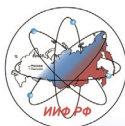


ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

ТАМЕРОН[®]

при лечении и профилактике
гинекологических заболеваний





ИНСТИТУТ
ИНЖЕНЕРНОЙ
ФИЗИКИ



АЛУРОН
Акционерное общество



Лекарственный препарат
ТАМЕРОН
— путь к здоровью и долголетию!



ТАМЕРОН®

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

В комплексном лечении рецидивирующих, хронических инфекционно-воспалительных гинекологических заболеваний:

- ✓ острый и хронический сальпингоофорит, эндометрит;
- ✓ гнойно-воспалительные заболевания органов малого таза грибковой, бактериальной, вирусной этиологии;
- ✓ послеоперационная реабилитация больных с миомой матки;
- ✓ хронические рецидивирующие заболевания, вызванные вирусом герпеса;
- ✓ заболевания, вызванные вирусом папилломы человека;
- ✓ осложнения послеоперационного периода у женщин репродуктивного возраста;
- ✓ дисплазия эпителия шейки матки.

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

ТАМЕРОН® повышает активность клеточного и гуморального иммунитета, уменьшает сроки стационарного лечения пациентов.¹

ТАМЕРОН® безопасен и эффективен для профилактики вторичных послеоперационных осложнений на фоне сниженной реактивности у пациентов.¹

TAMEPON® совместим практически с любыми лекарственными средствами.

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

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).^{3,6}

Клинические исследования, проведенные в ведущих клиниках страны (Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии РАМН, МОНИАГ, Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко, ГУ НИИ психического здоровья ТНЦ СО РАМН г. Томск и др.) показали эффективность лекарственного препарата с основным действующим веществом аминодигидрофталазиндион натрия в гинекологии, хирургии, онкологии и других областях медицины.⁴

Комплексная терапия, включающая иммуномодулятор аминодигидрофталазиндион натрия с противовоспалительным действием, позволяет добиться клинко-лабораторного излечения микоплазменной инфекции в 92% случаев и улучшения показателей иммунитета.⁴

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).

Механизм действия препарата^{5,6}

- 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.

Фармакокинетика⁵

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

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

Способ применения⁵

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

Хронические рецидивирующие заболевания, вызванные вирусом герпеса, послеоперационная реабилитация больных с миомой матки и при осложнениях послеоперационного периода у женщин репродуктивного возраста: по 100 мг ежедневно 5 инъекций, затем по 100 мг через день 15 инъекций.

Заболевания, вызванные вирусом папилломы: 5 дней по 100 мг 1 раз в день, затем по 100 мг через день 15 инъекций. Курс 20 инъекций.

Сальпингофорит, эндометрит в острый период 2 дня по 200 мг 1 раз в день, затем по 100 мг с интервалом 72 часа. Длительность применения зависит от тяжести заболевания. Курс 20 инъекций. В хроническом периоде – 5 дней по 100 мг 1 раз в день, затем по 100 мг через каждые 72 часа. Курс 20 инъекций.

Острые и хронические гнойные заболевания органов малого таза: в остром периоде 1 день 200 мг однократно, 3 дня по 100 мг ежедневно, затем по 100 мг через день 5 инъекций. Курс 10 инъекций. В хроническом периоде – 5 дней по 100 мг 1 раз в день, затем 100 мг через каждые 72 часа. Курс 20 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.

¹Применение 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.

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

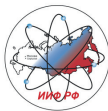
³Профилактика развития дополнительных гнойно-септических осложнений при перитонитах различной этиологии с учетом сниженной реактивности: Отчет по наблюдательному исследованию (заключ.)/ ФГБУЗ «Клиническая больница № 85» ФМБА; рук. Лесовик В.С., иссл. Поваров В.О.: М., 2022, 97 с.

⁴Оптимизация лечения урогенитальной микоплазменной инфекции у женщин/ Р.М. Загртдинова, А.Л. Боголюбская, Е.В. Димакова // Акушерство и гинекология, 2014. – № 9. – С. 103-107.

⁵Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ТАМЕРОН®.

⁶Исследование 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

МЕЮТСЯ 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
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



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
info@stoletika.ru

Приобрести
ТАМЕРОН®



Издание 2

Подписано в печать: 08.02.2026