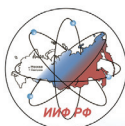


ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

**ТАМЕРОН<sup>®</sup>**

**при лечении и профилактике  
урологических заболеваний**





ИНСТИТУТ  
ИНЖЕНЕРНОЙ  
ФИЗИКИ



АЛУРОН  
Акционерное общество



Лекарственный препарат

**ТАМЕРОН**

— путь к здоровью и долголетию!



# TAMERON®

(аминодигидрофлазиндион натрия) – лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

**В комплексном лечении рецидивирующих, хронических инфекционно-воспалительных урологических заболеваний:**

- ✓ бактериальный простатит;
- ✓ уретрит;
- ✓ цистит;
- ✓ пиелонефрит;
- ✓ вирусные урологические инфекции.

**Существенно ускоряет выздоровление и сокращает время восстановительной реабилитации, способствует быстрому восстановлению высокой работоспособности**

**TAMERON®** повышает активность клеточного и гуморального иммунитета, уменьшает сроки стационарного лечения пациентов.<sup>1</sup>

**TAMERON®** безопасен и эффективен для профилактики вторичных послеоперационных осложнений на фоне сниженной реактивности у пациентов.<sup>1</sup>

**TAMERON®** совместим практически с любыми лекарственными средствами.

Применение **TAMEPON®** позволяет снижать дозировки нестероидных и стероидных противовоспалительных препаратов, антибиотиков.<sup>2</sup>

Аминодигидрофталазиндион натрия в комплексной терапии хронического бактериального простатита в сочетании с инфекциями, передаваемыми половым путем позволяет добиться более значимого купирования клинической симптоматики хронического простатита, увеличения сроков ремиссии заболевания и продолжительности безрецидивного периода у большинства больных. Аминодигидрофталазиндион натрия при лечении хронического бактериального простатита способствует улучшению эрекционной и эякуляторной составляющей копулятивного цикла мужчины.<sup>2</sup>

На фоне лечения препаратом **TAMEPON®** отмечена коррекция иммунологического статуса в виде достоверного повышения активности Т-лимфоцитов, Т-хелперов, В-лимфоцитов, натуральных киллеров, уровня иммуноглобулина G, а также снижение уровня циркулирующих иммунных комплексов (в контрольной группе таких изменений не наблюдалось, напротив, выявлено снижение активности В-лимфоцитов).<sup>3,7</sup>

**TAMEPON®** оказывает антиоксидантное действие за счет прямого инактивирования ряда радикальных соединений, блокирования выработки активных форм кислорода, регуляции активности антиоксидантных ферментных систем, что приводит к снижению уровня оксидативного стресса и защищает ткани от повреждающего воздействия радикалов.<sup>4,7</sup>

Аминодигидрофталазиндион натрия уменьшает процессы перекисного окисления липидов и способствует восстановлению липидного слоя клеточных мембран почечного эндотелия.<sup>5,7</sup>

## Механизм действия препарата<sup>6,7</sup>

- способен воздействовать на функционально-метаболическую активность фагоцитарных клеток (моноцитов/макрофагов, нейтрофилов, естественных киллеров);
- нормализует антителообразование, опосредованно стимулирует выработку эндогенных интерферонов (ИФН-α, ИФН-γ);
- обратимо на 6-8 часов ингибирует избыточный синтез гиперактивированными макрофагами фактора некроза опухоли-α, интерлейкина-1, интерлейкина-6 и других провоспалительных цитокинов, активных форм кислорода, уровень которых определяет степень воспалительных реакций, их цикличность, а также выраженность интоксикации и уровень оксидантного стресса;
- нормализует функциональное состояние макрофагов;
- приводит к восстановлению антигенпредставляющей и регулирующей функции макрофагов, снижению уровня аутоагрессии;
- стимулирует бактерицидную активность нейтрофильных гранулоцитов, усиливая фагоцитоз и повышая неспецифическую резистентность организма к инфекционным заболеваниям.

## Фармакокинетика<sup>6</sup>

Выводится из организма, в основном, через почки. После внутримышечной инъекции период полувыведения составляет 30-40 минут. Основные фармакологические эффекты наблюдаются в течение 72 часов.

## Способ применения<sup>6</sup>

Внутримышечно. Перед введением препарат разводят в 2-х мл воды для инъекций или 0,9% растворе натрия хлорида.

