

# 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
<p><b>СЕРДЦЕ</b> Сердечная недостаточность, гипертензия, что в конечном итоге приводит к инсульту или инфаркту миокарда.</p>	<p><b>СЕРДЦЕ</b> нарушение метаболизма и дистрофические изменения, в том числе и в самом сердце. Сердечная недостаточность, смерть. <b>Опиумные наркотики</b> угнетают деятельность сердечно-сосудистой системы. Гипоксия, инфаркт и инсульт, остановка сердца. <b>Стимуляторы:</b> (амфетамины, кокаин или экстази) усиливает частоту сердечных сокращений и повышает системное давление. <b>Аритмия.</b></p>
<p><b>ЛЕГКИЕ</b> 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.</p>	<p><b>ЛЕГКИЕ</b> При употреблении <b>опиоидов:</b> обструкция бронхов, рак легкого <b>Героин или морфин</b> 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 невозможна, возникает уже через 5 минут после употребления .</p>
<p><b>ПИЩЕВАРЕНИЕ</b> Канцерогенное действие. 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, начинают переваривать саму железу. Воспаление приводит к хроническому панкреатиту и панкреонекрозу. Повреждение крепким алкоголем слизистой желудка, в результате возникает язва желудка.</p>	<p><b>ПИЩЕВАРЕНИЕ</b> Пропадает аппетит, либо появляется склонность к перееданию, 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.</p>
<p><b>МОЗГ, НЕРВНАЯ СИСТЕМА</b> 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.</p>	<p><b>МОЗГ, НЕРВНАЯ СИСТЕМА</b> При приеме <b>галлюциногенов</b> - моральная деградация, снижения умственных способностей. Психозы. Шизофrenия. Галлюциногены способны накапливаться в тканях головного мозга и продолжать еще длительное время воздействовать на человека даже при их отмене. Депрессия с суициальными попытками. Никого уже не удивляет тот факт, что наркоман может покончить с собой.</p>
<p><b>РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ И БЕРЕМЕННОСТЬ</b> Необратимо разрушает нервную проводимость полового члена. Нарушает продукцию кровяных клеток. Анемия малоподвижность сперматозоидов, затруднение семязвержения, снижение потенции. В мозге и гипофизе возникают нарушения, влияющие на выработку тестостерона. Снижение сексуального влечения. Изменения менструального цикла, спонтанный аборт, негативное влияние на плод</p>	<p><b>РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ И БЕРЕМЕННОСТЬ</b> Снижение либido (за счет нарушения координационных связей гипоталамуса и гипофиза) и постепенное развитие импотенции. <b>ЛСД</b> 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.</p>

**ПРОКУРАТУРА РАЗЪЯСНЯЕТ**