

NIJZ

Nacionalni inštitut
za javno zdravje

**IZPOSTAVLJENOST DIMU
TOBAČNIH IZDELKOV ZA KAJENJE,
OGREVANIH TOBAČNIH IZDELKOV
IN ELEKTRONSKIH CIGARET
MED PREBIVALCI SLOVENIJE**

**Izsledki Nacionalne raziskave
o tobaku, alkoholu in drugih drogah 2023**

IZPOSTAVLJENOST DIMU TOBAČNIH IZDELKOV ZA KAJENJE, OGREVANIH TOBAČNIH IZDELKOV IN ELEKTRONSKIH CIGARET
MED PREBIVALCI SLOVENIJE

Izsledki Nacionalne raziskave o tobaku, alkoholu in drugih drogah 2023

Avtorji: *Helena Koprivnikar, Maruša Rehberger, Darja Lavtar*

Oblikovanje: *Andreja Frič*

Izdajatelj: *Nacionalni inštitut za javno zdravje, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana*

Kraj in leto izdaje: *Ljubljana, 2024*

Elektronska izdaja.

Publikacija je dostopna na spletni strani <https://nijz.si/>

Publikacija ni lektorirana.

Zaščita dokumenta

© 2024 NIJZ

Vse pravice pridržane. Reprodukcia po delih ali v celoti na kakršenkoli način in v kateremkoli mediju ni dovoljena brez pisnega dovoljenja avtorjev. Kršitve se sankcionirajo v skladu z avtorskoppravno in kazensko zakonodajo.

Kataložni zapis o publikaciji (CIP) pripravili v Narodni in univerzitetni knjižnici v Ljubljani

COBISS.SI-ID 213563651

ISBN 978-961-7211-50-4 (PDF)

KAZALO

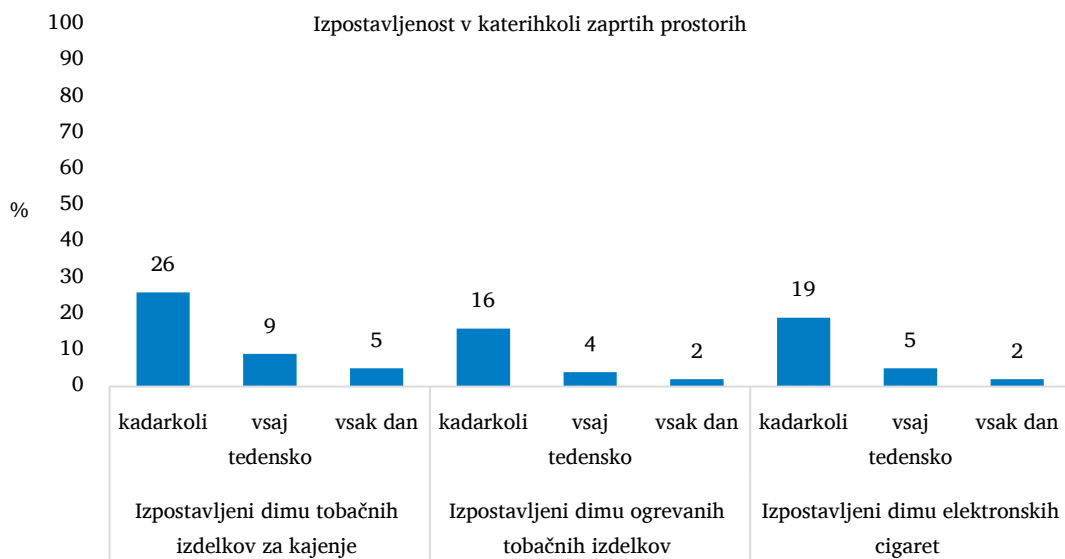
1. KLJUČNE UGOTOVITVE	5
2. UVOD V PUBLIKACIJO	9
3. OPIS RAZISKAVE IN METODOLOGIJE	10
3.1 Opis zasnove in poteka raziskave	10
3.2 Priprava podatkov za analizo	11
3.3 Metodologija analize	13
3.4 Uporabljene pojasnjevalne spremenljivke	13
3.5 Uporabljene odvisne spremenljivke	15
3.5.1 Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi)	15
3.5.2 Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v zaprtih delovnih prostorih med tistimi, ki so zaposleni in delajo v zaprtih prostorih (ne od doma)	16
3.5.3 Kajenje tobačnih izdelkov, uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih (zaprti prostori v stanovanju, hiši ali drugih bivalnih prostorih)	16
4. SLOVARČEK NAJPOGOSTEJE UPORABLJENIH POJMOV	17
5. IZPOSTAVLJENOST DIMU TOBAČNIH IZDELKOV ZA KAJENJE, OGREVANIH TOBAČNIH IZDELKOV IN ELEKTRONSKIH CIGARET V KATERIHKOLI ZAPRTIH PROSTORIH (VKLJUČNO S PREVOZNIMI SREDSTVI) MED PREBIVALCI SLOVENIJE, STARIMI 15–74 LET	18
5.1 Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje katerihkoli zaprtih prostorih (tobačni izdelki za kajenje: tovarniško izdelane cigarete, ročno zvite cigarete, cigare, cigarilosi, pipe tobaka, tobak za vodne pipe)	19
5.2 Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje v katerihkoli zaprtih prostorih med tistimi, ki ne kadijo tobačnih izdelkov	22
5.3 Izpostavljenost dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v katerihkoli zaprtih prostorih	24
5.4 Izpostavljenost dimu elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih	26
5.5 Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje ali ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih med tistimi, ki ne uporabljajo nobenega od tobačnih in nikotinskih izdelkov	28

6. IZPOSTAVLJENOST DIMU TOBAČNIH IZDELKOV ZA KAJENJE, OGREVANIH TOBAČNIH IZDELKOV IN ELEKTRONSKIH CIGARET V ZAPRTIH DELOVNIH PROSTORIH MED PREBIVALCI SLOVENIJE, STARIMI 15–74 LET, KI SO ZAPOSLENI IN DELAJO V ZAPRTIH PROSTORIH (NE OD DOMA)	30
7. KAJENJE TOBAČNIH IZDELKOV, UPORABA OGREVANIH TOBAČNIH IZDELKOV ALI ELEKTRONSKIH CIGARET V DOMAČIH BIVALNIH PROSTORIH (ZAPRTI PROSTORI V STANOVANJU, HIŠI ALI DRUGIH BIVALNIH PROSTORIH) PREBIVALCEV SLOVENIJE, STARIH 15–74 LET	33
7.1 Kajenje tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih (tobačni izdelki za kajenje: tovarniško izdelane cigarete, ročno zvite cigarete, cigare, cigarilosi, pipe tobaka, tobak za vodne pipe)	34
7.2 Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih	37
7.3 Uporaba elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih	39
8. LITERATURA	41
9. SEZNAM SLIK IN TABEL	42
Seznam slik	42
Seznam tabel	43

1. KLJUČNE UGOTOVITVE

Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi) med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let

O izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje poroča vsak četrti prebivalec, star 15–74 let, dimu ogrevanih tobačnih izdelkov približno vsak šesti in dimu elektronskih cigaret vsak peti (Slika 1). Večina je izpostavljenih redkeje kot tedensko. Vsak dan je dimu tobačnih izdelkov za kajenje izpostavljen vsak dvajseti, dimu ogrevanih tobačnih izdelkov ali dimu elektronskih cigaret pa približno 2 % prebivalcev, starih 15–74 let.



Slika 1: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na pogostost izpostavljenosti.

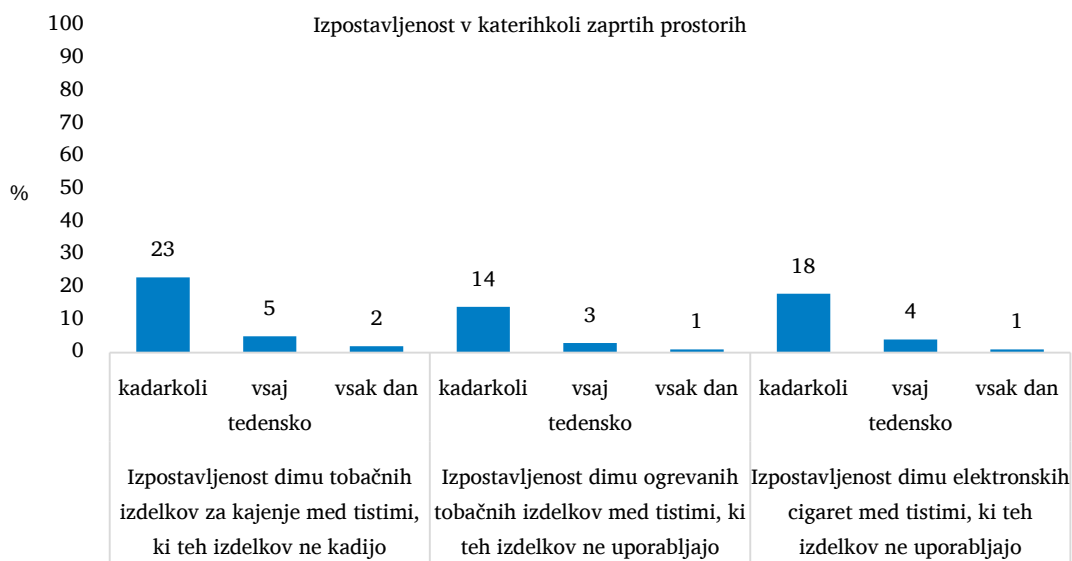
Med izpostavljenimi (ne glede na pogostost in izdelek) izstopajo prebivalci iz mlajših starostnih skupin, kadilci tobačnih izdelkov, uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka in redni kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka. Med izpostavljenimi dimu tobačnih izdelkov izstopajo še redni kadilci tobačnih izdelkov, redni kadilci, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan, med izpostavljenimi dimu ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret pa občasni kadilci tobačnih izdelkov.

Medtem, ko se izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov razlikuje glede na spol (prevladujejo moški), pa pri ogrevanih tobačnih izdelkih in elektronskih cigaretah tovrstnih razlik večinoma ni.

Izpostavljenost (ne glede na pogostost in izdelek) je predvsem prisotna v okoljih z gosto poseljenostjo, medtem ko pri pogostejši izpostavljenosti (vsaj tedensko ali vsakodnevno) razlik glede na gostoto poseljenosti večinoma ni.

Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi) med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki posameznih izdelkov ne kadijo/uporabljajo

Med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki ne kadijo tobačnih izdelkov, je dimu tobačnih izdelkov za kajenje izpostavljen skoraj vsak četrti, med tistimi, ki ne uporabljajo ogrevanih tobačnih izdelkov, je dimu ogrevanih tobačnih izdelkov izpostavljen vsak sedmi in med tistimi, ki ne uporabljajo elektronskih cigaret, je dimu elektronskih cigaret izpostavljen vsak šesti (Slika 2). Večina je izpostavljenih redkeje kot tedensko.

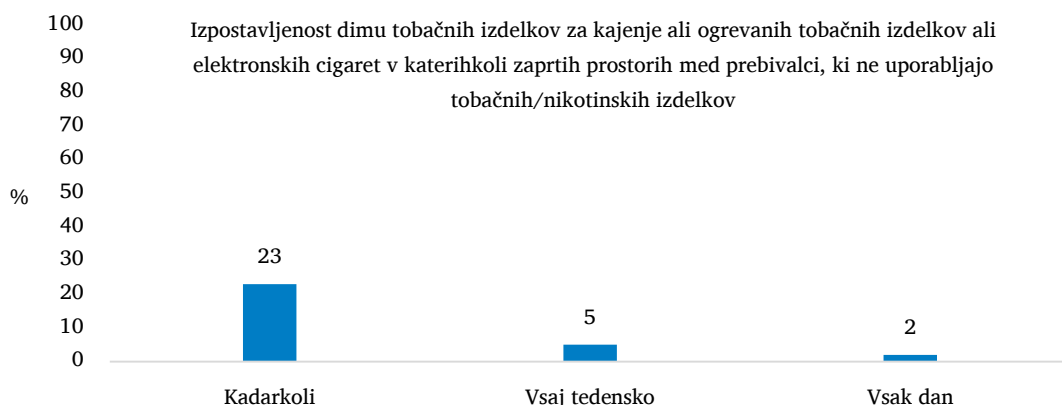


Slika 2: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki ne kadijo tobačnih izdelkov, oziroma ne uporabljajo ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret, in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na pogostost izpostavljenosti.

Med nekadilci, izpostavljenimi dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ne glede na pogostost, izstopajo predvsem moški, prebivalci iz mlajših starostnih skupin in uporabniki elektronskih cigaret.

Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih med tistimi, ki ne uporabljajo nobenega od tobačnih in nikotinskih izdelkov

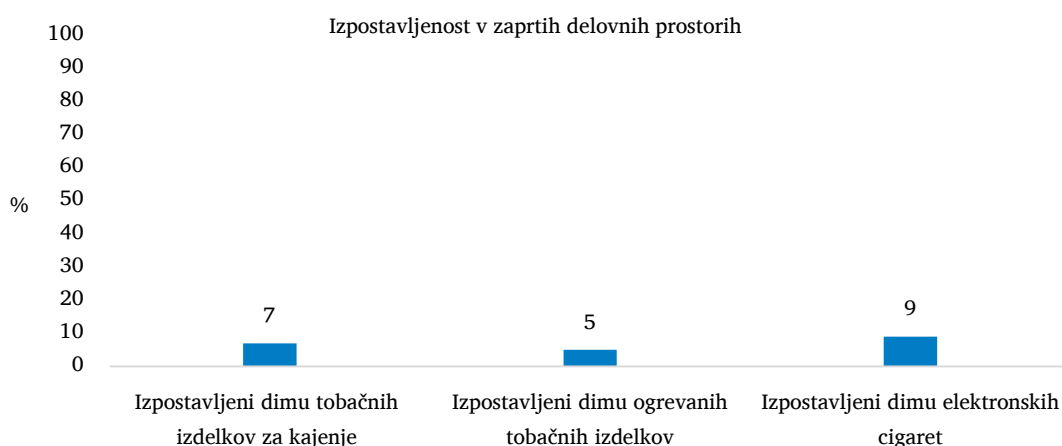
Med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki ne uporabljajo nobenega od tobačnih in nikotinskih izdelkov, je dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih izpostavljen skoraj vsak četrti, vsaj tedensko vsak dvajseti in vsak dan vsak petdeseti (Slika 3), izstopajo moški in tisti v mlajših starostnih skupinah.



Slika 3: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki ne uporabljajo tobačnih in nikotinskih izdelkov, in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje ali dimu ogrevanih tobačnih izdelkov ali dimu elektronskih cigaret v zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi).

Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v zaprtih delovnih prostorih med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki so zaposleni in delajo v zaprtih prostorih (ne od doma)

O izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih delovnih prostorih poroča skoraj vsak sedmi, o izpostavljenosti dimu ogrevanih tobačnih izdelkov približno vsak dvajseti in izpostavljenosti dimu elektronskih cigaret približno vsak deseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let, ki je zaposlen in dela v zaprtih prostorih (ne od doma) (Slika 5). Pri tem izstopajo moški, prebivalci iz mlajše starostne skupine in uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret oziroma vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka, pri izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov teh izdelkov.

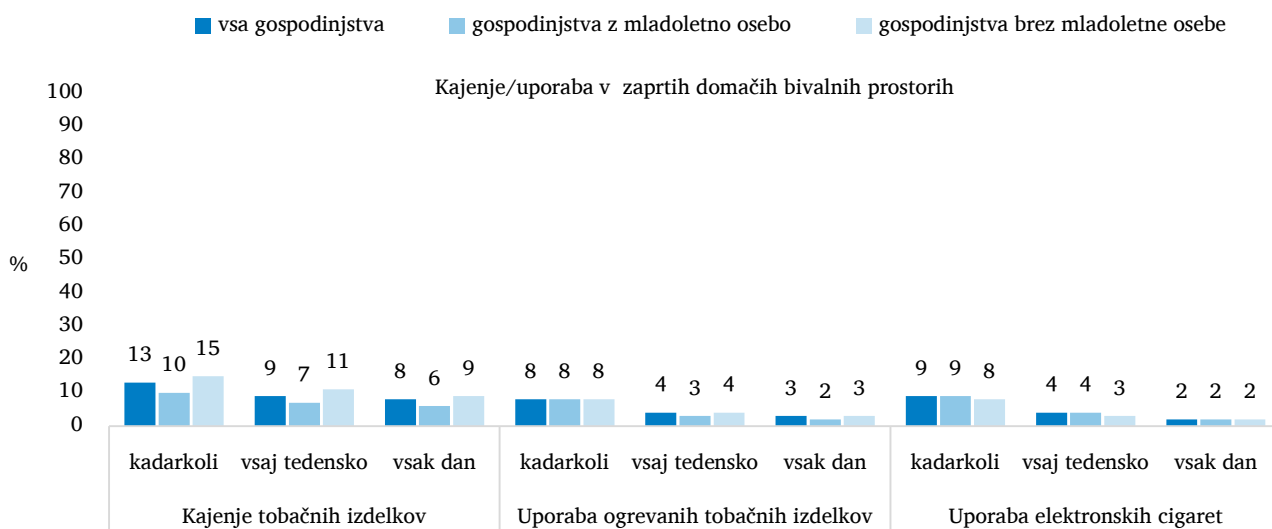


Slika 4: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki so zaposleni in delajo v zaprtih prostorih (ne od doma), in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov oziroma elektronskih cigaret v zaprtih delovnih prostorih.

Kajenje tobачnih izdelkov, uporaba ogrevanih tobачnih izdelkov ali elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih (zaprti prostori v stanovanju, hiši ali drugih bivalnih prostorih) prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let

O kajenju tobачnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih poroča skoraj vsak sedmi, o uporabi ogrevanih tobачnih izdelkov približno vsak dvanajsti in o uporabi dimu elektronskih cigaret približno vsak deseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Slika 6). Pri tem izstopajo mlajše starostne skupine, okolja z visoko gostoto poseljenosti, kadilci tobачnih izdelkov (redni in občasni), uporabniki ogrevanih tobачnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobачnega/nikotinskega izdelka in redni kadilci/uporabniki vsaj enega tobачnega/nikotinskega izdelka. Med tistimi, ki poročajo o kajenju tobачnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih dimu izstopajo tudi redni kadilci tobачnih izdelkov, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan.

Medtem, ko je kajenje tobачnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih prisotno v nižjem odstotku v gospodinjstvih, v katerih živi mladoletna oseba, v primerjavi z gospodinjstvi, v katerih ni mladoletnih oseb, pa pri uporabi ogrevanih tobачnih izdelkov in elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih tovrstnih razlik ne beležimo (Slika 6). To je verjetno povezano s tem, da se izpostavljenost dimu obeh izdelkov smatra za bistveno manj škodljivo ali celo neškodljivo v primerjavi z izpostavljenostjo dimu tobачnih izdelkov za kajenje, zaradi česar posamezniki smatrajo, da z uporabo teh izdelkov v zaprtih prostorih ne škodujejo ostalim, ki so v teh prostorih. Dostopni podatki sicer kažejo, da izpostavljenost dimu ogrevanih tobачnih izdelkov in/ali elektronskih cigaret smatrata kot zdravju škodljivo približno dve tretjini anketiranih v Sloveniji (Koprivnikar in sod., 2023).



Slika 5: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o kajenju tobачnih izdelkov oziroma uporabi ogrevanih tobачnih izdelkov ali elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih, glede na pogostost kajenja/uporabe in glede na prisotnost mladoletne osebe v gospodinjstvu.

2. UVOD V PUBLIKACIJO

V Sloveniji redno izvajamo raziskave za spremljanje stanja na področju kajenja/uporabe različnih tobačnih in nikotinskih izdelkov. Ena od teh je tudi Nacionalna raziskava o tobaku, alkoholu in drugih drogah (ATADD), ki je bila do sedaj izvedena že trikrat (2012, 2018 in 2023). Raziskava v letu 2023 vključuje prebivalce Slovenije, stare 15–74 let.

Za izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje je dokazano, da je zdravju škodljiva. Pri odraslih lahko izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje povzroči pljučni rak, možgansko kap in ishemično srčno bolezen. Povezana je tudi še s številnimi boleznimi in zdravstvenimi stanji kot so rak nosnih sinusov, rak grla in požiralnika, rak dojke (predvsem pri mlajših ženskah v premenopavzalnem obdobju), rak materničnega vratu, kronična obstruktivna pljučna bolezen, različni akutni in kronični respiratorni simptomi (kašelj, tiščanje v prsih, izkašljevanje sluzi, težave pri dihanju), pojav nove astme, poslabšanje obstoječe astme, manjši upad pljučnih funkcij, sladkorna bolezen tipa 2, vzdraženost oči in, v reproduktivnem obdobju, prezgodnji porod (Koprivnikar in sod., 2021).

V zadnjem obdobju so se na slovenskem trgu pojavili novi tobačni in nikotinski izdelki (ogrevani tobačni izdelki, elektronske cigarete, nikotinske vrečke), ki so vključeni v zadnji dve izvedbi raziskave ATADD.

Glede učinkov izpostavljenost dimu ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret je na voljo sicer omejeno število raziskav, a te kažejo na škodljive učinke za zdravje (Koprivnikar in Farkaš., 2023).

Neodvisne raziskave kažejo, da uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov osebe v bližini izpostavi zdravju škodljivim snovem. Ravni teh zdravju škodljivih in potencialno škodljivih snovi so sicer nižje kot pri izpostavljenosti dimu cigaret, a višje kot pri izpostavljenosti dimu EC, izpostavljenost škodljivim snovem ni zanemarljiva (Koprivnikar in Farkaš., 2023). Lahko pride do draženja dihal (Koprivnikar in Farkaš., 2023), posamezne raziskave pa že kažejo tudi na možnost škodljivih učinkov na dihala ter srce in žilje (astmatični napadi, bolečine v prsih, trdovraten kašelj) (Imura in Tabuchi, 2021; Yoshioka in sod., 2023).

Neodvisne raziskave kažejo, da uporaba elektronskih cigaret osebe v bližini prav tako izpostavi zdravju škodljivim snovem, tudi rakotvornim. Pri izpostavljenosti dimu elektronskih cigaret se lahko pojavijo draženje dihal, sistemski učinki nikotina, npr. zvišanje krvnega tlaka in občutek močnega razbijanja srca, prisotna je izpostavljenost majhnim delcem, lahko tudi rakotvornim za nikotin specifičnim nitrozaminom. Raziskave kažejo, da je izpostavljenost škodljivim snovem pri izpostavljenosti dimu EC prisotna v nižjih ravneh kot pri izpostavljenosti dimu cigaret. O tem, kakšni so škodljivi učinki izpostavljenosti dimu elektronskih cigaret na zdravje, so na voljo še omejeni podatki. Verjetno so določene skupine prebivalcev še posebej ranljive za učinke tovrstne izpostavljenosti, npr. otroci in bolniki z boleznimi dihal (Koprivnikar in Farkaš., 2023). Posamezne raziskave kažejo, da je izpostavljenost mladih odraslih dimu elektronskih cigaret povezana z zvišanim tveganjem za pojav bronhitisa, kašlja, izkašljevanja sluzi in težav pri dihanju ("težka sapa") (Islam in sod., 2022) ter pri mladostnikih z znaki astme in piskanjem v prsih (Alnajem in sod., 2020). Otroci z astmo, ki so izpostavljeni dimu elektronskih cigaret, imajo lahko zvišano tveganje za poslabšanje astme (Constantino in sod., 2024).

V Sloveniji je z Zakonom o omejevanju uporabe tobačnih in povezanih izdelkov (Uradni list RS, št. 9/17, 29/17 in 31/24) prepovedano kaditi tobačne izdelke in uporabljati ogrevane tobačne izdelke ter elektronske cigarete v zaprtih javnih in delovnih prostorih, v vseh prevoznih sredstvih, v katerih je prisotna mladoletna oseba, ter na funkcionalnih zemljiščih vrtcev, šol in fakultet/univerz. Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret je zato predvsem prisotna v zasebnih prostorih ter v primeru kršitev zakonodaje.

Namen publikacije je predstavitev podatkov iz raziskave ATADD 2023 o razširjenosti izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih in posebej v zaprtih delovnih prostorih ter razširjenost kajenja/uporabe omenjenih izdelkov v zaprtih domačih bivalnih prostorih glede na izbrane socio-demografske in druge pojasnjevalne spremenljivke.

3. OPIS RAZISKAVE IN METODOLOGIJE

3.1 Opis zasnove in poteka raziskave

Nacionalni inštitut za javno zdravje (v nadaljevanju NIJZ) je v letu 2023 izvedel raziskavo ATADD med prebivalci Slovenije, starimi od 15 do 74 let. Namen Nacionalne raziskave o tobaku, alkoholu in drugih drogah je oceniti razširjenost uporabe tobaka, alkohola in prepovedanih drog med prebivalci Slovenije, pa tudi razširjenost neustrezne uporabe zdravil, uporabe konoplje v zdravstvene namene in razširjenost nekemičnih zasvojenosti. V Sloveniji se je raziskava v letu 2023 izvedla tretjič; prejšnji sta bili izvedeni v letih 2012 in 2018.

Dodana vrednost raziskave ATADD je mednarodna primerljivost podatkov, saj večina vprašanj in kazalnikov izhaja iz standardiziranih vprašalnikov, mednarodnih standardov in priporočil:

- Handbook for surveys on drug use among the general population (EMCDDA, 2002),
- Drinking population surveys – guidance document for standardized approach. Final report prepared for the project Standardizing Measurement of Alcohol-Related Troubles – SMART (Moskalewicz in Sieroslawski, 2010),
- ECHI indicator development and documentation (RIVM, 2012),
- European Health Interview Survey (EHIS wave 3) – Methodological manual (Eurostat, 2020),
- Task Force on Core Social Variables: Final Report (Eurostat, 2007).

Statistični urad Republike Slovenije (v nadaljevanju SURS) je v skladu z Letnim programom statističnih raziskovanj (v nadaljevanju LPSR) za leto 2023 (Uradni list RS, št. 146/2022) in skladno z Zakonom o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/2001) ter glede na vzorčni načrt pripravil verjetnostni vzorec 16000 prebivalcev Slovenije v starosti od 15 do 74 let, ki živijo v zasebnih gospodinjstvih (niso institucionalizirani).

