

Как наркотики влияют на организм человека

1

МОЗГ

Употребление наркотиков приводит к необратимым изменениям в нейронах головного мозга и его работе в целом. Развиваются:

- психозы;
- потеря памяти;
- слабоумие;
- моральная деградация;
- депрессия; суициды;
- нарушение восприятия мира;
- полный распад личности.

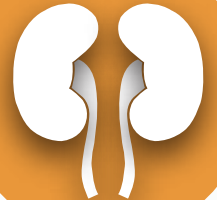


ПОЧКИ

Через почки проходит большой объем токсинов, в результате чего органы воспаляются, выводные протоки засоряются. Это приводит к

- задержке мочи;
- «отёку» почек;
- почечной недостаточности;
- гибели органа.

6



2

ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

Наркотики губительно действуют на дыхательную систему. Результатом употребления является замедленное дыхание, расстройство кашлевого рефлекса, накопление мокроты. В дыхательных путях накапливаются микроорганизмы, развиваются бронхиты, пневмонии. Нарушение работы дыхательной системы становится причиной кислородного голодания (гипоксии) всех систем организма.



РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ

У мужчин:

- снижение потенции, вплоть до ее полного отсутствия - импотенции;
- бесплодие.

У женщин:

- атрофические процессы в наружных и внутренних половых органах;
- риск невынашивания беременности;
- риск преждевременных родов;
- рождение ребенка с отклонениями в развитии;
- бесплодие.

7



3

СЕРДЦЕ

При увеличении токсической нагрузки на сердце развивается дистрофия миокарда, поражение и спазм кровеносных сосудов. Что приводит к:

- инфаркту миокарда;
- инсульту;
- сердечной недостаточности;
- остановке сердца.



КОЖА

- становится сухой и тусклой;
- появляются язвы на лице,
- анемии и спазмы подкожных сосудов;
- цвет лица становится серым, наблюдается асимметрия лица;
- потеря тонуса мышц и обвисание кожи;
- ускоряется процесс старения;
- повышается потливость.

8



4

ПЕЧЕНЬ

Наркотики разрушают печень. Все яды обезвреживаются печенью, которая принимает на себя основной удар.

- Развивается:
- токсический гепатит;
 - цирроз;
 - гибель клеток печени.



ГЛАЗА

- расширение зрачков;
- нарушение зрения;
- слезящиеся глаза с гнойными выделениями;
- слепота.

9



5

ПИЩЕВАРЕНИЕ

Наркотики угнетают механизмы регуляции пищеварения: - притупляются все вкусовые и обонятельные ощущения; - потеря аппетита, вплоть до полного истощения; - уменьшается выработка ферментов, желчи, желудочного сока.



ИММУНИТЕТ

Токсические составляющие наркотиков негативно влияют на иммунную систему. Образ жизни зависимых от наркотиков людей в сочетании со сниженным иммунитетом приводят к необратимым последствиям:

- гепатит В и С; - туберкулез;
- ВИЧ - инфицирование.

10

