

Табачный дым – губит наше здоровье ...

При сгорании 20г. табака в среднем образуется:

- ✓ 0,0012г. синильной кислоты;
- ✓ около 0,0012г. сероводорода;
- ✓ 0,22г. пиридиновых оснований;
- ✓ 0,18г. никотина;
- ✓ 0,64г. аммиака;
- ✓ 0,92 г. оксида углерода;
- ✓ не менее 1 г. концентрата из жидких и твердых продуктов горения и сухой перегонки табака патологию внутренних органов, нарушения обмена веществ, нервной системы, психическую и личностную

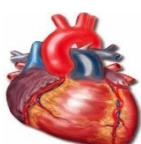
Раздражение
слизистой
оболочки рта, языка,
пищевода, желудка,
эмали зубов.



Поражение
дыхательной
системы - пневмония,
эмфизема и рак легких.



Кислородное голодание
сердца – инфаркт, инсульт.
Нарушение кровоснабжения
конечностей – гангрена.



Никотиновая интоксикация.
Сужение сосудов головного
мозга – кислородное
голодание головного мозга.



У мужчин: половое
бессилие, низкая
вероятность зачатия.



У женщин: нарушение
менструального цикла,
большая вероятность
выкидышей.



... и здоровье тех, кого мы любим!!!