

# Риалтрис™

## КОНТРОЛЬ НАЗАЛЬНЫХ И ГЛАЗНЫХ СИМПТОМОВ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА С БЫСТРЫМ НАЧАЛОМ ДЕЙСТВИЯ<sup>1</sup>

### УНИКАЛЬНАЯ\* ФИКСИРОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ

#### ОЛОПАТАДИН

АНТАГОНИСТ H1-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ



#### МОМЕТАЗОН

СИНТЕТИЧЕСКИЙ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИД



**БЫСТРОЕ НАЧАЛО  
ДЕЙСТВИЯ<sup>1\*\*</sup>**



**КОНТРОЛЬ НАЗАЛЬНЫХ  
И ГЛАЗНЫХ СИМПТОМОВ<sup>1\*\*\*</sup>**



**БЛАГОПРИЯТНЫЙ ПРОФИЛЬ  
БЕЗОПАСНОСТИ<sup>1\*\*\*\*</sup>**



**РАЗРЕШЕН К ПРИМЕНЕНИЮ:  
6+ ПРИ САР / 12+ ПРИ КАР<sup>1</sup>**



САР — сезонный аллергический ринит (АР), КАР — круглогодичный АР

\* По данным ГРЛС на 17.02.2023 <https://grls.rosminzdrav.ru/>

\*\* Продемонстрировано в клинических исследованиях:

- Patel P, Salapatek AM, Tantry SK. Effect of olopatadine-mometasone combination nasal spray on seasonal allergic rhinitis symptoms in an environmental exposure chamber study. Ann Allergy Asthma Immunol. 2019; 122: 160-166.

- Hampel F.C. et al. Olopatadine-mometasone combination nasal spray: Evaluation of efficacy and safety in patients with seasonal allergic rhinitis // Allergy Asthma Proc. 2019 Jul 3; 40 (4): 261-272.

- Gross GN, Berman G, Amar NJ, Caracta CF, Tantry SK (2019). Efficacy and safety of olopatadine-mometasone combination nasal spray for the treatment of seasonal allergic rhinitis. Ann Allergy Asthma Immunol., 122(6):630-8.

\*\*\* Продемонстрировано в клиническом исследовании:

Segal N, Prensner B, Lumry W, Caracta CF, Tantry SK. Long-term safety and efficacy of olopatadine-mometasone combination nasal spray in patients with perennial allergic rhinitis. Allergy Asthma Proc. 2019

Sep 1;40(5):301-310. doi: 10.2500/aarp.2019.40.4233. Epub 2019 Jun 27. PMID: 31248471.

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Риалтрис РУ № ЛП-006768 от 09.02.21. Доступно на [www.grls.rosminzdrav.ru](http://www.grls.rosminzdrav.ru)

КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА РИАЛТРИС

Противопоказания: Препарат Риалтрис противопоказан к применению у пациентов с гиперчувствительностью к мометазону, олопатадину, олопатадина гидрохлориду или к любому из вспомогательных веществ; недавнее оперативное вмешательство или травма носа с повреждением слизистой оболочки носовой полости - до заживления раны (в связи с замедляющим действием ГКС на процесс заживления); беременность, период грудного вскармливания; наличие нелеченой местной инфекции с вовлечением в процесс слизистой оболочки носовой полости, например, вызванной Herpes simplex; детский возраст до 6 лет при САР, до 12 лет при КАР; с осторожностью: препарат следует применять с осторожностью при туберкулезной инфекции (активной и латентной) респираторного тракта, нелеченой грибковой, бактериальной, системной, вирусной инфекции или инфекции, вызванной Herpes simplex с поражением глаз (в виде исключения возможно назначение препарата при перечисленных инфекциях по указанию врача). После применения препарата Риалтрис следует воздержаться от участия в опасных видах деятельности, требующих усиленной концентрации внимания и координации движений, таких как работа с механизмами или вождение транспортного средства. Побочное действие: В клинических исследованиях наиболее частыми нежелательными реакциями при применении препарата Риалтрис (31% и выше, чем в группе плацебо) были инфекции верхних дыхательных путей, носовое кровотечение, головная боль, дискомфорт в носу, вирусные заболевания верхних дыхательных путей, инфекция мочевыводящих путей, кашель и дисгевзия.

Информационный материал для специалистов здравоохранения

№RUS-RLT-003\_02-2023

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА РИАЛТРИС, ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

**glenmark**

ООО «Гленмарк Импэкс» Россия, 115114, Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 3, БЦ «Вивальди Плаза»  
Тел./Факс 7 499 951 00 00 [www.glenmarkpharma.com](http://www.glenmarkpharma.com) / [www.glenmark-pharma.ru](http://www.glenmark-pharma.ru)