

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ
МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН НАТРИЯ СУКЦИНАТ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ USP
40 МГ, 125 МГ, 250 МГ, 500 МГ

Содержание листка-вкладыша

1. Что такое Метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP и для чего используется
2. Что вам нужно знать, прежде чем принимать Метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP
3. Как принимать Метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP
4. Возможные побочные эффекты
5. Как хранить Метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP
6. Содержимое упаковки и другая информация.

1. Что такое Метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP и для чего используется

Метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP содержит метилпреднизолона сукцинат натрия. Метилпреднизолон относится к группе лекарственных средств, называемых кортикостероидами (стероидами). Кортикостероиды естественным образом вырабатываются в организме и важны для многих функций организма.

Усиление вашего организма дополнительными кортикостероидами, такими как метилпреднизолон, сукцинат натрия для инъекций, может помочь после хирургического вмешательства (например, трансплантации органов), обострения симптомов рассеянного склероза или других стрессовых состояний.

К ним относятся воспалительные или аллергические состояния, затрагивающие:

- головной мозг, вызванный опухолью или туберкулезным менингитом
- кишечник и кишечник, например, «болезнь Крона» и «язвенный колит»
- легкие, вызванные астмой, тяжелой аллергией или гиперчувствительностью, туберкулезом или вдыханием (аспирацией) рвотных масс или содержимого желудка
- кожу, например синдром Стивенса-Джонсона.

Метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP может быть назначен для лечения состояний, отличных от перечисленных выше.

2. Что вам нужно знать перед приемом Метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP

Не принимайте Метилпреднизолон натрия сукцинат для инъекций USP:

- Если у вас аллергия на метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP или любое лекарство, содержащее кортикостероиды или любые другие ингредиенты этого лекарства. Аллергическая реакция может вызвать кожную сыпь или покраснение, отек лица или губ или одышку.

- Если у вас распространенная грибковая инфекция (например, молочница), которая не поддается лечению.
- Если вы недавно сделали или собираетесь сделать какую-либо прививку.
- Если вы страдаете от отека мозга или лечитесь от него, вызванной малярией.
- Если вы страдаете от черепно-мозговой травмы или инсульта.
- Если метилпреднизолон назначается недоношенному ребенку, может потребоваться мониторинг функции и структуры сердца.

Синдром лизиса опухоли может возникнуть после лечения быстрого растущего рака, особенно некоторых лейкозов и лимфом (рак крови) или солидных опухолей. По мере того, как опухолевые клетки погибают, они распадаются и выделяют свое содержимое в кровь. Это вызывает изменение определенных химических веществ в крови, что может привести к повреждению органов, включая почки, сердце и печень, что может привести к мышечным спазмам, мышечной слабости, спутанности сознания, нерегулярному сердцебиению, потере зрения или нарушения зрения, а также одышке. Ваш врач будет внимательно наблюдать за вами, особенно если вы подвержены высокому риску развития синдрома лизиса опухоли.

Если вы принимаете лекарства в течение длительного времени, если вы лечитесь от диабета, высокого кровяного давления или задержки вод (отека), сообщите об этом своему врачу, так как ему/ей может потребоваться скорректировать дозу лекарств, используемых для лечения этих состояний.

Беременность, грудное вскармливание и фертильность: если вы беременны или кормите грудью, думаете, что беременны или планируете завести ребенка, проконсультируйтесь с врачом или фармацевтом, прежде чем принимать это лекарство, так как оно может замедлить рост ребенка. Существует риск низкой массы тела ребенка при рождении; Этот риск можно свести к минимуму, принимая минимальную эффективную дозу кортикостероидов. Катаракта наблюдалась у младенцев, рожденных с матерей, проходящих длительное лечение кортикостероидами во время беременности. Если вы кормите грудью, обратитесь за советом к врачу или фармацевту, так как небольшое количество кортикостероидных препаратов может попасть в грудное молоко.

