

В спортивной медицине одно из главных мест в обеспечении организма энергией во время больших физических и психологических нагрузок заняла Esafosfina (Езафосфина). Безупречная репутация продукта обеспечена многочисленными научными исследованиями и подтверждена успешным выступлением спортсменов на соревнованиях по различным видам спорта.

Применяя Esafosfina, у спортсмена:

1. Увеличивается концентрация кислорода в клетках организма, не создавая при этом нагрузки на сердечно-сосудистую систему.
2. Значительно улучшается выносливость;
3. Быстро восстанавливается организм после тренировки;
4. Ускорится выведение вредных токсинов и метаболитов;
5. Улучшаются реологические свойства крови, снижается вязкость и повышается текучесть;
6. Активируется обмен глюкозы в клетках.

Фармдействия Езафосфины:

В состав препарата входит D-фруктоза-1.6-дифосфат - фермент, который благодаря своему широкому спектру действия применяется не только в спортивной медицине, но и в других отраслях: для лечения пациентов, страдающих острыми формами сердечно-сосудистых заболеваний, облегчения абстинентного синдрома, а также для улучшения мозгового кровообращения и профилактики образования тромбов.

- взаимодействуя с клеточными мембранами, вызывает изменения биохимического состава клетки, облегчая поступление в клетку ионов калия, и, как следствие, последующее увеличение поляризации клеточной мембраны;

- стимулирует процесс насыщения тканей кислородом за счет повышения выработки 2,3-ДФГ в эритроцитах и повышения уровня АТФ;

- повышает устойчивость эритроцитов к гемолизу;

- улучшает обмен глюкозы по инсулин-независимому механизму;

- стимулирует фосфофруктокиназу и ускоряет синтез дифосфата фруктозы с увеличением аденильного пула.

Показания к применению:

- Острый инфаркт миокарда и ишемия. В качестве элемента комплексной терапии.

- Операции с экстракорпоральным кровообращением.

- Гипофосфатемия по причине хронического алкоголизма, шокового состояния, продолжительного голодания, многократного переливания крови или хронической дыхательной недостаточности.

- Комплексная терапия алкогольного абстинентного синдрома.

- Нарушение периферического кровообращения по ишемическому типу.

- При использовании парентерального питания.

Если следующие критерии Вам подходят, то Езафосфина Вам противопоказана:

- повышенная чувствительность к препарату
- гиперфосфатемия
- почечная недостаточность
- детский и подростковый возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены)
- беременность и период лактации (в виду отсутствия данных по безопасности и эффективности).

Инструкция по применению:

Для достижения наибольшего эффекта препарат обычно применяют в виде инъекций в период максимальных физических нагрузок с целью восстановления и обеспечения мышц энергией для последующих нагрузок. Препарат вводят со скоростью не более 10 мл раствора в 1 мин.

Приготовление раствора: лиофилизированный порошок растворяют в 50 мл дистиллированной воды из флакона. Рекомендуемые дневные разовые дозы, в зависимости от тяжести заболевания, составляют от 70 мг/кг до 160 мг/кг массы тела в расчете на лиофилизированный порошок (1-2 флакона по 5 г в день) или 0,7 мл/кг до 1,6мл/кг готового к употреблению раствора (100 мл в день). Максимально допустимая разовая доза препарата составляет 250 мг/кг массы тела.

Чтобы предотвратить снижение эффективности от употребления средства, не стоит комбинировать препарат с приемом лекарств, содержащих соли кальция.

Спортивная фармакология не стоит на месте. Сегодня существует ряд препаратов значительно повышающих эффективность Езафосфины. Biomedica Foscoma разработала препарат TAD600 (Татионил), выпускаемый в виде раствора для инъекций и Biotad, выпускаемый в виде капсул для орального применения.

TAD600 применяют совместно с Езафосфиной инфузионно, либо смешивая их в одном флаконе, либо прокапывая их последовательно. Применяют «коктейль», как перед соревнованиями (тренировкой), что позволяет значительно увеличить и продлить функциональные возможности организма при длительных физических нагрузках, так и после соревнований, с целью более быстрого и эффективного восстановления организма.

Как хранить Езафосфину:

Готовый раствор использовать однократно. Остаток препарата не использовать. Сам препарат храниться при комнатной температуре (от 18 до 25 °С) 5 лет (Езафосфина 10 гр – 3 года).

Где купить Esafosfina(Езафосфину) в Москве с доставкой?

Езафосфина выпускается в трех вариантах:

1. ESAFOSFINA 0,5г/№4/фл+р-ль 10мл/№4/амп
2. ESAFOSFINA 3,75%,5г + р-ль 50мл
3. ESAFOSFINA 7,5%/10г/100мл/р-р

Все три вида представлены в нашем интернет-магазине olimpintegra.ru. У нас Вы можете купить Езафосфину по низкой цене с доставкой в любую точку России. Закажите ***Esafosfina*** и ощутите всю радость победы.