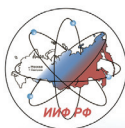


ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

**ТАМЕРОН®**

при лечении и профилактике  
заболеваний  
желудочно-кишечного тракта





ИНСТИТУТ  
ИНЖЕНЕРНОЙ  
ФИЗИКИ



АЛУРОН  
Акционерное общество



Лекарственный препарат

**ТАМЕРОН**

— путь к здоровью и долголетию!



# TAMERON®

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

**В комплексном лечении рецидивирующих, хронических инфекционно-воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта:**

- ✓ язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки;
- ✓ вирусные гепатиты;
- ✓ послеоперационные гнойно-септические осложнения и их профилактика (в том числе, у онкологических больных);

У взрослых и подростков с 12 лет в монотерапии:

- ✓ острых и хронических инфекционно-воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта, сопровождающихся интоксикацией и/или диареей.

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

TAMERON® повышает активность клеточного и гуморального иммунитета.<sup>1,2</sup>

TAMERON® безопасен и эффективен для профилактики вторичных послеоперационных осложнений на фоне сниженной реактивности у пациентов.<sup>3,4</sup>

На фоне лечения препаратом **TAMERON®** 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>1,6</sup>

Препарат **TAMERON®** эффективен для профилактики развития вторичных осложнений на фоне сниженной реактивности у пациентов с перитонитом и более чем двухкратно снижает частоту развития гнойно-септических осложнений.<sup>1</sup>

Препарат **TAMERON®** повышает активность клеточного и гуморального иммунитета у пациентов, страдающих гнойными заболеваниями мягких тканей, с вирусными гепатитами (гепатит В и С) и/или ВИЧ-инфекцией, не получающими антиретровирусную терапию.<sup>2</sup>

**TAMERON®** уменьшает сроки стационарного лечения пациентов с хирургической патологией, с 2 и более сопутствующими заболеваниями, одним из которых является сахарный диабет и после радикальных хирургических операций длительностью более 2 часов.<sup>3,4</sup>

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

Применение **TAMERON®** позволяет снижать дозировки нестероидных и стероидных противовоспалительных препаратов, антибиотиков.

## Механизм действия препарата<sup>5,6</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>5</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>5</sup>

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

**Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в остром периоде:** 2 дня по 200 мг 1 раз в день, затем по 100 мг с интервалом 72 часа. Курс 15 — 25 инъекций. В хроническом периоде: 5 дней по 100 мг 1 раз в день, затем по 100 мг через 72 часа. Курс 20 инъекций.

**Вирусный гепатит:** начальная доза составляет 200 мг однократно, затем по 100 мг 2 раза в день до купирования симптомов интоксикации и воспаления. Последующее продолжение курса по 100 мг с интервалом 72 часа. Курс 20 -25 инъекций.

**Профилактика и лечение послеоперационных инфекционных осложнений в до- и послеоперационном периоде (в том числе, у онкологических больных):** 100 мг 1 раз в день 5 инъекций до операции, 100 мг через день 5 инъекций после операции и по 100 мг с интервалом 72 часа 5 инъекций. При тяжелом течении заболевания начальная доза 200 мг однократно или 2 раза в день по 100 мг. Курс 20 инъекций.

**Взрослым и подросткам с 12 лет в монотерапии:** острые и хронические инфекционно-воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта, сопровождающиеся интоксикацией и/или диареей: 200 мг однократно, затем по 100 мг 2 раза в день до купирования симптомов интоксикации. Возможно последующее продолжение курса по 100 мг 1 раз с интервалом 72 часа. Курс 20-25 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).

<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>Профилактика развития послеоперационных гнойно-септических осложнений у пациентов с 2 и более конкурирующими заболеваниями помимо основного, требующего оперативного вмешательства: Отчет по наблюдательному исследованию (заключ.)/ ФГБУЗ «Клиническая больница № 85 ФМБА»; рук. Лесовик В.С.: М., 2022, 61 с.

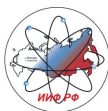
<sup>3</sup>Профилактика развития дополнительных гнойно-септических осложнений при перитонитах различной этиологии с учетом сниженной реактивности: Отчет по наблюдательному исследованию (заключ.)/ ФГБУЗ «Клиническая больница № 85 ФМБА»; рук. Лесовик В.С., иссл. Поваров В.О.: М., 2022, 97 с.

<sup>4</sup>Применение лекарственного препарата «Тамерон» для улучшения лечения гнойных заболеваний мягких тканей у больных с хроническими заболеваниями печени (хр. гепатит В и С, цирроз печени, ВИЧ) не получающими антиретровирусную терапию. Отчет по наблюдательному исследованию (заключ.)/ ФГБУЗ «Клиническая больница № 85 ФМБА»; рук. Лесовик В.С.: М., 2023, 113 с.

<sup>5</sup>Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ТАМЕРОН®.

<sup>6</sup>Исследование механизма воздействия аминодигидрофталазиндиона 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