. לפני שימוש בתרופה

אין להשתמש בתרופה אם:

- הנך רגיש (אלרגי) לאלפוזוסין או לאחד ממרכיבי התרופה (ראה סעיף 6).
- הנך סובל או סבלת בעבר מלחץ דם אורתוסטטי (Orthostatic hypotension) (ירידה פתאומית בלחץ הדם המתרחשת כאשר אתה קם בפתאומיות משיבה או משכיבה)
- בשילוב עם חוסמי α_1 אחרים.
- הנך סובל מבעיה בתפקוד הכבד.
- ילדים מתחת לגיל 16

אזהרות מיוחדות הנוגעות לשימוש בתרופה

לפני הטיפול בתרופה ספר לרופא אם :

- אם אתה מראה סימפטומים של לחץ דם אורתוסטטי (ירידה פתאומית בלחץ הדם בעת שינוי המיקום שלך).
- לחץ דם אורתוסטטי עשוי להתרחש בשעות הראשונות לאחר נטילת התרופה. הדבר שכיח במיוחד בתחילת הטיפול, וכן אם בנוסף אתה מקבל טיפול ללחץ דם גבוה, או אם יש לך הפרעות לב. זה עשוי להיות קשור לתסמינים הבאים: סחרחורת, עייפות והזעה. במקרה זה עליך לשכב עד להיעלמות מוחלטת של תסמינים אלה, שהם בעלי אופי חולף. באופן כללי תוכל להמשיך בטיפול שלך. היזהר אם יש לך לחץ דם נמוך לאחר נטילת תרופה נוספת מאותו סוג (חוסמי α_1).
- אם אתה בגיל מתקדם יש סיכוי גבוה יותר ללחץ דם נמוך.
- אם ישנה היסטוריה של רגישות (אלרגיה) לתרופה אחרת מאותה המשפחה (חוסמי α_1).
- אם הינך קשיש
- הנך מטופל בתרופות להורדת לחץ דם, נגזרות של ניטראטים או תרופות למחלות קרדיווסקולאריות (לב וכלי דם) אחרות. הרופא שלך ימדוד את לחץ הדם באופן קבוע, בעיקר בתחילת הטיפול, הרופא שלך יחליט אם ניתן להשתמש במקביל בקסטורל XL.
- אם הינך סובל מאי ספיקת לב או הפרעת קצב, התייעץ עם הרופא שלך. הוא יחליט האם ניתן להשתמש במקביל בקסטורל XL
- זיקפות מתמשכות וכואבות שאינן קשורות לפעילות מינית (פריאפיזם) עלולות להתרחש לעיתים רחוקות מאוד. אם זה קורה עליך לפנות לרופא מיד.
- אם אתה צריך לעבור ניתוח קטארקט, עליך ליידע את המנתח כי אתה לוקח או לקחת קסטורל XL.
- אם הנך סובל מאי ספיקת כליות חמורה (פינוי קריאטינין נמוך מ-30 מ"ל לדקה), אין לקחת קסטורל XL.
- אם אתה משתמש בתרופות אחרות, קרא בעיון את הסעיף אינטראקציות/תגובות בין תרופות.

ילדים ומתבגרים

תרופה זו אינה מיועדת לטיפול בילדים ומתבגרים מתחת לגיל 16 שנים.

בדיקות ומעקב

אם הנך מטופל בתרופות להורדת לחץ דם או מחלות קארדיווסקולריות אחרות, הרופא שלך ימדוד את לחץ את לחץ הדם באופן קבוע, בעיקר בתחילת הטיפול.

אינטראקציות/תגובות בין תרופתיות:

אם אתה לוקח או אם לקחת לאחרונה, תרופות אחרות כולל תרופות ללא מרשם ותוספי תזונה, ספר על כך לרופא או לרוקח.

אין לקחת קסטל XL אם אתה לוקח:

חוסמי α_1 אחרים.

