

О вреде курения

Курение - одна из глобальных угроз здоровью и благополучию населения планеты. Ежегодно, от связанных с курением болезней, умирают более 5 миллионов человек. Каждые восемь секунд в мире преждевременно умирает курильщик. Пока вы это

читали умер олин курильшик....



никотин – алкалоид, содержащиися в листьях и стеблях табака. При курении вдыхается с дымом, через легкие попадает в кровяное русло, преодолевает

гематоэнцефалич несколько секунд нервную систе приложения дейс вегетативные ганг

Окись углерода (угарный газ) является весьма токсичным компонентом табачного дыма. Механизм патогенного действия окиси углерода достаточно прост: вступая в связь с гемоглобином, окись углерода образует соедин Аммиакан табачный дего

Он препятствуе кислорода к результате чего кислородное гол

табака попадают бронхи и легкие. Аммиак растворяется во влажных слизистых оболочках верхних дыхательных путей, превращаясь нашатырный спирт, раздражающий слизистую и вызывающий ее повышенную секрецию. Итог постоянного раздражения бронхит, кашель, повышенная чувствительность К воспалительным инфекциям И аллергическим заболеваниям. Причем, наряду с самим курильщиком, страдают и «пассивные» курильщики: они получают огромную дозу

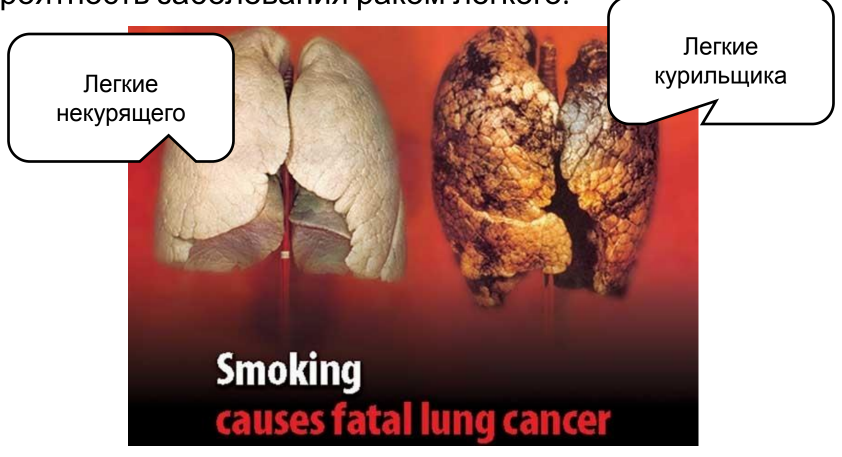
вредных веществ.

Чем страдают люди, употребляющие никотин?



Рак легких

Курение причина трети всех смертей от злокачественных заболеваний, опухолей. Если вы ежедневно выкуриваете более 10 сигарет, то тем самым в 24 раза повышаете вероятность заболевания раком легкого.



Хронический бронхит

При этом заболевании дыхательные пути, ведущие к легким, сужены и повреждены, а большая часть легочной ткани разрушена. К моменту, когда появляется отдышка, почти вся поверхность слизистой бронхов разрушена.



Болезни сердца и сосудов



Причиной умерших внезапной смертью людей, фоне общего на благополучия, является спазм сосудов в результате курения и как следствие ишемическая болезнь сердца (ИБС). Курящие люди в два раза чаще умирают, чем не курящие.

Влияние курения на половую функцию



В 3 раза чаще встречаются случаи импотенции у мужчин по сравнению с не курящими. Фригидные женщины среди курящих встречаются в 2,5 раза чаще по сравнению с некурящими. Это связано с тем, что никотин способствует сужению сосудов половых органов.

Влияние курения на здоровье женщины

Курящие женщины чаще бывают бесплодными, беременность у них наступает реже, чем некурящих. Кроме этого, у первых быстрее наступает менопауза. Это свидетельствует о том, что курение неблагоприятно влияет на функции яичников. У курящих женщин несколько повышен риск спонтанного аборта, кровотечения во время беременности. Курящие женщины в несколько раз быстрее стареют, чем некурящие.



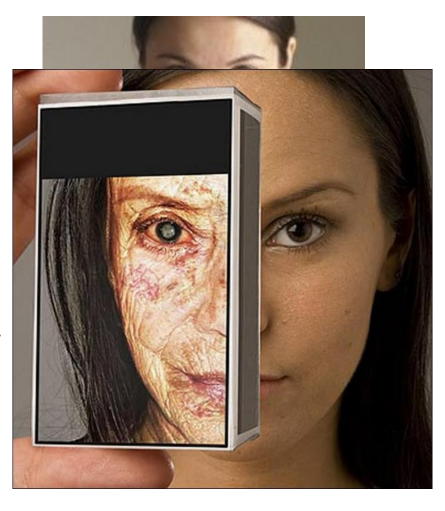
Влияние курения на развитие плода



Macca ребенка, тела рожденного курящей матерью, примерно на 200 грамм меньше, чем у не курящей. У детей, рожденных курящими женщинами, несколько чаще риск смерти в раннем возрасте. Это связано ослаблением и задержкой развития плода из-за токсинов входящих в состав сигарет.

Кожа, зубы, дыхание

Дым сигарет имеет отвратительный запах, который прочно въедается в одежду, пропитывает кожу и дыхание. У вас есть все шансы приобрести желто-серые зубы, дурной запах изо рта, от которого не избавят ни полоскания, ни жвачка целовать курильщика, все равно, что вылизывать пепельницу. Кожа рук и лица, из-за никотина, приобретет желто-серый цвет. Кожа лица будет напоминать



Паника

По результатам исследований Колумбийского Университета (Нью-Йорк) выявлен новый вредный эффект от курения: беспричинный страх. Тинэйджеры, которые выкуривают в день больше одной сигарет, пачки подвержены приступам беспричинной паники в 15 раз чаще, чем их некурящие сверстники.





SAMPLE REPRESENTATION - FOR REFERENCE ONLY WARNINGS FOR SMOKED TOBACCO PRODUCTS 2006











WARNING:
SMOKING CAUSES
92% OF ORAL CANCERS
OUT: 1800.438.2000

WARNING: SMOKING CAUSES MOUTH DISEASES QUIT: 1800-438-2000





