

**Схема инсульта**

**АЛКОГОЛЬ  
+ ТАБАК**



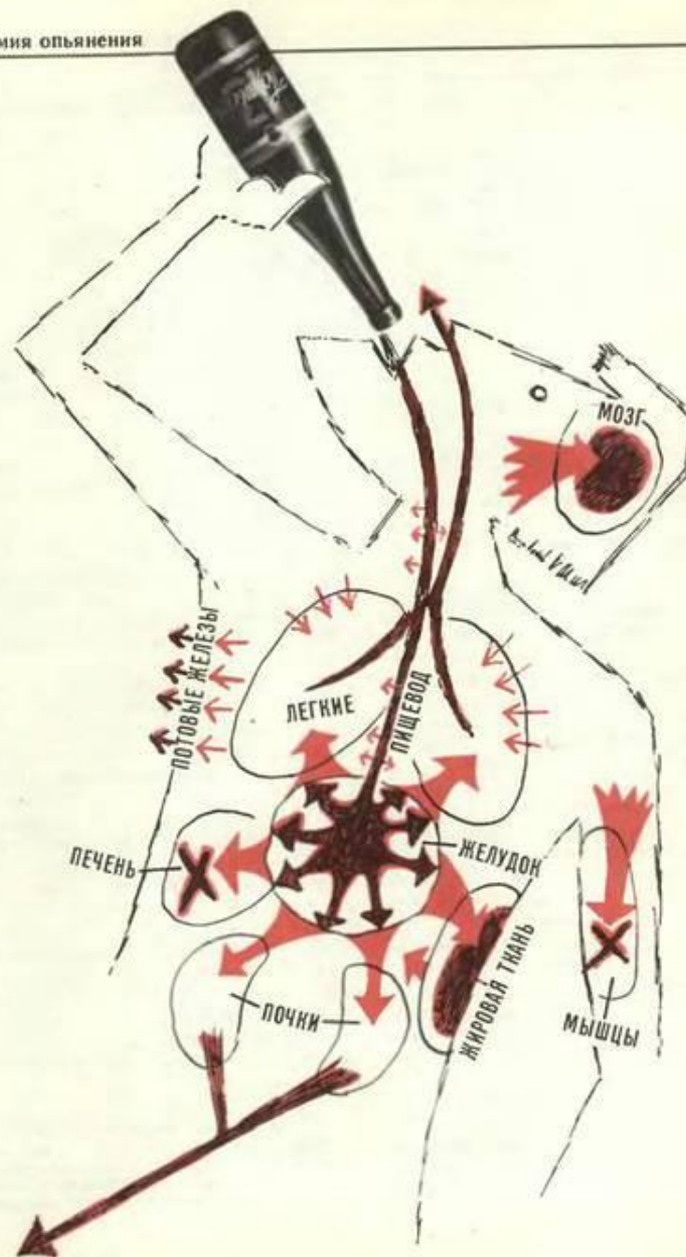
**УСКОРЕННАЯ И  
ВЕРНАЯ СМЕРТЬ**

**ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ  
НА НЕРВНУЮ СИСТЕМУ  
АЛКОГОЛЯ И НИКОТИНА.**

Алкоголь попадая в организм человека поражает не только внутренние органы, но и психику человека.



Попадая в организм, алкоголь, с помощью кровеносной системы, разносится по всему телу, поражая нервную систему человека, вызывая опьянение.



Алкоголь блокирует работу головного мозга, что принимают за эйфорию с уходом от проблем.



Человек утрачивает сдержанность, стыдливость, делает то, что никогда бы не сделал трезвым, проявляется снижение половой функции.

