

L'aumento del prezzo del tabacco in Italia: una politica vantaggiosa?

Cristiano Piccinelli, Nereo Segnan

Centro di Riferimento per l'Epidemiologia e la Prevenzione Oncologica in Piemonte - CPO Piemonte.

Introduzione

Negli ultimi 30 anni la prevalenza di fumatori in Piemonte (come in Italia) è diminuita da circa il 36% a circa il 25% del 2012. Nonostante questa diminuzione del numero di fumatori, in Piemonte circa 5.500 persone muoiono ogni anno per malattie fumo-correlate (2.250 circa nella fascia di età 34-75 anni). Il carico di malattia stimato in Piemonte è di circa 123.000 DALY's (anni di vita vissuti con disabilità) ogni anno. Questi dati ci fanno riflettere su quelli che sono i costi per la nostra società imputabili al tabagismo.

Materiali e metodi

In questo studio abbiamo cercato di stimare l'impatto di una politica di aumento dei prezzi delle sigarette sia per gli effetti che potrebbe avere sulla salute della popolazione piemontese, ma anche con una particolare attenzione al risparmio che porterebbe negli anni al sistema sanitario regionale. Il lavoro è stato svolto attraverso una approfondita ricerca

bibliografica per trovare degli studi che definissero gli effetti di una politica analoga applicata in altri Paesi.

Sono stati utilizzati i flussi i dati regionali disponibili (Fatti e Cifre del fumo di tabacco in Piemonte, 2013), e le stime italiane dei carichi di malattie attribuibili al tabagismo (Health Metrics - GBD).

Risultati

Un aumento del 50% dei prezzi del tabacco porterebbe ad una diminuzione del consumo di circa il 20% (IARC, 2011).

Attuando una politica che preveda un aumento del prezzo, in Piemonte potrebbero essere evitate circa 1.100 morti (450 su una popolazione di età compresa tra 34-75 anni) e circa 25.000 DALY's ogni anno (con una latenza compresa tra i 5 ed i 20 anni).

Per quanto riguarda i costi diretti per il sistema sanitario regionale, ogni anno a causa del tabacco in Piemonte si effettuano 14000 ricoveri, con un costo di circa 25 milioni di euro l'anno. Una riduzione della prevalenza, a fronte di un aumento dei prezzi del tabacco, porterebbe una riduzione delle malattie attribuibili con un conseguente risparmio stimato di 5 milioni di euro ogni anno (considerando solo i costi sanitari diretti).

Conclusioni

Questa stima grezza mostra come l'aumento del prezzo del tabacco sia una politica costo-efficace perché riduce il carico di patologia (morti e disabilità evitate) e riduce i costi per il sistema sanitario.

In Italia circa il 75% delle entrate del tabacco va allo Stato come imposte, con un bilancio di 14 miliardi di euro l'anno. Il timore è il potenziale calo delle entrate per lo Stato, ma sappiamo che l'aumento del prezzo del tabacco porterebbe un aumento dei ricavi (P Jha, R Peto, 2014).

Speculazioni economiche a parte ricordiamo che una politica di aumento sostanziale del prezzo del tabacco risulta essere l'intervento più efficace per ridurre le malattie croniche non trasmissibili (Assemblea Mondiale della Sanità, 2013). ■

Andamento prezzo sigarette/consumo

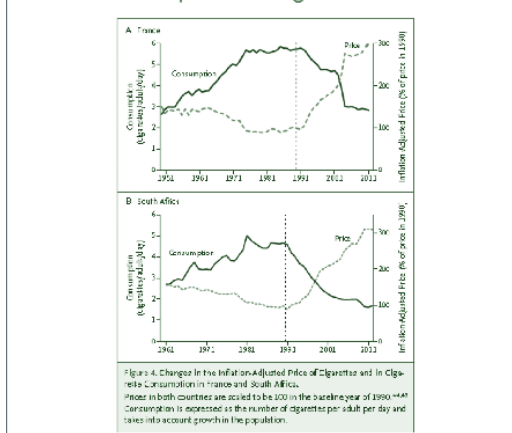


Figure 4. Changes in the Inflation-Adjusted Price of Cigarettes and in Cigarette Consumption in France and South Africa. Prices in both countries are scaled to be 100 in the base year of 1990=100. Consumption is expressed as the number of cigarettes per adult per day and takes into account growth in the population.

Valutazione dell'astensione dal fumo di sigaretta sul medio-lungo termine dopo la partecipazione al progetto *Smoke Free Class Competition*

Vincenzo Zagà¹, Adriano De Blasi², Paola Gremigni³

¹U.O. di Pneumotisiologia e coordinatore Centri Antifumo - AUSL di Bologna, ²Sociologo, AUSL di Bologna; ³Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi Bologna.

Introduzione

In tema di prevenzione primaria del tabagismo è importante intervenire il più tempestivamente possibile per prevenire o ritardare l'iniziazione al fumo tra i giovani e giovanissimi ed il passaggio dalla sperimentazione al fumo abituale. Scopo di questo studio osservazionale di follow-up degli esiti di un intervento non farmacologico, con un gruppo di controllo

parallelo non randomizzato, è stato quello di indagare gli esiti della Smoke Free Class Competition (SFCC), un programma di prevenzione del fumo di sigaretta rivolto agli studenti delle scuole superiori. La SFCC è un programma scolastico di prevenzione del tabagismo la cui efficacia finora è stata valutata da vari studi positivamente nel breve-medio periodo (fino a 2 anni).