**Диклофенак и алкоголь.**

**Можно ли сочетать Диклофенак и алкоголь. Какие последствия совмещения могут возникнуть.**

Очень часто, люди, употребляющие алкоголь, задаются вопросом совместимости того или иного лекарственного средства со спиртосодержащими напитками. Диклофенак или Диклоберл является одним из самых распространенных лекарственных препаратов, помогающих от многих недугов. Но все мы знаем, что далеко не все средства можно сочетать с алкоголем, поэтому, чтобы обезопасить себя и своих близких нужно знать, можно ли совмещать Диклофенак с алкоголем.

**Форма выпуска и показания к применению лекарственного средства**

Так как Диклофенак является широко распространённым лекарственным средством, его можно встретить в различных формах, что позволяет выбрать наиболее подходящий вариант. Итак, препарат можно встретить в виде:

* таблетки
* раствор для инъекций
* мазь
* капли
* Ректальные свечи

Для того чтобы понять можно ли совмещать Диклофенак и алкогольные напитки, следует изучить показания к применению препарата.

Диклоберл назначается при следующих заболеваниях:

1. ревматизм;
2. дисфункция работы опорно-двигательного аппарата;
3. нарушение функционирования органов малого таза;
4. наружный или средний отиты;
5. мигрень;
6. подагра;
7. болевые ощущения различного характера, вследствие травмы или операции.

Данные недуги связаны не только с болезненностью, часто они сопровождаются воспалительным процессом, что требует полного отказа от алкоголя, для наиболее эффективного лечения. Это связано с тем, что спирт имеет свойство снижать сопротивляемость организма во время борьбы с болезнью**.**

**Причины несовместимости с алкоголем**

Совместимость многих препаратов с алкоголем часто не отражена в аннотации, однако, в инструкции к диклофенаку написано, что совмещать его со спиртосодержащими напитками нельзя, иначе это может вызвать последствия, которые могут стать необратимыми. Алкоголь сам по себе медленно разрушает человеческий организм, а в сочетании с сильнодействующим веществом он наносит двойной удар по жизненно важным органам.

Усвоение диклофенака происходит в печени. Каждый знает, что алкоголь пагубно влияет на печень, он замедляет ее работу, а процесс усваивания препарата становится сложным и продолжительным. Образ жизни современного человека итак накладывает свой отпечаток на состояние здоровья, а одновременное сочетание двух не совместимых и агрессивных веществ, способно вызвать серьезные проблемы в работе организма.

Важно отметить, что Диклофенак, как и алкоголь повышает артериальное давление, вместе они способны вызвать такие скачки, которые приведут к застою в кровеносной системе. Таким образом, после употребления не совместимых веществ усиливается общая интоксикация организма.

Оба вещества влияют на работу ЦНС человека. Этиловый спирт стимулирует нервную систему, а анальгетический диклофенак затормаживает ее. Одновременное употребление этих веществ, провоцирует сбои в работе ЦНС, что может привести к дискоординации, ухудшению реакции на внешние раздражающие факторы, потере памяти, а так же переутомляемости.

**Последствия**

Организм каждого человека может реагировать на совместимость диклофенака и алкоголя по-разному, однако, можно выделить следующую общую тенденцию:

- Со стороны ЦНС возникают головокружение, головные боли различной локализации, чувство сонливости, тревоги, бессонница, мигрень

- Со стороны органов ЖКТ: тошнота, жидкий стул, вздутие живота, расстройство кишечника.

- Со стороны кровеносной системы: изменения состава крови, анемия.

- Возникновение сыпей различного характера, экзем, аллергии, потеря волос, уходшение состояния ногтей.

Все эти явления можно также встретить у человека, не употребляющего диклофенак с алкоголем. Однако если одна из этих проблем уже затронула человека, то коктейль из несовместимых веществ осложнит ситуацию в разы.