Zaradi velikosti vzorca je bilo zbiranje podatkov razdeljeno na spomladanski del raziskave (8000 oseb) in jesenski del raziskave (8000 oseb). Vzorčni okvir je bil Centralni register prebivalcev (v nadaljevanju CRP) in okvir opisnih okolišev. Vzorčni načrt je bil stratificiran dvostopenjski vzorec (angl. probability proportional to size – PPS s ponavljanjem) (Kalton in Vehovar, 2001). Stratifikacija je potekala glede na velikost in tip naselja ter statistično regijo: eksplicitna stratifikacija po velikosti in tipu naselja, implicitna stratifikacija pa po statističnih regijah. Na prvi stopnji smo izbrali 1600 vzorčnih točk (skupin popisnih okolišev), nato pa v vsaki izbrani vzorčni točki po 10 oseb, starih od 15 do 74 let.

V vzorec je bilo vključenih 16000 oseb, vsem smo po pošti poslali vabilo k sodelovanju v raziskavi. 1217 oseb, izbranih v vzorec, je bilo neustreznih. Preostalih 14783 enot je bilo ustreznih. Nadomestne enote (angl. *proxy*) v raziskavi niso bile dopuščene; anketirane so bile lahko samo v verjetnostni vzorec izbrane osebe, ki živijo v zasebnih gospodinjstvih. Če je izbrana oseba živela v skupinskem gospodinjstvu oz. instituciji (npr. dom za starejše občane, samostan, različni zavodi, samski domovi itd.), za anketo ni bila ustrezna.

Podatke smo zbrali s kombiniranim načinom anketiranja (angl. *mixed-mode survey*), ki je vključevalo:

- računalniško podprto spletno anketiranje (CAWI), ki ga je izvedel NIJZ s pomočjo aplikacije za spletno anketiranje 1KA (www.1ka.si). Osebe, izbrane v vzorec, so z vabilom k raziskavi prejele geslo za dostop do spletne ankete, ki jim je bila na voljo ves čas anketiranja;
- računalniško podprto osebno anketiranje (CAPI), ki ga je izvedel zunanji izvajalec, saj NIJZ za izvedbo zbiranja podatkov na terenu nima lastnih kapacitet. Osebno anketiranje je vključevalo vse osebe, ki niso izpolnile spletne ankete.

V letu 2023 je bilo opravljenih 8937 anket z izbranimi osebami; od teh jih je bilo 62,4 % opravljenih prek spleta, 37,6 % pa z osebnim anketiranjem. Stopnja odgovora v raziskavi je bila 60,5 % (Tabela 1).

Tabela 1: Statusi neodgovora in odgovora ter stopnja odgovora.

Status	Skupaj
Število oseb v vzorcu	16000
Neustrezne enote (skupaj)	1217
Ustrezne enote (skupaj)	14783
Zavrnitve (neodgovor)	3768
Nekontaktirane enote, drugi razlogi za nesodelovanje	2078
Ustrezni odgovori	8937
Odgovori: osebna anketa (CAPI)	3362
Odgovori: Spletna anketa (CAWI)	5575
Stopnja odgovora	60,5 %

3.2 Priprava podatkov za analizo

V statistični publikaciji so predstavljene analize uteženih podatkov. Namen uteževanja je, da izboljšamo reprezentativnost vzorca tako, da vzorec čim boljše predstavlja populacijo, ki jo raziskujemo. Tako vsaka enota v vzorcu predstavlja določeno število enot ciljne populacije. V raziskavi je sodelovalo 8937 oseb od 16000, zato razmerja anketiranih po regijah in drugih pomembnih lastnostih (na primer spolu in starosti) niso več odražala strukture populacije med 15. in 74. letom starosti. Da bi dobili reprezentativen vzorec, smo vsako enoto utežili. Uteži so bile izračunane iz vzorčne uteži (zaradi neenake verjetnosti izbora v vzorec), uteži zaradi neodgovora in kalibracijskih uteži, ki omogočajo prilagoditev znanim populacijskim vrednostim glede na spol, starostno skupino, stopnjo izobrazbe in statistično regijo. Uteževanje je potekalo za celotno populacijo z uporabljenim referenčnim datumom 1. 1. 2023. V tabeli 2 vidimo, kakšna je struktura našega vzorca in kakšna populacije: slednje se odraža na uteženih podatkih v stolpcih desno.

Tabela 2: Značilnosti v raziskavo vključenih prebivalcev Slovenije (uteženi in neuteženi podatki).

		Neuteženo		Uteženo	
		N	%	N	%
Vsi		8937	100	8937	100
Spol	Moški	4120	46,1	4598	51,5
	Ženske	4817	53,9	4339	48,5
Starostne skupine	15–17 let	441	4,9	396	4,4
	18–24 let	696	7,8	727	8,1
	25–34 let	1143	12,8	1329	14,9
	35–44 let	1536	17,2	1703	19,1
	45–54 let	1760	19,7	1699	19,0
	55–64 let	1770	19,8	1658	18,5
	65–74 let	1591	17,8	1425	16,0
Dosežena stopnja izobrazbe	Osnovnošolska izobrazba ali manj	1110	12,4	1719	19,2
	Poklicna izobrazba	1430	16,0	1417	15,9
	Srednješolska izobrazba	3186	35,6	3353	37,5
	Višješolska, visokošolska izobrazba ali več	3211	35,9	2448	27,4
Status aktivnosti	Zaposlen, samozaposlen, kmetovalec (v nadaljevanju Delovno aktivni)	5230	58,6	5380	60,3
	Učenec, dijak, študent in drugi neaktivni (v nadaljevanju Šolajoči se in drugi)	1099	12,3	1054	11,8
	Upokojenec	2222	24,9	2049	22,9
	Brezposelni	377	4,2	445	5,0
Statistična regija	Pomurska	548	6,1	488	5,5
	Podravska	1359	15,2	1404	15,7
	Koroška	330	3,7	299	3,3
	Savinjska	1097	12,3	1104	12,4
	Zasavska	220	2,5	243	2,7
	Posavska	359	4,0	321	3,6
	Jugovzhodna Slovenija	641	7,2	616	6,9
	Osrednjaslovenska	2467	27,6	2362	26,4
	Gorenjska	841	9,4	875	9,8
	Primorsko-notranjska	177	2,0	225	2,5
	Goriška	428	5,4	494	5,5
	Obalno-kraška	416	4,7	507	5,7
Kohezijska regija	Vzhodna Slovenija	4731	52,9	4700	52,6
	Zahodna Slovenija	4206	47,1	4237	47,4

Statistični program nam v frekvenčnih porazdelitvah in kontingenčnih tabelah izračuna celoštevilске frekvence, ki so v resnici zaokrožena števila. Posledica zaokroževanja je, da vsota frekvenc vseh kategorij posamezne spremenljivke včasih odstopa za eno enoto. V primeru deležev so morebitna odstopanja zaradi zaokroževanj največ 0,1 odstotne točke.

3.3 Metodologija analize

Za ugotavljanje povezanosti spremenljivk smo uporabili statistični programski paket SPSS 25. Vsebinsko smo povezanost interpretirali s pomočjo statistično značilnih razlik med deleži, ki smo jih računali s pomočjo z-testa (ang. »Column proportions test«) oz. Bonferronijevega popravka. V tabelah, ki opisujejo povezanost, so zato vrstice označene s črkami A, B, C in tako naprej, vsaka za svojo kategorijo pojasnjevalne spremenljivke. Te označbe bralcu pomagajo razumeti, med katerimi kategorijami pojasnjevalne spremenljivke obstaja razlika v deležih odvisne spremenljivke. Prazni kvadrataček v tabeli pomeni, da se delež v tej kategoriji (na primer v starostni skupini 15–24 let) statistično značilno ne razlikuje od deležev v drugih kategorijah pojasnjevalne spremenljivke (v našem primeru v drugih starostnih skupinah).

Pri izračunih smo upoštevali navodila za označevanje stopnje natančnosti statističnih ocen v publikaciji SURS (Smukavec, 2020). Objavljeni so le tisti podatki, pri katerih je standardna napaka ocene deleža 5 % ali manj, kar pomeni, da je ocena dovolj natančna, zato je objavljena brez omejitve.

Za namen izdelave statistične publikacije smo izračunali kazalnike iz poročanih spremenljivk, ki jih predstavljamo v nadaljevanju.

3.4 Uporabljene pojasnjevalne spremenljivke

Osnovna predstavitev podatkov je pripravljena s pomočjo sociodemografskih spremenljivk, ki so bile vključene v vprašalnik ali pa so bile preračunane iz osnovnih spremenljivk: spol, starost, stopnja poseljenosti in kohezijska regija, pri nekaterih odvisnih spremenljivkah pa tudi prisotnost mladoletne osebe v gospodinjstvu.

- Starost udeležencev je bila preračunana v 10-letne starostne skupine (15–24, 25–34, 35–44, 45–54, 55–64 in 65–74 let).
- Stopnja poseljenosti občine bivanja sodelujoče osebe ter podatek o kohezijski regiji smo pridobili iz vzorca, zato dodatni preračuni niso bili potrebni.
- Podatek o življenju z mladoletno osebo je bil pridobljen z anketnim vprašalnikom, kjer so anketiranci navedli število oseb v gospodinjstvu, ki so stare do vključno 17 let.

Kot pojasnjevalne spremenljivke smo uporabili tudi nekatere s področja kajenja/uporabe različnih tobačnih in nikotinskih izdelkov: kajenje tobačnih izdelkov, kadilski status z rednostjo kajenja, število dnevno pokajenih cigaret med rednimi kadilci, uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov, uporaba elektronskih cigaret, kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka ter redno kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

- Kajenje tobačnih izdelkov: Podatke smo pridobili iz vprašanja *Ali kadite oz. ste kdaj kadili? Upoštevajte tovarniško izdelane cigarete, ročno zvite cigarete, cigare, cigarilose, pipe tobaka in tobak za vodno pipo. Možni odgovori so bili Ne kadim in nikoli nisem kadil, Sedaj ne kadim, a prej sem kadil, Sedaj kadim. Odgovore smo združili v dve kategoriji: kadi tobačne izdelke (Sedaj kadim) in ne kadi tobačnih izdelkov (Ne kadim in nikoli nisem kadil, Sedaj ne kadim, a prej sem kadil).*
- Kadilski status z rednostjo kajenja: Podatke smo pridobili iz dveh vprašanj, iz vprašanja o kajenju, ki je opisan pri predhodni spremenljivki in vprašanju o rednosti kajenja *Kakšen kadilec/kadilka ste oz. ste bili? Upoštevajte tovarniško izdelane cigarete, ročno zvite cigarete, cigare, cigarilose, pipe tobaka in tobak za vodno pipo.* Možni odgovori na to vprašanje so bili *Kadim oz. kadil sem redno, vsak dan, Kadim oz. kadil sem občasno.* Na osnovi podatkov iz obeh vprašanj smo vse vključene v raziskavo razdelili v 4 skupine, to so redni kadilci (*Sedaj kadim in Kadim oz. kadil sem redno, vsak dan*), občasni kadilci (*Sedaj kadim in Kadim oz. kadil sem občasno*), bivši kadilci (*Sedaj ne kadim, a prej sem kadil*) in nikoli kadilci (*Ne kadim in nikoli nisem kadil*).

- Število dnevno pokajenih cigaret med rednimi kadilci: Podatke smo pridobili iz vprašanja *Koliko cigaret običajno pokadite na dan? Upoštevajte tovarniško izdelane cigarete in ročno zvite cigarete*. Na vprašanje so odgovarjali le tisti, ki redno kadijo cigarete (redni kadilci cigaret). Število dnevno pokajenih cigaret smo razdelili v dve kategoriji: 1-10 cigaret na dan (največ pol škatlice cigaret na dan) in 11 cigaret in več (več kot pol škatlice cigaret na dan).
- Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov: Podatke smo pridobili iz vprašanja *Ali uporabljate ogrevane tobačne izdelke? To so npr. IQOS, Glo, Heets, MC, Darlings, Neo, Nit, Nuso*. Možni odgovorili so bili *Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno, Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal*. Odgovore smo združili v dve kategoriji: uporablja ogrevane tobačne izdelke (*Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno*) in ne uporablja ogrevanih tobačnih izdelkov (*Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal*).
- Uporaba elektronskih cigaret: Podatke smo pridobili iz vprašanja *Ali uporabljate elektronske cigarete? Druga imena za ta izdelek so e-cigareta, vejp, vape, pod, mod, buff, bar, osebni uparjalnik*. Možni odgovorili so bili *Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno, Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal*. Odgovore smo združili v dve kategoriji: uporablja elektronske cigarete (*Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno*) in ne uporablja elektronskih cigaret (*Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal*).
- Kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka: Upoštevali smo uporabo vsaj enega od tobačnih ali nikotinskih izdelkov (tobačni izdelki za kajenje, brezdimni tobačni izdelki, ogrevani tobačni izdelki, elektronske cigarete, nikotinske vrečke). Podatke smo pridobili iz vseh vprašanj raziskave, ki so poizvedovala o kajenju/uporabi tobačnih in nikotinskih izdelkov:
 - tobačni izdelki za kajenje: Podatke smo pridobili iz vprašanja *Ali kadite oz. ste kdaj kadili? Upoštevajte tovarniško izdelane cigarete, ročno zvite cigarete, cigare, cigarilose, pipe tobaka in tobak za vodno pipo*. Možni odgovori so bili *Ne kadim in nikoli nisem kadil, Sedaj ne kadim, a prej sem kadil, Sedaj kadim*. Odgovore smo združili v dve kategoriji: kadi tobačne izdelke (*Sedaj kadim*) in ne kadi tobačnih izdelkov (*Ne kadim in nikoli nisem kadil, Sedaj ne kadim, a prej sem kadil*).
 - brezdimni tobačni izdelki: *Ali uporabljate brezdimne tobačne izdelke? To so snus, fuge, tobak za večenje in tobak za njuhanje*. Možni odgovorili so bili *Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno, Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal*. Odgovore smo združili v dve kategoriji: uporablja brezdimne tobačne izdelke (*Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno*) in ne uporablja brezdimnih tobačnih izdelkov (*Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal*).
 - ogrevani tobačni izdelki: *Ali uporabljate ogrevane tobačne izdelke? To so npr. IQOS, Glo, Heets, MC, Darlings, Neo, Nit, Nuso*. Možni odgovorili so bili *Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno, Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal*. Odgovore smo združili v dve kategoriji: uporablja ogrevane tobačne izdelke (*Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno*) in ne uporablja ogrevanih tobačnih izdelkov (*Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal*).

