

## Смертность от рака легких, трахеи и бронхов

Из книги «Российские реформы в цифрах и фактах», <http://refru.ru>

Смола табака также является очень токсичным веществом. В большинстве качественных марок в одной сигарете содержится 14 – 15 мг смолы и менее. Экспериментами установлено, что если ухо кролика несколько раз смазать табачной смолой, то в нем образуются раковые клетки. Люди не кролики, но курение сигарет является причиной 85% рака легких человека [198]. Так, в РФ доля курящих мужчин гораздо больше, чем доля курящих женщин. При этом в среднем мужчина выкуривает в день больше сигарет, чем женщина. И смертность мужчин от рака легких и дыхательных путей в 9 раз больше, чем женщин (рис. 3.121).

В развитых странах Европы курят меньше, чем в России, и смертность от рака легких от рака легких там тоже меньше (рис. 3.122).

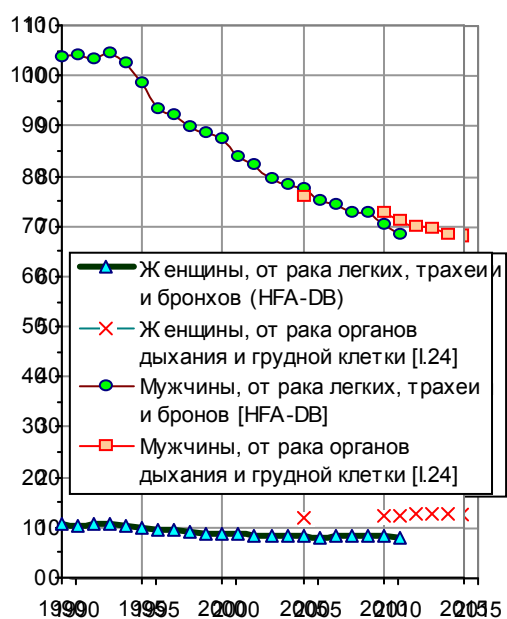


Рис. 3.121. Стандартизованный коэффициент смертности мужчин и женщин (на 100000 мужчин и женщин) в РФ от рака легких, трахеи и бронхов; от рака органов дыхания и грудной клетки. Источники: European health for all database (HFA-DB), WHO/Europe; [I.24].

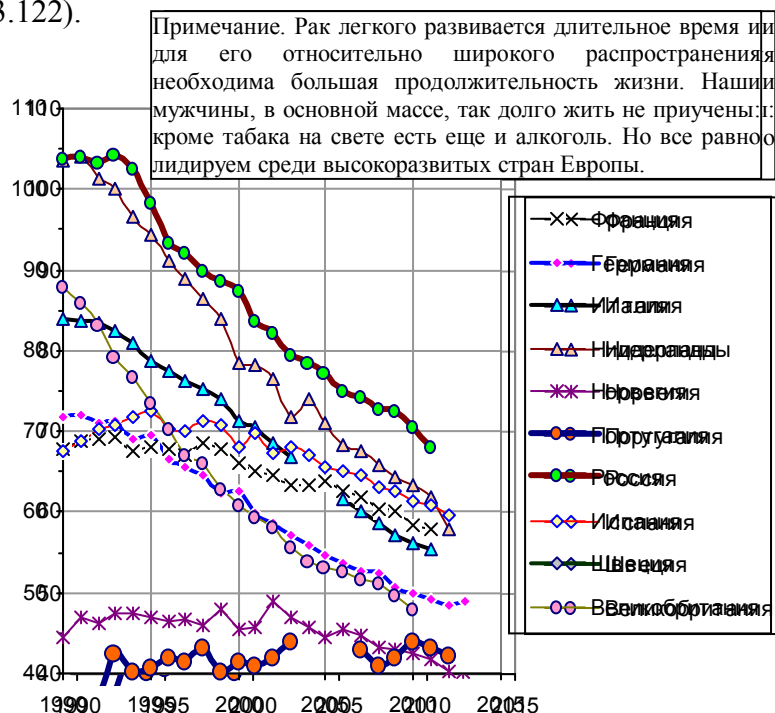


Рис. 3.122. Стандартизованный коэффициент смертности мужчин (на 100000 человек) в РФ и в развитых странах Европы от рака легких, трахеи и бронхов. Источники: European health for all database (HFA-DB), WHO/Europe.

Курение в большинстве случаев является причиной злокачественных опухолей не только дыхательных путей, но и рака гортани, пищевода, обуславливает треть заболеваний раком поджелудочной железы, почек, мочевого пузыря [201].

Дополнительную информацию и список литературы см. в книге или на сайте