

АЛКОГОЛЬ VS НАРКОТИКИ

Лица, совершающие преступление в состоянии опьянения, зачастую этим состоянием оправдывают свое поведение.

В соответствии со ст.63 УК РФ, совершение преступления в состоянии алкогольного или наркотического опьянения признаётся отягчающим обстоятельством.

Даже за такие преступления, угон (ст. 166, 211 УК РФ), умышленные уничтожение или повреждение имущества (ст.167 УК РФ), заведомо ложное сообщение об акте терроризма (ст. 207 УК РФ) и даже преступления небольшой тяжести, такие как побои и причинение телесных повреждений (115,116,112,111 УК РФ), при наличии отягчающих обстоятельств по закону СУД ОБЯЗАН НАЗНАЧИТЬ БОЛЕЕ СТРОГОЕ НАКАЗАНИЕ.

АЛКОГОЛЬ	НАРКОТИКИ
СЕРДЦЕ Сердечная недостаточность, гипертензия, что в конечном итоге приводит к инсульту или инфаркту миокарда.	СЕРДЦЕ нарушение метаболизма и дистрофические изменения, в том числе и в самом сердце. сердечная недостаточность летальный исход. Опиумные наркотики угнетают деятельность сердечно-сосудистой системы. Гипоксия, инфаркт и инсульт, остановка сердца. Стимуляторы: (амфетамины, кокаин или экстази) усиливает частоту сердечных сокращений и повышает системное давление. Аритмия.
ЛЕГКИЕ При алкоголизме у человека возникает так называемое «алкогольное легкое». Этот термин обозначает, что иммунная защита легочной ткани нарушена, белок клаудин в тканях этого органа уже не может в полном объеме выполнять функции отделения воздуха от жидкостей, в итоге, частые пневмонии.	ЛЕГКИЕ При употреблении опиоидов: обструкция бронхов, рак легкого Героин или морфин угнетает кашлевой и дыхательный центр. В результате легкие теряют способность выводить токсины и патогенную микрофлору, попадающую с воздухом. Это приводит к тяжелым пневмониям и бронхитам. Гипоксия в других органах. При отравлении опиатами смерть наступает, как правило, из-за полного паралича центра дыхания, оказание помощи при этом состоянии невозможно, возникает уже через 5 минут после употребления .
ПИЩЕВАРЕНИЕ Канцерогенное действие алкоголя. Возможен рак ротовой полости, гортани, глотки и пищевода. Цирроз печени. Некроз печени, Алкогольный гепатит. В результате спазма протоков поджелудочной железы, пищеварительные соки, вырабатываемые этой железой, не могут участвовать в переваривании пищи, поступившей в кишечник, и они начинают переваривать саму железу. Возникает воспаление, приводящее в дальнейшем хроническому панкреатиту и панкреонекрозу. Повреждение крепким алкоголем слизистой желудка, в результате возникает язва желудка.	ПИЩЕВАРЕНИЕ Пропадает аппетит, либо появляется склонность к переданию, что провоцирует снижение иммунитета. Изменяется синтез и состав ферментов пищеварения. Снижается моторная функция кишечника, поэтому наркоманы в большинстве страдают кишечными расстройствами. Цирроз печени происходит быстрее, чем при алкоголизме.
МОЗГ, НЕРВНАЯ СИСТЕМА Разрушает работу мозга: снижаются функции внимания и памяти. Водка благоприятно воздействует только первоначально, расширяет сосуды и немного снимает напряжение. Затем на смену благостному настроению приходит злость, раздражительность, поведение становится агрессивным. Депрессии.	МОЗГ, НЕРВНАЯ СИСТЕМА При приеме галлюциногенов - моральная деградация, снижения умственных способностей. Психозы. Шизофрения. Галлюциногены способны накапливаться в тканях головного мозга и продолжать еще длительное время воздействовать на человека даже при их отмене. Депрессия с суицидальными попытками. Никого уже не удивляет тот факт, что наркоман может покончить с собой.
РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ И БЕРЕМЕННОСТЬ Необратимо разрушает нервную проводимость полового члена. Нарушает продукцию кровяных клеток. Анемия малоподвижность сперматозоидов, затруднение семяизвержения, снижение потенции. В мозге и гипофизе возникают нарушения, влияющие на выработку тестостерона. Снижение сексуального влечения. Изменения менструального цикла, спонтанный аборт, негативное влияние на плод	РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ И БЕРЕМЕННОСТЬ Снижение либидо (за счет нарушения координационных связей гипоталамуса и гипофиза) и постепенное развитие импотенции. ЛСД является мутагеном и даже при однократном применении необратимо изменяет хромосомы, в результате чего дети наркомана рождаются с отклонениями. У мужчин нарушение созревания сперматозоидов У женщин бесплодие.