**Последствия воздействия табака**

Каждый знает, что потребление табака приводит к серьезному привыканию. Дым от тлеющей сигареты в своем составе содержит около 300 различных вредных веществ. На почетном месте там стоят смолы, никотин, токсичные газы и многие другие компоненты.

**Вредные последствия от употребления табака**

Все вредные эффекты употребления табака подтверждены медицинскими документами и заключениями. В большей степени все зависит от индивидуального здоровья и состояния каждого курильщика в отдельности. Последствия вредны и зачастую большая их часть проявляется только через несколько лет. Существует определенная клиническая статистика, составленная на многогодовых исследованиях:

1. Смертность курящих людей выше на 30-80%, чем у некурящего населения. Возрастание цифры происходит благодаря увеличению выкуренных сигарет.
2. Смертность курильщиков со стажем подстерегает их на пороге 45-55 лет.
3. Высокое число смертности среди молодых людей, которые начали курить в раннем возрасте.
4. Высокая смертность наблюдается у людей, которые затягиваются дымом.
5. Смертность снижается у людей, которые бросают курить. И не важно в каком возрасте они это делают.

Как видно по статистике продолжительность жизни сильно сокращается. При этом курильщики обладают плохим здоровьем. У курильщиков со стажем наблюдаются следующие проблемы:

* нарушение функционирования работы сердечно-сосудистой системы;
* сужение сосудов;
* респираторные заболевания;
* хронический бронхит;
* энфизема легких;
* рак.

Часто у курильщиков можно наблюдать затрудненное дыхание. Связано это с плохой работой легких. Они перестают насыщать кровь кислородом, вследствие этого происходят инсульты и другие серьезные сердечные заболевания.

**Последствия физического плана**

У курильщиков практически в каждом случае ухудшается физическое состояние. Наблюдается снижение жизненного тонуса. Помимо этого, никотин не прошел мимо пищеварительной системы. Наблюдаются следующие проблемы:

* снижение аппетита;
* нездоровое уменьшение веса;
* организмом перестают усваиваться витамины В6, В12 и аскорбиновая кислота.

**Последствия пассивного курения**

Дым заслуживает отдельного внимания. Именно в его составе содержится в 50 раз больше канцерогенов, чем в табаке. Пассивные курильщики в день вдыхают дым, количество которого пропорционален одной выкуренной сигарете в день. Люди, которые работают в сильно накуренных помещениях, например, барах, их степень пассивного курения исчисляется в 14 выкуренных сигарет.

После обширных медицинских исследований врачи подтвердили тот факт, что некурящие люди страдают раковыми заболеваниями, если живут в одном помещении с курящими людьми. Чаще всего от пассивного курения страдают дети. У них замечены частые респираторные заболевания, чем у их сверстников. Помимо них запрещено вдыхать сигаретный дым:

* астматикам;
* аллергикам;
* людям с серьезными сердечными заболеваниями;
* с болезнями, связанными с иммунной системой;
* пациентам, которые прошли курс химиотерапии.

**Психофизиология курения**

Даже первая попытка «покурить» не проходит бесследно для организма. Она сопровождается следующими симптомами:

* головокружение;
* тошнота;
* рвота;
* слабость, которая распространяется по всему телу.

Всеми этими симптомами организм пытается защититься от пагубного проникновения никотина. Последующая попытка выражается не так сильно. Ко всему прочему добавляются новые ощущения:

* возбуждение;
* тепло, которое постепенно окутывает все тело;
* небольшой «кайф».

Влияние сигаретного дыма и табака в частности пагубно сказывается на состоянии здоровья. И курильщикам нужно подумать не только о себе, но и об окружающих их людях. Ведь среди них находятся близкие и родные люди.

