

# ПОЛИОКСИДОНИЙ®

лечение и профилактика гриппа,  
респираторных и вирусных инфекций



«Полиоксидоний» успешно применяют врачи  
«красных зон» в профилактике и лечении COVID-19

«Полиоксидоний» имеет широкое международное  
признание:

- Множество статей в научных СМИ (в таких как, Drugs in Context и ASCO\*)
- Единственный российский препарат в своей категории, прошедший исследование по безопасности PASS\*\* в Европе

Европейские страны выбирают и включают  
«Полиоксидоний» в рекомендации для лечения  
и профилактики COVID-19.

Например, Словакия реализовала экстренную  
закупку российского препарата «Полиоксидоний»  
в период развития пандемии. В этой стране уровень  
применения препарата на основе азоксимера бромида  
на душу населения в 5 раз больше, чем в РФ.

«Петровакс Фарм» реализовывает проект помощи  
врачам стационаров и «красных зон» в РФ и безвоз-  
мездно передает препарат «Полиоксидоний» в лечеб-  
ные учреждения для профилактики и лечения корона-  
вирусной инфекции.



A continuous publication, open access, peer-reviewed journal  
ISSN 2050-392X

## ORIGINAL RESEARCH

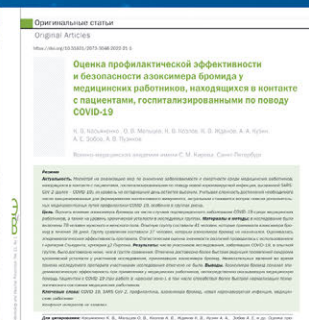
### Open-label use of an off-label polyamine immunomodulator in patients hospitalized with COVID-19

Bertrand P. Ellmer<sup>a</sup>, Natalia V. Makhayevskaya<sup>b</sup>, Olga V. Bagdina<sup>b</sup>, Lyudmila Yu. Akhmetova<sup>b</sup>, Elena V. Kartashova<sup>b</sup>, Anastasia A. Trofimova<sup>b</sup>, Natalia V. Kuznetsova<sup>b</sup>, Anton A. Tikhonov<sup>b</sup>, Nadezhda F. Rokhlyankina<sup>b</sup>, Francisco Harrington<sup>c</sup>, Jean-François Rossignol<sup>d</sup>, and Timothy C. Hardman<sup>e,f</sup>

<sup>a</sup>Medicis Healthcare Institution, Saratov Institute of Ministry of Health of Saratov Region, Saratov, Russia; <sup>b</sup>Saratov Research No. 2 Institute of Hygiene and Preventive Medicine, Saratov, Russia; <sup>c</sup>Institute of Hygiene and Preventive Medicine, University of Veterinary Medicine Vienna, Vienna, Austria; <sup>d</sup>Department of Internal Medicine, Saint-Louis Hospital, Paris, France; <sup>e</sup>Department of Internal Medicine, Saint-Louis Hospital, Paris, France; <sup>f</sup>Department of Internal Medicine, Saint-Louis Hospital, Paris, France; and <sup>g</sup>Department of Internal Medicine, Saint-Louis Hospital, Paris, France

**Abstract**  
Background: Evidence-based therapies used to treat coronavirus disease (COVID-19) remain limited. Azoximer bromide (AZB; Polyoxidonium) is an immunomodulating molecule frequently used in Eastern Europe to treat COVID-19. This study evaluated its therapeutic benefit in upper respiratory tract infections. This study was conducted in a real-life setting in a hospital setting in combination with standard of care treatment in patients hospitalized with COVID-19.

**Background**  
Несмотря на то что для лечения коронавирусной инфекции (COVID-19) имеются некоторые доказанные методы терапии, их применение ограничено. Азоксимер бромид (АЗБ; Полиоксидоний) — это иммуномодулирующий молекула, которая часто используется в Восточной Европе для лечения COVID-19. Целью настоящего исследования было оценить терапевтическую эффективность АЗБ в лечении верхних дыхательных путей. Исследование было проведено в реальной клинической практике в больнице в сочетании с общепринятыми методами терапии в пациентах, находившихся в стационаре с COVID-19.



 **Петровакс**

тел.: 8 495 730-75-45

[www.polyoxidonium.ru](http://www.polyoxidonium.ru)

имеются противопоказания. Необходимо ознакомиться с инструкцией по применению препарата или получить консультацию специалиста.

\* ASCO (American Society of Clinical Oncology) — Американское общество клинической онкологии

\*\* PASS (Post Authorisation Safety Study) — многоцентровое проспективное открытого неинтervенционное пострегистрационное исследование безопасности в Европе

реклама