

© видання для лікаря-практика



Клінічна імунологія Алергологія Інфектологія

РИНОЖЕРМІНА

RINÖGERMINA®

БІОЛОГІЧНИЙ БАР'ЄР ПРОТИ ПАТОГЕНІВ
**Streptococcus salivarius 24SMBc
Streptococcus oralis 89a**
Показання:

- Для лікування та профілактики інфекцій носа-горла-евстахієвих труб (отит, риносинусит, аденоїдит)¹
- Для зниження частоти рецидивів
- Для підвищення рівнів клінічного видужання

Після:

- Лікування антибіотиками
- Лікування місцевими антисептиками
- Для відновлення нормального сапрофітного навантаження слизової оболонки

**ПЕРШИЙ
НАЗАЛЬНИЙ СПРЕЙ
ДЛЯ БАКТЕРІОТЕРАПІЇ***
ЗАСТОСУВАННЯ:

По 2 вприскування в кожен ніздрю
2 рази на добу протягом 7 діб
повторюючи лікування протягом
щонайменше 3 місяців
Мінімум 10 мільярдів КУО** на дозу



Сертифікат МРРЛ 143-19 від 04.02.2019 р. лікний до 03.02.2024.
Рецидивит зав. кафедри оториноларингології, офтальмології з курсом хірургії,
головни та ший (ФНМУ, д.м.н., професор Попович В.І.)

1. Marchisto P. et al. Streptococcus salivarius 24SMB administered by nasal spray for the prevention of acute otitis media in otitis-prone children. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2015 Dec; 34(12):2377-83 (Переклад: Marchisto І.и., Streptococcus salivarius 24SMBc введення у вигляді назального спрею для профілактики гострого середнього отиту у сильних до отиту дітей. Європейський журнал Клінічна Мікробіологія та Інфекційні хвороби, 2015, грудень; 34(12):2377-83).
* ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ПАТЕНТ ЕР 3015109А104.05.2016/Європейський патент ЕР 3015109А1 від 04.05.2016. ** Колонієутворюючих одиниць.
Інформацію наведено в скороченому вигляді; повна інформація викладена в інструкції з використання медичного виробу. Інформація призначена спеціально для розміщення у виданнях, призначених для медичних та фармацевтичних працівників, а також у матеріалах, що розповсюджуються на спеціалізованих семінарах, конференціях, симпозиумах з медичної тематики.
Виробник: DMG Italia S.r.l. Дата останнього перегляду інформаційного матеріалу: 16.10.2020 р.

До складу Корпорації «Артеріум» входять АТ «Київмедпрепарат» та АТ «Галичфарм»

«Артеріум» Фармацевтична Корпорація
www.arterium.ua

Ближче до людей
ARTERIUM



Конференція
«Захворювання
дихальних шляхів»

Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія

Видання для лікаря-практика

Журнал заснований у серпні 2005 р.

Періодичність виходів: 8 номерів (2 спецвипуски)
+ збірник клінічних рекомендацій

Видання входить до електронної бази даних «Наукова періодика України НБУ імені В.І. Вернадського» та індексується Google Scholar



ЗМІСТ

№ 7 (128) 2020

Актуальна тема

Характеристика імунних реакцій при COVID-19

М.І. Лісяний 5

Зарубіжний досвід

Позагоспітальна бактеріальна пневмонія: вибір схеми емпіричної антибактеріальної терапії в разі амбулаторного лікування 9

Ефективність та безпечність бактеріотерапії в лікуванні рекурентних інфекцій верхніх дихальних шляхів у дітей

D. Passali, L.M. Bellussi, G.C. Passai et al. 16

Погляд фахівця

Гостра інфекція верхніх дихальних шляхів: клінічний випадок і його обговорення

С.П. Кривонустов 19

Вплив вітаміну D на стан імунної системи в період пандемії COVID-19 (новітні дані)

А.В. Квашина, І.С. Майдан 22

Рекомендації

Кишенькове керівництво Глобальної стратегії діагностики, лікування та профілактики ХОЗЛ Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease, GOLD, перегляд 2020 р. 31

GINA-2020: що нового?

Global Initiative for Asthma, перегляд 2020 р. 51

Нотатки клініциста

Інгаляційні кортикостероїди при вірусній пандемії: чи ефективне лікування при COVID-19?

Dan V Nicolau, Mona Bafadhel 49

БІБЛІОТЕКА
Дніпропетровської
державної медичної академії

13951



Вартість передплати на 2021 р. – 760 грн.

Оформити передплату на наше видання можна у будь-якому відділенні зв'язку за каталогом «Укрпошти» в розділі «Охорона здоров'я України. Медицина».

Передплатний індекс – 94977

Реквізити:

ТОВ «Медичний журнал «Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія.», 03035 м. Київ, вул. Генерала Шаповала, 2, ЄДРПОУ 38391854.
П/р UA 463510050000026003636466100 в ПАТ «УкрСиббанк», МФО 351005.