

# E-CIGARETY

Informace, které mohou pomoci



Uvedené informace jsou aktuální k 7/2023



Koupit e-cigaretu si v České republice může jen osoba starší 18ti let. Zákaz prodeje se vztahuje nejen na elektronické cigarety, ale i e-liquid, a to jak na internetu, tak v kamenné prodejně.  
zdroj: Zákon č. 65/2017 Sb. o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek.



Při pravidelném užívání **může vzniknout závislost!** Při odvykání může být člověk vystaven abstinenciním příznakům, jako jsou poruchy spánku, únava, podrážděnost, špatná nálada, zvýšená chuť k jídlu, špatné soustředění



Zdravotní dopady a potenciální škodlivost e-cigaretek jsou v současné době předmětem výzkumů. Už teď ale lze s jistotou říci, že vapování poškozuje zdraví.



Mějte na paměti, že vapování může přispět k vzniku dýchacích obtíží a onemocnění. Krátkodobé užití může způsobit podráždění očí, krku a dýchacích cest. Dlouhodobá inhalační expozice může vést k rozvoji astmatu a dalších onemocnění.

## POKUD I PŘESTO CHCETE E-CIGARETY UŽÍVAT:

- Dbejte na kvalitu, nakupujte u prověřeného prodejce.
- Začínejte s malou dávkou.
- Neužívejte je příliš často, dávejte si od užívání pauzy, užívejte nižší dávky.
- Nekombinujte s jinými látkami.

SEMIRAMIS

Lexus



Spolu pomáháme najít správný směr!

## VAPE, VAPO, VAPÍK, ELF BAR?

Elektronická cigareta je zařízení, které zahřátím kapalné náplně (e-liquidu) vytváří aerosol.

Aerosol (mylně označovaný za páru nebo kouř) uživatel vdechuje do plic a vydechuje.

Tekuté e-liquidy jsou kapalné směsi propylenglykolu, glycerinu, dochucovadel, nikotinu (existují i beznikotinové) a vody.



### VÝBĚR TOXICKÝCH LATEK V E-CIGARETÁCH

- těkavé organické sloučeniny (toluen, benzen)
- karcinogeny (formaldehyd, akrolein)
- těžké kovy (chrom, nikl, olovo, kadmiום)
- aromata (diacetyl)
- ultrajemné částice



### ZÁPORY?

- Falešný dojem bezpečného kouření,
- nejasné složení,
- vznik závislosti,
- udržování/prohlubování závislosti,
- ekologie - náročná likvidace e-cigaret.

### KLADY?

- Absence hoření kouře,
- minimalizace rizika pasivního kouření,
- nezůstávají nedopalky,
- kontrola příjmu nikotinu.



### VLIV NIKOTINU NA DĚTSKÝ MOZEK

Způsobuje výkyvy nálad, impulzivní poruchy, rozvoj a vznik závislosti často má nepříznivý vliv na vývoj mozku a kognitivní funkce.

SEMIRAMIS

LSA.partners

Lexus