– elektronske cigarete: *Ali uporabljate elektronske cigarete? Druga imena za ta izdelek so e-cigareta, vejp, vape, pod, mod, buff, bar, osebni uparjalnik.* Možni odgovorili so bili *Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno, Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal.* Odgovore smo združili v dve kategoriji: uporablja elektronske cigarete (*Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno*) in ne uporablja elektronskih cigaret (*Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal*).

– nikotinske vrečke: *Ali uporabljate nikotinske vrečke? Poznan tudi kot beli snus ali npr. Zyn, Ace, White Fox, Vello, Lyft, Skruf.* Možni odgovorili so bili *Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno, Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal.* Odgovore smo združili v dve kategoriji: uporablja nikotinske vrečke (*Uporabljam vsak dan, Uporabljam občasno*) in ne uporablja nikotinskih vrečk (*Sedaj ne uporabljam, a sem jih uporabljal v preteklosti (redno ali občasno), Ne uporabljam, sem jih pa nekajkrat v življenju poskusil, Ne uporabljam in jih nikoli nisem uporabljal, Za te izdelke še nisem slišal*).

- Redno kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka: Upoštevali smo redno uporabo vsaj enega od tobačnih ali nikotinskih izdelkov (tobačni izdelki za kajenje, brezdimni tobačni izdelki, ogrevani tobačni izdelki, elektronske cigarete, nikotinske vrečke). Podatke smo pridobili iz vseh vprašanj raziskave, ki so poizvedovala o kajenju/uporabi tobačnih in nikotinskih izdelkov in so opisana zgoraj. Kategorije smo združili tako, da smo pridobili dve kategoriji, redne kadilce/uporabnike in ostale.

3.5 Uporabljene odvisne spremenljivke

Pri tobačnih izdelkih za kajenje so vključeni vsi anketiranci, ki so odgovorili na vprašanja, pri ogrevanih tobačnih izdelkih in elektronskih cigaretah pa tisti, ki so že slišali za te izdelke.

3.5.1 Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi)

Podatke o odstotku izpostavljenih, vsaj tedensko izpostavljenih in vsakodnevno izpostavljenih v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi) smo pridobili iz naslednjih vprašanj:

- Tobačni izdelki za kajenje: *Kako pogosto ste v zaprtih prostorih, vključno s prevoznimi sredstvi, izpostavljeni dimu tobačnih izdelkov za kajenje? Upoštevajte tovarniško izdelane cigarete, ročno zvite cigarete, cigare, cigarilose, pipe tobaka in tobak za vodno pipo.*
- Ogrevani tobačni izdelki: *Kako pogosto ste v zaprtih prostorih, vključno s prevoznimi sredstvi, izpostavljeni aerosolu ogrevanih tobačnih izdelkov? To so npr. IQOS, Glo, Heets, MC, Darlings, Neo, Nit, Nuso.*
- Elektronske cigarete: *Kako pogosto ste v zaprtih prostorih, vključno s prevoznimi sredstvi, izpostavljeni aerosolu elektronskih cigaret? Druga imena za ta izdelek so e-cigareta, vejp, vape, pod, mod, buff, bar, osebni uparjalnik.*

Pri vseh vprašanjih so bili možni odgovori *Vsak dan, Vsaj 1-krat na teden, a ne vsak dan, Vsaj 1-krat na mesec, a ne vsak teden, Redkeje kot mesečno, Nikoli.* Odgovore smo združili v dve kategoriji glede na prisotnosti izpostavljenosti: izpostavljen (*Vsak dan, Vsaj 1-krat na teden, a ne vsak dan, Vsaj 1-krat na mesec, a ne vsak teden, Redkeje kot mesečno*) in ni izpostavljen (*Nikoli*). Glede na pogostost izpostavljenosti smo pripravili še dve skupini kategorij – prisotnost vsaj tedenske oziroma vsakodnevne izpostavljenosti. Pri vsaj tedenski izpostavljenosti sta bili kategoriji: izpostavljen vsaj tedensko (*Vsak dan, Vsaj 1-krat na teden, a ne vsak dan*), ni izpostavljen vsaj tedensko (*Vsaj 1-krat na mesec, a ne vsak teden, Redkeje kot mesečno, Nikoli*).

Pri vsakodnevni izpostavljenosti pa sta bili kategoriji: vsakodnevno izpostavljen (*Vsak dan*), ni vsakodnevno izpostavljen (*Vsaj 1-krat na teden, a ne vsak dan, Vsaj 1-krat na mesec, a ne vsak teden, Redkeje kot mesečno, Nikoli*).

3.5.2 Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v zaprtih delovnih prostorih med tistimi, ki so zaposleni in delajo v zaprtih prostorih (ne od doma)

Podatke o odstotku izpostavljenih v zaprtih delovnih prostorih med tistimi, ki so zaposleni in delajo v zaprtih prostorih, smo pridobili iz naslednjih vprašanj:

- *Tobačni izdelki za kajenje: Ali je v zadnjih 30 dneh kdo v prostoru, kjer delate, tj. v zaprtem prostoru, na vašem delovnem mestu kadil tobačne izdelke? Upoštevajte tovarniško izdelane cigarete, ročno zvite cigarete, cigare, cigarilose, pipe tobaka in tobak za vodno pipo.*
- *Ogrevani tobačni izdelki: Ali je v zadnjih 30 dneh kdo v prostoru, kjer delate, tj. v zaprtem prostoru, na vašem delovnem mestu uporabljal ogrevane tobačne izdelke? To so npr. IQOS, Glo, Heets, MC, Darlings, Neo, Nit, Nuso.*
- *Elektronske cigarete: Ali je v zadnjih 30 dneh kdo v prostoru, kjer delate, tj. v zaprtem prostoru, na vašem delovnem mestu uporabljal elektronske cigarete?*

Pri vseh vprašanjih so bili možni odgovori *Da, Ne, Nisem zaposlen, delam v odprtih prostorih ali doma*. Odgovore smo združili v dve kategoriji glede na prisotnosti izpostavljenosti: izpostavljen (*Da*) in ni izpostavljen (*Ne*).

3.5.3 Kajenje tobačnih izdelkov, uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih (zaprti prostori v stanovanju, hiši ali drugih bivalnih prostorih)

Podatke o razširjenosti kajenja tobačnih izdelkov ter uporabe ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih (zaprti prostori v stanovanju, hiši ali drugih bivalnih prostorih) smo pridobili iz naslednjih vprašanj:

- *Tobačni izdelki za kajenje: Kako pogosto vi, drugi člani gospodinjstva ali obiskovalci pri vas doma, tj. v zaprtih prostorih v vašem stanovanju, hiši ali bivalnih prostorih, kadijo tobačne izdelke? Upoštevajte tovarniško izdelane cigarete, ročno zvite cigarete, cigare, cigarilose, pipe tobaka in tobak za vodno pipo.*
- *Ogrevani tobačni izdelki: Kako pogosto vi, drugi člani gospodinjstva ali obiskovalci pri vas doma, tj. v zaprtih prostorih v vašem stanovanju, hiši ali bivalnih prostorih, uporabljajo ogrevane tobačne izdelke? To so npr. IQOS, Glo, Heets, MC, Darlings, Neo, Nit, Nuso.*
- *Elektronske cigarete: Kako pogosto vi, drugi člani gospodinjstva ali obiskovalci pri vas doma, tj. v zaprtih prostorih v vašem stanovanju, hiši ali bivalnih prostorih, uporabljajo elektronske cigarete? Druga imena za ta izdelek so e-cigareta, vejp, vape, pod, mod, buff, bar, osebni uparjalnik.*

Pri vseh vprašanjih so bili možni odgovori *Vsak dan, Vsaj 1-krat na teden, a ne vsak dan, Vsaj 1-krat na mesec, a ne vsak teden, Redkeje kot mesečno, Nikoli*. Odgovore smo združili v dve kategoriji glede na prisotnosti kajenja v bivalnih prostorih: *da (Vsak dan, Vsaj 1-krat na teden, a ne vsak dan, Vsaj 1-krat na mesec, a ne vsak teden, Redkeje kot mesečno)*, *ne (Nikoli)*. Glede na pogostost uporabe v domačih bivalnih prostorih smo pripravili še dve skupini kategorij – vsaj tedensko kajenje oziroma vsakodnevno kajenje. Pri vsaj tedenskem kajenju v domačih bivalnih prostorih sta bili kategoriji: vsaj tedensko kajenje (*Vsak dan, Vsaj 1-krat na teden, a ne vsak dan*), ni vsaj tedenskega kajenja (*Vsaj 1-krat na mesec, a ne vsak teden, Redkeje kot mesečno, Nikoli*). Pri vsakodnevne kajenju v domačih bivalnih prostorih pa sta bili kategoriji: vsakodnevno kajenje (*Vsak dan*), ni vsakodnevne kajenja (*Vsaj 1-krat na teden, a ne vsak dan, Vsaj 1-krat na mesec, a ne vsak teden, Redkeje kot mesečno, Nikoli*).

4. SLOVARČEK NAJPOGOSTEJE UPORABLJENIH POJMOV

Posamezne vrste izdelkov:

- **cigareta** (zvitek tobaka, ovit v papir, polnjen z zdrobljenim tobakom, izdelan tovarniško ali ročno zvit);
- **cigarilos** (majhna cigara, ki je večja in debelejša kot cigareta, a manjša in tanjša kot cigara, z zunanjim ovojem iz naravnega tobaka, polnjena z zdrobljenim tobakom);
- **cigara** (večji zvitek tobaka z zunanjim ovojem iz naravnega tobaka in polnjen z zdrobljenim tobakom);
- **pipa tobaka** (kajenje tobaka s pomočjo pripomočka, to je pipe);
- **vodna pipa** (pripomoček za kajenje tobaka ali zeliščnih pripravkov);
- **brezdimni tobačni izdelki** (tobak za oralno uporabo (snus, fuge) v obliki majhnih vrečk, ki se jih namesti ob dlesen pod zgornjo ustnico; tobak za njuhanje ali žvečenje – uporabnik njuha (vdihava v nos) oziroma žveči);
- **ogrevani tobačni izdelki** (uporabnik vstavi posebej oblikovano, krajšo cigareto, ki vsebuje tobak, v napravo z baterijami, ta jo segreje, pri tem nastane aerosol, ki vsebuje nikotin in druge kemične snovi, in ga uporabnik vdihuje);
- **elektronske cigarete** (s pomočjo baterije segrevajo tekočino, ki vsebuje nikotin (nekatero tekočino nikotina ne vsebujejo), vlažilce, arome, vodo in druge snovi, pri tem nastane aerosol, ki ga uporabnik vdihuje);
- **nikotinske vrečke** (vsebujejo nikotin, arome, sladila in polnila, so v obliki majhnih belih vrečk, ki se jih namesti ob dlesen pod zgornjo ustnico, znane tudi pod imenom bele fuge/snus).

Skupine izdelkov:

- **tobačni izdelki za kajenje** (cigarete (tovarniške in/ali ročno zvite), cigare, cigarilosi, pipe tobaka, vodne pipe).
- **tobačni in nikotinski izdelki** (cigarete (tovarniške ali ročno zvite), cigare, cigarilosi, pipe tobaka, vodne pipe, brezdimni tobačni izdelki, ogrevani tobačni izdelki, elektronske cigarete, nikotinske vrečke).

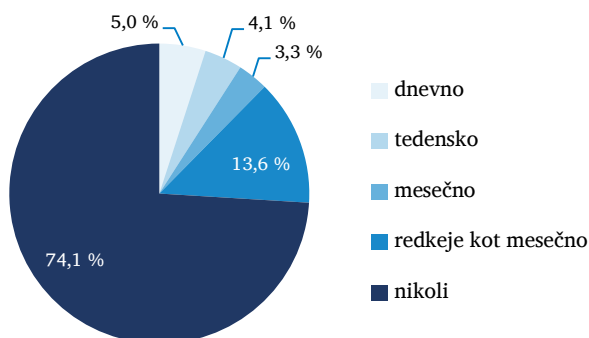
Uporaba in pogostost uporabe:

- **kajenje/uporaba** (izdelek kadi/uporablja trenutno, vsak dan ali občasno);
- **redno kajenje/uporaba** (izdelek trenutno kadi/uporablja vsak dan);
- **občasno kajenje/uporaba** (izdelek trenutno kadi/uporablja občasno oziroma redkeje kot vsak dan).

