

אנו שמחים לבשר לך כי אזטרול זמין עבור מטופליך בקופ״ח כללית ובקופ״ח מכבי, *בושני מסלולים

למכונוחים העווים על קריטריוני סל הבריאות

לכל מבוטחי הקופה, ללא צורר בביטוח משלים ללא צורך באישור מנהל המרפאה או המנהל הרפואי החחוזי





לפני מתן מרשם יש לעיין בעלון לרופא כפי שאושר על ידי משרד הבריאות





MSD Copyright @ Merck Sharp & Dohme (Israel-1996) Company Ltd., 2013. All rights reserved. CARD-1091460-0005

www.cholesterol.co.il

במחקרים קליניים, איזיטרול נסבל היטב בדרך כלל³ האמור לעיל אינו מהווה המלצה לטיפול במטופל פרטני. * הפרסום נכוו ליום 25.12.2013. המחירים עשויים להשתנות בהתאם לסל הבריאות הממלכתי ולנהלי קופות החולים

THERAPEUTIC INDICATIONS:

Primary Hypercholesterolaemia

Ezetrol co-administered with an HMG-CoA reductase inhibitor (statin) is indicated as adjunctive therapy to diet for use in patients with primary (heterozygous familial and non-familial) hypercholesterolaemia who are not appropriately controlled with a statin alone.

Ezetrol monotherapy is indicated as adjunctive therapy to diet for use in patients with primary (heterozygous familial and non-familial) hypercholesterolaemia in whom a statin is considered inappropriate or is not tolerated

Homozygous Familial Hypercholesterolaemia (HoFH) Ezetrol co-administered with a statin, is indicated as adjunctive therapy to diet for use in patients with HoFH. Patients may also receive adjunctive treatments (e.g., LDL apheresis).



Homozyaous Sitosterolaemia (Phytosterolaemia) Ezetrol is indicated as adjunctive therapy to diet for use in patients with homozygous familial sitosterolaemia.

CONTRAINDICATIONS:

Hypersensitivity to the active substance or to any of the excipients

When Ezetrol is co-administered with a statin, please refer to the SPC for that particular statin.

Therapy with Ezetrol co-administered with a statin is contraindicated during pregnancy and lactation. Ezetrol co-administered with a statin is contraindicated in natients with active liver disease or unexplained persistent elevations in serum transaminases.

REFERENCES:

- 1. Shepherd J. The role of the exogenous pathway in hypercholesterolaemia. Eur Heart J Suppl. 2001;3(suppl E):E2-E5.
- 2. Bays H. Ezetimibe. Expert Opin Investig Drugs. 2002;11(11):1587–1604.
- 3. Ezetrol physician prescribing information, MoH, 2005.