

Глюкокортикоид №1 в мире *

Медрол

метилпреднизолон, таблетки

- таблетки 4 мг по 30 таблеток в упаковке
- таблетки 16 мг по 50 таблеток в упаковке
- таблетки 32 мг по 20 таблеток в упаковке

Солу-Медрол

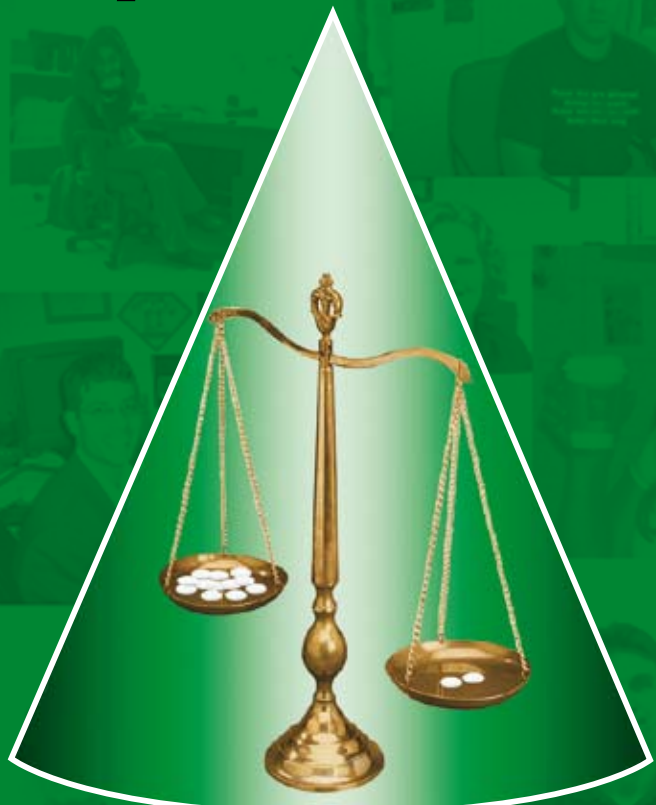
метилпреднизолона сукцинат натрия, порошок для инъекций

- стерильный порошок 40 мг
- стерильный порошок 125 мг
- стерильный порошок 500 мг
- стерильный порошок 1000 мг

Депо-Медрол

метилпреднизолона ацетат, суспензия для инъекций

- суспензия для инъекций 40 мг/мл



* Данные IMS 3Q 2009

Ваши пациенты
будут Вам
благодарны

МЕДРОЛ (метилпреднизолон)
Таблетки 4 мг по 30 таблеток в упаковке; 16 мг по 50 таблеток в упаковке; 32 мг по 20 таблеток в упаковке.

Короткая инструкция для медицинского применения препарата.

Показания: Заболевания эндокринной системы, ревматические заболевания, коллагенозы; заболевания кости, алергические состояния, заболевания глаз, органы дыхания, заболевания крови, онкологические заболевания, отечный синдром, заболевания пищеварительного тракта, нервной системы, других органов и систем; трансплантация органов. **Способ применения и дозы:** Начальная доза препарата может составлять для взрослых от 4 до 48 мг метилпреднизолона в сутки, в зависимости от характера заболевания. Высокие дозы могут быть необходимы при таких заболеваниях и состояниях, как рассеянный склероз (200 мг/сут), отек мозга (200–1000 мг/сут) и трансплантация органов (до 7 мг/кг в сутки). **Противопоказания:** Системные грибковые инфекции; гиперчувствительность к веществам, которыеходят в состав препарата в качестве. **Побочное действие:** Нарушение водно-электролитного баланса, побочные явления со стороны опорно-двигательной системы, желудочно-кишечного тракта, кожные проявления, метаболические и кардиологические расстройства, эндокринные и общий состояния, иммунные нарушения. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** При одновременном применении циклоспорина и метилпреднизолона могут развиваться побочные явления, которые могут подвергнуться стрессовому влиянию на фоне кортикоидной терапии, показано увеличение дозы быстroredействующих кортикоидов до, во время и после стрессовой ситуации. На фоне кортикоидной терапии некоторые инфекции могут протекать в стартовой форме, кроме того, могут проявляться новые инфекции. **Фармакологические свойства:** Большинство показаний для применения глюкокортикоидов обусловлены их противовоспалительными, иммунодепрессивными и противаллергическими свойствами. **Условия отпуска:** По рецепту. Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией по применению. Информация для врачей и фармацевтов. Регистрационное свидетельство в Украине: № П.01.03/05722, UA/2047/02/01, UA/2047/02/02, UA/2047/02/03 от 18.10.2007.

СОЛО-МЕДРОЛ (метилпреднизолон)

Короткая инструкция для медицинского применения препарата.

