

Влияние алкоголя на организм человека

3HAYO
KAK

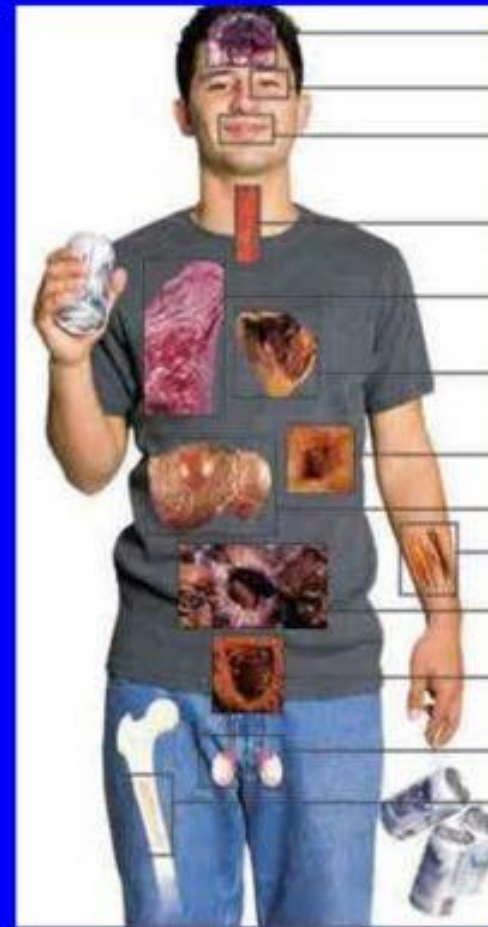
Биохимический механизм воздействия на организм.

- Нарушение в обмене веществ и в энергетическом балансе приводят к изменениям контрольно-регуляторной функции нервных клеток.
- Около 85% алкоголя, попавшего в организм, разрушается в печени, частично окисляясь до уксусной кислоты.
- При систематическом употреблении алкоголя снижается устойчивость организма к инфекциям и влиянию отравляющих веществ.
- Под влиянием алкоголя некоторые лекарства начинают проявлять совершенно неожиданные свойства: лечение не даёт положительного эффекта, а состояние ухудшается.

АЛКОГОЛЬ-

Это протоплазматический ЯД,

в первую очередь губительно влияющий на эндокринную, нервную, сердечно-сосудистую пищеварительную и половую систему. Даже при единичных дозах может нанести серьезный вред организму. Постоянное употребление может привести к тяжёлым заболеваниям, приводящим к **СМЕРТИ**



З
А
Б
О
Л
Е
В
А
Н
И
Я

**ПЕЧЕНЬ ЗДОРОВОГО
ЧЕЛОВЕКА**



ОНО ТЕБЕ НАДО?!



**ПЕЧЕНЬ "КУЛЬТУРНО
ПЬЮЩЕГО"**



MyShared

aty-o-vrede-alkogolja.html

Stavros
Karamanlis
Fragomeni



Самый страшный наркотик

Алкоголь влияет на организм в

4-5 раз сильнее, чем никотин и в 2 раза сильнее, чем наркотические средства.



Самое страшное поражение



С момента окончания второй мировой войны, которая унесла жизни 30 миллионов человек, Россия из-за пьянства потеряла около 17 миллионов человек.

Вывод:

Алкоголь- это не просто яд, это самое страшное, что придумал человек для снятия стресса и одиночества. Алкоголь опасен в любых количествах!

Нам нужна пропаганда борьбы с алкоголем, чтобы изгнать из общества эту привычку «пить яд»!

