

АЛКОГОЛЬ

Лучший Киллер

Вред Организму

Вред алкоголя на организм может быть колоссальным. Молекула спирта быстро всасывается в кровь и разносится по всему организму. Процесс всасывания начинается в слизистой оболочке рта, слизистая желудка всасывает около 20% алкоголя, а основная часть приходится на тонкий кишечник. Спирт легко проникает в клеточные мембраны любых тканей, но его содержание зависит от количества воды в клетке.





Сохрани

Жизнь

В общественном сознании бытует мнение, что действие алкоголя на сосуды в ограниченных дозах носит положительный характер и не приносит вреда здоровью. Многие гипертоники убеждены, что алкогольные напитки понижают давление. Действительно, алкоголь влияет на артериальное давление, причем происходит это поэтапно. Сразу после приема спиртного напитка артериальное давление снижается - такое влияние алкоголя на сосуды объясняется действием этанола. Принятый в небольших дозах алкоголь после попадания в организм расширяет сосуды, понижает их тонус и, чтобы проходить по ним, крови не приходится преодолевать сопротивление.

В тоже время возрастает частота сердечных сокращений, вследствие тахикардии кровь быстро выбрасывается через желудочки. Это также способствует понижению давления, но и ухудшает снабжение удаленных от сердца зон тела - конечностей. Такой эффект непостоянен, как алкоголь влияет на сосуды зависит от дозировки, возраста человека, пил он давно или в ближайшие час-два.



Последствия

ВЛИЯНИЕ АЛКОГОЛЯ НА ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕКА



ЭРИТРОЦИТЫ В КАПИЛЯРАХ





Спасибо за внимание!

