

Сообщение по теме:

«вред алкоголя и меры по предупреждению алкоголизма»

Центральная нервная

- ▶ После распития алкоголя происходит необратимое разрушение нервных клеток. Самые частые проявления это головокружение, нарушение координации, тошнота, рвота. Есть и крайние проявления систематического злоупотребления, проявляющиеся алкогольным делирием (в простонародье "белочка"), алкогольной полинейропатией (затрагивает чаще всего нижние конечности, то есть "зависимый" лишается возможности ходить и теряет все виды чувствительности), атрофия мозгового вещества и многие другие состояния, лечение которых затруднено из-за невозможности восстановления нервной ткани.

Желудочно-кишечный тракт

- ▶ При воздействии на слизистую оболочку желудка этанола, происходит ее раздражение, что дает начало гастритам, язвенным поражениям желудка. Но больше всего, конечно же, страдает именно печень. Так как гепатоциты (печеночные клетки) являются детоксикационным фильтром, через который проходит и обезвреживается алкоголь, вбирая в себя львиную долю вредных веществ. Нередкое в наше время явление алкогольный гепатит, который при прогрессировании дает начало циррозу печени, где прогноз преимущественно составляет 5 лет с момента постановки диагноза, и лечение его возможно только при пересадке донорской доли печени.

Сердечно-сосудистая система

- ▶ Молекулы этанола воздействуют на сосудистую стенку, способствуя ее расширению, как следствие происходит падение величины артериального давления (гипотония) и увеличение частоты сердечных сокращений (тахикардия). Перераспределение кровообращения принуждает сердечную мышцу усиленно работать, тем самым вызывая гипертрофию. Аритмии часто сопровождают алкоголизм.