

Nurtec[®] ODT
(rimegepant)
orally disintegrating tablets 75 mg

התרופה היחידה המאושרת גם לטיפול וגם למניעת* מיגרנה, בכדור מסיס אחד¹⁻³

משטר טיפולי	מינון	התוויה
בעת התקף	75 מ"ג	טיפול אקוטי בהתקפי מיגרנה עם או ללא אאורה במבוגרים ¹
אחת ל 48 שעות (יום כן, יום לא)	75 מ"ג	טיפול מניעתי במיגרנה אפיזודית ¹



כדור מתמוסס
בעל התחלת פעולה מהירה,
המאפשר **חזרה לתפקוד**
תוך **60 דקות**^{4#}



יעילות מתמשכת
הן בטיפול אקוטי והן מניעתי
עד 48 שעות, בכדור אחד^{4,5}



במחקר ארוך טווח
של 52 שבועות
השימוש בנורטק ODT
לא גרם ל-MOH^{6,7*}



נורטק ODT
הראתה
פרופיל בטיחותי
דומה לפלצבו^{4,5}

*MOH - Medication Overuse Headache | ביחס לפלצבו

3 שאלות פשוטות העוזרות לאיתור מיגרנה:⁸ (ערך מנבא חיובי של 93.3%)

במהלך שלושת החודשים האחרונים:

1. האם היו לך בחילות המלוות בכאב ראש?
2. האם אור הפריע לך במהלך כאב ראש?
3. האם כאבי ראש הגבילו את היכולת שלך לעבוד, ללמוד או לבצע פעולות יומיומיות למשך יום אחד לפחות?

נורטק ODT
הינו אנטגוניסט
לקולטן של CGRP
אשר מעורב
בתהליך
המיגרנה⁴

אם התשובה חיובית
לפחות ל-2 מתוך 3 השאלות,
יש לשקול השלמת הליך איבחון
למיגרנה^{8,9}

References: 1. Nurtec latest approved prescribing information 2. Wilbanks et al. Migraine in Adult Primary Care, The Journal for Nurse Practitioners, Volume 18, Issue 4, 2022, Pages 366-369. 3. Baker et al. Human Milk and Plasma Pharmacokinetics of Single-Dose Rimegepant 75 mg in Healthy Lactating Women. Breastfeed Med. 2022 Mar;17(3):277-282. doi:10.1089/bfm.2021.0250 4. Croop R et al. Lancet. 2019;394(10200):737-745. 5. Croop L et al. Lancet. doi:10.1016/S0140-6736(20)32544-7 [published online December 15, 2020]. 6. Lipton RB, Berman G, Kudrow D, et al. Long-term, open-label safety study of rimegepant 75 mg for the treatment of migraine (Study 201): interim analysis of safety and exploratory efficacy (IHC-PO-127). Cephalalgia 2019; 39 (suppl): 1-337. 7. Ailani et al. The American Headache Society Consensus Statement: Update on integrating new migraine treatments into clinical practice. Headache. 2021 Jul;61(7):1021-1039. doi: 10.1111/head.14153. 8. Lipton RB, Dodick D, Sadosky R, Kolodner K, Endicott J, Hettiarachchi J, and Harrison W. A self-administered screener for migraine in primary care: The ID Migraine™ validation study. Neurology. 2003;61:375-382. 9. Eigenbrodt, A.K., Ashina, H., Khan, S. et al. Diagnosis and management of migraine in ten steps. Nat Rev Neurol 17, 501-514 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41582-021-00509-5>

Nurtec ODT is an orally disintegrating tablet (contains 75 mg rimegepant), indicated for: 1. Acute treatment of migraine with or without aura in adults 2. Preventive treatment of episodic migraine in adults. **Contraindications** Hypersensitivity to the active substance or to any of the excipients. **Warnings, Precautions and Adverse reactions Hypersensitivity Reactions**, including dyspnea and rash, have occurred with NURTEC ODT and can occur days after administration. If a hypersensitivity reaction occurs, discontinue NURTEC ODT and initiate appropriate therapy. **Adverse Events: Acute Treatment of Migraine** the most common adverse reaction was nausea (2%). Hypersensitivity occurred in less than 1% of patients. **Preventive Treatment of Episodic Migraine** the most common adverse reactions were nausea (2.7%) and abdominal pain/dyspepsia (2.4%). **Drug Interactions:** Avoid concomitant administration of Nurtec ODT with strong inhibitors of CYP3A4, strong or moderate inducers of CYP3A or potent inhibitors of P-gp or BCRP. Avoid another dose of Nurtec ODT within 48 hours when it is administered with moderate inhibitors of CYP3A4 **Use in specific populations:** Hepatic Impairment Avoid use of NURTEC ODT in patients with severe hepatic impairment. **Renal Impairment** Avoid use of NURTEC ODT in patients with end-stage renal disease (CL_{cr} < 15 mL/min).