1 день по 100 мг дважды, затем по 100 мг через день. Курс 10-15 инъекций (в зависимости от тяжести патологического процесса).

### **У взрослых и подростков с 12 лет в монотерапии:**

хронических урогенитальных инфекций, в том числе при проведении иммунореабилитационных мероприятий в межрецидивный период с целью поддержания клинической ремиссии: по 100 мг через день курсом в 10 инъекций.

Побочное действие: в редких случаях возможны аллергические реакции.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость; беременность и период грудного вскармливания; детский возраст до 6 лет (отсутствует клинический опыт применения).

Способы применения, дозы и продолжительность применения препарата **TAMERON®** выбираются врачом в зависимости от диагноза, тяжести заболевания, возраста больного.

<sup>1</sup>Применение лекарственного препарата Тамерон® у пациентов с гнойно-септическими периоперационными осложнениями после радикальных хирургических операций длительностью более 2 часов: Отчет по наблюдательному исследованию (заключ.)/ ФГБУЗ «Клиническая больница № 85 ФМБА»; рук. Лесовик В.С.: М., 2023, 63 с.

<sup>2</sup>Применение иммуномодуляторов при рецидивирующих бактериальных вирусных инфекциях в урологии/ Жуков О.Б. и др.// Вопросы урологии и андрологии, 2018. – Т. 6. - №1. с. 14.

<sup>3</sup>Профилактика развития дополнительных гнойно-септических осложнений при перитонитах различной этиологии с учетом сниженной реактивности: Отчет по наблюдательному исследованию (заключ.)/ ФГБУЗ «Клиническая больница № 85 ФМБА»; рук. Лесовик В.С., иссл. Поваров В.О.: М., 2022, 97 с.

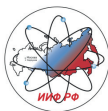
<sup>4</sup>Профилактика инфекционных осложнений при операциях на позвоночнике с имплантацией металлоконструкций при использовании лекарственного препарата «Тамерон»: Отчет по наблюдательному исследованию (заключ.)/ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава РФ; рук. Колесов С.В.: М., 2023, 70 с.

<sup>5</sup>Иммуномодулирующая терапия вторичного хронического пиелонефрита на фоне мочекаменной болезни/ Казеко Н.И. и др.// Медицинская наука и образование Урала, 2017. – Т. 18. – № 2 (90). – С. 37.

<sup>6</sup>Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ТАМЕРОН®.

<sup>7</sup>Исследование механизма воздействия аминоксидогидрофталазиндиона натрия на метаболизм нейтрофильных гранулоцитов *in vitro* // Цитокины и воспаление. 2024. Т. 21, № 4. Савченко А.А., Анисимова Е.Н., Царькова Е.А., Борисов А.Г. С. 213–220. DOI: 10.17816/CI685109 EDN: MBGOJG

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА  
Назначается по рецепту врача  
Регистрационный номер: ЛП-№(007267)-(РГ-RU) от 15.10.2024 г.



**ИНСТИТУТ  
ИНЖЕНЕРНОЙ  
ФИЗИКИ**

АНО «Институт инженерной физики»  
142210, Россия, Московская обл., г.о. Серпухов,  
г. Серпухов, Большой Ударный переулок, д. 1А, стр.1  
+7 (4967) 35-31-93  
[www.iifrf.ru](http://www.iifrf.ru)  
[info@iifmail.ru](mailto:info@iifmail.ru)



**АЛУРОН**  
Акционерное общество

АО «АЛУРОН»  
142201, Россия, Московская обл., г.о. Серпухов,  
г. Серпухов, ул. Сиреневая, д. 8, стр.1, помещ. 310  
+ 7 (917) 581 48 75  
[bsnc23@mail.ru](mailto:bsnc23@mail.ru)



АО «Столетика»  
142201, Россия, Московская обл., г.о. Серпухов,  
г. Серпухов, ул. Сиреневая, д. 8, стр.1, помещ. 310  
+7 (4967) 12-83-32  
+7 (926) 074-31-25  
[www.stoletika.ru](http://www.stoletika.ru)  
[info@stoletika.ru](mailto:info@stoletika.ru)

Приобрести  
**ТАМЕРОН®**



Издание 2

Подписано в печать: 08.02.2026