

Пенкрофтон



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Мифепристон](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Таблетки	1 таб.
мифепристон	200 мг

Вспомогательные вещества: лактоза, крахмал кукурузный, целлюлоза микрокристаллическая, кальция стеарат, аэросил.

3 шт. - банки полимерные (1) - пачки картонные.
3 шт. - банки темного стекла (1) - пачки картонные.
3 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Гормоны и их антагонисты](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Антипрогестероновый препарат. Действие Пенкрофтона обусловлено блокированием активности прогестерона на уровне рецепторов.

Фармакокинетика

После приема внутрь быстро всасывается из ЖКТ и достигает значений C_{max} в плазме крови. Степень связывания с белками плазмы крови высокая. $T_{1/2}$ - около 18 ч.

Показания к применению:

— медикаментозное прерывание маточной беременности на ранних сроках (до 42 дня аменореи), подтвержденной тестом на беременность.

Относится к болезням:

- [Аменорея](#)

Противопоказания:

- подозрение на внематочную беременность;
- беременность, превышающая по сроку 42 дня аменореи;
- хроническая надпочечниковая недостаточность;
- длительная терапия кортикостероидами;
- анемия;
- геморрагические нарушения;
- лечение антикоагулянтами;
- воспалительные заболевания влагалища;
- беременность, возникшая на фоне применения внутриматочной контрацепции или после отмены гормональной контрацепции;
- наличие рубца на матке;
- миома матки;
- курящие женщины в возрасте старше 35 лет;
- повышенная чувствительность к мифепристону.

Способ применения и дозы:

Препарат назначают внутрь по 600 мг (3 таб. по 200 мг) на 1 прием в присутствии врача.

После приема препарата пациентка должна находиться под наблюдением медицинского персонала не менее 2 ч.

Через 8-14 дней проводится клиническое обследование с применением УЗИ, определение уровня β -ХГЧ в крови. В случае отсутствия эффекта от применения препарата на 14-й день (неполный аборт или развивающаяся беременность) пациентке должна быть произведена вакуумаспирация с последующим гистологическим исследованием аспирата.

Препарат может быть применен только в учреждении, которое имеет высококвалифицированные, сертифицированные, подготовленные врачебные кадры и необходимое реанимационное оборудование.

Побочное действие:

Связанные с проведением процедуры: возможно обильное кровотечение, при котором может потребоваться немедленное хирургическое вмешательство (кюретаж); иногда - боли в низу живота; воспалительные процессы матки и придатков.

Связанные с приемом Пенкрофтона: редко - чувство дискомфорта в низу живота, слабость, головная боль, тошнота, рвота, диарея, головокружение, гипертермия.

Передозировка:

В случае передозировки препарата Пенкрофтон возможно развитие острой надпочечниковой недостаточности.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Пациентки должны быть информированы, что в случае неэффективности данного метода (продолжающаяся беременность), беременность следует прервать иным способом, т.к. возможно влияние препарата на плод.

Пенкрофтон

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

При необходимости применения Пенкрофтона в период лактации грудное вскармливание следует прекратить на 14 дней после приема препарата.

Применение препарата требует соблюдения всей подготовки, связанной с абортом. Необходимо принять меры предосторожности при приеме синтетических простагландинов.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Следует избегать одновременного применения Пенкрофтона с НПВС (включая ацетилсалициловую кислоту), т.к. они могут влиять на эффективность препарата.

Особые указания и меры предосторожности:

С особой осторожностью следует применять препарат у больных следующих групп высокого риска: при бронхиальной астме, ХОБЛ, сердечно-сосудистых заболеваниях или предрасположенностью к ним.

Не рекомендуется назначать Пенкрофтон пациенткам с почечной и печеночной недостаточностью.

При нарушениях функции почек

Не рекомендуется назначать Пенкрофтон пациенткам с почечной недостаточностью.

При нарушениях функции печени

Не рекомендуется назначать Пенкрофтон пациенткам с печеночной недостаточностью.

Условия хранения:

Список А. Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 18° до 22°С.

Срок годности:

2 года.

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