

ПОЛИОКСИДОНИЙ® Полиэффект® ПРОТИВ ЛОР-заболеваний

Эффективность и безопасность Полиоксидония
была проверена в авторитетных исследованиях
с высокими доказательными стандартами





Масштабная доказательная база по эффективной терапии Полиоксидонием ЛОР-патологий у детей и взрослых

- Изучен** более чем в 350 научных работах, включая двойные слепые плацебо-контролируемые
- Проверен** европейским исследованием безопасности PASS (Post-Authorisation Safety Study)
- Включен** в перечень ЖНВЛП и во множество клинических и методических рекомендаций по лечению ОРВИ, гриппа и COVID-19 у взрослых и детей, а также в рекомендации Словакии
- Одобен** аллергологами-иммунологами (РААКИ) в комплексной терапии инфекционных заболеваний

1. Караулов А.В., Горелов А.В. Применение азоксимера бромиды в терапии инфекционно-воспалительных заболеваний органов дыхания у детей: метаанализ контролируемых клинических исследований // Журнал инфектологии. 2019; Т. 11, № 4.

2. Гаращенко Т.И., Карнеева О.В., Тарасова Г.Д. и др. Влияние местного применения Полиоксидония на симптомы и характер течения острой респираторной вирусной инфекции у детей: результаты многоцентрового двойного слепого плацебо-контролируемого исследования // Consilium Medicum. 2020; Т. 22, № 3: с. 80–86.

3. Карпова Е.П., Ганковская Л.В., Возгомент О.В., Авальян Я.С., Куликова И.Ю., Меркушева Е.Д., Хасанова Е.М. Гипертрофия небных миндалин — возможные подходы в лечении // Вестник оториноларингологии. 2020; 85 (3): 57–63.

4. Vavilova V., Vavilov A., Nechaeva I., Tyulyukin V. Azoximer Bromide in the Treatment of Children with Pharyngeal Lymphoid Ring Pathology // BMJ Paediatrics Open. 2024; Vol. 8, Suppl 5.

5. Нарматова К.К., Мактыбаева Д.А., Кулиева Э.С., Закиров Т.М. Оценка эффективности комплексного лечения хронических синуситов у жителей высокогорья // Alatau Academic Studies, вып. 1 (2022).

6. Кучиянц С.А., Гаппоева Э.Т., Болиева Л.З. Дифференцированные подходы к лечению хронического тонзиллита на основании данных клинико-иммунологического обследования.

7. Костюк В.Н., Вишняков В.В. Современные методы консервативного лечения больных с хроническим декомпенсированным тонзиллитом.

8. Свистушкин В.М., Никифорова Г.Н., Еремеева К.В., Деханов А.С., Кочетков П.А. Возможности азоксимера бромиды в лечении пациентов с острыми инфекционно-воспалительными заболеваниями верхних отделов дыхательных путей.

9. Листок-вкладыш Полиоксидоний® таблетки 12 мг, раствор 6 мг/мл.



Инструкция
по применению

дети 6+ месяцев

Инфекционно-воспалительные заболевания дыхательных путей: метаанализ контролируемых клинических исследований



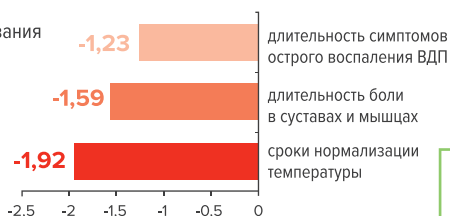
Караулов А.В.
академик РАН, д.м.н.



Горелов А.В.
академик РАН, д.м.н.

5 исследований / 540 детей
334 пациента / Полиоксидоний®
+ комплексная терапия
206 пациентов / контрольная группа

Сокращение сроков купирования симптомов на фоне терапии Полиоксидонием (дни) по сравнению с плацебо или стандартной терапией

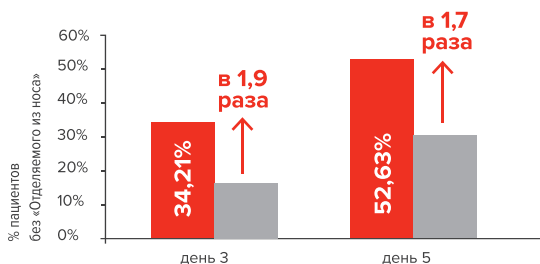


Полиоксидоний® сокращает продолжительность интоксикации и лихорадки, боли в мышцах и суставах, симптомов воспаления ВДП на 1,9 дня¹

Риносинусит. Многоцентровое двойное слепое плацебо-контролируемое исследование

Гаращенко Т.И., Карнеева О.В., Тарасова Г.Д. и др.

