

Острый риносинусит

фитопрепараты для реальной клинической практики

Острый риносинусит (РС) – острое воспаление слизистой оболочки полости носа и околоносовых пазух¹

12 продолжается менее 12 недель

Чаще всего развивается на фоне ОРВИ

2 Сопровождается двумя или более симптомами

заложенность носа;
появление отделяемого из носа или носоглотки;
давление/боль в области лица;
снижение или потеря обоняния;
риноскопические признаки;
изменения на компьютерной томограмме придаточных пазух носа;
изменения слизистой оболочки в пределах остиомеатального комплекса и/или пазух.

Аргументы «ЗА»



Использование фитопрепаратов при лечении острого РС:

- Позволяет одновременно воздействовать на разные звенья патологического процесса (комплексное действие);
- Допускает длительное применение в разных возрастных и терапевтических группах;
- Имеет низкую токсичность и хорошую переносимость;
- Обеспечивает профилактику развития осложнений;
- Позволяет использовать меньше медикаментов.

При остром РС **всем пациентам** при отсутствии противопоказаний **рекомендованы фитопрепараты** с доказанным противовоспалительным и секретолитическим действием **с целью ускорения разрешения симптомов¹**.

Синупрет®

стандартизованная композиция из 5 лекарственных растений с секретолитическим, противовоспалительным, антибактериальным и противовирусным действием.

Синупрет® экстракт

усиленная формула комплексного препарата

Лучшие результаты

Синупрет® достоверно улучшает результаты лечения синусита антибиотиками и сосудосуживающими каплями².

Контроль симптомов

Синупрет® достоверно лучше плацебо уменьшает отек слизистой, головную боль и заложенность носа³.

Более эффективен

Синупрет® более эффективен при головной и лицевой боли, чем интраназальные ГКС, и прием не сопровождался развитием НЯ⁴.

Синупрет® экстракт на 4 дня ускоряет сроки клинического выздоровления при остром риносинусите⁴.



Высокие стандарты качества

Синупрет® экстракт подтвердил свою эффективность в 2 двойных, слепых, рандомизированных, плацебо-контролируемых клинических исследованиях (n=589)⁴.

ЧЕК-ЛИСТ

требования к фитопрепарату для лечения острого риносинусита



Входит в рекомендации по лечению острого РС ведущих отечественных и зарубежных научных сообществ.

Синупрет® экстракт включен в Клинические рекомендации МЗ РФ по лечению острого синусита, 2021 г и в в EPOS2020 по показаниям: острый вирусный риносинусит у взрослых и детей и острый поствирусный риносинусит у взрослых



Производится из высококачественного стандартизованного сырья, выращенного под контролем условий произрастания.

Синупрет® экстракт произведен согласно концепции фитониринга* с соблюдением высоких стандартов культивирования, сбора, хранения и экстрагирования сырья, что гарантирует стабильность и высокую активность⁵.



На всех этапах производства обеспечивается строгий контроль качества.

Концепция фитониринга включает тщательный контроль качества на всех стадиях производства препарата Синупрет® экстракт⁵.



Клиническая эффективность и безопасность подтверждены и в условиях рандомизированных исследований, и в реальной клинической практике с привлечением большого количества пациентов.

По данным реальной клинической практики (ретроспективное когортное исследование, 11057 пациентов), прием препарата Синупрет® экстракт не приводил к назначению антибиотиков и способствовал быстрому лечению простуды без затяжного течения⁶.

* Фитониринг – раскрытие и изучение активных веществ растений (phytos) при помощи передовых инновационных технологий (engineering) для производства эффективных и безопасных фитопрепаратов.

Подготовлено по материалам заседания дискуссионного клуба, проведенного на портале www.omnidocor.ru. Докладчики – д.м.н., профессор Д.Л. Бабак и д.м.н., профессор Л.З. Болиева. Примечания. ОРВИ- острые респираторные вирусные инфекции, ГКС - глюкокортикостероиды, НЯ - нежелательные явления, EPOS - European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps. Спикос литературы. 1. Клинические рекомендации МЗ РФ (КР313) Острый синусит (взрослые, дети), 2021г. https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/313_2/2. Neubauer, März Placebo-controlled, randomized, double-blind clinical trial with Sinupret® sugar-coated tablets on the basis of a therapy with antibiotics and decongestant nasal drops in acute sinusitis. Phytomedicine 3, 1994, 177-181 3. Passali D. et al., A prospective open-label study to assess the efficacy and safety of a herbal medicinal product (Sinupret forte) in patients with Acute Rhinosinusitis/Oto Rhino Laryngology (ORL), 2015, PMID: 25661190. 4. R. Jund et al., Herbal Drug BND 1016 is safe and effective in the treatment of acute viral rhinosinusitis. Acta Oto-Laryngologica, 2015; 135: 42-50. 5. Falzon, Charlie and Anna Balabanova. Phytotherapy: An Introduction to Herbal Medicine. Primary care 44 2 (2017): 217-227. 6. Martin D. et al. Reduced antibiotic use after initial treatment of acute respiratory infections with phytopharmaceuticals: a retrospective cohort study. Postgraduate Medicine, 2020. DOI: 10.1080/00325481.2020.1751497.