

© видання для лікаря-практика



Клінічна імунологія Алергологія Інфектологія

Конференція
«Захворювання
дихальних шляхів»

РИНОЖЕРМІНА

RINÖGERMINA®

БІОЛОГІЧНИЙ БАР'ЄР ПРОТИ ПАТОГЕНІВ

Streptococcus salivarius 24SMBc
Streptococcus oralis 89a

Показання:

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

Після:

- Лікування антибіотиками
- Лікування місцевими антисептиками
- Для відновлення нормального сапротітного 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 МРРБ: 143-119 від 04.02.2019 р., дієвий до 03.02.2024.
Рецепент: зав. кафедри оториноларингології, офтальмології з курсом «Інфекції
голови та шиї ІФНМУ 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.н., Streptococcus salivarius 24SMBc введення у вигляді назального спрею для профілактики гострого середнього отиту у схильних до отиту дітей. Європейський журнал Клінічна Мікробіологія та Інфекційні хвороби, 2015, грудень, 34(12):2377-83).
* EUROPEAN PATENT EP-3015109A1/04.05.2016/Європейський патент EP-3015109A1 від 04.05.2016. ** Колонієтворюючих одиниць.
Інформація наведено в скороченому вигляді, повна інформація викладена в інструкції з використання медичного виробу. Інформація призначена виключно для розміщення у виданнях, призначених для медичних та фармацевтичних працівників, а також у матеріалах, що розповсюджуються на спеціалізованих семінарах, конференціях, симпозіумах з медичної тематики.
Виробник: DMG Italia S.r.l. Дата останнього перегляду інформаційного матеріалу: 25.11.2021 р.

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

«Артеріум» Фармацевтична Корпорація
www.arterium.ua

Ближче до людей
ARTERIUM



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

№ 7-8 (136-137) 2021

Актуальна тема

Конкурентна дія комєнсальної і патогенної мікрофлори слизової оболонки порожнини носа в пацієнтів із риносинуситами
Ю.В. Деєва, С.В. Довгич 5

Подія

Різдвяні читання у Львові 10

Новє слово в лікуванні алергічного риніту 21

Від постковідного синдрому до молекулярної діагностики алергічних захворювань: огляд Другої конференції «Простору доказової алергології» 27

Огляд

Причини, особенности и тактика ведення COVID-19-асоциированной пневмонии, осложнившейся острым респираторным дистресс-синдромом
Э.М. Ходощ 12

Погляд фахівця

Алергічний риніт і COVID-19
А.Є. Богомолов 18

Зарубіжний досвід

Ефекти кларитроміцину і можливості його застосування в рамках терапії COVID-19
N. Takemori, H.K. Ooi, G. Imai et al. 37

Нотатки клініциста

Постковідний синдром: імунологічні механізми розвитку і терапевтичні підходи
Т.В. Давидова 42

Рекомендації

Резюме основних змін GINA, 2021 48

Кишенькове керівництво Глобальної стратегії діагностики, лікування та профілактики ХОЗЛ
Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease, GOLD, перегляд 2021 року 56

БІБЛІОТЕКА
Дніпровський
державний медичний університет

14724



Вартість передплати на 2022 р. – 953,96 грн., на півріччя – 479,48 грн.

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

Передплатний індекс – 94977

Реквізити:

ТОВ «Медичний журнал
«Клінічна імунологія. Алергологія.
Інфектологія.»,
вул. Світлицького, 35, м. Київ, 04123
ЄДРПОУ 38391854.
П/р UA 463510050000026003636466100
в ПАТ «УкрСиббанк»,
МФО 351005