

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

ТАМЕРОН®

при лечении и профилактике
заболеваний
вирусной этиологии





Лекарственный препарат
TAMEPОН® -
путь к здоровью и долголетию



TAMERON®

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

В комплексном лечении инфекционно-воспалительных заболеваний вирусной этиологии:

- ✓ вирусные заболевания,
- ✓ герпетические инфекции (ветряная оспа, опоясывающий герпес),
- ✓ аденовирусные инфекции,
- ✓ гепатит В,
- ✓ грипп и парагриппозные заболевания,
- ✓ гнойно-воспалительные заболевания органов малого таза вирусной этиологии

Вирусы (от лат. virus, яд) – наименьшие по размерам инфекционные агенты, состоящие из нуклеиновой кислоты (ДНК или РНК), структурных белков и ферментов.

Интерфероны – это особая группа белков, которые продуцируются клетками иммунной системы человека. Интерфероны обладают противовирусным и противоопухолевым действием, а также обладают свойством активировать макрофаги.

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

TAMERON® повышает активность клеточного и гуморального иммунитета.¹

TAMERON® обладает широким спектром противовирусной активности.

TAMERON® активирует синтез эндогенных интерферонов в различных органах и тканях (крови, кишечнике, печени, головном мозге, лимфоидных органах).

TAMERON® оказывает иммуномодулирующее действие.

TAMERON® совместим практически с любыми лекарственными средствами.

Применение лекарственного средства «**TAMERON®**» позволяет снижать дозировки нестероидных противовоспалительных препаратов, обезболивающих средств и 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 аминокислоты дигидрофталазиндион натрия в гинекологии, хирургии, онкологии и других областях медицины.⁴

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

Механизм действия препарата⁵

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

⁵Инструкция по медицинскому применению лекарственный препарат ТАМЕРОН®.

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

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);

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

Приобрести
ТАМЕРОН®




СТОЛЕТИКА

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

Издание 1
Подписано в печать: 31.01.2024