



ЛАЙФОН

Креатин фосфат натрия
Лиофилизированный
порошок для приготовления
раствора для инфузий

Фармакологические свойства

- Кардиопротекторное, мембраностабилизирующее, антиаритмическое, метаболическое средство. Креатин фосфат является эндогенной физиологически активной субстанцией, широко распространенной в различных тканях организма, особенно в миокарде.
- Высокоэнергетическая связь фосфорной кислоты, содержащаяся в молекуле креатин фосфата, может обеспечивать миокард энергией.
- Экзогенный креатин фосфат поддерживает внутриклеточное содержание фосфорилирующих соединений, являющихся источником энергии в клетке, на нормальном уровне.

Способ применения и дозировка Лайфона

Показания	Дозировка (взрослым)	Способ применения	Курс лечения
ИБС, инфаркт, аритмии, СН	1-2 г 1-2 раза в сутки	Внутривенно капельно, разведённый в 100-250 мл 0,9% NaCl или 5% глюкозы	5-10 дней, по показаниям до 14 дней
Инсульт, ЧМТ, деменции	1-2 г/сутки	В/в капельно или струйно (медленно), в зависимости от тяжести	7-14 дней, далее переход на поддерживающую терапию
Операции с риском гипоксии, шок	2 г перед операцией, затем 1-2 г/сут	В/в капельно	3-5 дней (периоперационно)
Печеночная недостаточность	1 г 1-2 раза в сутки	В/в капельно	5-10 дней
ОПН, ишемия почек	1-2 г/сутки	В/в капельно, медленно	До стабилизации функции почек, обычно 5-7 дней
ОРДС, дыхательная недостаточность	1-2 г/сутки	В/в капельно	5-10 дней, при необходимости дольше
Химиотерапия, кахексия, постоперационный период	1-2 г за 1-2 дня до терапии и в течение курса	В/в капельно, медленно	В период химио-/лучевой терапии, затем по самочувствию
Восстановление после травм, операции	1 г/сут	В/в струйно или капельно	5-10 дней

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата;
Хроническая почечная недостаточность (для применения в дозах 5-10 г/сут);
Детский и подростковый возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены).

Беременность и период лактации

До настоящего времени не было обнаружено никаких данных касательно фетальной токсичности или влияния на беременность.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Креатин фосфат стабилен при применении в сочетании с дигоксином, фуросемидом, дофамином, максилитин карнитином, верапамилом, гидрокортизоном, цитиколином, окситоцином, пропafenоном в течении 3-5 часов.

Производитель

Kaifeng Mingren Pharmaceutical Co., Ltd.
No. 8 Yuanqu Road, Huanglonguan district,
Economic development zone, Kaifeng, China.

Наименование и адрес организации принимающей претензии (предложения)
по качеству лекарственных средств: ООО «DAANTEC» Республика Узбекистан,
Ташкент, Сергелийский район улица Ханабад 46 Б
Телефон: +998(95)052-25-52



ЛАЙФОН

Креатин фосфат натрия
Лиофилизированный
порошок для приготовления
раствора для инфузий

КОГДА КАЖДАЯ СЕКУНДА — НА ВЕС ЭНЕРГИИ

**Проверенный временем креатин-фосфат для инфузий,
обладающий доказанной кардиопротекцией и
нейропротекцией, который быстро восстанавливает
энергетический потенциал клеток в условиях острого стресса,
гипоксии и ишемии**

Быстрая доставка энергии

Кардиопротективный эффект

Нейропротективный эффект

Поддержка в реанимации и интенсивной терапии

Высокая совместимость с другими инфузионными средствами



ЛАЙФОН

Креатин фосфат натрия
Лиофилизированный
порошок для приготовления
раствора для инфузий

1,0 г

Синтезированный аналог естественного метаболита клетки - креатинфосфата

Механизм действия креатинфосфата



Обеспечивает срочный ресинтез АТФ в первые секунды работы (5-10 сек), когда никакие другие источники энергии (анаэробный гликолиз, аэробное окисление глюкозы, β -окисление жирных кислот) еще не активированы, и кровоснабжение мышцы не увеличено

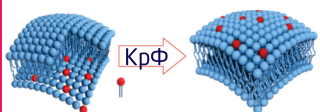
В клетках нервной ткани креатинфосфат поддерживает жизнеспособность клеток при отсутствии кислорода

Экзогенный креатинфосфат накапливается преимущественно в тех тканях, которые при ишемии быстро утрачивают свои функции



Свойства Лайфона

Мембраностабилизирующий



Стабилизация мембраны клеток миокарда и предотвращение аритмии

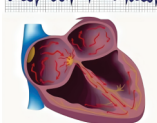
Кардиопротективный эффект



уменьшается
размер зоны
ишемии

Тормозит деструкцию мембраны кардиомиоцитов при ишемии, стимулирует в них энергетический обмен

Антиаритмический



Уменьшает эктопическую активность желудочков и сохраняет физиологическую функцию клеток Пуркинье

КОГДА КАЖДАЯ СЕКУНДА — НА ВЕС ЭНЕРГИИ!

Показания к применению Лайфона

Область медицины	Показания	Цель применения
 Кардиология	Ишемическая болезнь сердца (ИБС)	Улучшение энергетического обмена кардиомиоцитов, кардиопротекция, восстановление сократимости
	Инфаркт миокарда	
	Нарушения ритма сердца	
	Сердечная недостаточность	
 Неврология	Поддержка во время операций на сердце	Поддержка энергетики нейронов, нейропротекция, снижение ишемического и оксидативного повреждения
	Ишемический инсульт	
	Черепно-мозговая травма	
	Нейродегенеративные процессы, когнитивные нарушения	
 Хирургия/ Реаниматология	Операции с риском гипоксии (нейро- и кардиохирургия)	Цитопротекция, метаболическая стабилизация, профилактика гипоксических осложнений
	Шоковые состояния	
 Гепатология	Острая и хроническая печеночная недостаточность	Поддержка энергетического обмена, защита гепатоцитов от повреждений
 Нефрология	Острая почечная недостаточность	Улучшение метаболизма в условиях гипоперфузии, снижение риска ишемии
	Ишемические поражения почек	
 Пульмонология	Дыхательная недостаточность	Поддержка клеточного дыхания, повышение устойчивости к гипоксии
	ОРДС (острый респираторный дистресс-синдром)	
 Онкология	Химиотерапия (особенно высокодозная)	Поддержка клеточного энергетического обмена, защита нормальных тканей от токсических эффектов терапии, повышение толерантности к лечению
	Лучевая терапия	
	Кахексия, онкоастения	
	Постоперационный период	
Спортивная медицина/ Реабилитация	Посттравматическое и послеоперационное восстановление	Восстановление энергетического баланса, ускорение регенерации мышечных и других тканей
	Физическое переутомление	