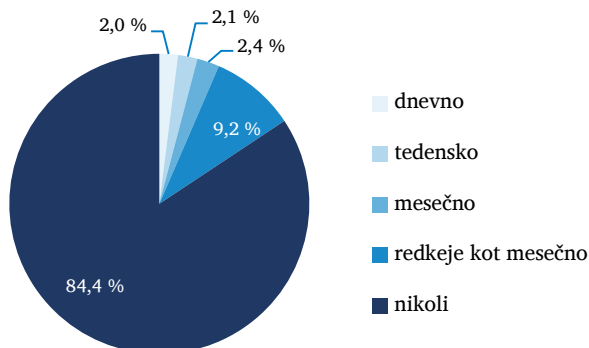
5. IZPOSTAVLJENOST DIMU TOBAČNIH IZDELKOV ZA KAJENJE, OGREVANIH TOBAČNIH IZDELKOV IN ELEKTRONSKIH CIGARET V KATERIHKOLI ZAPRTIH PROSTORIH (VKLJUČNO S PREVOZNIMI SREDSTVI) MED PREBIVALCI SLOVENIJE, STARIMI 15–74 LET

O izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih poroča približno vsak četrti prebivalec Slovenije, star 15–74 let, dimu ogrevanih tobačnih izdelkov vsak šesti in dimu elektronskih cigaret vsak peti. Pogostost izpostavljenosti je prikazana na sliki 6.

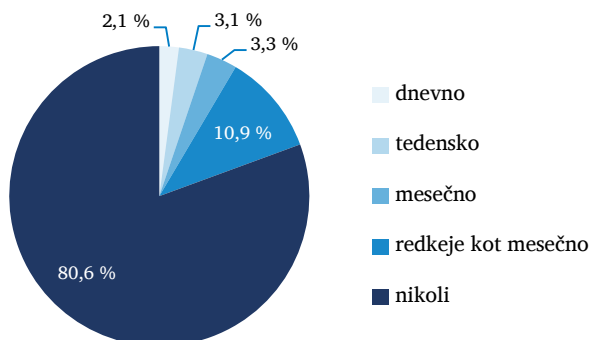
Izpostavljenost tobačnemu dimu, n = 8924



Izpostavljenost dimu ogrevanih tobačnih izdelkov, n = 5360



Izpostavljenost aerosolu elektronskih cigaret, n = 8564



Slika 6: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na pogostost izpostavljenosti.

5.1 Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje katerihkoli zaprtih prostorih (tobačni izdelki za kajenje: tovarniško izdelane cigarete, ročno zvite cigarete, cigare, cigarilosi, pipe tobaka, tobak za vodne pipe)

O izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih poroča približno vsak četrti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 3), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi kadilci cigaret, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan;
- uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- uporabniki elektronskih cigaret;
- uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O vsaj tedenski izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih poroča približno vsak deseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 3), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- tistimi, ki živijo v Vzhodni Sloveniji;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi in občasnimi kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi kadilci cigaret, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan;
- uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- uporabniki elektronskih cigaret;
- uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O vsakodnevni izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih poroča vsak dvajseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 3), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- tistimi, ki živijo v gosto poseljenem okolju;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi in občasnimi kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi kadilci cigaret, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan;

- uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- uporabniki elektronskih cigaret;
- uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

Med izpostavljenimi dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ne glede na pogostost, izstopajo prebivalci iz mlajših starostnih skupin, kadilci tobačnih izdelkov, redni kadilci tobačnih izdelkov, redni kadilci, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan, ter uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma redni kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka. Med kadilci tobačnih izdelkov, rednimi kadilci tobačnih izdelkov, rednimi kadilci, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan, ter uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma rednimi kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka so odstotki izpostavljenih dimu tobačnih izdelkov za kajenje od 1,4-krat pa vse do 4,1-krat višji od skupnega odstotka dimu tobačnih izdelkov za kajenje izpostavljenih med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let (Tabela 3).

Tabela 3: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje (kadarkoli, vsaj tedensko, dnevno) v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke.

			Izpostavljeni dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih (n = 8924) %	Prim. med skup.	Vsaj tedensko izpostavljeni dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih (n = 8924) %	Prim. med skup.	Vsakodnevno izpostavljeni dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih (n = 8924) %	Prim. med skup.
Skupaj			25,9		9,0		5,0	
Spol	Moški	A	28,8	B	10,8	B	6,1	B
	Ženski	B	22,8	A	7,2	A	3,8	A
Starostne skupine	15–24 let	A	43,0	BCDEF	13,2	CDEF	6,2	EF
	25–34 let	B	35,1	ACDEF	12,3	DEF	7,6	CDEF
	35–44 let	C	28,3	ABDEF	10,0	AEF	4,9	B
	45–54 let	D	23,3	ABCEF	8,5	ABEF	4,5	B
	55–64 let	E	18,5	ABCDF	6,4	ABCDF	3,7	AB
	65–74 let	F	12,6	ABCDE	5,3	ABCDE	3,7	AB
Stopnja poseljenosti	Gosto poseljeno	A	29,1	C	9,8		5,8	C
	Srednje poseljeno	B	27,5	C	9,6		5,3	
	Redko poseljeno	C	23,5	AB	8,3		4,5	A
Kohezijska regija	Vzhodna Slovenija	A	25,5		9,8	B	5,4	
	Zahodna Slovenija	B	26,3		8,3	A	4,5	
Kajenje tobačnih izdelkov	Da	A	34,8	B	21,7	B	14,6	B
	Ne	B	23,3	A	5,4	A	2,2	A
Kadilski status z rednostjo kajenja	Redni kadilci	A	37,3	BCD	24,3	BCD	17,0	BCD
	Občasni kadilci	B	24,8	A	11,1	ACD	5,1	ACD
	Bivši kadilci	C	23,3	A	6,1	AB	2,9	ABD
	Nikoli kadilci	D	23,3	A	5,1	AB	1,9	ABC
Število dnevno pokajenih cigaret - redni kadilci	1–10	A	32,9	B	17,6	B	11,5	B
	11 ali več	B	40,1	A	28,9	A	20,7	A
Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov	Da	A	43,7	B	21,7	B	12,3	B
	Ne	B	25,4	A	8,7	A	4,8	A
Uporaba elektronskih cigaret	Da	A	49,2	B	23,0	B	12,7	B
	Ne	B	24,9	A	8,4	A	4,6	A
Kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A	35,6	B	20,9	B	14,0	B
	Ne	B	22,7	A	5,2	A	2,0	A
Redno kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A	37,3	B	23,6	B	16,3	B
	Ne	B	23,1	A	5,5	A	2,2	A

Obarvane skupine po pojasnjevalnih spremenljivkah so tiste, v katerih med skupinami znotraj iste pojasnjevalne spremenljivke obstajajo statistično značilne razlike ($p < 0,050$); prikazani odstotki se znotraj posameznih kategorij iste pojasnjevalne spremenljivke statistično značilno razlikujejo (Bonferronijev popravek). Vrstice, označene s črkami (A, B, C, ...) kažejo na to, med katerimi kategorijami pojasnjevalne spremenljivke obstaja razlika v odstotku odvisne spremenljivke.

5.2 Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje v katerihkoli zaprtih prostorih med tistimi, ki ne kadijo tobačnih izdelkov

Med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki ne kadijo tobačnih izdelkov, je dimu tobačnih izdelkov za kajenje izpostavljen skoraj vsak četrti, vsaj tedensko vsak dvajseti in vsak dan vsak petdeseti (Tabela 4).

O **izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih** poroča skoraj vsak četrti prebivalec Slovenije, star 15–74 let, ki ne kadi tobačnih izdelkov (Tabela 4), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- tistimi, ki živijo v Zahodni Sloveniji;
- uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- uporabniki elektronskih cigaret.

O **vsaj tedenski izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih** poroča vsak dvajseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let, ki ne kadi tobačnih izdelkov (Tabela 4), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- uporabniki elektronskih cigaret;
- uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O **vsakodnevni izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih** poroča vsak petdeseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let, ki ne kadi tobačnih izdelkov (Tabela 4), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- uporabniki elektronskih cigaret.

Med nekadilci, izpostavljenimi dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ne glede na pogostost, izstopajo predvsem moški, prebivalci iz mlajših starostnih skupin in uporabniki elektronskih cigaret. Med moškimi, mlajšimi in uporabniki elektronskih cigaret, ki ne kadijo tobačnih izdelkov, so odstotki izpostavljenih dimu tobačnih izdelkov za kajenje od 1,1-krat pa vse do 4,9-krat višji od skupnega odstotka izpostavljenih dimu tobačnih izdelkov za kajenje (Tabela 4).

Tabela 4: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki ne kadajo tobačnih izdelkov, in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje (kadarkoli, vsaj tedensko, dnevno) v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke.

			Izpostavljeni dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih (n = 6948) %	Prim. med skup.	Vsaj tedensko izpostavljeni dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih (n = 6948) %	Prim. med skup.	Vsakodnevno izpostavljeni dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih prostorih (n = 6948) %	Prim. med skup.
Skupaj			23,3		5,4		2,2	
Spol	Moški	A	25,7	B	6,1	B	2,3	
	Ženski	B	21,0		4,8		2,1	
Starostne skupine	15–24 let	A	41,5	BCDEF	10,9	CDEF	4,6	DEF
	25–34 let	B	32,1	DEF	7,3	EF	3,2	EF
	35–44 let	C	26,5	DEF	6,2	EF	2,4	
	45–54 let	D	20,5	EF	4,6	F	1,6	
	55–64 let	E	15,7	F	3,0		1,1	
	65–74 let	F	9,9		2,2		1,3	
Stopnja poseljenosti	Gosto poseljeno	A	27,0	C	5,6		2,6	
	Srednje poseljeno	B	24,7	C	5,8		2,3	
	Redko poseljeno	C	21,0		5,1		2,0	
Kohezijska regija	Vzhodna Slovenija	A	22,2		5,6		2,2	
	Zahodna Slovenija	B	24,6	A	5,2		2,2	
Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov	Da	A	^M 31,2		10,4		^M 6,6	
	Ne	B	23,3		5,4		2,2	
Uporaba elektronskih cigaret	Da	A	48,8	B	17,1	B	10,8	B
	Ne	B	22,9		5,2		2,1	

Obarvane skupine po pojasnjevalnih spremenljivkah so tiste, v katerih med skupinami znotraj iste pojasnjevalne spremenljivke obstajajo statistično značilne razlike ($p < 0,050$); prikazani odstotki se znotraj posameznih kategorij iste pojasnjevalne spremenljivke statistično značilno razlikujejo (Bonferronijev popravek). Vrstice, označene s črkami (A, B,C,...) kažejo na to, med katerimi kategorijami pojasnjevalne spremenljivke obstaja razlika v odstotku odvisne spremenljivke.

5.3 Izpostavljenost dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v katerihkoli zaprtih prostorih

O izpostavljenosti dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih prostorih poroča približno vsak šesti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 5), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- tistimi, ki živijo v Zahodni Sloveniji;
- občasnimi kadilci tobačnih izdelkov;
- uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- uporabniki elektronskih cigaret;
- uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O vsaj tedenski izpostavljenosti dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih prostorih poroča skoraj vsak dvajseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 5), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi, občasnimi in bivšimi kadilci tobačnih izdelkov;
- uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- uporabniki elektronskih cigaret;
- uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O vsakodnevni izpostavljenosti dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih prostorih poroča vsak petdeseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 5), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi kadilci tobačnih izdelkov;
- uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- uporabniki elektronskih cigaret;
- uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

Med izpostavljenimi dimu ogrevanih tobačnih izdelkov, ne glede na pogostost, izstopajo prebivalci iz mlajših starostnih skupin, kadilci tobačnih izdelkov, redni ter občasni kadilci tobačnih izdelkov ter uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma redni kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka. Med kadilci tobačnih izdelkov, uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma rednimi kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka so odstotki izpostavljenih dimu ogrevanih tobačnih izdelkov od 1,5-krat pa vse do 8,9-krat višji od skupnega odstotka izpostavljenih dimu ogrevanih tobačnih izdelkov med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let (Tabela 5).

Med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki ne uporabljajo ogrevanih tobačnih izdelkov, pa je dimu ogrevanih tobačnih izdelkov izpostavljen približno vsak sedmi, vsaj tedensko nekaj manj kot 3 % in vsak dan okoli 1 % (Tabela 5).

Tabela 5: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o izpostavljenosti dimu ogrevanih tobačnih izdelkov (kadarkoli, vsaj tedensko, dnevno) v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke.

