

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

ТАМЕРОН®

**при лечении и профилактике
гинекологических заболеваний**





Лекарственный препарат
TAMERON® -
путь к здоровью и долголетию



TAMERON®

(аминодигидрофталазиндион 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

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

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

TAMERON® совместим практически с любыми лекарственными средствами.

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

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).³

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 аминоксидигидрофталазиндион натрия в гинекологии, хирургии, онкологии и других областях медицины.⁴

Комплексная терапия, включающая иммуномодулятор аминоксидигидрофталазиндион 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 препарата⁵

- 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 **ТАМЕРОН®** 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®.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ,
НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ
Назначается по рецепту врача
Регистрационный номер: ЛП – 006597 от 24.11.2020

Автономная некоммерческая организация
“Институт инженерной физики”

142210, Московская обл., г.о. Серпухов,
г. Серпухов, Большой Ударный пер., д. 1А, стр.1;

тел.: +7 (4967) 35 31 93 (доб. 647, 671),
+7 (4967) 35 44 20 (факс);

<https://iifrf.ru>
<https://tameron.ru>

Приобрести
ТАМЕРОН®




СТОЛЕТИКА

www.stoletika.ru
info@stoletika.ru
+7 (4967) 12-83-32
+7 (926) 074-31-25