Динамика % пациентов, у которых отсутствовало «Отделяемое из носа»



■ Полиоксидоний®
■ плацебо

Разница между группами достоверна (p<0,05)

Полиоксидоний® купирует ринорею быстрее, чем стандартная терапия в группе контроля²



Гипертрофия нёбных миндалин. Открытое сравнительное исследование

Карпова Е.П., Ганковская Л.В.,
Возгомент О.В. и др.

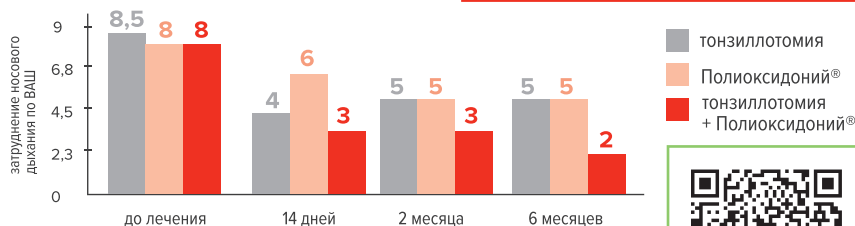
110 детей

20 пациентов / здоровые дети

30 пациентов / тонзиллотомия

30 пациентов / Полиоксидоний®

30 пациентов / Полиоксидоний®
+ тонзиллотомия



Полиоксидоний® улучшает носовое дыхание в 1,3 раза и снижает тяжесть течения инфекционно-воспалительного процесса³



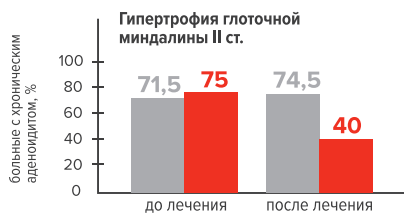
Патологии лимфоглоточного кольца. Открытое сравнительное исследование

2463 ребёнка (3–6 лет)

1350 пациентов / Полиоксидоний®

1113 пациентов / контрольная группа

Вавилова В., Вавилов А., Нечаева И. и др.



у 80% пациентов разрешились симптомы аденоидита

у 90% пациентов восстановилось носовое дыхание

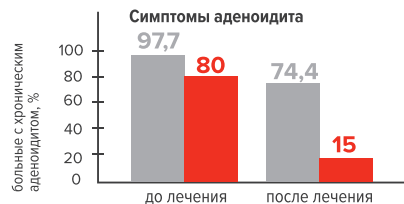
у 83% пациентов улучшились риноскопические показатели

у 65,9% пациентов уменьшились носоглоточные и нёбные миндалины

у 60% пациентов уменьшилась носоглоточная миндалина со II до I степени



у 75,6% пациентов снизилась заболеваемость ОРВИ



■ Полиоксидоний®

■ контрольная группа



Полиоксидоний® достоверно уменьшает размеры глоточных миндалин, а также восстанавливает носовое дыхание у 90% пациентов⁴

взрослые

Хронический синусит. Наблюдательное исследование

55 взрослых

25 пациентов / Полиоксидоний®
+ стандартная терапия

30 пациентов / стандартная терапия

Нарматова К.К., Мактыбаева Д.А.,
Кулиева Э.С. и др.



Полиоксидоний® купирует симптомы синусита уже на 3-й день лечения и значительно облегчает общее состояние пациентов⁵

Хронический тонзиллит. Открытое рандомизированное исследование

Кучянц С.А., Гаппоева Э.Т., Болиева Л.З.

69 взрослых

34 пациента / Полиоксидоний®
+ стандартная терапия

35 пациентов / стандартная терапия



Через 6 месяцев:

с 65,7% до 5,9% снижение доли пациентов с патологическим отделяемым и рецидивами

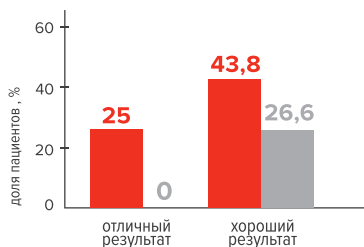
в 3,7 раза повышение процента пациентов с сохранением клинического эффекта



Полиоксидоний® значительно ускоряет выздоровление⁶

Хронический тонзиллит. Открытое исследование

Костюк В.Н., Вишняков В.В.



■ Полиоксидоний® + аппарат «Тонзиллор»

■ аппарат «Тонзиллор»

35 взрослых

20 пациентов / Полиоксидоний® + аппарат «Тонзиллор»

15 пациентов / аппарат «Тонзиллор»

Отличный результат — длительная ремиссия: отсутствие признаков декомпенсации и местных симптомов.

Хороший результат — нет тонзиллогенной интоксикации, нет рецидивов, менее выражены местные симптомы.



