

Ферровир



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Дезоксирибонуклеат натрия с железом комплекс](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Раствор для в/м введения 15 мг/мл прозрачный, желтого цвета, без посторонних включений.

	1 мл	1 фл.
комплекс дезоксирибонуклеата натрия с железом	15 мг	30 мг

2 мл - флаконы (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

Раствор для в/м введения 15 мг/мл прозрачный, желтого цвета, без посторонних включений.

	1 мл	1 фл.
комплекс дезоксирибонуклеата натрия с железом	15 мг	75 мг

5 мл - флаконы (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Противовирусный препарат с сильным иммуномодулирующим действием природного происхождения. Представляет собой очищенную стандартизованную комплексную соль дезоксирибонуклеата натрия с железом.

Проявляет противовирусное действие в отношении РНК- и ДНК-содержащих вирусов. Препарат активизирует противовирусный, противогрибковый и противомикробный иммунитет.

При курсовом применении Ферровира в составе комплексной терапии ВИЧ-инфекции отмечается повышение уровня CD4+-лимфоцитов в крови (сохраняется в течение 1-1.5 мес после окончания курса лечения). Одновременно снижается вирусная нагрузка в организме, выражающаяся в снижении концентрации РНК ВИЧ в сравнении с исходным уровнем.

При рецидивирующей герпетической инфекции сокращается продолжительность рецидивов и развивается длительная ремиссия после 10-дневного курсового лечения.

Применение при хроническом гепатите С приводит к снижению репликативной активности вируса гепатита С и переводит процесс в латентную фазу с восстановлением клеток печени и отсутствием вирусной репликации, улучшает переносимость терапии (уменьшение тошноты, головокружения).

Ферровир

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

Препарат характеризуется высокой степенью активности при совместном присутствии вирусов основного и оппортунистического заболевания.

Фармакокинетика

Всасывание

При в/м введении быстро всасывается в кровь. Время достижения C_{max} - 0.5 ч.

Распределение

Через 0.5 ч концентрация препарата в крови снижается в связи с его распределением в органах и тканях. Распределяется в органы и ткани с участием эндолимфатического пути транспорта; обладает высокой тропностью к органам кроветворной системы; принимает активное участие в клеточном метаболизме, встраиваясь в клеточные структуры. В процессе ежедневного курсового применения обладает свойством кумулироваться в органах и тканях.

Выведение

$T_{1/2}$ - 36 ч. Среднее время удержания препарата в органах и тканях - 72 ч. Выводится из организма в неизменном виде и в виде метаболитов, преимущественно с мочой и частично - с калом.

Показания к применению:

Ферровир применяют в составе комбинированной терапии:

- хронического гепатита С;
- герпеса;
- клещевого энцефалита;
- вирусных оппортунистических заболеваний у ВИЧ-позитивных пациентов;
- ВИЧ-инфицированных больных и больных СПИД;
- ВИЧ-инфицированных больных с гепатитом С;
- ВИЧ-инфицированных больных с рецидивирующей герпетической инфекцией.

Относится к болезням:

- [Гепатит](#)
- [Гепатоз](#)
- [Герпес](#)
- [Инфекции](#)
- [Энцефалит](#)

Противопоказания:

- беременность;
- лактация (грудное вскармливание);
- детский возраст;
- повышенная чувствительность к препарату.

Способ применения и дозы:

Взрослым при лечении ВИЧ-инфекции или СПИД препарат назначают в/м по 5 мл 2 раза/сут в течение 14 дней. Последующие курсы - по показаниям.

При лечении герпетической инфекции - в/м по 5 мл 1-2 раза/сут в течение 10 дней.

При лечении гепатита С - в/м по 5 мл 2 раза/сут в течение 14 дней. В последующие 14 дней - в той же суточной дозе через день.

Ферровир

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

При лечении клещевого энцефалита - по 5 мл раствора 2 раза/сут в течение 5-10 дней.

Побочное действие:

Возможно: повышение температуры, гиперемия, умеренная болезненность в месте инъекции.

Передозировка:

В настоящее время о случаях передозировки препарата Ферровир не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Препарат умеренно потенцирует действие антикоагулянтов, гепатопротекторов. При применении в комплексной терапии снижает токсичность и негативное воздействие одновременно применяемых препаратов (головная боль, тошнота).

Особые указания и меры предосторожности:

Для уменьшения болезненности препарат следует вводить в/м медленно в течение 1-2 мин.

В/в введение препарата не допускается.

Результаты клинических исследований позволяют рекомендовать применение препарата Ферровир в терапии цитомегаловирусной инфекции, папилломавирусной инфекции, цитомегаловирусной инфекцией и ВПГ.

Доказана эффективность как в комбинированной, так и в монотерапии герпетической инфекции при однократном ежедневном введении препарата в течение 10 дней. При лечении папилломавирусной инфекции - по 5 мл 1 раз/сут в/м с интервалом 72 ч. При лечении цитомегаловирусной инфекции - по 5 мл 1-2 раза/сут в течение 10 дней.

Применение в детском возрасте

Противопоказание: детский возраст.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в защищенном от света месте при температуре от 4° до 20°С.

Раствор для инъекций следует использовать сразу после вскрытия флакона; не допускается хранение вскрытых флаконов.

Срок годности:

5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Ferrovir>