

Инструкция к препарату «Аванафил»

Форма выпуска

Таблетки.

Упаковка

от 4 шт. до 10 шт.

Описание препарата Аванафил

Аванафил (Avanafil) используется для лечения эректильной дисфункции (ЭД) у мужчин. Хотя эректильная дисфункция не является угрожающим жизни заболеванием, оно оказывает влияние на физическое и психосоциальное состояние, которое способно воздействовать на качество жизни больных и их сексуальных партнеров. Как правило, расстройство потенции в большинстве случаев успешно поддается лечению. Независимо от причины возникновения расстройства (психологической или физиологической) и его формы, сегодня наиболее эффективным способом лечения считается применение оральных селективных ингибиторов ФДЭ 5.

Препарат Аванафил – это ингибитор фосфодиэстеразы 5-го типа (ФДЭ 5). Его действие направлено на расширение сосудов и увеличение кровяного потока к половым органам мужчины во время осуществления сексуального контакта. Это помогает мужчине достигнуть и активно поддерживать эрекцию для совершения полноценного полового акта. В ходе клинических исследований была отмечена высокая терапевтическая эффективность Аванафила (у более 80% испытуемых) даже в небольших дозах уже через 15-20 минут приема – у мужчин с легкой, умеренной и тяжелой эректильной дисфункцией. Хотя при этом следует учесть, что действие препарата длится до шести часов. Из преимуществ Аванафила в сравнении с существующими ингибиторами ФДЭ-5 можно выделить следующие:

- минимальное проявление нежелательных побочных эффектов
- быстрое действие после приема и достаточно длительный эффект
- возможно сочетание с алкогольными напитками и жирной пищей

Необходимо осознавать, что действие средства не распространяется на обеспечение защиты от заболеваний, передающихся во время сексуального контакта, включая ВИЧ.

Способ приема и рекомендуемые дозы

Аванафил доступен в таблетках для перорального использования по 50, 100 или 200 миллиграмм. Рекомендуемая средняя (начальная) доза составляет 100 мг. Принимается Аванафил внутрь пероральным способом по мере необходимости приблизительно за 30-35 минут до планируемой сексуальной близости. Допускается прием лекарства одновременно с едой или в перерывах. Когда принимается препарат с очень жирной пищей, время начала его действия может незначительно увеличиться.

На основе анализа индивидуальной эффективности и переносимости Аванафила дозировка может быть увеличена до максимальной суточной, в 200 мг или же уменьшена до 50 мг.

Максимально допустимая доза может приниматься не чаще раза в 24 часа. Если была выпита таблетка Аванафила 50 или 100 мг и есть необходимость принять еще одну дозу, то время второго приема должно быть не ранее, чем через 12 часов.

Для начала активации действия Аванафила, требуется сексуальная стимуляция – без нее препарат не активизируется. При сочетании лекарства с грейпфрутом или грейпфрутовым соком возможно усиление проявления нежелательных побочных эффектов.

Противопоказания для приема Аванафила

Запрещается использовать препарат если:

- возможна аллергия на любой из компонентов препарата
- есть серьезные заболевания печени

- имеются заболевания почек (также при диализе) или тяжелая почечная недостаточность
- существуют проблемы со здоровьем зрительных органов (например, наследственные дегенеративные расстройства сетчатки, пигментный ретинит, оптическая нейропатия, дегенерация желтого пятна, случавшиеся ранее случаи внезапной потери зрения одного или обоих глаз)
- есть проблемы с органами слуха (шум или звон в ушах, снижение остроты или потеря слуха)
- обезвоживание организма или маленький объем крови
- язва желудка или кровотечения
- есть проблемы со здоровьем сердца (проявления нестабильной стенокардии, аортального стеноза, приступы стенокардии во время сексуального контакта, сердечная недостаточность, угрожающие жизни аритмии)
- низкое (ниже 90/50) либо повышенное (170/100) кровяное артериальное давление
- в течение последних нескольких месяцев произошел сердечный приступ, инсульт, были угрожающие жизни аритмии, операции на сердце
- есть физическая деформация формы полового члена (фиброз, рубцы, болезнь Пейрони)
- заболевания крови (такие как лейкемия, множественная миелома, серповидноклеточная анемия) или факторы, способные увеличить риск возникновения слишком длительной по продолжительности эрекции (приапизм)
- в данный момент принимаются нитраты (такие как изосорбид или нитроглицерин) в любой форме (драже, капсул, мазей, пластыря и т.п.)
- принимаются другие средства для потенции или при терапии артериальной гипертензии (к примеру, Тадалафил, Силденафил)
- имеются заболевания в системе свертываемости крови (например, гемофилия)
- есть медицинские противопоказания для занятия сексом

Побочные явления

Общие побочные эффекты наиболее часто могут включать в себя: головную боль, приливы тепла или ощущение покалывания в теле, покраснение лица, симптомы простуды, такие как насморк или заложенность носа, боль в горле, боли в спине.

