

Тадалафил

Инструкция по приему Тадалафила, представленная ниже, применима к препаратам, содержащим Тадалафил в качестве основного действующего вещества. К таким лекарственным средствам относятся Сиалис и его аналоги, в частности *Tadadel*, *Tadarise*, *Vidalista*, *Tadalista*, *Tadajoy*, *V-Tada*, *Tadacip*, *Tadalafil*, *Arcalis* и другие.

Описание состава

Активное вещество Тадалафил входит в состав многих лекарственных препаратов, корректирующих недостаточную генитальную реакцию на сексуальное возбуждение. Средства на основе Тадалафила также могут содержать моногидрат лактозы, экстра тонкую гипролозу, лаурилсульфат натрия.

Показания к применению

Лекарства на основе Тадалафила — эффективные регуляторы потенции, в значительной мере улучшающие сексуальную функцию мужчин. Безопасность препарата была тщательно исследована и доказана клинически. Воздействие заключается в том, что Тадалафил повышает концентрацию циклического гуанозинмонофосфата в момент полового возбуждения. При этом гладкие артериальные мышцы, расслабляясь, наполняются большим потоком крови, которая устремляется к половому члену, вызывая мощную эрекцию. Средства на основе Тадалафила успешно применяются мужчинами, имеющими разной степени выраженности нарушения эректильной функции. Этиология таких отклонений также может быть различной — как психогенная, так и органическая.

Противопоказания

Как и все лекарственные препараты, средства для регуляции потенции с Тадалафилом требуют обязательной консультации врача перед началом применения.

Абсолютным противопоказанием для приема является гиперчувствительность к составляющим препарата. Также существует ряд ограничений, которые необходимо учитывать:

- средство не предназначено для женщин и детей, а также для тех, кто не достиг 18-летнего возраста
- испытанный пациентом в последние шесть месяцев инфаркт миокарда
- приступы внезапной стенокардии (особенно возникающей в процессе сексуального контакта)
- острая сердечная недостаточность
- артериальная гипотензия или гипертензия (особенно нестабильная)
- инсульт, перенесенный пациентом в течение последнего полугодия
- обусловленные наследственностью заболевания зрительных органов: пигментный ретинит, отслоение или дистрофия сетчатки
- возможность проявления приапизма
- лейкемия, гемоглобинопатия, миеломная болезнь
- врожденное искривление формы пениса, локальный фиброз
- тяжелые заболевания печени/почек

Необходимо обратить внимание, что, как показали клинические исследования, препараты на основе Тадалафила не влияют на скорость кровотока, но активная стадия пептической язвы требует обязательной врачебной консультации.

Способ приема и рекомендуемые дозировки

Средства, направленные на лечение эректильных нарушений на основе Тадалафила выпускаются в разных удобных формах. Это могут быть таблетки, софт-таблетки, капсулы с желеобразным содержимым, желе с разнообразными вкусами. Данное средство имеет двойное воздействие на мужской организм – активизация и поддержание полового члена в состоянии стабильной эрекции, а также – более быстрое восстановление для следующего сексуального контакта.

Способ приема средства – внутрь. Различные формы препаратов с содержанием Тадалафила имеют разную скорость достижения нужного эффекта. Он будет заметен в промежутке от 10 до 30 минут, но не позднее. Принимается препарат независимо от того, когда употреблялась пища. Начальная доза, как правило, составляет 20 миллиграмм. Эту суточную дозу не рекомендовано превышать. Попытки осуществлять половой акт можно в течение полутора суток – именно такая длительность действия средства. Пожилым мужчинам старше 65 лет не требуется изменения доз. Пациентам, страдающим легкой/умеренной почечной или печеночной недостаточностью рекомендовано принимать 5-10 миллиграмм в течение суток. При одновременном приеме с такими препаратами как кетоконазол или ритонавир доза не должна превысить 10 миллиграмм в течение 72-х часов.

Побочные эффекты

Как и большинство других лекарственных средств для лечения потенции, препараты на основе Тадалафила имеют ряд побочных реакций, которые слабо либо умеренно проявляются при условии соблюдения рекомендуемых доз. Возможные, наиболее часто встречающиеся реакции, включают в себя:

- отечность лица
- общая слабость, сонливость
- болезненное учащенное сердцебиение, стенокардия
- скачки артериального давления
- расстройство желудка, гастрит
- тошнота, рвота, жидкий стул
- ощущение сухости во рту
- боли в области шеи, поясницы
- головокружение
- мышечные боли
- чувство онемения в различных частях тела или участках кожи
- одышка, заложенность в носу
- повышение потливости
- зрительные нарушения, изменение цветовосприятия
- слезотечение, болевые ощущения в глазах

Лекарственное взаимодействие

Прежде чем начать прием средств, основным действующим веществом которых является Тадалафил, необходимо учесть их лекарственное взаимодействие. Так, одновременный прием ингибитора изофермента цитохрома Кетоконазола способствует увеличению в несколько раз суммарной концентрации Тадалафила в плазме крови. Ингибитор Ритонавир также увеличивает этот показатель. То есть, одновременный прием препаратов с Тадалафилом в составе и сильных ингибиторов требует контроля дозировки — доза тадалафилосодержащих средств не должна превышать 10 миллиграмм на протяжении 72-х часов. Одновременный прием с эритромицином и итраконазолом также способствует усилению действия Тадалафила. Необходимо учесть, что грейпфрутовый сок обладает теми же свойствами. Несколько понижают действие Тадалафила такие лекарственные препараты как фенитоин, рифампицин, карбамазепин. Желудочно-кишечные и антигистаминные средства взаимного действия не оказывают. Сочетание Тадалафила со значительными дозами алкоголя увеличивает вероятность повышения частоты сердечных сокращений, понижения давления, головную боль. Категорически запрещена комбинация Тадалафила с органическими нитратами и альфа-адреноблокаторами. Также не рекомендуется совместный прием с другими, направленными на лечение эректильной дисфункции средствами.

Хранение препарата

Препараты на основе Тадалафила рекомендуется хранить в затемненном месте, при температуре не выше 30 °C вдали от доступа детей. Не следует применять препарат по прошествии срока годности, который указан на упаковке.