

Бронхиальная астма

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

Бронхиальная астма (БА) – тяжелое, опасное и неизлечимое (у взрослых) заболевание дыхательных путей. Причин заболевания много: неблагоприятная экологическая обстановка, ослабление иммунной системы, нарушения в эндокринной системе, инфекции, неправильное питание, курение, наследственность, инфекции, аллергены, постоянные стрессы и др. Как отмечалось (см. табл. 3.1), заболеваемость среди граждан с низкими доходами значительно выше, чем заболеваемость граждан с высокими доходами.

По данным Минздрава России заболеваемость россиян бронхиальной астмой в разы меньше, чем заболеваемость англичан, американцев и граждан многих других развитых стран. По данным Росстата смертность от БА в России на 100 тыс. населения уменьшилась в 2016 г. в 6 раз по сравнению с 1995 г., и примерно соответствует показателям в развитых странах (или меньше их). И это можно было бы считать достижением нашего здравоохранения.

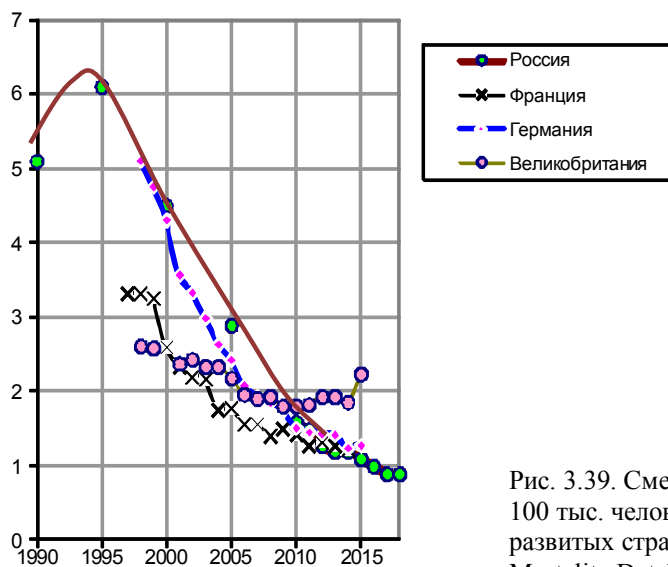


Рис. 3.39. Смертность от бронхиальной астмы на 100 тыс. человек населения в России и некоторых развитых странах. Источники: [1.24]; WHO, European Mortality Database (MDB).

Но, к сожалению, реальное положение не такое обнадеживающее.

Главный терапевт Московской области, д.м.н., проф. Н.Санина: «К сожалению, заболеваемость астмой растет, и растет значительно – практически удваивается каждые 15 лет... А лидируют благополучная Великобритания – астмой болеют более 18% англичан. В Австралии и Новой Зеландии – примерно по 17%. И в России людей с бронхиальной астмой не меньше, а скорее даже больше. Но у нас нет точного учета этих больных» [515].

Зав. отделом «НИИпульманологии» ФМБА России, д.м.н., проф. З.Айсанов: «А вот выявляемость бронхиальной астмы в России по-прежнему остается очень низкой. Цифры официальной статистики на порядок {!!} ниже, чем те, которые получают при проведении эпидемиологических исследований. Одно из таких исследований прошло в 12 регионах РФ под руководством академика Александра Чучалина... Результат? Как уже сказали мои коллеги, распространенность бронхиальной астмы в России оказалась выше более чем в десять раз (около 27,5% вместо официальных 2,2%). Кстати, эта цифра {2,2%} и гуляет по миру и в России из отчета в отчет» [515]. Для сравнения: распространенность астмы среди детей и подростков до 18 лет в США в 2016 г. – 8,3% [S.54], распространенность астмы среди взрослых – выше.

С.Авдеев, членкор РАН, зав. кафедрой пульмонологии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова: «Согласно статистике Минздрава РФ, в нашей стране зарегистрирован 1,119 млн. страдающих бронхиальной астмой (1 тысяча на 100 тысяч населения – чуть больше 1%). Но на самом деле, по данным, проведенных институтом эпидемиологических исследований, в нашей стране больных с бронхиальной астмой не менее 7-10 млн. человек. Это более достоверные данные, так как Минздрав учитывает только тех пациентов, кто обратился к врачам с проблемами. Но тех, кто не обратился, значительно больше – в 5-6 раз, а возможно, и в 7 раз. И это нельзя замалчивать, так как болезнь чрезвычайно опасная» [520].