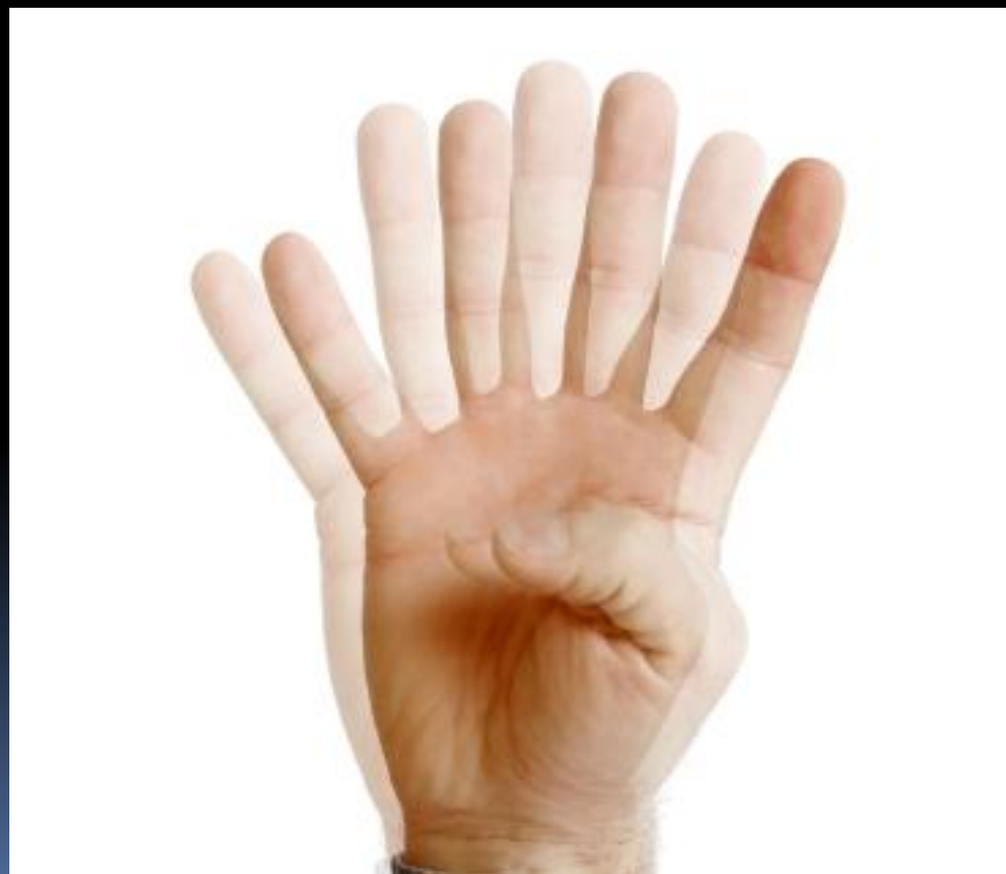
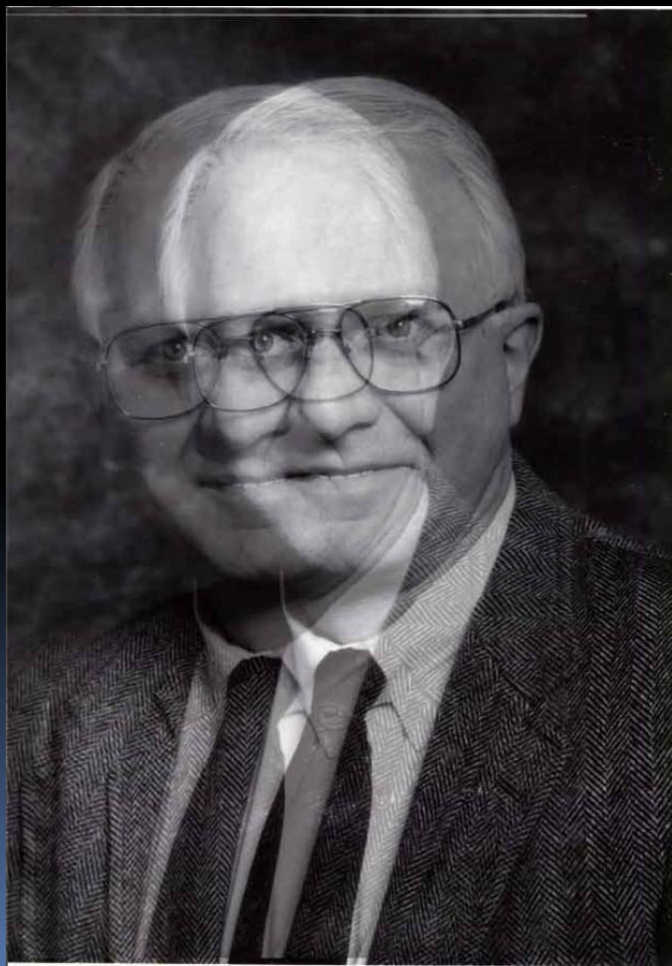


Человек перестает критически оценивать свои поступки, внезапно начинаются приступы ярости и гнева, нарушается координация движений.





Алкоголь также негативно сказывается на зрении — возникает явление диплопии, т.е. двоение в глазах. Так же нарушаются и слуховые, вкусовые функции.



Снижается интеллект, речь человека становится более примитивной, порой в ней отсутствует логика, становится сложно строить предложения.



В поведении отмечается склонность к раздражительности, агрессии, которые переходят в апатию. В связи с этим пропадает потребность в социальных контактах, человек теряет друзей. Меняются приоритеты, семья и работа отступают на второй план.



