

## НАЗАВАЛЬ РЕКОМЕНДОВАН



Рекомендуется использовать Назаваль перед предполагаемым контактом с аллергенами, например, перед выходом на улицу в период цветения растений, посещением мест массового скопления людей, проведением домашней уборки, контактами с домашними животными.



При аллергии на пыльцу растений (сезонная аллергия) рекомендуется начать использовать Назаваль заблаговременно, за 1–2 недели до предполагаемого начала сезона пыления.

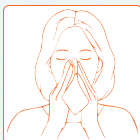


При круглогодичном рините (аллергии на домашнюю пыль, животных и др.) Назаваль можно использовать ситуационно за 5–10 минут до предполагаемого контакта с аллергеном.



Профилактическое применение Назавали снижает риск обострения аллергического ринита.

## МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ



Шаг 1. Перед применением, если необходимо, следует провести очистку полости носа или высморкаться.



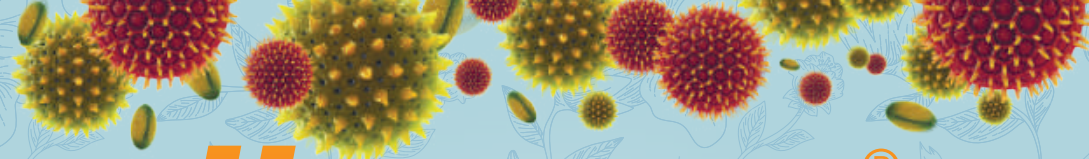
Шаг 2. Аккуратно встряхнуть флакон. При первом использовании рекомендуется сделать 1 или 2 пробных впрыскивания в воздух.



Шаг 3. Зажать пальцем один носовой ход, сделать впрыскивание порошка на вдохе в противоположный носовой ход, интенсивно нажав на стенки флакона.

Такую же процедуру повторить с другой стороны.

ООО «Замбон Фарма». Россия, 121002, Москва, Глазовский переулок, дом 7;  
Тел.: +7 (495) 933-38-30/32, Факс: +7 (495) 933-38-31  
Для специалистов здравоохранения



# Назаваль®

НЕ ОКАЗЫВАЕТ СИСТЕМНОЕ  
И МЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ

ДЕЙСТВУЕТ КАК ЕСТЕСТВЕННЫЙ  
БАРЬЕР ПО ОТНОШЕНИЮ  
К АЭРОАЛЛЕРГЕНАМ  
И ПОЛЛУТАНТАМ

МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ У ДЕТЕЙ  
И ВЗРОСЛЫХ, А ТАКЖЕ В ПЕРИОД  
БЕРЕМЕННОСТИ И КОРМЛЕНИЯ  
ГРУДЬЮ

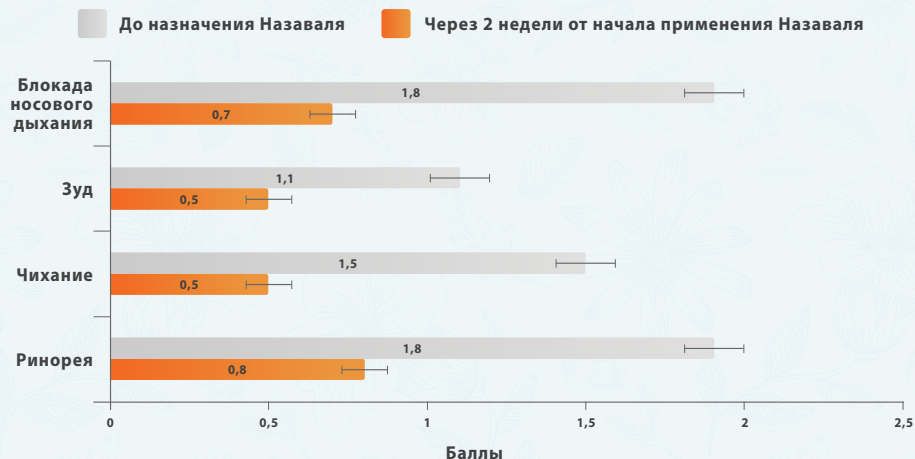


НАЗАЛЬНЫЙ СПРЕЙ ДЛЯ  
ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА

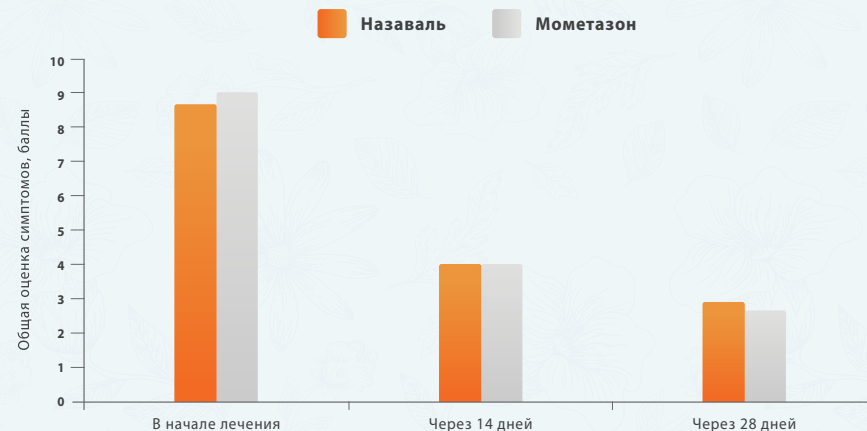
**В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА (АР) У ДЕТЕЙ УМЕНЬШАЕТ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЧИХАНИЯ, ЗАЛОЖЕННОСТЬ НОСА, ЗУД И ДРУГИЕ СИМПТОМЫ БОЛЕЕ, ЧЕМ В 2 РАЗА\***

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАЗАВАЛЯ ПРИ АР СОПОСТАВИМА С МОМЕТАЗОНОМ**

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАЗАВАЛЯ У ДЕТЕЙ С АР В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ ДВУХ НЕДЕЛЬ (P<0,05)**



**СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЗАВАЛЯ И МОМЕТАЗОНА**



У большинства пациентов (73%) отчётливое улучшение состояния отмечалось уже к пятому дню от начала применения **Назавалья**.

75% пациентов до назначения **Назавалья** регулярно получали деконгестанты.

На фоне использования **Назавалья** 27% пациентов эпизодически получали деконгестанты.

**Результаты:**

- В обеих группах отмечено снижение индекса общей оценки симптомов аллергии.
- Статистических различий при сравнении индекса общей оценки симптомов через 14 и 28 дней после начала лечения между группами пациентов, принимавших мометазон и **Назаваль**, не выявлено.
- Снижение слезоотделения наблюдалось только в группе пациентов, получавших **Назаваль**.

\*Геппе Н. А., Снегочкая М. Н., Колосова Н. Г., Конопелько О. Ю., Машукова Н. Г., Озерская И. М., Фарбер И. М. Микродисперсный порошок целлюлозы в профилактике аллергического ринита у детей // Российский Аллергологический Журнал. 2010. № 4. С. 73 – 78.

Mahmoodi N. S., Okhovat S. A. R., Abtahi S. H. R., Moslehi A. The comparison of Nasaleze and mometasone nasal spray to control the Symptoms of allergic rhinitis // Adv Biomed Res. 2018; 7: 27.