יש להזהר במיוחד בשילוב של קסטל XL עם התרופות הבאות:

- תרופות להורדת לחץ הדם
- נגזרות של ניטראטים - תרופות המשמשות במקרה של תעוקת חזה (אנגינה) (תחושה מכווצת, או לפעמים אפילו כאב דקירה, מאחורי עצם החזה) ומחלת לב.
- הרדמה כללית
- תרופות טיפול בזיהומים פטרייתיים (כגון איטרקונזול).
- תרופות לטיפול ב-HIV (כגון ריטונאביר)
- תרופות לטיפול בזיהומים חיידקיים (כגון קלריטרומיצין, טליטרומיצין)
- **תרופות לטיפול בדיכאון (כגון נפזודון)**
- טבליות קטוקונזול (המשמשות לטיפול בתיסמונת קושינג - כאשר הגוף מיצר עודף קורטיזול).
- תרופות להפרעות בזיקפה: לחלק מהחולים בטיפול בחוסמי אלפא לטיפול בלחץ דם גבוה או הגדלה של הערמונית עלולה להיות סחרחורת, שעלולה להיגרם מלחץ דם נמוך משיבה או מעמידה מהירה. חלק מהחולים חוו תסמינים אלה עם שימוש במקביל בתרופות להפרעות זיקפה (אימפוטנציה) וחוסמי אלפא. כדי להפחית את הסיכוי לתופעות אלו, המינון היומי של חוסמי אלפא צריך להיות קבוע לפני שתתחיל להשתמש בתרופות להפרעות זיקפה.
- תרופות המשפיעות על ה א.ק.ג (מאריכות מקטע QT) על מנת להימנע מתגובות עם תרופות אחרות, עליך לדווח תמיד על כל טיפול, לרופא המטפל.

שימוש בקסטל עם מזון

יש לקחת קסטל מיד לאחר ארוחת הערב

הריון והנקה

אם את בהריון או מניקה, חושבת שאת בהריון או מתכננת הריון, התייעצי עם הרופא לפני נטילת תרופה זו.

נהיגה ושימוש במכוונת

תופעות כגון ישנוניות, ירידה בלחץ הדם, סחרחורת ותחושת סחרחורת, חולשה, עלולות להתרחש בתחילת הטיפול. יש לקחת בחשבון השפעות אלו בעת נהיגה או שימוש במכוונת.

מידע חשוב על חלק מהמרכיבים של התרופה

קסטל XL מכיל hydrogenated Castor oil אשר עשוי לגרום לאי נוחות בבטן ולשלשולים.

3. כיצד תשתמש בתרופה?

יש להשתמש בתכשיר תמיד בהתאם להוראות הרופא. עליך לבדוק עם הרופא אם אינך בטוח בנוגע למינון ואופן הטיפול בתכשיר.

המינון ואופן הטיפול יקבעו על ידי הרופא בלבד.

המינון המקובל בדרך כלל הוא:

- להגדלה שפירה של הערמונית – טבליה אחת פעם ביום.
- לטיפול משלים לצנתר (קטטר), באצירת שתן חריפה כתוצאה מהגדלה שפירה של הערמונית – טבליה אחת פעם ביום. התחלת הטיפול ביום הכנסת הקטטר והפסקת הטיפול יום לאחר הוצאת הקטטר (בסך הכל 3-4 ימים).

אין לעבור על המנה המומלצת.

יש לבלוע את הטבלייה בשלמותה עם הרבה מים אחרי ארוחת הערב.

כתישה/חצייה/לעיסה:

אין לשבור, לרסק או ללעוס את הטבלייה כי הדבר עלול להשפיע על ספיגת התרופה בגוף.

אם נטלת בטעות מינון גבוה יותר של התרופה או אם בטעות בלע ילד מן התרופה, פנה מיד לחדר מיון של בית חולים והבא אריזת התרופה אתך. יש לשכב ככל שניתן על מנת לעצור את תופעות הלוואי. אל תנהג לבית החולים בעצמך.