Показания: Заболевания эндокринной системы, ревматические заболевания, коллагенозы; заболевания кости, аллергические состояния, заболевания глаз, органы дыхания, заболевания крови, онкологические заболевания, суставов, синовиальные суплементарии отеком, заболевания нервной системы, других органов и систем. **Способ применения и дозы:** Как дозированный препарат для внутрь. **Противопоказания:** Системные грибковые инфекции; гиперчувствительность к веществам, которыеходят в состав препарата, в анигезе. **Побочное действие:** Макроскопика инфекционного процесса, обострение латентных инфекций, реакция гиперчувствительности, остановка сердца, бронхоспазм, развитие кишечного статуса, задержка мочи, задержка жидкости, почечные нарушения, повышение внутричерепного давления, задняя субcapsуллярная катарата, застойная сердечная недостаточность, артериальная гипертензия и гипотензия, лептическая язва, экзимоза, стойкая миопатия, нарушения менструального цикла. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** Метилпреднизолон замедляет метаболизм циклоспорина. Препараты индукторы печеночных ферментов(фенобарбитал, фенитоин, рифампин) могут повышать клиренс метилпреднизолона. Ингибиторы СУР 2А4 (макролиды, триазоловые противогрибковые препараты, некоторые блокаторы кальциевых каналов) могут замедлять метаболизм метилпреднизолона и тем самым снижать его клиренс. Метилпреднизолон может повышать клиренс ацетилспироноловой кислоты. Кортикоиды могут как повышать, так и понижать эффективность пероральных антидоксигутианов. **Особенности применения:** Большой, который может замедляться метаболизм метилпреднизолона и тем самым снижать его клиренс. Метилпреднизолон может повышать клиренс ацетилспироноловой кислоты. Кортикоиды могут как повышать, так и понижать эффективность пероральных антидоксигутианов. **Способ применения и дозы:** Для внутримышечного введения зависит от заболевания, которое подлежит лечению. Если требуется достичь длительного действия, то можно вычислить первоначальную дозу и ввести ее однократно в форме внутримышечной инъекции. **Побочное действие:** Нарушение водно-электролитного баланса, побочные явления со стороны опорно-двигательной системы, желудочно-кишечного тракта, кожные проявления, неврологические, эндокринные, офтальмологические и метаболические расстройства, иммунные нарушения, местные реакции при использовании не рекомендованных путей введения. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** Отмечены случаи возникновения судорог при использовании метилпреднизолона с циклоспорином. Кортикоиды взаимодействуют преимущественно с рифампином, фенитоином, барбитуратами, эстрогенами, кофеином, тропеанолом, эритромицином, салицилатами, этакриконовой кислотой, тиазидами, фуроакрилоном, индометацином, НПВС, циклофосфамидом, амфетамином, противодиабетическими средствами. **Фармакологические свойства:** Депо-Медрол содержит синтетический глюкокортикоид, производное 6-метилпреднизолона – метилпреднизолон ацетат. **Условия отпуска:** По рецепту. Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией по применению. Информация для врачей и фармацевтов. Регистрационное свидетельство в Украине: № П.10.99/1047, UA/1030/01/01 от 21.09.2009.

ДЕПО-МЕДРОЛ (метилпреднизолон)

Короткая инструкция для медицинского применения препарата.

Показания: Эндокринные заболевания, ревматические заболевания, коллагенозы, кожные заболевания, заболевания глаз, органы дыхания, заболевания желудочно-кишечного тракта, заболевания органов дыхания, гематологические, онкологические заболевания, отечный синдром, заболевания других органов и систем. **Способ применения и дозы:** Для внутримышечного введения зависит от заболевания, которое подлежит лечению. Если требуется достичь длительного действия, то можно вычислить первоначальную дозу и ввести ее однократно в форме внутримышечной инъекции. **Побочное действие:** Нарушение водно-электролитного баланса, побочные явления со стороны опорно-двигательной системы, желудочно-кишечного тракта, кожные проявления, неврологические, эндокринные, офтальмологические и метаболические расстройства, иммунные нарушения, местные реакции при использовании не рекомендованных путей введения. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** Отмечены случаи возникновения судорог при использовании метилпреднизолона с циклоспорином. Кортикоиды взаимодействуют преимущественно с рифампином, фенитоином, барбитуратами, эстрогенами, кофеином, тропеанолом, эритромицином, салицилатами, этакриконовой кислотой, тиазидами, фуроакрилоном, индометацином, НПВС, циклофосфамидом, амфетамином, противодиабетическими средствами. **Фармакологические свойства:** Депо-Медрол содержит синтетический глюкокортикоид, производное 6-метилпреднизолона – метилпреднизолон ацетат. **Условия отпуска:** По рецепту. Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией по применению. Информация для врачей и фармацевтов. Регистрационное свидетельство в Украине: № П.10.99/1047, UA/1030/01/01 от 21.09.2009.



За дополнительной информацией обращайтесь в Представительство «Файзер Эйч. Си. Пи. Корпорейшн» в Украине:
02098, Киев, ул. Березняковская, 29. Тел. (044) 291-60-50

UA-MED-10-011