



курение - это более чем привычка. Все те формы потребления табака, которые стали популярными среди населения, способствуют попаданию никотина в кровь. После проникновения сигаретного дыма в легкие никотин попадает в мозг уже через семь секунд.

НЕ прокури своё ЗДОРОВЬЕ!



OPEN.AZ

Дым сигарет медленно подтачивает здоровье курящего. Ученые приводят такие данные: если из тысячи папирос выделить табачную смолку, то в ней обнаруживается до 2 миллиграммов сильного канцерогенного вещества, которого вполне достаточно для того, чтобы вызвать злокачественную опухоль у крысы или кролика

Ученые полагают, что под воздействием табачного дыма происходят разрывы в молекуле ДНК. Вступая в реакцию с тяжелыми металлами (свинцом и проч.), которыми изобилует табачный дым, ДНК меняет структуру. В половых клетках закладывается «мина» — дефектные гены. Переданные, потомству, они подчас вызывают различные нервно—психические расстройства и внешние уродства.





- химический состав табака
- различные кислоты – 20%;
- пектин – 10%;
- смолы – 10%;

- кальций – 8%;
- азот – 7%;
- калий – 6%;
- никотин – 1,5-4,5%.



◎ Как и всякое наркотическое средство, при курении табак вызывает кратковременную стадию эйфории. Кратковременное возбуждение умственной деятельности обусловлено действием не только никотина, но и раздражением нервных окончаний полости рта и дыхательных путей агрессивными компонентами табачного дыма и рефлекторным влиянием на мозговое кровообращение



При курении происходит резкое уменьшение содержания кислорода в крови. Содержащаяся в табачном дыму окись углерода (угарный газ) связывается с гемоглобином, приводя к повышению уровня карбоксигемоглобина, который может в 15 раз превысить соответствующий уровень у некурящих. Таким образом, сокращается объем свободного гемоглобина, который является переносчиком кислорода из легких в ткани



Аммиак, формальдегид и другие агрессивные вещества табачного дыма раздражают слизистую оболочку рта, гортани-, трахеи, бронхов, поэтому у курильщиков не редкость рыхлость десен.

Токсические вещества табачного дыма подавляют активность альвеолярных макрофагов



это приводит к снижению активности местных иммунных факторов и развитию хронических инфекционно-воспалительных процессов

Как и положено любому дыму, табачный дым состоит из двух фаз: газовой фазы и фазы, содержащей твердые частицы (или капельки жидкости)

- Газовая фаза табачного дыма содержит, главным образом, двуокись углерода (углекислый газ) и окись углерода (угарный газ)
- Фаза, содержащая твердые частицы, состоит, в основном, из никотина, воды и смолы – табачного дегтя.



Коронарные сосуды курильщика спазмированы, сужены, и, следовательно, приток крови по ним весьма затруднен. А во-вторых, кровь, циркулирующая в организме курильщика, бедна кислородом. Так как 10% гемоглобина, выключены из дыхательного процесса: они вынуждены нести на себе «мертвый груз» - молекулы угарного газа.

Лёгкие курильщика

Окись углерода, или угарный газ, обладает свойством связывать дыхательный пигмент крови - гемоглобин. Образующийся при этом карбоксигемоглобин не способен переносить кислород; в результате нарушаются процессы тканевого дыхания





В момент затяжки дымом сигареты температура на ее конце достигает 60 градусов и выше. В таких термических условиях происходит возгонка табака и папиросной бумаги, при этом образуется около 200 вредных веществ, в том числе окись углерода, сажа, бензопирен, муравьиная, синильная кислоты, мышьяк, аммиак, сероводород, ацетилен, радиоактивные элементы



Никотин появляется в тканях мозга спустя 7 секунд после первой затяжки . Никотин как бы улучшает связь между клетками мозга, облегчая проведение нервных импульсов.

Мозговые процессы благодаря никотину на время возбуждаются, но затем надолго тормозятся

часть составляющих табачного дыма попадет в нашу кровь, а другая часть столь же осядет на мельчайших деталях легких, повреждая их



В последние годы ученые уделяют пристальное внимание веществам, вызывающим рак. К ним в первую очередь относятся бензопирен, радиоактивные изотопы и другие вещества табачного дегтя. В нем особенно много веществ вызывающих рак. Многие из этих веществ оказывают не только токсическое, но и мутагенное и канцерогенное действие на клетки



**507 часов
в год
у вас ворует**



сигарета!

Табачная зависимость по
Международной
Классификации
Болезней (V МКБ-10)
включена в раздел
«Психические
расстройства и
расстройства поведения
связанные (вызванные) с
употреблением
психоактивных веществ»

**СКАЖИ
КУРЕНИЮ**