אם שכחת ליטול את התרופה בזמן הדרוש, אין ליטול מנה כפולה כפיצוי על המנה שנשכחה. דלג על מנה זו וקח את המנה הבאה בזמן הרגיל.

יש להתמיד בטיפול כפי שהומלץ על ידי הרופא.

אם אתה מפסיק את נטילת התרופה

יש להמשיך ליטול קסטורל XL גם אם חל שיפור במצב בריאותך. הפסק את הטיפול רק אם הרופא הורה לך לעשות כך.

אין ליטול תרופות בחושך! בדוק התוויות והמנה בכל פעם שהנך נוטל תרופה. הרכב משקפיים אם הנך זקוק להם.

אם יש לך שאלות נוספות בנוגע לשימוש בתרופה, היוועץ ברופא או ברוקח.

4. תופעות לוואי

כמו בכל תרופה, השימוש בקסטורל XL עלול לגרום לתופעות לוואי בחלק מהמשתמשים. אל תיבהל למקרא רשימת תופעות הלוואי. ייתכן ולא תסבול מאף אחת מהן.

יש להפסיק טיפול ולפנות לרופא מיד אם הינך סובל מ:

כאב בחזה (תעוקת חזה -אנגינה פקטוריס) – בדרך כלל מתרחש אם סבלת מאנגינה בעבר. תופעה זו מתרחשת בפחות מ-1 מתוך 10,000 מטופלים.

תגובות אלרגיות- תסמינים של אנגיואדמה כגון פריחה אדומה או גבשושיות בעור, נפיחות (בעפעפיים, בפנים, בשפתיים, בפה ובלשון), קשיים בנשימה ובבליעה. תופעה זו מתרחשת בפחות מ-1 מתוך 10,000 מטופלים.

זיקפה ממושכת וכואבת שינה קשורה לפעילות מינית (פריאפיזם) (שכיחות בלתי ידועה)

שכיחות תופעות הלוואי מסווגת באופן הבא:

שכיחות מאד: מופיעות ביותר מ-1 מתוך 10 מטופלים

שכיחות: מופיעות ב-1 עד 10 מתוך 100 מטופלים

לא שכיחות: מופיעות ב-1 עד 10 מתוך 1000 מטופלים

נדירות: מופיעות ב-1 עד 10 מתוך 10,000 מטופלים

נדירות מאד: מופיעות בפחות מ-1 מתוך 10,000 מטופלים

שכיחות בלתי ידועה: השכיחות אינה ניתנת להערכה מתוך הנתונים הקיימים

הפרעות במערכת העצבים:

שכיחות: תחושת ורטיגו (סחרור), כאבי ראש, חולשה, **עייפות** וסחרחורת.

לא שכיחות: סינקופה (אובדן הכרה זמני), ורטיגו

הפרעות במערכת הלב וכלי הדם:

לא שכיחות: תת לחץ דם (ירידה בלחץ הדם, למשל כאשר קמים לפתע מתנוחת ישיבה או שכיבה), האצה

בקצב הלב **וגלי חום**.

נדירות מאוד: אנגינה פקטוריס (תעוקת חזה - תחושה מכווצת, או לפעמים אפילו כאב דקירה, מאחורי עצם

החזה, בחולי מחלת לב כלילית)

שכיחות בלתי ידועה: פרפור פרוזדורים (הפרעות קצב לב).

הפרעות של הדם ומערכת הלימפה:
שכיחות בלתי ידועה: נויטרופניה (ירידה בתאי דם הלבנים), טרומבוציטופניה (ירידה במספר הטסיות בדם).

הפרעות במערכת העיכול:
שכיחות: בחילות, כאבי בטן
לא שכיחות: שילשולים, הקאות.

