

Czy podatek od zawartości tłuszczu w żywności zmniejsza ryzyko otyłości i pomaga ludziom jeść mniej tłuszczu i mniej tłuszczów nasyconych?

P POPULACJA

1 KRAJ 

2 BADANIA 

2000
GOSPODARSTW
DOMOWYCH

1293
SUPERMARKETY

I INTERWENCJE

podatek od zawartości tłuszczu w żywności

C CO PORÓWNUJEMY

brak podatku



O O CO PYTAMY

1 Spożycie tłuszczu ogółem

Według bardzo niepewnych danych naukowych podatek od zawartości tłuszczu w żywności zmniejsza szacowane całkowite spożycie tłuszczu o 41,8 grama tygodniowo na osobę w gospodarstwie domowym ($P < 0,001$). Nie podano miary precyzji statystycznej.

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 

⊕○○○ GRADE very low 

2 Spożycie nasyconych kwasów tłuszczowych ogółem

Według bardzo niepewnych danych naukowych podatek od zawartości tłuszczu w żywności zmniejsza szacowaną zawartość tłuszczów nasyconych w sprzedaży o 4,2% w przypadku mielonej wołowiny i o 5,8% w przypadku śmietany oraz zwiększa szacowaną zawartość tłuszczów nasyconych w sprzedaży o 0,5% w przypadku kwaśnej śmietany. Nie podano miary precyzji statystycznej.

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 

⊕○○○ GRADE very low 

WNIOSKI

Jeśli ilość kupowanej żywności odzwierciedla ilość spożytej żywności, to opodatkowanie zawartości tłuszczu w niektórych produktach:

- może zmniejszyć całkowitą ilość spożywanych tłuszczów o 41,8 grama tygodniowo na każdą osobę w gospodarstwie domowym – 1 badanie obejmujące 2000 gospodarstw domowych i
- może zmniejszyć ilość spożywanych tłuszczów nasyconych (z mielonej wołowiny i śmietany) – 1 badanie obejmujące 1293 supermarkety.

W żadnym z badań nie oceniano wpływu opodatkowania zawartości tłuszczu w żywności na liczbę spożytych kalorii, wskaźniki otyłości lub nadwagi lub na całkowitą sprzedaż żywności.