**Раствор для инъекций и алкоголь**

Диклофенак в ампулах используется для проведения внутримышечных инъекций, что позволяет компонентам быстро всасываться. Всего через 10-30 минут боль, мучающая человека, начинает слабеть и его самочувствие улучшается. Чаще всего уколы диклофенка назначаются при таких заболеваниях, как артрит, подагра или воспалительных процессах в мягких тканях.

Важно помнить, что если человек употребил алкоголь, принимать препарат запрещено! Действие препаратов, вводимых внутримышечно гораздо более активное, чем у обычной таблетки, поэтому неправильное употребление чревато серьезными последствиями.

Диклоберл с алкоголем после употребления способны спровоцировать тошноту, рвоту, острую почечную недостаточность, даже привести к летальному исходу.

Сколько времени после укола должно пройти, чтобы можно было употреблять алкоголь? Только через 48 часов, когда продукты распада этилового спирта окончательно выведутся из организма.

**Ректальные свечи и алкоголь**

Диклофенак, выпускающийся в виде свечей, предназначается для ректального введения, непосредственно перед которым, необходимо поставить клизму.

Если человек выбирает для себя препарат в виде свечей, он должен быть уверен, что является счастливым обладателем выносливого ЖКТ.

Так как алкоголь начинает всасываться во рту, затем продолжает в желудке и заканчивает в кишечнике применение диклофенака в виде свечей и спиртосодержащих напитков - запрещено.

Свечи противопоказано применять людям с повышенным артериальным давлением, так как они могут привести к развитию кровотечения.

Если человек уверен, что он не страдает повышенным давлением, но он выпил фужер шампанского, применение диклофенака не желательно, но в критической ситуации допустимо. В период похмельного синдрома употреблять препарат запрещено, так как во время интоксикации всегда присутствует повышенное артериальное или же внутричерепное давление. Как видно, совместимость диклофенака в форме свечей и алкоголя практически нулевая, поэтому не рискуйте лишний раз своим здоровьем.

**Крем и гель для наружного применения**

Диклофенак гель или крем назначается при возникновении боли в суставах, растяжения и тяжелых физических нагрузках. Разница между кремом и гелем в концентрации активного вещества и текстуре. Гель отличается прозрачностью, легко и быстро распределяется. Крем, как правило, содержит более высокую концентрацию действующего вещества.

Совместимость Диклофенака гель и крем с алкоголем допустима, но нежелательна, так как это губительно воздействует на человеческий организм в целом.

Если возникают частые аллергические реакции, то употреблять алкоголь при приеме лекарства запрещено! В срочном порядке можно использовать гель локально на месте больного участка, но только, если это не открытая рана. Важно быть уверенным, что препарат не попадем в организм человека до или после употребления алкоголя. Если в месте, где был нанесен гель или крем, возникло ощущение жжения, то его следует смыть водой немедленно.

**Таблетки, капсулы и капли**

Лекарство в виде таблеток и капсул является самым распространенной формой выпуска, так как это один из самых удобных способов употребления. Применять препарат в таблетках не рекомендуется при язве и гастритах. Таблетки и капсулы диклофенака не совместимы с алкоголем, применять их рекомендуется только будучи полностью трезвым. Последствия сочетания веществ могут быть плачевными: рвота, жидкий стул, головные и мышечные боли, отечность. Употреблять таблетки после применения Диклофенака можно только через 48 часов.

Диклоберл в виде капель помогает снизить напряжение и снять отечность глаз. Капли часто назначают в период после операции или при воспалительных процессах.

Глазные капли диклофенак можно совмещать с алкоголем, только осторожно. Опять - таки, этого делать категорически нельзя, если организм склонен к возникновению аллергических реакций. Совмещение алкоголя и каплей может вызвать такие последствия, как жжение в глазах, головокружение и мигрень. Если вы заметили один из симптомов, нужно немедленно промыть глаза водой.

Диклоберл является серьезным сильнодействующим препаратом, поэтому применять его следует с осторожностью. Ни одна вечеринка или праздник не стоит загубленного здоровья, сколько бы алкоголя вы не выпили, будьте осторожны, так как последствия могут быть необратимыми!