Полиоксидоний® увеличивает сроки ремиссии и снижает частоту обострений у пациентов с хроническим тонзиллитом⁷

взрослые и дети

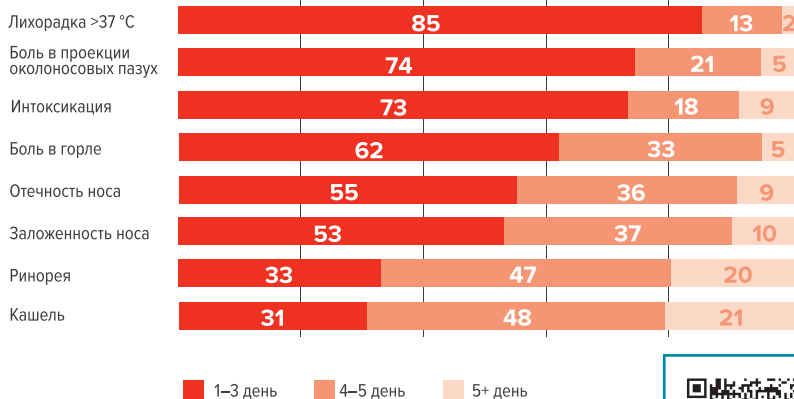
Инфекционно-воспалительные заболевания органов ВДП. Многоцентровое исследование



Свиштушкин В.М.
д.м.н., профессор,
оториноларинголог
высшей категории

16 000+ пациентов

5 945 детей от 6 мес.
10 420 взрослых



распределение пациентов по срокам разрешения симптомов, %

■ 1-3 день ■ 4-5 день ■ 5+ день



Полиоксидоний® купирует общие и ЛОР-симптомы уже на 3-й день, а положительная динамика после полного курса терапии отмечена у 99,77% пациентов⁸

схема применения¹¹ Полиоксидония

НОС

горло

Диагноз

Острый/хронический ринит
Острый/хронический синусит
Аллергический ринит

Острый/хронический тонзиллит
Фарингит
Ларингит

Терапия

Раствор и капли 6 мг/мл Полиоксидоний® сублингвально (под язык) или интраназально

Комбинация с базисной терапией (сосудосуживающие, антибиотики, НПВС)

НОВИНКА



Таблетки 12 мг Полиоксидоний® сублингвально (под язык)

Комбинация с базисной терапией (антибиотики, НПВС)



возраст	лечение	
	вес ребенка, кг	количество капель в сутки (за 2–3 приема)
6+ мес.	8	4
	12	6
	16	8
	20	10
	>20	1 капля на 2 кг веса, но не более 20
18+ лет	10 капль x 2 р/сутки*	
Курс 5–10 дней		
* Допустимы другие режимы дозирования согласно листку-вкладышу		

возраст	профилактика	лечение
3–10 лет	1/2 таблетки x 1 р/сутки. Курс 10 дней.	1/2 таблетки x 2 р/сутки. Курс 7 дней.
10–18 лет	1 таблетка x 1 р/сутки. Курс 10 дней.	1 таблетка x 2 р/сутки. Курс 7 дней.
18+ лет		1 таблетка x 2/сутки. Курс 10 дней.



Инструкция по применению Полиоксидония



ЛП-№(003897)-(РГ-РУ)-210425
раствор и капли (форма выпуска раствора в комплекте с насадкой-капельницей)

ЛП-№(002251)-(РГ-РУ)-270423
таблетки

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



долгожданная новинка

ПОЛИОКСИДОНИЙ® капли,
специально разработанные
для удобного местного
применения!

Капли 6 мг/мл, 1 флакон 5 мл с насадкой,
сублингвально (под язык)
или интраназально

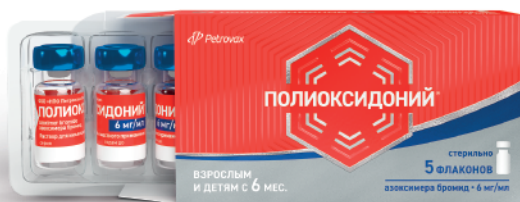
**детям с 6 мес.
и взрослым**

**теперь до 40% доступнее
для пациента***

* По сравнению с Полиоксидоний® раствор 6 мг/мл №5

Раствор 6 мг/мл
5 флаконов по 1 мл

сублингвально
(под язык)
или интраназально



Таблетки 12 мг

сублингвально
(под язык)



ПОЛИОКСИДОНИЙ®
в комплексной терапии ЛОР-заболеваний
действует на инфекцию на слизистых
и устраняет вирусную интоксикацию,
улучшая самочувствие с 1-х дней лечения

Petrovax

ООО «НПО Петровакс Фарм»,
142143, Московская область,
г. Подольск, с. Покров, Сосновая ул., д. 1
телефон/факс: +7 (495) 730-75-45/60 |
e-mail: info@petrovax.ru | www.petrovax.ru
Для сообщений о нежелательных явлениях:
pv@petrovax.ru / ADR@petrovax.ru | +7 (800) 234-44-80

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

PO_A.003.002_10062025-1