הפרעות של העור:
לא שכיחות: פריחה בעור, גרד
נדירות מאוד: **סרפדת (אורטיקריה)**, אנגיואדמה (נפיחות בפנים, בלשון ובגרון)

הפרעות בכבד:
שכיחות בלתי ידועה: פגיעה בתאי הכבד, מחלת כבד כלוסטטית (הפרעה בניקוז המרה)

הפרעות בעיניים:
שכיחות לא ידועה: תסמונת הקשתית הרפואה תוך-ניתוחית (Intraoperative Floppy Iris Syndrome, IFIS)

הפרעות נשימתיות:
לא שכיחות: דלקת ברירת האף (ריניטיס)

הפרעות כלליות:
שכיחות: חולשה כללית (אסתניה)
לא שכיחות: כאבים בחזה, בצקת (הצטברות נוזלים)

הפרעות במערכת הרבייה ובשדיים:
שכיחות בלתי ידועה: זיקפה ממושכת ולעתים קרובות כואבת (פריאפיזם)

תופעות הלוואי הבאות תוארו במינון קסטל 5 מ"ג, וייתכן שאינן מופיעות בקסטל 10 XL מ"ג:

הפרעות בעיניים:
לא שכיחות: **ראייה לא תקינה**

הפרעות במערכת הלב וכלי הדם:
לא שכיחות: פלפיטציות (דפיקות לב מוגברות)

הפרעות כלליות:
שכיחות: חולשה (מצב כללי של אי נוחות, עייפות או תחושת מחלה)

הפרעות במערכות העיכול:
שכיחות: יובש בפה

הפרעות במערכת העצבים:
לא שכיחות: ישנוניות

אם הופיעה תופעת לוואי, אם אחת מתופעות הלוואי מחמירה, או כאשר אתה סובל מתופעת לוואי שלא הוזכרה בעלון, עליך להתייעץ עם הרופא.

ניתן לדווח על תופעות לוואי למשרד הבריאות באמצעות לחיצה על הקישור "דיווח על תופעות לוואי עקב טיפול תרופתי" שנמצא בדף הבית של אתר משרד הבריאות (www.health.gov.il) המפנה לטופס המקוון לדיווח על תופעות לוואי, או על ידי כניסה לקישור: [/https://sideeffects.health.gov.il](https://sideeffects.health.gov.il)

5. איך לאחסן את התרופה ?

מנע הרעלה! תרופה זו וכל תרופה אחרת יש לשמור במקום סגור מחוץ להישג ידם של ילדים ו/או תינוקות ועל ידי כך תמנע הרעלה. אל תגרום להקאה ללא הוראה מפורשת מהרופא.

אין להשתמש בתרופה אחרי תאריך התפוגה (exp. date) המופיע על גבי האריזה. תאריך התפוגה מתייחס ליום האחרון של אותו חודש.

יש לאחסן בטמפרטורה הנמוכה מ- 30°C.

אין להשליך תרופות לביוב או לאשפה הביתית. בקש מהרוקח להשליך תרופות שאינן עוד בשימוש. אמצעים אלה יסייעו בהגנה על הסביבה.

6. מידע נוסף

נוסף על החומר הפעיל התרופה מכילה גם:

Hypromellose, Microcrystalline cellulose, Hydrogenated Castor oil, Mannitol, Povidone Ethylcellulose, Magnesium Stearate, Hydrated colloidal silica, Yellow iron Oxide.

כיצד נראית התרופה ומה תוכן האריזה:

טבליה עגולה קמורה משני הצדדים בעלת שלוש שכבות: שכבה אחת לבנה בין שתיים צהובות. קיימות אריזות של 10 ו 30 טבליות (ייתכן ולא כל גדלי האריזות משווקים).

בעל הרישום והיבואן וכתובתו: סאנופי-אוונטיס ישראל בע"מ, ת.ד. 8090, נתניה

נערך באוקטובר 2021 בהתאם להנחיות משרד הבריאות

מספר רישום התרופה בפנקס התרופות הממלכתי במשרד הבריאות : 123-01-30140