

# АЛКОГОЛЬ самый близкий коварный ВРАГ



Со временем обычная доза перестает вызывать чувство удовольствия, и человек увеличивает количество потребляемого алкоголя, что происходит постепенно и незаметно для самого человека. У систематически пьющего человека появляется зависимость (**алкоголизм**), и он уже не может жить без того, чтобы не принимать алкоголь.

Повышение концентрации алкоголя (яда) в коре головного мозга приводит к **разрушению нервных клеток**, вызывая патологические изменения деятельности нервной системы.



**82%**  
УБИЙСТВ ПРОИСХОДИТ ПОД ВЛИЯНИЕМ АЛКОГОЛЯ



**75%**  
ВСЕХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ СОВЕРШАЕТСЯ В СОСТОЯНИИ СИЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ



**50%**

ВСЕХ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ ПРОИСХОДИТ ПО ВИНЕ НЕТРЕЗВЫХ ВОДИТЕЛЕЙ



## ВЛИЯНИЕ АЛКОГОЛЯ НА ОРГАНİZM

Регулярное потребление алкоголя в количестве, превышающем 21 стандартную дозу в неделю для мужчин и 14 доз для женщин, может причинить **серьезный вред здоровью**.

### ОПАСНО!



21 доза в неделю  
или 3-4 дозы в день



14 доз в неделю  
или 2 дозы в день



Стандартная доза (по данным ВОЗ) - это 10 г чистого спирта.

- **Сердце:** под действием алкоголя страдает проводящая система - возникает аритмия, вплоть до фибрилляции желудочков; замещение поврежденных алкоголем клеток миокарда соединительной тканью приводит к развитию хронической сердечной недостаточности.
- **Сосуды:** при злоупотреблении алкоголем повышается риск развития атеросклероза, артериальной гипертензии и таких грозных осложнений, как инсульты.
- **Поджелудочная железа:** острое отравление алкоголем нередко приводит к развитию острого панкреонекроза, когда железа может «переварить» саму себя; хроническое воздействие алкоголя запускает процесс перерождения тканей и развития хронического панкреатита.
- **Печень:** алкоголь способствует развитию токсического гепатита, затем цирроза печени - в организме накапливаются необязательные «отходы» жизнедеятельности, развивается печеночная недостаточность, а далее - кома и смерть.
- **Репродуктивная система:** у мужчин значительно снижается количество вырабатываемых сперматозоидов и их качество, недостаток тестостерона приводит к появлению во внешности женских черт; у женщин нарушается менструальный цикл, яичники подвергаются жировому перерождению, появляются мужские черты во внешнем облике.