

ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ В ЧЁМ ВРЕД КУРЕНИЯ И УПОТРЕБЛЕНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ???



В дыме табака содержится более 30 ядовитых веществ:

Никотин, Углекислый газ, Окись углерода, Синильная кислота, Аммиак, Смолистые вещества, Органические кислоты и др. вредные вещества.

1-2 пачки сигарет содержат смертельную дозу никотина. Курильщика спасает, что эта доза вводится в организм не сразу, а дробно.

А вот «порция» снюса содержит до 60 мг. никотина-ТРИ пачки сигарет, здесь опасность отравления организма вплоть до смертельного (практически 100%).

Статистические данные говорят: по сравнению с некурящими, длительнокурящие в 13 раз чаще заболевают **Стенокардией**, в 12 раз - **Инфарктом миокарда**, в 10 раз - **Язвой желудка**.

Курильщики составляют 96% всех больных Раком легких.

Табачные изделия готовятся из высушенных листьев табака, которые содержат белки, углеводы, минеральные соли, клетчатку, ферменты, жирные кислоты и другие. Среди них важно отметить две группы веществ, опасных для человека, - никотин и изопреноиды.

По количественному содержанию в листьях табака и по силе действия на различные органы и системы человека никотин занимает первое место. Он проникает в организм вместе с табачным дымом, в составе которого имеются, кроме никотина, вещества раздражающего действия, в том числе канцерогенные (Бензпирен и Дибензпирен, то есть способствующие возникновению злокачественных опухолей, много углекислого газа - 9.5%(в атмосферном воздухе - 0.046%) и окиси углерода - 5%(в атмосферном воздухе её нет).

Никотин относится к нервным ядам. В экспериментах на животных и наблюдениях над людьми установлено, что никотин в малых дозах возбуждает нервные клетки, способствует учащению дыхания и сердцебиения, нарушению ритма сердечных сокращений, тошноте и рвоте. В больших дозах тормозит, а затем парализует деятельность клеток нервной системы, что проявляется понижением трудоспособности, дрожанием рук, ослаблением памяти.

Особенно вредно курение для детей и подростков. Еще не окрепшие нервная и кровеносная системы болезненно реагируют на табак.

Очень часто курение и употребление курительных или жевательных смесей ведет к развитию хронического бронхита, сопровождающегося постоянным кашлем и неприятным запахом изо рта.

В результате хронического воспаления бронхи расширяются, образуются бронхоэктазы с тяжёлыми последствиями - пневмосклерозом, эмфиземой легких, с так называемым легочным сердцем, ведущему к недостаточности кровообращения. Это и определяет внешний вид заядлого курильщика: хриплый голос, одутловатое лицо, одышка.

Велика роль курения и в возникновении туберкулёза. Так, 95 из 100 человек, страдающих им, к моменту начала заболевания курили или употребляли курительные смеси.

От веществ, содержащихся в табачном дыму, страдает так же пищеварительный тракт, в первую очередь зубы и слизистая оболочка рта, здесь на первом месте по опасности снюсы. Никотин увеличивает выделение желудочного сока, что вызывает ноющие боли под ложечкой, тошноту и рвоту. Десна при рассасывании раздражаются, никотин «разъедает» и отравляет слизистые оболочки во рту, открытые ранки- прямой путь к воспалительным инфекциям, сепсису, онкологии.

Курение и употребление жевательных и курительных смесей может вызвать никотиновую амблиопию. У больного страдающего этим недугом, наступает частичная или полная слепота. Это очень грозное заболевание, при котором даже энергичное лечение не всегда бывает успешным.

Курящие подвергают опасности не только себя, но и окружающих людей. В медицине появился даже термин “Пассивное курение”. В организме некурящих людей после пребывания в накуренном и не проветренном помещении определяется значительная концентрация никотина.

Что выбираешь ТЫ..?

