СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА И АЛКОГОЛЬ

Спиртные напитки провоцируют разрушение кровяных клеток — эритроцитов. Это вызывает деформацию красных телец, при этом они из легких не переносят необходимый объем кислорода к другим тканям. Кроме того, нарушается регуляция сахара, что вызывает необратимые последствия: неправильную работу мозга, сахарный диабет, проблемы с сосудами. Влияние алкоголя на сердечнососудистую систему человека имеет негативные последствия. Об этом могут свидетельствовать такие заболевания: высокое артериальное давление; атеросклероз; аритмия; ишемическое заболевание сердца.

Влияние алкоголя на сердечно – сосудистую систему



- Ослабляют сокращения сердечной мышцы.
- Развивается сердечная недостаточность.
- 🛮 Одышка.
- Ухудшается снабжение организма кровью

Многим известно, что алкоголь — это вред для всего организма и психики человека. Вред от алкоголя начинается с нарушений памяти и заканчивается тяжелыми заболеваниями, которые могут не поддаваться лечению, а в некоторых случаях привести к летальному исходу.

Принимать алкогольные напитки — вредно, независимо от частоты принятия и возраста. Положительное влияние невероятно мизерно по сравнению с тем, какой вред наносят организму человека напитки, содержащие этанол (этиловый спирт). Особенно заметно негативное влияние алкоголя в молодом возрасте, когда от употребления спиртного искажается внутренняя картина мира на всю жизнь.

Алкоголь это:

90% всех случаев сексуального насилия

80% первых сексуальных опытов

70% незапланированных беременностей

60% всех случаев передачи ИППП

50% дорожно транспортных происшествий

50% распада семей из алкоголизма одного из супругов

50% убийств

25% самоубийств

Нет алкоголя- нет проблем!



ГБУЗ РА «АДЫГЕЙСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ» 8(8772)52-36-36

ВЛИЯНИЕ АЛКОГОЛЯ НА ОРГАНИЗМ.

Спиртные напитки провоцируют разрушение кровяных клеток — эритроцитов. Это вызывает деформацию красных телец, при этом они из легких не переносят необходимый объем кислорода к другим тканям. Кроме того, нарушается регуляция сахара, что вызывает необратимые последствия: неправильную работу мозга, сахарный диабет, проблемы с сосудами. Влияние алкоголя на сердечнососудистую систему человека имеет негативные последствия.

Как алкоголь действует на мозг

Алкоголь токсичен для ткани мозга, поэтому часто может наблюдаться состояние опьянения после распития крепких напитков. Спиртное способно спровоцировать разрушение, онемечение и отмирание коры головного мозга. Негативные последствия того, как алкоголь действует на мозг:нарушаются эндокринные функции;поражаются мозговые центры, которые регулируют сосудистый тонус;изменяется реакция вегетативного происхождения;



Влияние на кожу и состояние мышц



Спиртные напитки оказывают пагубное воздействие на клетки органов пищеварения, разрушая их, вызывая ожог, в результате приводя к омертвению тканей. При этом поджелудочная железа атрофируется, а клетки, продуцирующие инсулин, погибают.

