

ДЕЙСТВИЕ СУРРОГАТНОГО АЛКОГОЛЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА



Сетчатка глаза. Самым опасным «компонентом» контрафактного спиртного является метанол, и первым от его удара страдает сетчатка глаза. Достаточно всего 5 мг этианола, чтобы перед глазами человека замельтешили чёрные пятна или «мушки». 10 мг достаточно, чтобы через 12 часов наступила полная и необратимая слепота.

Головной мозг. Второй смертельный компонент суррогата - альдегиды. Именно из-за них «палёная» водка имеет резкий, неприятный «резиновый» запах. Альдегиды являются сильнейшими нейротоксиками, то есть ядами, убивающими нервные клетки, в первую очередь головного мозга.

Печень - главный орган, отвечающий за обезвреживание токсических продуктов организма. Однако справится с адовой смесью метанол+альдегиды она просто не может. В результате развивается токсический гепатит. Коварство его в том, что он может проявиться только через несколько недель после приёма суррогата и практически не поддаётся лечению.

Сердце. Токсический «удар» приводит к гибели клеток сердечной мышцы - миокарда. Именно поэтому тяжёлое похмелье после «палёной» водки нередко приводит к инфарктам, а также нарушению сердечного ритма.

Репродуктивная система. Диметиловый эфир, содержащийся в крекинг-спирте, является сильнейшим канцерогеном, то есть ядом, изменяющим генокод в половых клетках. Отсюда - рост вероятности рождения неполноценных детей с уродствами. Причём особенно сильно страдает именно женская половая система.

Сосуды. Токсическое отравление организма метанолом приводит к резкому росту артериального давления. Это может привести к разрыву сосудов и инсульту, параличу, полной потере речи.