АЛКОГОЛЬ ВЫЗЫВАЕТ ПОЛНУЮ АНАЛГЕЗИЮ: ЧЕЛОВЕК  
засыпает

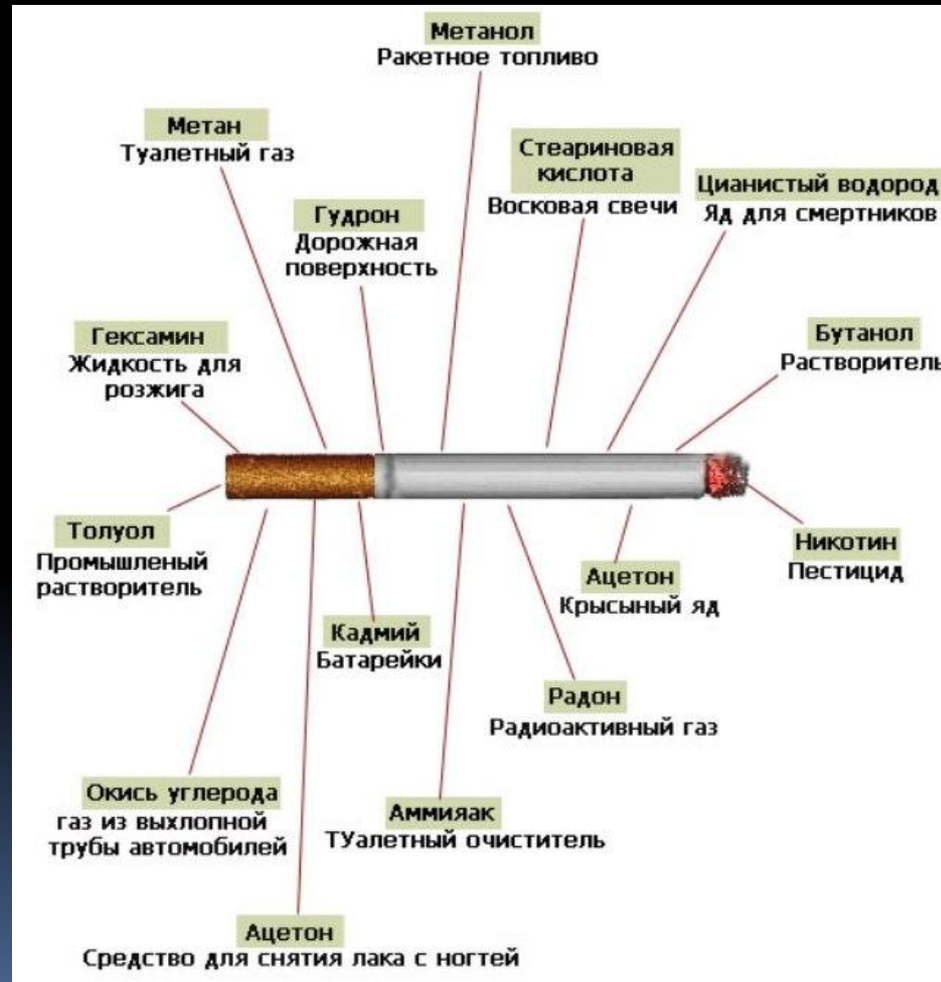


При передозировке алкоголя происходит отравление печени, поджелудочной железы, крови, почек, пищеварительной системы, костей, поражается и нервная система. Начинается алкогольная энцефалопатия, могут возникнуть судороги, поражаются нервы. Возможна кома.





Никотин с химико-биологической точки зрения классифицируется как нейротропный яд, т.е., он является токсичным для нервных клеток



Попадая в легкие, никотин через кровь попадает в головной мозг в течение 8 секунд. Никотин действует на все отделы нервной системы, в том числе на центр удовольствия в головном мозге. Понятно, что именно нервная система привыкает к никотину, делая нас, его «рабами».



Отмечено вредное влияние никотина на нервную систему. Сначала он оказывает на нее возбуждающее воздействие, человек становится **вспыльчивым, нервным, раздражительным,**

**возможно возникновение проблем со сном.** Довольно часто отмечается **потеря аппетита, появление головных болей.** Чуть позже данное состояние сменяет иное:

курильщику становятся **безразличны многие вещи, которыми раньше у него мог быть вызван интерес.**

Вред никотина на нервную систему заключается в том, что постоянным его поступлением в организм **вызывается атеросклероз сосудов головного мозга**, вследствие чего возникает ухудшение кровоснабжения мозга, чем, в свою очередь, повышается риск развития внутримозгового кровоизлияния.



Вещества и средства, оказывающие влияние на центральную нервную систему (ЦНС), не следует принимать в больших количествах или постоянно, т.к. они могут явиться причиной болезненного влечения.





СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ.

[http://polinar-clinic.com/help/about\\_alcoholism/199](http://polinar-clinic.com/help/about_alcoholism/199)

<http://alcoformer.ru/alkogolizm/bolezni/vliyanie-alkogolya-na-nervnuyu-sistemu.html>

[http://viptoria.ru/sredstva\\_vliyayuschie\\_na\\_nervnuyu\\_sistemu.html](http://viptoria.ru/sredstva_vliyayuschie_na_nervnuyu_sistemu.html)