

Používání elektronické cigarety u mládeže: Prohlášení o stanovisku Fóra mezinárodních respiračních společností.

Eur. Respir. J., 2018, sv. 51 (5)

Ferkol, TW; Farber, HJ; La Grutta, S.; Leone, FT; Marshall, HM; Nepton, E; Pisinger, C; Vanker, A; Wisotzky, M; Zabert, GE; Schraufnagel, DE; Fórum mezinárodních respiračních společností

Děti a dospívající jsou vysoce náchylní k závislosti na nikotinu. Ten ovlivňuje vývoj jejich mozku, a to i u jedinců, kteří nekouří pravidelně. Mladí lidé, kteří se stávají závislými na nikotinu, jsou vystaveni většímu riziku, že se stanou celoživotními spotřebiteli tabáku. Užívání elektronických cigaret, které dodávají nikotin, se u mladých lidí po celém světě dramaticky zvýšilo. Kromě fyzické závislosti jsou adolescenti náchylní k sociálním a environmentálním vlivům při používání elektronických cigaret. Design výrobku, příchutě, marketing a vnímání bezpečnosti a přijatelnosti zvýšily atraktivitu elektronických cigaret u mladých lidí, což vede k nové generaci závislých na nikotinu. Navíc se stále zvyšují důkazy, že elektronické cigarety u dětí a dospívajících slouží jako brána ke kouření standardních cigaret. Není sporu o potřebě snižovat škodlivé vlivy na dětskou populaci. Abychom ochránili tuto zranitelnou populaci před elektronickými cigaretami a jinými zařízeními pro dodávku nikotinu, doporučujeme, aby byly elektronické cigarety regulovány jako tabákové výrobky a zahrnuty do všech regulací a předpisů o eliminaci kouření. Prodej elektronických cigaret by měl být zakázán mladým lidem po celém světě. Mělo by být zakázáno ochucování a aromatizování elektronických cigaret a zakázána reklama přístupná mládeži a mladým dospělým. V neposlední řadě doporučujeme i intenzivnější výzkum vlivů elektronických cigaret na zdraví a sledování jejich používání v různých zemích.

Copyright © ERS 2018.

PMID: 29848575

URL - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29848575?dopt=Citation>