Сердечно-сосудистые проявления:

- часто (10% и выше) – гипертония
- редко (от 0.1 до 1%) – периферические отеки, стенокардия, нестабильная стенокардия, тромбоз глубоких вен, учащенное сердцебиение, приливы.
- очень редко (менее 0.1%) – тахикардия, боль в груди, повышение артериального давления, сердечные шумы.

Мочеполовые признаки:

- нечасто (0.1 – 1%) – баланит, усиление эрекции
- редко (менее 0.1%) – спонтанная эрекция, генитальный зуд, повышение уровня простатического антигена

Дерматологические проявления:

- часто (до 10%) – сыпь
- редко (до 1%) – зуд

Желудочно-кишечные расстройства:

- часто (до 10%) – диарея, диспепсия, тошнота
- редко (0.1 – 1%) – гастрит, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, дискомфорт в желудке, рвота, диспепсия, тошнота
- очень редко (менее 0.1%) – сухость во рту, боль внизу живота

Проявления в опорно-двигательном аппарате

- часто (до 10%) – боль в спине, артралгии
- редко (0.1 – 1%) – мышечные судороги, мышечно-скелетные боли, миалгия, боль в конечностях, мышечная герметичность
- очень редко (менее 0.1%) – боли в боку

Со стороны нервной системы

- очень часто (10 – 12%) – головная боль
- часто (от 1 до 10%) – головокружение
- редко (0.1 – 1%) – сонливость
- очень редко (менее 0,1%) – психомоторная гиперактивность

Также крайне редко могут проявляться преждевременное семяизвержение, бессонница и депрессия, ухудшение слуха. Редко Аванафил может уменьшить поток крови к зрительному нерву глаза, что способно вызвать внезапную потерю зрения. В некоторых случаях обнаруживалась кровь в моче, повышение уровня глюкозы в крови. Проявление побочных эффектов может усиливаться при жаре, в случае если принимается большое количество разного вида алкоголя или некоторых лекарственных препаратов, а также у тех, кто имеет проблемы со здоровьем сердца, сахарный диабет, повышенное кровяное давление, высокий уровень холестерина в крови, курящих мужчин и мужчин старше 50-ти лет.

Меры предосторожности при использовании препарата

Может потребоваться срочная медицинская помощь при каком-либо проявлении аллергической реакции: затруднение дыхания, отеки рук или ног. Особенно опасны отеки лица, языка, губ, горла.

Следует немедленно прекратить прием Аванафила, если произошло внезапное ухудшение (или полная потеря) зрения или слуха, одышка, боль или давление в груди, шум в ушах, длительная (от 4-х часов) или болезненная эрекция. Если во время сексуальной активности появилось головокружение, тошнота, онемение или покалывание в груди, руках, шее, челюсти необходимо остановиться и обратиться к врачу.

Лекарственное взаимодействие

Перед применением Аванафила необходимо проинформировать врача, если вы принимаете любые другие лекарства, в том числе травяные сборы, витаминные комплексы или пищевые добавки.

Негативно взаимодействуют с Аванафилом: альфа-блокаторы (доксазозин, алфузозин), лекарства от высокого кровяного давления, нитраты (изосорбид, нитроглицерин) или нитропруссид. Одновременное употребление с этими лекарственными средствами может значительно понизить кровяное давление, вызвать сильные головокружения, предобморочное состояние или обморок. Апрепитант, азол имидазола (например, флуконазол, итраконазол, кетоконазол, вориконазол), дилтиазем, фосапрепитант, макролидные антибиотики (кларитромицин, эритромицин), боцепревир, вориконазол, мифепристон, нефазодон, ингибиторы протеазы (ритонавир, саквинавир) или верапамил могут увеличить риск проявления побочных эффектов Аванафила. Такие препараты как карбамазепин, гидантоинов, фенитоин, фенобарбитал, примидон, рифамицины (рифампин) или трава зверобой могут уменьшить эффективность Аванафила.

Приведенный список лекарственного взаимодействия может быть не полным, поэтому прежде чем начинать, приостанавливать либо изменять дозу любого лекарства необходимо проконсультироваться с врачом.

Условия хранения

Рекомендуется хранение препарата при температуре от 15 до 30 градусов Цельсия в затемненном месте, вдали от влаги.

Лекарственные средства необходимо хранить в недоступной для детей и домашних животных зоне. Не следует принимать препарат, срок годности которого истек или препарат с поврежденной упаковкой.