			Izpostavljeni dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih prostorih (n = 5360) %	Prim. med skup.	Vsaj tedensko izpostavljeni dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih prostorih (n = 5360) %	Prim. med skup.	Vsakodnevno izpostavljeni dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih prostorih (n = 5360) %	Prim. med skup.
Skupaj			15,6		4,0		2,0	
Spol	Moški	A	17,0	B	4,1		1,9	
	Ženski	B	13,8	A	3,9		2,0	
Starostne skupine	15–24 let	A	26,2	CDEF	8,0	CDEF	3,3	EF
	25–34 let	B	22,0	DEF	5,1	EF	2,9	EF
	35–44 let	C	18,3	ADEF	4,5	AEF	2,0	F
	45–54 let	D	12,7	ABCEF	3,2	AF	1,7	F
	55–64 let	E	6,6	ABCDF	1,8	ABC	1,0	AB
	65–74 let	F	3,0	ABCDE	0,8	ABCD	0,5	ABCD
Stopnja poseljenosti	Gosto poseljeno	A	21,2	BC	4,4		2,2	
	Srednje poseljeno	B	16,4	AC	4,6		2,2	
	Redko poseljeno	C	12,5	AB	3,4		1,6	
Kohezijska regija	Vzhodna Slovenija	A	13,5	B	3,7		1,8	
	Zahodna Slovenija	B	17,6	A	4,4		2,1	
Kajenje tobačnih izdelkov	Da	A	16,8		6,4	B	3,4	B
	Ne	B	15,1		3,1	A	1,4	A
Kadilski status z rednostjo kajenja	Redni kadilci	A	15,7	B	6,5	D	4,0	BD
	Občasni kadilci	B	21,2	ACD	6,1	D	1,3	A
	Bivši kadilci	C	16,1	B	4,5	D	2,5	D
	Nikoli kadilci	D	14,6	B	2,5	ABC	0,9	AC
Število dnevno pokajenih cigaret - redni kadilci	1–10	A	15,9		6,1		3,8	
	11 ali več	B	14,7		5,9		3,4	
Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov	Da	A	49,8	B	32,3	B	17,7	B
	Ne	B	13,8	A	2,6	A	1,2	A
Uporaba elektronskih cigaret	Da	A	38,8	B	19,6	B	11,2	B
	Ne	B	14,0	A	3,0	A	1,3	A
Kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A	19,1	B	7,5	B	4,1	B
	Ne	B	13,9	A	2,5	A	1,0	A
Redno kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A	18,6	B	8,1	B	4,8	B
	Ne	B	14,5	A	2,7	A	1,0	A

Obarvane skupine po pojasnjevalnih spremenljivkah so tiste, v katerih med skupinami znotraj iste pojasnjevalne spremenljivke obstajajo statistično značilne razlike ($p < 0,050$); prikazani odstotki se znotraj posameznih kategorij iste pojasnjevalne spremenljivke statistično značilno razlikujejo (Bonferronijev popravek). Vrstice, označene s črkami (A, B, C, ...) kažejo na to, med katerimi kategorijami pojasnjevalne spremenljivke obstaja razlika v odstotku odvisne spremenljivke.

5.4 Izpostavljenost dimu elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih

O **izpostavljenosti dimu elektronskih cigaret v zaprtih prostorih** poroča približno vsak peti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 6), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- tistimi, ki živijo v Zahodni Sloveniji;
- med občasnimi kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi kadilci cigaret, ki pokadijo manj kot polovico škatlice cigaret na dan;
- uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- uporabniki elektronskih cigaret;
- uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O **vsaj tedenski izpostavljenosti dimu elektronskih cigaret v zaprtih prostorih** poroča vsak dvajseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 6), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi in občasnimi kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi kadilci cigaret, ki pokadijo manj kot polovico škatlice cigaret na dan;
- uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- uporabniki elektronskih cigaret;
- uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O **vsakodnevni izpostavljenosti dimu elektronskih cigaret v zaprtih prostorih** poroča vsak petdeseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 6), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- rednimi, občasnimi in bivšimi kadilci tobačnih izdelkov;
- uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- uporabniki elektronskih cigaret;
- uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

Med izpostavljenimi dimu elektronskih cigaret, ne glede na pogostost, izstopajo prebivalci iz mlajših starostnih skupin, kadilci tobačnih izdelkov, občasni kadilci tobačnih izdelkov ter uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma redni kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka.

Med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma rednimi kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka so odstotki izpostavljenih dimu elektronskih cigaret od 1,1-krat pa vse do 8,9-krat višji od skupnega odstotka izpostavljenih dimu elektronskih cigaret med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let (Tabela 6).

Med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki ne uporabljajo elektronskih cigaret, pa je dimu elektronskih cigaret izpostavljen skoraj vsak šesti, vsaj tedensko 4 % in vsak dan okoli 1 % (Tabela 6).

Tabela 6: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o izpostavljenosti dimu elektronskih cigaret (kadarkoli, vsaj tedensko, dnevno) v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke.

			Izpostavljeni dimu elektronskih cigaret v zaprtih prostorih (n = 8564) %	Prim. med skup.	Vsaj tedensko izpostavljeni dimu elektronskih cigaret v zaprtih prostorih (n = 8564) %	Prim. med skup.	Vsakodnevno izpostavljeni dimu elektronskih cigaret v zaprtih prostorih (n = 8564) %	Prim. med skup.
Skupaj			19,4		5,2		2,1	
Spol	Moški	A	20,1		5,4		2,1	
	Ženski	B	18,7		5,0		2,0	
Starostne skupine	15–24 let	A	43,1	BCDEF	15,5	BCDEF	5,6	CDEF
	25–34 let	B	27,9	ACDEF	7,5	ADEF	3,2	EF
	35–44 let	C	22,3	ABDEF	5,7	ADEF	2,3	AEF
	45–54 let	D	14,5	ABCEF	3,2	ABCEF	1,6	AEF
	55–64 let	E	10,2	ABCDF	1,6	ABCDF	0,4	ABCD
	65–74 let	F	4,3	ABCDE	0,5	ABCDE	0,4	ABCD
Stopnja poseljenosti	Gosto poseljeno	A	23,9	BC	5,4		1,8	
	Srednje poseljeno	B	21,2	AC	5,8		2,2	
	Redko poseljeno	C	16,4	AB	4,8		2,1	
Kohezijska regija	Vzhodna Slovenija	A	17,7	B	5,1		2,1	
	Zahodna Slovenija	B	21,3	A	5,3		2,1	
Kajenje tobačnih izdelkov	Da	A	18,9		7,1	B	3,5	B
	Ne	B	19,6		4,7	A	1,7	A
Kadilski status z rednostjo kajenja	Redni kadilci	A	18,0	B	6,9	D	3,5	D
	Občasni kadilci	B	23,0	ACD	8,3	CD	3,6	D
	Bivši kadilci	C	18,1	B	5,3	B	2,4	D
	Nikoli kadilci	D	20,2	B	4,4	AB	1,4	ABC
Število dnevno pokajenih cigaret - redni kadilci	1–10	A	20,9	B	8,8	B	3,2	
	11 ali več	B	16,3	A	5,8	A	3,7	
Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov	Da	A	43,7	B	24,2	B	15,1	B
	Ne	B	18,7	A	4,7	A	1,7	A
Uporaba elektronskih cigaret	Da	A	58,1	B	33,1	B	18,6	B
	Ne	B	17,6	A	4,0	A	1,3	A
Kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A	22,4	B	8,7	B	4,6	B
	Ne	B	18,4	A	4,1	A	1,3	A
Redno kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A	20,9	B	8,8	B	4,9	B
	Ne	B	19,0	A	4,4	A	1,4	A

Obarvane skupine po pojasnjevalnih spremenljivkah so tiste, v katerih med skupinami znotraj iste pojasnjevalne spremenljivke obstajajo statistično značilne razlike ($p < 0,050$); prikazani odstotki se znotraj posameznih kategorij iste pojasnjevalne spremenljivke statistično značilno razlikujejo (Bonferronijev popravek). Vrstice, označene s črkami (A, B, C, ...) kažejo na to, med katerimi kategorijami pojasnjevalne spremenljivke obstaja razlika v odstotku odvisne spremenljivke.

5.5 Izpostavljenost dimu tobačnih izdelkov za kajenje ali ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih med tistimi, ki ne uporabljajo nobenega od tobačnih in nikotinskih izdelkov

Med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki ne uporabljajo nobenega od tobačnih in nikotinskih izdelkov, je dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih izpostavljen skoraj vsak četrti, vsaj tedensko vsak dvajseti in vsak dan vsak petdeseti (Tabela 4).

O izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v zaprtih prostorih poroča skoraj vsak četrti prebivalec Slovenije, star 15–74 let, ki ne uporablja nobenega od tobačnih in nikotinskih izdelkov (Tabela 7), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- tistimi, ki živijo v Zahodni Sloveniji.

O vsaj tedenski dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v zaprtih prostorih poroča vsak dvajseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let, ki ne uporablja nobenega od tobačnih in nikotinskih izdelkov (Tabela 7), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah.

O vsakodnevni izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v zaprtih prostorih poroča vsak petdeseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let, ki ne uporablja nobenega od tobačnih in nikotinskih izdelkov (Tabela 7), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah.

Tabela 7: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki ne uporabljajo nobenega od tobačnih in nikotinskih izdelkov, in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje ali dimu ogrevanih tobačnih izdelkov ali dimu elektronskih cigaret (kadarkoli, vsaj tedensko, dnevno) v zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke.

			Izpostavljeni kadarkoli (n = 6735) %	Prim. med skup.	Vsaj tedensko izpostavljeni (n = 6735) %	Prim. med skup.	Vsakodnevno izpostavljeni (n = 6735) %	Prim. med skup.
Skupaj			22,7		5,2		2,0	
Spol	Moški	A	25,0	B	5,7	B	2,1	
	Ženski	B	20,4		4,6		2,0	
Starostne skupine	15–24 let	A	40,3	BCDEF	10,1	CD	3,9	DEF
	25–34 let	B	31,3	DEF	7,2	EF	2,9	E
	35–44 let	C	26,6	DEF	6,3	EF	2,4	
	45–54 let	D	20,3	EF	4,3		1,4	
	55–64 let	E	15,6	F	2,9		1,0	
	65–74 let	F	9,9		2,3		1,4	
Stopnja poseljenosti	Gosto poseljeno	A	26,5	C	5,3		2,5	
	Srednje poseljeno	B	24,0	C	5,4		2,1	
	Redko poseljeno	C	20,4		4,9		1,8	
Kohezijska regija	Vzhodna Slovenija	A	21,4		5,3		2,0	
	Zahodna Slovenija	B	24,0	A	5,0		2,0	

Obarvane skupine po pojasnjevalnih spremenljivkah so tiste, v katerih med skupinami znotraj iste pojasnjevalne spremenljivke obstajajo statistično značilne razlike ($p < 0,050$); prikazani odstotki se znotraj posameznih kategorij iste pojasnjevalne spremenljivke statistično značilno razlikujejo (Bonferronijev popravek). Vrstice, označene s črkami (A, B, C, ...) kažejo na to, med katerimi kategorijami pojasnjevalne spremenljivke obstaja razlika v odstotku odvisne spremenljivke.

6. IZPOSTAVLJENOST DIMU TOBAČNIH IZDELKOV ZA KAJENJE, OGREVANIH TOBAČNIH IZDELKOV IN ELEKTRONSKIH CIGARET V ZAPRTIH DELOVNIH PROSTORIH MED PREBIVALCI SLOVENIJE, STARIMI 15–74 LET, KI SO ZAPOSLENI IN DELAJO V ZAPRTIH PROSTORIH (NE OD DOMA)

O izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih delovnih prostorih poroča skoraj vsak sedmi prebivalec Slovenije, star 15–74 let, ki je zaposlen in dela v zaprtih prostorih (ne od doma) (Tabela 8), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi kadilci cigaret, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- med rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O izpostavljenosti dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih delovnih prostorih poroča približno vsak dvajseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let, ki je zaposlen in dela v zaprtih prostorih (ne od doma) (Tabela 8), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- tistimi, ki živijo v gosto poseljenem okolju;
- med bivšimi kadilci tobačnih izdelkov;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- med rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O izpostavljenosti dimu elektronskih v zaprtih delovnih prostorih poroča približno vsak deseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let, ki je zaposlen in dela v zaprtih prostorih (ne od doma) (Tabela 8), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- med tistimi, ki živijo v srednje poseljenem okolju;
- med tistimi, ki živijo v Zahodni Sloveniji;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

Med izpostavljenimi prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki so zaposleni in delajo v zaprtih prostorih (ne od doma), ne glede na vrsto uporabljenih izdelkov, izstopajo moški, prebivalci iz najmlajše oziroma mlajših starostnih skupin ter uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma redni kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka (Tabela 8).

Med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki so zaposleni in delajo v zaprtih prostorih (ne od doma) (Tabela 8) je v zaprtih delovnih prostorih:

- dimu tobačnih izdelkov za kajenje izpostavljen približno vsak petnajsti, ki ne kadi tobačnih izdelkov;
- dimu ogrevanih tobačnih izdelkov izpostavljen približno vsak dvajseti, ki ne uporablja ogrevanih tobačnih izdelkov;
- dimu elektronskih cigaret izpostavljen približno vsak dvanajsti, ki ne uporablja elektronskih cigaret.

Tabela 8: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki so zaposleni in delajo v zaprtih prostorih (ne od doma), in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, dimu elektronskih cigaret oziroma dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih delovnih prostorih, glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke.

