

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

ТАМЕРОН[®]

при лечении и профилактике
заболеваний
вирусной этиологии





Лекарственный препарат
TAMEPОН® -
путь к здоровью и долголетию



TAMERON®

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

TAMERON® применяется в комплексной терапии инфекционно-воспалительных заболеваний вирусной этиологии, включая:

- ✓ Герпетические инфекции, в т.ч.:
 - ветряная оспа (Varicella zoster virus);
 - опоясывающий герпес (Herpes zoster).
- ✓ Аденовирусные инфекции с поражением респираторного тракта и конъюнктивы.
- ✓ Хронический вирусный гепатит В (в составе комбинированной противовирусной терапии).
- ✓ Острые респираторные вирусные инфекции, вызванные вирусами гриппа (Orthomyxoviridae) и парагриппа (Paramyxoviridae).
- ✓ Гнойно-воспалительные заболевания органов малого таза, ассоциированные с вирусной инфекцией (в т.ч. при участии герпесвирусов, аденовирусов и др.), в составе комбинированной терапии.

Применение **TAMERONa®** в указанных клинических ситуациях способствует ускорению элиминации возбудителя, регрессу воспалительной реакции и восстановлению иммунологического баланса.

Фармакологическое действие препарата **TAMERON®** обусловлено его способностью активировать синтез эндогенных интерферонов в различных органах и тканях организма, в том числе в циркулирующей крови, слизистой оболочке кишечника, паренхиме печени, тканях головного мозга и лимфоидных органах.¹

Препарат оказывает выраженное иммуномодулирующее действие, оптимизируя функциональные параметры иммунной системы. Отмечена высокая фармацевтическая совместимость **TAMERON**[®] с широким спектром лекарственных средств различных фармакологических групп.

Клинически значимым эффектом применения **TAMERON**[®] является возможность редукции дозировок сопутствующих препаратов: нестероидных противовоспалительных средств, анальгетиков центрального и периферического действия, а также антибактериальных препаратов, что потенциально снижает риск развития побочных эффектов и улучшает профиль безопасности комплексной терапии.²

На фоне терапии препаратом **TAMERON**[®] зарегистрирована достоверная коррекция иммунологического статуса, характеризующаяся повышением активности Т-лимфоцитов, Т-хелперов, В-лимфоцитов и натуральных киллеров, ростом уровня иммуноглобулина G и снижением концентрации циркулирующих иммунных комплексов. В контрольной группе аналогичных изменений не выявлено: напротив, отмечено снижение активности В-лимфоцитов.³

Клинические исследования, проведённые в ведущих медицинских учреждениях РФ (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.), подтвердили терапевтическую эффективность лекарственного препарата с действующим веществом аминодигидрофталазиндион натрия в таких областях медицины, как гинекология, хирургия, онкология и ряде других клинических дисциплин.⁴

Применение комплексной терапии с включением иммуномодулятора аминодигидрофталазиндиона натрия, обладающего противовоспалительным действием, обеспечивает достиже-

ние клинико-лабораторного излечения микоплазменной инфекции в 92 % случаев и сопровождается улучшением иммунологических показателей.⁴

Механизм действия препарата^{5,6}

- **TAMERON®** опосредованно стимулирует выработку эндогенных интерферонов (ИФН-α, ИФН-γ);
- способен избирательно препятствовать определенным этапам размножения вирусов и при этом не вмешиваться в процессы жизнедеятельности клеток хозяина;
- максимально высокая биодоступность, обеспечивает постоянное поддержание достаточных концентраций препарата в клетках;
- способен воздействовать на функционально-метаболическую активность фагоцитарных клеток (моноцитов/макрофагов, нейтрофилов, естественных киллеров);
- нормализует антителообразование;
- 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.

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.

Способ применения⁵

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

Хронические рецидивирующие заболевания, вызванные вирусом герпеса:

по 100 мг ежедневно 5 инъекций, затем по 100 мг через день 15 инъекций. Курс 25 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.

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

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. Загрдинова, А.Л. Боголюбская, Е.В. Димакова // Акушерство и гинекология, 2014. – №9. – С. 103-107.

⁵Инструкция по медицинскому применению лекарственный препарат 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/C1685109 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
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