Вождение автомобиля и использование механизмов: После лечения кортикостероидами возможны нежелательные эффекты, такие как головокружение, вертиго, нарушения зрения и усталость. Если у вас появились эти явления, не садитесь за руль и не работайте с механизмами

3. Как принимать метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP

Не забывайте всегда иметь при себе карту лечения стероидами. Убедитесь, что ваш врач или фармацевт заполнил подробную информацию о вашем лекарстве, включая дозу и то, как долго вам потребуются лечение стероидами. Вы должны показать свою стероидную карту всем, кто проводит вам лечение (например, врачу, медсестре или стоматологу) во время приема этого лекарства и в течение 3 месяцев после последней инъекции. Если вы госпитализированы по какой-либо причине, всегда сообщайте своему врачу или медсестре/медбрату, что вы принимаете метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP. Вы также можете носить медицинский браслет или кулон, чтобы сообщить медицинскому персоналу, что вы принимаете стероиды, если вы попадете в аварию или потеряете сознание.

Информация о дозировке: Ваш врач примет решение о месте инъекции, количестве лекарства и количестве инъекций, которые вы получите, в зависимости от лечащегося состояния и его тяжести. Ваш врач введет вам самую низкую дозу в течение как можно более короткого времени, чтобы получить эффективное облегчение ваших симптомов.

Взрослые

Метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP будет введен вашим врачом или медсестрой/медбратом в виде инъекции либо в вену (внутривенно), либо в мышцу (внутримышечно). Обычно первая доза вводится в вену, особенно в экстренных случаях. Он будет вводиться медленно в течение не менее 5 минут. Для больших доз это может занять 30 минут и более. Большие дозы обычно следует использовать только в течение двух-трех дней. Лекарство сначала растворяют в стерильной воде для инъекций. Если лекарство вводится в виде инфузии (с помощью помпы или капельницы), его смешивают с другой подходящей жидкостью. Никакие другие лекарства не следует смешивать с ним.

Пожилые люди: Лечение, как правило, такое же, как и для молодых людей. Тем не менее, ваш врач может захотеть осматривать вас более регулярно, чтобы проверить, как вы справляетесь с этим лекарством.

Применение у детей и подростков: Кортикостероиды могут влиять на рост у детей, поэтому ваш врач назначит самую низкую дозу, которая будет эффективна для вашего ребенка.

4. Возможные побочные эффекты

- Аллергические реакции, такие как кожная сыпь, отек лица или свистящее дыхание и затрудненное дыхание. Этот тип побочного эффекта встречается редко, но может быть серьезным.
- Панкреатит, боль в животе, распространяющаяся на спину, может сопровождаться рвотой, шоком и потерей сознания.
- Лопнувшие или кровоточащие язвы, симптомами которых являются боль в животе (особенно если кажется, что она распространяется на спину), кровотечение из заднего прохода, черный или кровавый стул и/или рвота кровью.
- Инфекции. Это лекарство может скрывать или изменять признаки и симптомы некоторых инфекций или снижать вашу сопротивляемость инфекции, так что их трудно диагностировать на ранней стадии. Симптомы могут включать повышенную температуру и плохое самочувствие. Симптомами обострения предыдущей туберкулезной инфекции могут быть кашель с кровью или боль в груди. Симптомами предыдущей малярийной инфекции могут включать озноб и лихорадку. Метилпреднизолон сукцинат натрия для инъекций USP также может повысить вероятность развития тяжелой инфекции.
- Тромбозомалия легочной артерии (сгустки крови в легких), симптомы включают внезапную резкую боль в груди, одышку и кашель с кровью.
- Повышенное давление внутри черепа у детей (псевдоопухоль), симптомами которого являются головные боли с рвотой, упадок сил и сонливость. Этот побочный эффект обычно возникает после прекращения лечения.
- Тромбофлебит (тромбы или тромбоз в вене ноги), симптомы которого включают болезненные отеки, красные и болезненные вены.

5. Как хранить: Хранить в прохладном, сухом и темном месте (8°C - 25°C)

6. Внешний вид упаковки: 1 флакон упакован в индивидуальную коробку с листком-вкладышем и водой для инъекций.

Произв. лицензия No.: 363-B (H)

Произведено в Индии

Производитель: OSCAR REMEDIES PVT. LTD.

(GMP & GLP Certified Company.)

Oscar House, Badi Majra, Yamuna Nagar-135001,

(Haryana), Индия

Экспортер: Pharmlite Pharmaceuticals LLP

09, Eshanya Homes, Refinery Road,

Vadodara-391310, Индия