

Разрушители нашего здоровья

Профилактика заболеваний органов
дыхания

Состав вдыхаемого, выдыхаемого и альвеолярного воздуха

Воздух	Содержание газов в %		
	Кислород	Углекислый газ	Азот
Вдыхаемый	20,94	0,03	79,03
Выдыхаемый	16,3	4	79,7
Альвеолярный	14,2	5,2	80,6

март

03.2008

Чем опасен угарный газ



Гемоглобин

+

Угарный газ

=

Карбоксигемоглобин
стойкое соединение



Кислородное голодание



Удушье



Причины широкого распространения респираторных заболеваний

- распространение воздушно-капельным путем
- развитие различных видов транспорта, загрязняющих атмосферу
- легкость заболевания, и заболевших не госпитализируют и не изолируют от окружающих
- в организме отсутствуют достаточно эффективные механизмы борьбы с респираторными вирусами
- вирусам респираторных заболеваний свойственна изменчивость

март

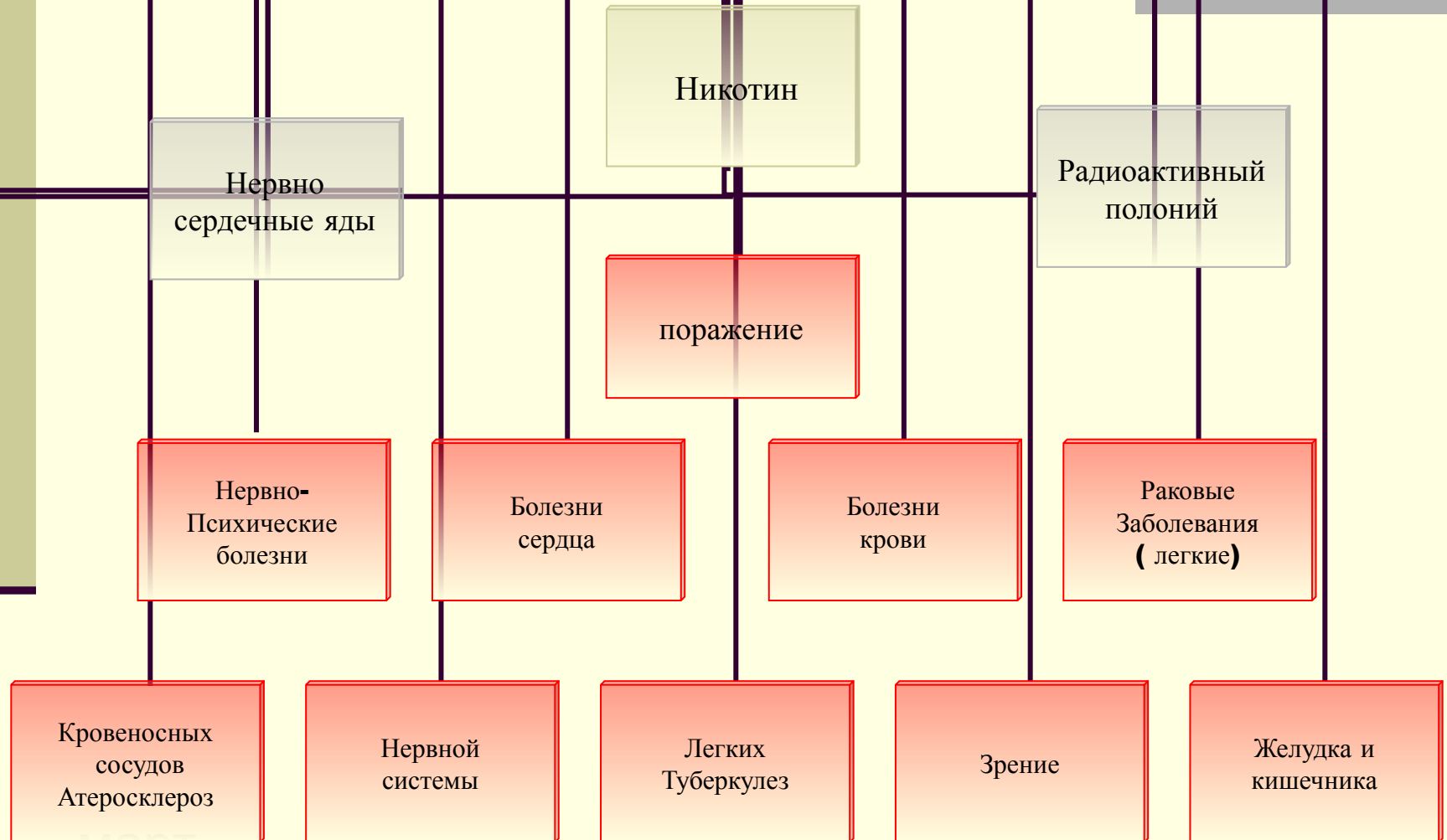
03.2008

Основные компоненты табачного дыма



март
03.2008

Влияние вредных веществ, содержащихся в табаке на внутренние органы



март

03.2008

Изменения в легких курящего человека



Легкие курящего
человека

Легкие здорового
человека

март
03.2008

Последствия курения матери для ребенка

- Умственная отсталость
- Мертворождение
- Болезни сердца
- Нарушение дыхания
- Преждевременные роды
- Уродство