

Влияние политик в области борьбы против табака на распространенность курения и смертность, обусловленную курением в Российской Федерации в долгосрочной перспективе.

Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины, Российская Федерация;

Американское онкологическое общество, США;

Университет Джорджтауна, США;

Международный союз по борьбе с туберкулезом и легочными заболеваниями, Российская Федерация.

Новое исследование, опубликованное в журнале «Tobacco Control», показывает влияние различных политик на динамику распространенности курения и преждевременной смертности, обусловленной курением в России, в течение длительного периода с использованием математической модели SimSmoke. Модель SimSmoke позволяет оценивать эффективность ВОЗ по борьбе против табака: налогообложение и ценовая, запрет курения в общественных местах, кампании в средствах массовой информации, запрет рекламы и продвижения табачной продукции, предупредительные надписи на упаковках, оказание помощи по отказу от курения и доступ молодежи к табачной продукции. Ранее Модель была использована для оценки таких политик в США, в странах Европейского Союза, Азии и Латинской Америки.

В расчеты российской модели включали отечественные данные численности населения, количества и коэффициенты рождаемости и смертности, а также распространенность курения, международные данные относительных рисков смерти курящих/некурящих, бывших курильщиков/некурящих. Расчеты проводили как отдельно для мужчин и женщин, так суммарно для обоих полов. Результаты применения политик оценивали в течение периода с 2009 по 2055 годы.

Основные результаты:

- Без внедрения и надлежащего исполнения антитабачных политик распространенность курения будет оставаться на стабильно высоком уровне у мужчин и увеличиваться у женщин; обусловленная курением смертность, особенно у женщин, будет увеличиваться.
- При исполнении всех политик распространенность курения среди мужчин и женщин может быть снижена как минимум на 30% к 2020 году и на 50% к 2055 году. При этом к 2055, может быть предотвращено около 3,7 миллионов преждевременных смертей, связанных с курением.
 - Прогрессивное налогообложение может снизить доступ молодежи к табачной продукции и предупредить более 1 миллиона смертей;
 - Исполнение закона, направленного на 100% запрет курения в общественных местах, может привести к снижению распространенности курения на 9% уже в первый год действия закона и предупредить более 1 миллиона смертей;
 - Эффективные антитабачные компании в средствах массовой информации и всесторонняя помощь по отказу от курения, каждая - более чем 550 000 смертей;
 - Введение максимально полного запрета рекламы и продвижения табачной продукции может предупредить более чем 730 000 смертей.

Полная версия статьи опубликована: Maslennikova GY, Oganov RG, Boytsov SA, Ross H, Huang AT, Near A, Kotov A, Berezhnova I, Levy DT. The Long-term Effects of Tobacco Control Policies on Smoking Prevalence and Smoking Attributable Deaths in Russia. Tobacco Control. 2013 July, 10.1136/tobaccocontrol-2013-051011.

Линк к электронной версии статьи (версия на английском языке) может быть найдена по адресу:
<http://tobaccocontrol.bmj.com/cgi/content/abstract/tobaccocontrol-2013-051011v1?paperetoc>

Научный журнал «**Tobacco Control**», входящий в группу *British Medical Journal*, освещает вопросы причин и последствий использования табака в мире.