

Ausenda Machado¹
Rita Nicolau²
Carlos Matias Dias³

Consumo de tabaco na população portuguesa retratado pelo Inquérito Nacional de Saúde (2005/2006)

Tobacco consumption by the portuguese population. Data from the 2005-2006 National Health Survey

Recebido para publicação/*received for publication*: 09.04.20
Aceite para publicação/*accepted for publication*: 09.05.15

Resumo

O presente estudo visa contribuir para o conhecimento da epidemiologia da exposição ao tabaco na população portuguesa, através da análise de dados do Inquérito Nacional de Saúde realizado entre 2005 e 2006.

Neste trabalho, a população portuguesa é caracterizada quanto à prevalência de fumadores, ex-fumadores e não fumadores e quanto à exposição e atitudes face ao fumo do tabaco. Algumas destas características são desagregadas por variáveis sociodemográficas, como o sexo, a idade e a região de residência. As frequências apresentadas expressam valores estimados para a população residente em Portugal no ano de 2005. Através de regressão logística binária construíram-se perfis dos fumadores.

Os resultados revelaram que 20,9% da população com 15 e mais anos de idade, residente em Portugal (incluindo as regiões autónomas), era fumadora à

Abstract

This study aims to contribute to the epidemiological portrayal of tobacco consumption in Portugal 2005-2006, using data from the National Health Survey.

In this analysis the Portuguese population is characterised according to smoking patterns, exposure to smoke and attitudes to smoking in general. Data is presented by gender, age groups, regions of residence and other social characteristics. Frequencies results are estimated values for the Portuguese population in 2005. Logistic binary regression models are used to study regular smoking-related characteristics.

Results show that 20.9% of the Portuguese population (including Madeira and the Azores) aged 15 or more were smokers (male: 30.9%; female: 11.8%), and that 18.7% smoked regularly. More than one half of men were smokers or ex-smokers (56.9%)

¹ Colaboradora equiparada a técnica superior/*Senior technician equivalent*

² Investigadora auxiliar/*Assistant researcher*

³ Médico de saúde pública/*Physician, Public Health*

Departamento de Epidemiologia do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge
Av. Padre Cruz 1649-016 Lisboa – Portugal
Coordenador do Departamento de Epidemiologia/*Epidemiology coordinator*: Dr. José Marinho Falcão
e-mail: ausenda.machado@insa.min-saude.pt

data da entrevista (sexo masculino: 30,9%; sexo feminino: 11,8%) e que 18,7% fumava diariamente. Mais de metade dos homens fumava, ou já tinha fumado (56,9%), ao contrário das mulheres que, na grande maioria, nunca tinha fumado (81,3%).

Após remoção do efeito ocasionado pela diferente estrutura etária, as prevalências mais elevadas de homens que fumavam diariamente foram observadas nos Açores (31,0%) e no Alentejo (29,9%). Já entre as mulheres, a prevalência mais elevada de consumo diário de tabaco ocorreu na região de Lisboa e Vale do Tejo (15,4%), seguida do Algarve (12,8%).

Em média, os homens fumavam mais cigarros por dia (20 cigarros) do que as mulheres (13 cigarros). A população açoriana evidenciou os consumos médios diários mais elevados (homens: 23 cigarros; mulheres: 16 cigarros).

Rev Port Pneumol 2009; XV (6): 1005-1027

Palavras-chave: Hábitos tabágicos, Inquérito Nacional de Saúde, Portugal, 2005/2006.

whereas the great majority of women had never smoked (81.3%).

After removing the effect of the different age structures among regions, the highest rate of males who smoked regularly was observed in the Azores region (31.0%), followed by the Alentejo region (29.9%). The highest rate of women who smoked regularly occurred in the Lisbon and Tagus Valley region (15.4%), followed by the Algarve region (12.8%).

Daily average cigarette consumption was higher among male (20 cigarettes) than female smokers (13 cigarettes). The Azores population presented the highest daily average consumption (male: 23 cigarettes; female: 16 cigarettes).

Rev Port Pneumol 2009; XV (6): 1005-1027

Key-words: Smoking, National Survey of Health, Portugal, 2005/2006.

Introdução

O consumo de tabaco é um factor de risco importante para diversas doenças, em especial para as dos aparelhos respiratório e cardiovascular, assim como para diversos tipos de neoplasias¹. A Organização Mundial da Saúde (OMS) estima que o consumo de tabaco tenha sido responsável por 100 milhões de mortes a nível global durante o século xx, prevendo que este número atinja um bilião no século XXI, caso se mantenha a tendência actual de evolução do consumo². Actualmente, o consumo de tabaco será responsável pela morte de 5,4 milhões de pessoas por ano em todo o mundo, ou seja, uma em cada

Introduction

Smoking is a significant risk factor for many diseases, particularly respiratory and cardiovascular system diseases, as well as several types of cancer¹. The World Health Organization (WHO) estimates that smoking caused 100 million deaths worldwide over the twentieth century and that this number will reach 1 billion by the twenty-first century if the rate continues its current rise². Smoking is currently the cause of 5.4 million deaths per year worldwide, meaning that one in ten adult deaths can be attributed to smoking².

While Portugal has one of the lowest smoking rates in Europe, the National Survey of

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/4213980>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/4213980>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)