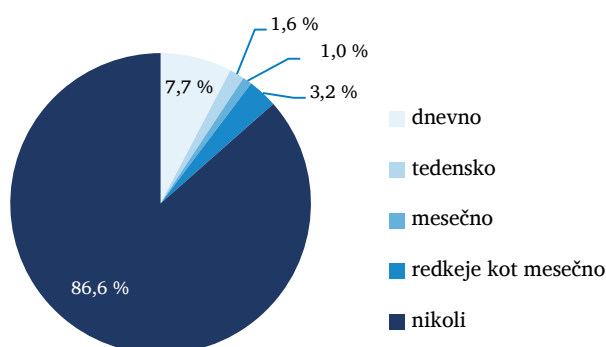
			Izpostavljeni dimu tobačnih izdelkov za kajenje v zaprtih delovnih prostorih (n = 6840) %	Prim. med skup.	Izpostavljeni dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih delovnih prostorih (n = 4389) %	Prim. med skup.	Izpostavljeni dimu elektronskih cigaret v zaprtih delovnih prostorih (n = 6680) %	Prim. med skup.
Skupaj			7,0		5,4		9,2	
Spol	Moški	A	9,2	B	6,0	B	9,6	
	Ženski	B	4,6	A	4,7	A	8,7	
Starostne skupine	15–24 let	A	14,3	BCDEF	11,2	BCDEF	25,4	BCDEF
	25–34 let	B	8,0	AEF	5,9	AEF	11,6	ACDEF
	35–44 let	C	6,3	A	5,7	AEF	7,9	ABEF
	45–54 let	D	6,1	A	4,2	AF	6,6	ABEF
	55–64 let	E	4,5	AB	2,7	ABCF	3,9	ABCDF
	65–74 let	F	4,4	AB	0,5	ABCDE	1,0	ABCDE
Stopnja poseljenosti	Gosto poseljeno	A	6,9		7,0	C	9,8	
	Srednje poseljeno	B	7,4		5,8		10,2	C
	Redko poseljeno	C	6,8		4,5	A	8,2	B
Kohezijska regija	Vzhodna Slovenija	A	7,2		4,9		8,5	B
	Zahodna Slovenija	B	6,9		6,0		9,9	A
Kajenje tobačnih izdelkov	Da	A	8,3	B	5,3		8,7	
	Ne	B	6,7	A	5,5		9,3	
Kadilski status z rednostjo kajenja	Redni kadilci	A	9,4	BD	5,2		8,4	
	Občasni kadilci	B	4,1	ACD	5,9		9,8	
	Bivši kadilci	C	7,6	B	7,5	D	10,4	
	Nikoli kadilci	D	6,3	AB	4,5	C	8,9	
Število dnevno pokajenih cigaret - redni kadilci	1–10	A	6,1	B	4,8		7,5	
	11 ali več	B	11,8	A	5,6		9,4	
Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov	Da	A	9,5	B	17,9	B	21,2	B
	Ne	B	7,0	A	4,8	A	8,8	A
Uporaba elektronskih cigaret	Da	A	13,7	B	13,7	B	29,7	B
	Ne	B	6,7	A	4,9	A	8,2	A
Kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A	9,2	B	6,7	B	11,1	B
	Ne	B	6,3	A	4,8	A	8,5	A
Redno kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A	9,9	B	6,7	B	10,2	
	Ne	B	6,3	A	5,0	A	8,9	

Obarvane skupine po pojasnjevalnih spremenljivkah so tiste, v katerih med skupinami znotraj iste pojasnjevalne spremenljivke obstajajo statistično značilne razlike ($p < 0,050$); prikazani odstotki se znotraj posameznih kategorij iste pojasnjevalne spremenljivke statistično značilno razlikujejo (Bonferronijev popravek). Vrstice, označene s črkami (A, B, C, ...) kažejo na to, med katerimi kategorijami pojasnjevalne spremenljivke obstaja razlika v odstotku odvisne spremenljivke.

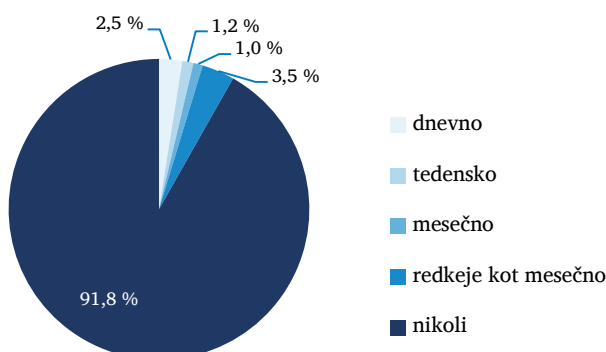
7. KAJENJE TOBAČNIH IZDELKOV, UPORABA OGREVANIH TOBAČNIH IZDELKOVALI ELEKTRONSKIH CIGARET V DOMAČIH BIVALNIH PROSTORIH (ZAPRTI PROSTORI V STANOVANJU, HIŠI ALI DRUGIH BIVALNIH PROSTORIH) PREBIVALCEV SLOVENIJE, STARIH 15–74 LET

O kajenju tobačnih izdelkov v domačem bivalnem okolju poroča približno vsak sedmi prebivalec Slovenije, star 15–74 let, o uporabi ogrevanih tobačnih izdelkov vsak dvanajsti in o uporabi elektronskih cigaret skoraj vsak deseti. Pogostost kajenja/uporabe omenjenih izdelkov v domačih bivalnih prostorih prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, je prikazana na sliki 7.

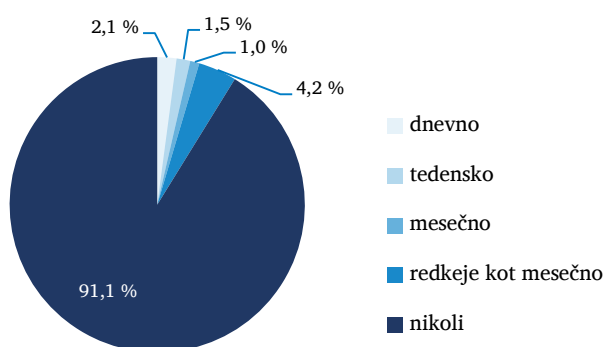
Kajenje tobačnih izdelkov v bivalnih prostorih, n = 8928



Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov v bivalnih prostorih, n = 5350



Uporaba elektronskih cigaret v bivalnih prostorih, n = 8550



Slika 7: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o kajenju tobačnih izdelkov, uporabi ogrevanih tobačnih izdelkov ali uporabi elektronskih cigaret v zaprtih domačih bivalnih prostorih, glede na pogostost kajenja/uporabe.

7.1 Kajenje tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih (tobačni izdelki za kajenje: tovarniško izdelane cigarete, ročno zvite cigarete, cigare, cigarilosi, pipe tobaka, tobak za vodne pipe)

O kajenju tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih poroča približno vsak sedmi prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 9), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v najmlajši starostni skupini;
- med tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- tistimi, ki živijo v gospodinjstvu, v katerem ni mladoletnih oseb;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi in občasnimi kadilci;
- med rednimi kadilci cigaret, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- med rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O vsaj tedenskem kajenju tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih poroča približno vsak deseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 9), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v najmlajši starostni skupini;
- med tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- tistimi, ki živijo v gospodinjstvu, v katerem ni mladoletnih oseb;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi in občasnimi kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi kadilci cigaret, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- med rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O vsakodnevnom kajenju tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih poroča več kot vsak sedmi prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 9), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- moškimi;
- tistimi v najmlajši starostni skupini;
- med tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- tistimi, ki živijo v gospodinjstvu, v katerem ni mladoletnih oseb;
- kadilci tobačnih izdelkov;

- med rednimi kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi kadilci cigaret, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- med rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

Med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki poročajo o kajenju tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih, ne glede na pogostost, izstopajo prebivalci iz najmlajše starostne skupine, gosto poseljenih območij, gospodinjev, v katerih ni mladoletnih oseb, kadilci tobačnih izdelkov, redni kadilci tobačnih izdelkov, redni kadilci, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan, ter uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma redni kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka. Med kadilci tobačnih izdelkov, rednimi kadilci tobačnih izdelkov, rednimi kadilci, ki pokadijo več kot polovico škatlice cigaret na dan, ter uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma rednimi kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka so odstotki tistih, ki poročajo o kajenju tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih, od 2,1-krat pa vse do 3,9-krat višji od skupnega odstotka dimu tobačnih izdelkov za kajenje izpostavljenih med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let (Tabela 9).

Tabela 9: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o kajenju tobačnih izdelkov v zaprtih domačih bivalnih prostorih (kadarkoli, vsaj tedensko, vsakodnevno), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke.

		Kajenje tobačnih izdelkov v zaprtih domačih bivalnih prostorih (n = 8928) %	Prim. med skup.	Vsaj tedensko kajenje tobačnih izdelkov v zaprtih domačih bivalnih prostorih (n = 8924) %	Prim. med skup.	Dnevno kajenje tobačnih izdelkov v zaprtih domačih bivalnih prostorih (n = 8928) %	Prim. med skup.	
Skupaj		13,4		9,3		7,7		
Spol	Moški	A	13,9	9,9	B	8,2	B	
	Ženski	B	12,9	8,6	A	7,0	A	
Starostne skupine	15–24 let	A	18,8	BCDEF	13,3	BCDEF	10,7	CDEF
	25–34 let	B	13,7	A	9,6	A	8,1	
	35–44 let	C	11,9	A	8,4	A	6,8	A
	45–54 let	D	11,6	A	7,6	A	6,5	A
	55–64 let	E	13,9	A	9,0	A	7,3	A
	65–74 let	F	12,3	A	9,1	A	7,6	A
Stopnja poseljenosti	Gosto poseljeno	A	18,6	BC	12,9	BC	10,8	BC
	Srednje poseljeno	B	13,5	AC	9,6	AC	7,9	AC
	Redko poseljeno	C	11,4	AB	7,7	AB	6,3	AB
Kohezijska regija	Vzhodna Slovenija	A	13,2		9,4		7,9	
	Zahodna Slovenija	B	13,6		9,1		7,4	
Prisotnost mladoletne osebe v gospodinjstvu	Da	A	10,3	B	6,9	B	5,5	B
	Ne	B	15,3	A	10,8	A	9,0	A
Kajenje tobačnih izdelkov	Da	A	30,2	B	24,8	B	21,7	B
	Ne	B	8,6	A	4,9	A	3,7	A
Kadilski status z rednostjo kajenja	Redni kadilci	A	32,9	BCD	28,3	BCD	25,3	BCD
	Občasni kadilci	B	18,6	ACD	10,5	ACD	6,3	AD
	Bivši kadilci	C	10,2	ABD	5,9	ABD	4,4	A
	Nikoli kadilci	D	8,0	ABC	4,4	ABC	3,4	AB
Število dnevno pokajenih cigaret - redni kadilci	1–10	A	24,0	B	20,6	B	17,0	B
	11 ali več	B	38,1	A	32,8	A	30,0	A
Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov	Da	A	27,7	B	21,4	B	17,8	B
	Ne	B	13,0	A	8,9	A	7,4	A
Uporaba elektronskih cigaret	Da	A	27,7	B	19,6	B	16,7	B
	Ne	B	12,8	A	8,8	A	7,3	A
Kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A	29,3	B	23,9	B	20,9	B
	Ne	B	8,2	A	4,5	A	3,3	A
Redno kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A	32,0	B	27,3	B	24,4	B
	Ne	B	8,9	A	4,9	A	3,6	A

Obarvane skupine po pojasnjevalnih spremenljivkah so tiste, v katerih med skupinami znotraj iste pojasnjevalne spremenljivke obstajajo statistično značilne razlike ($p < 0,050$); prikazani odstotki se znotraj posameznih kategorij iste pojasnjevalne spremenljivke statistično značilno razlikujejo (Bonferronijev popravek). Vrstice, označene s črkami (A, B, C, ...) kažejo na to, med katerimi kategorijami pojasnjevalne spremenljivke obstaja razlika v odstotku odvisne spremenljivke.

7.2 Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih

O uporabi ogrevanih tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih poroča približno vsak dvanajsti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 10), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- med tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- tistimi, ki živijo v Zahodni Sloveniji;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi in občasnimi kadilci tobačnih izdelkov;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- med rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O vsaj tedenski uporabi ogrevanih tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih poroča skoraj vsak sedemindvajseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 10), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- med tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- tistimi, ki živijo v Zahodni Sloveniji;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi, občasnimi in bivšimi kadilci tobačnih izdelkov;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- med rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O vsakodnevni uporabi ogrevanih tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih poroča približno vsak dvanajsti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 10), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- ženskami;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- med tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi, občasnimi in bivšimi kadilci tobačnih izdelkov;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- med rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

Med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki poročajo o uporabi ogrevanih tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih, ne glede na pogostost, izstopajo prebivalci iz najmlajše starostne skupine oziroma mlajših starostnih skupin, gosto poseljenih območij, kadilci tobačnih izdelkov, redni in občasni kadilci tobačnih izdelkov ter uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma redni kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka. Med kadilci tobačnih izdelkov, rednimi in občasnimi kadilci tobačnih izdelkov ter uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma rednimi kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka so odstotki tistih, ki poročajo

o uporabi ogrevanih tobačnih izdelkov v domačih bivalnih prostorih, od 1,6-krat pa vse do 11,9-krat višji od skupnega odstotka izpostavljenih dimu tobačnih izdelkov za kajenje med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let (Tabela 10).

Tabela 10: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o uporabi ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih domačih bivalnih prostorih (kadarkoli, vsaj tedensko, vsakodnevno), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke.

		Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih domačih bivalnih prostorih (n = 5350) %	Prim. med skup.	Vsaj tedenska uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih domačih bivalnih prostorih (n = 5360) %	Prim. med skup.	Dnevna uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih domačih bivalnih prostorih (n = 5350) %	Prim. med skup.
Skupaj		8,2		3,7		2,5	
Spol	Moški	A 7,8		3,5		2,1	B
	Ženski	B 8,7		3,8		2,9	A
Starostne skupine	15–24 let	A 15,0	BCDEF	7,6	BCDEF	4,4	CDEF
	25–34 let	B 9,9	AEF	4,3	AF	3,1	F
	35–44 let	C 8,5	AEF	3,1	AF	2,3	A
	45–54 let	D 6,9	AF	3,1	AF	2,2	A
	55–64 let	E 4,9	ABCF	2,3	A	1,7	A
	65–74 let	F 2,5	ABCDE	1,0	ABCD	0,9	AB
Stopnja poseljenosti	Gosto poseljeno	A 11,9	BC	5,2	C	3,4	C
	Srednje poseljeno	B 8,8	AC	4,4	C	3,2	C
	Redko poseljeno	C 6,3	AB	2,3	AB	1,5	AB
Kohezijska regija	Vzhodna Slovenija	A 6,9	B	2,7	B	2,0	B
	Zahodna Slovenija	B 9,6	A	4,6	A	3,1	A
Prisotnost mladoletne osebe v gospodinjstvu	Da	A 7,9		3,2		2,3	
	Ne	B 8,2		4,0		2,7	
Kajenje tobačnih izdelkov	Da	A 13,7	B	7,1	B	5,3	B
	Ne	B 6,1	A	2,4	A	1,4	A
Kadilski status z rednostjo kajenja	Redni kadilci	A 13,3	CD	7,3	CD	5,7	CD
	Občasni kadilci	B 15,7	CD	6,4	CD	4,0	D
	Bivši kadilci	C 7,9	ABD	3,5	ABD	2,4	AD
	Nikoli kadilci	D 5,3	ABC	1,8	ABC	0,9	ABC
Število dnevno pokajenih cigaret - redni kadilci	1–10	A 12,3		5,2		3,8	B
	11 ali več	B 12,5		6,9		5,2	A
Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov	Da	A 53,6	B	38,2	B	29,7	B
	Ne	B 5,9	A	1,9	A	1,1	A
Uporaba elektronskih cigaret	Da	A 32,6	B	18,0	B	12,9	B
	Ne	B 6,6	A	2,7	A	1,8	A
Kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A 14,7	B	7,7	B	5,7	B
	Ne	B 5,3	A	1,8	A	1,0	A
Redno kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A 15,1	B	8,4	B	6,6	B
	Ne	B 5,9	A	2,1	A	1,2	A

Obarvane skupine po pojasnjevalnih spremenljivkah so tiste, v katerih med skupinami znotraj iste pojasnjevalne spremenljivke obstajajo statistično značilne razlike ($p < 0,050$); prikazani odstotki se znotraj posameznih kategorij iste pojasnjevalne spremenljivke statistično značilno razlikujejo (Bonferronijev popravek). Vrstice, označene s črkami (A, B, C, ...) kažejo na to, med katerimi kategorijami pojasnjevalne spremenljivke obstaja razlika v odstotku odvisne spremenljivke.

7.3 Uporaba elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih

O uporabi elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih poroča skoraj vsak deseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 11), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- ženskami;
- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- med tistimi, ki živijo v gosto ali srednje poseljenem okolju;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi in občasnimi kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi kadilci cigaret, ki pokadijo manj kot polovico škatlice cigaret na dan;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- med rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O vsaj tedenski uporabi elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih poroča vsak sedemindvajseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 11), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- med tistimi, ki živijo v srednje poseljenem okolju;
- tistimi, ki živijo v gospodinjstvu, v katerem živi tudi mladoletna oseba;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi in občasnimi kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi kadilci cigaret, ki pokadijo manj kot polovico škatlice cigaret na dan;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- med rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

O vsakodnevni uporabi elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih poroča skoraj vsak deseti prebivalec Slovenije, star 15–74 let (Tabela 11), odstotki pa so statistično značilno višji med:

- tistimi v mlajših starostnih skupinah;
- med tistimi, ki živijo v srednje poseljenem okolju;
- kadilci tobačnih izdelkov;
- med rednimi, občasnimi in bivšimi kadilci tobačnih izdelkov;
- med uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov;
- med uporabniki elektronskih cigaret;
- med uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka;
- med rednimi uporabniki vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka.

Med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let, ki poročajo o uporabi elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih, ne glede na pogostost, izstopajo prebivalci iz najmlajše starostne skupine oziroma mlajših starostnih skupin, gosto poseljenih območij, kadilci tobačnih izdelkov, redni in občasni kadilci tobačnih izdelkov ter uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma redni kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka. Med kadilci tobačnih izdelkov,

rednimi in občasnimi kadilci tobačnih izdelkov ter uporabniki ogrevanih tobačnih izdelkov, elektronskih cigaret, vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka oziroma rednimi kadilci/uporabniki vsaj enega tobačnega/nikotinskega izdelka so odstotki tistih, ki poročajo o uporabi elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih, od 1,7-krat pa vse do 11,6-krat višji od skupnega odstotka izpostavljenih dimu tobačnih izdelkov za kajenje med prebivalci Slovenije, starimi 15–74 let (Tabela 11).

Tabela 11: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o uporabi elektronskih cigaret v zaprtih domačih bivalnih prostorih (kadarkoli, vsaj tedensko, vsakodnevno), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke.

		Uporaba elektronskih cigaret v zaprtih domačih bivalnih prostorih (n = 8550) %	Prim. med skup.	Vsaj tedenska uporaba elektronskih cigaret v zaprtih domačih bivalnih prostorih (n = 8564) %	Prim. med skup.	Dnevna uporaba elektronskih cigaret v zaprtih domačih bivalnih prostorih (n = 8550) %	Prim. med skup.
Skupaj		8,9		3,7		2,1	
Spol	Moški	A 8,1	B	3,2		1,9	
	Ženski	B 9,7	A	4,2		2,3	
Starostne skupine	15–24 let	A 19,1	BCDEF	9,4	BCDEF	5,2	CDEF
	25–34 let	B 14,0	ACDEF	6,2	ACDEF	3,6	DEF
	35–44 let	C 8,6	ABEF	3,5	ABEF	2,0	AEF
	45–54 let	D 6,9	ABF	2,4	ABF	1,5	AB
	55–64 let	E 5,3	ABCF	1,5	ABC	0,7	ABC
	65–74 let	F 2,2	ABCDE	0,8	ABCD	0,7	ABC
Stopnja poseljenosti	Gosto poseljeno	A 11,4	C	3,9		2,2	
	Srednje poseljeno	B 9,6	C	4,4	C	2,6	C
	Redko poseljeno	C 7,4	AB	3,0	B	1,7	B
Kohezijska regija	Vzhodna Slovenija	A 8,5		3,6		2,2	
	Zahodna Slovenija	B 9,3		3,8		2,1	
Prisotnost mladoletne osebe v gospodinjstvu	Da	A 9,4		4,2	B	2,2	
	Ne	B 8,3		3,3	A	2,1	
Kajenje tobačnih izdelkov	Da	A 15,3	B	6,8	B	3,9	B
	Ne	B 7,0	A	2,7	A	1,6	A
Kadilski status z rednostjo kajenja	Redni kadilci	A 15,4	CD	6,8	CD	4,1	D
	Občasni kadilci	B 15,5	CD	7,2	CD	3,5	D
	Bivši kadilci	C 8,8	ABD	4,1	ABD	2,7	D
	Nikoli kadilci	D 6,2	ABC	2,2	ABC	1,1	ABC
Število dnevno pokajenih cigaret - redni kadilci	1–10	A 19,6	B	9,2	B	4,1	B
	11 ali več	B 12,5	A	4,8	A	3,4	A
Uporaba ogrevanih tobačnih izdelkov	Da	A 43,3	B	27,6	B	19,3	B
	Ne	B 7,8	A	3,0	A	1,6	A
Uporaba elektronskih cigaret	Da	A 60,4	B	38,5	B	24,3	B
	Ne	B 6,5	A	2,1	A	1,1	A
Kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A 18,0	B	8,6	B	5,0	B
	Ne	B 5,8	A	2,0	A	1,1	A
Redno kajenje/uporaba vsaj enega tobačnega ali nikotinskega izdelka	Da	A 17,6	B	8,8	B	5,6	B
	Ne	B 6,7	A	2,4	A	1,3	A

Obarvane skupine po pojasnjevalnih spremenljivkah so tiste, v katerih med skupinami znotraj iste pojasnjevalne spremenljivke obstajajo statistično značilne razlike ($p < 0,050$); prikazani odstotki se znotraj posameznih kategorij iste pojasnjevalne spremenljivke statistično značilno razlikujejo (Bonferronijev popravek). Vrstice, označene s črkami (A, B, C, ...) kažejo na to, med katerimi kategorijami pojasnjevalne spremenljivke obstaja razlika v odstotku odvisne spremenljivke.

8. LITERATURA

Alnajem A, Redha A, Alroumi D, Alshammasi A, Ali M, Alhussaini M, Almutairi W, Esmacil A, Ziyab AH. Use of electronic cigarettes and secondhand exposure to their aerosols are associated with asthma symptoms among adolescents: a cross-sectional study. *Respir Res.* 2020 Nov 16;21(1):300. doi: 10.1186/s12931-020-01569-9.

Costantino S, Torre A, Foti Randazzese S, Mollica SA, Motta F, Busceti D, Ferrante F, Caminiti L, Crisafulli G, Manti S. Association between Second-Hand Exposure to E-Cigarettes at Home and Exacerbations in Children with Asthma. *Children (Basel).* 2024 Mar 18;11(3):356. doi: 10.3390/children11030356.

European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction. Handbook for surveys on drug use among the general population. EMCDDA project CT.99.EP.08 B. Lizbona: EMCDDA, 2002. [Dostopano 6. 9. 2024]. Dostopno na: https://www.euda.europa.eu/html.cfm/index58052EN.html_en

Eurostat. European Health Interview Survey (EHIS wave 3) – Methodological manual. Luxembourg: Eurostat, 2020. [Dostopano 6. 9. 2024]. Dostopno na: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/-/KS-01-20-253>

Eurostat. Task Force on Core Social Variables - Final report. Luxembourg: Eurostat, 2007. [Dostopano 6. 9. 2024]. Dostopno na: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/-/ks-ra-07-006>

Imura Y, Tabuchi T. Exposure to Secondhand Heated-Tobacco-Product Aerosol May Cause Similar Incidence of Asthma Attack and Chest Pain to Secondhand Cigarette Exposure: The JASTIS 2019 Study. *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Feb 11;18(4):1766. doi: 10.3390/ijerph18041766.

Islam T, Braymiller J, Eckel SP, Liu F, Tackett AP, Rebuli ME, Barrington-Trimis J, McConnell R. Secondhand nicotine vaping at home and respiratory symptoms in young adults. *Thorax.* 2022 Jul;77(7):663–668. doi: 10.1136/thoraxjnl-2021-217041. Epub 2022 Jan 10.

Kalton, G, Vehovar, V. Vzorčenje v anketah. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, 2001.

Koprivnikar H, Korošec A, Rehberger M, Lavtar D, Zupanič T, Delfar N, Rudolf A. Izpostavljenost tobačnemu dimu v Sloveniji – stanje in ukrepi za zmanjševanje. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2021. [Dostopano 30. 8. 2024]. Dostopno na: https://nijz.si/wp-content/uploads/2022/07/izpostavljenost_tobacnemu_dimu_0.pdf

Koprivnikar H, Farkaš Lainščak J. Elektronske cigarete, ogrevani tobačni izdelki, nikotinske vrečke in brezdimni tobačni izdelki: kaj o teh izdelkih s tobakom ali nikotinom povedo raziskave? *Onkologija.* 2023 Dec; 2. doi: 10.25670/oi2023-006on.

Koprivnikar H, Rehberger M, Lavtar D, Šinko M, Hočevar A. Tobačni in povezani izdelki - izsledki spletne raziskave nov/dec 2022. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2023.

Moskalewicz J, Sieroslawski, J. Drinking population surveys – guidance document for standardized approach. Final report prepared for the project Standardizing Measurement of Alcohol-Related Troubles – SMART. Institute of Psychiatry and Neurology: Varšava, 2010. [Dostopano 6. 9. 2024]. Dostopno na: https://www.drugsandalcohol.ie/15682/1/EU_Comm_Drinking_population_surveys.pdf

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM). ECHI indicator development and documentation. Joint Action for ECHIM Final Report Part II. Bilthoven: RIVM, 2012. [Dostopano 6. 9. 2024]. Dostopno na: https://health.ec.europa.eu/indicators-and-data/european-core-health-indicators-echi_en

Smukavec, A. Natančnost statističnih ocen. Ljubljana: Statistični urad Republike Slovenije, 2020.

Yoshioka T, Shinozaki T, Hori A, Okawa S, Nakashima K, Tabuchi T. Association between exposure to secondhand aerosol from heated tobacco products and respiratory symptoms among current non-smokers in Japan: a cross-sectional study. *BMJ Open.* 2023 Mar 7;13(3):e065322. doi: 10.1136/bmjopen-2022-06532

9. SEZNAM SLIK IN TABEL

Seznam slik

- Slika 1:** Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na pogostost izpostavljenosti 5
- Slika 2:** Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki ne kadijo tobačnih izdelkov, oziroma ne uporabljajo ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret, in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na pogostost izpostavljenosti 6
- Slika 3:** Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki ne uporabljajo tobačnih in nikotinskih izdelkov, in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje ali dimu ogrevanih tobačnih izdelkov ali dimu elektronskih cigaret v zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi) 7
- Slika 4:** Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki so zaposleni in delajo v zaprtih prostorih (ne od doma), in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov oziroma elektronskih cigaret v zaprtih delovnih prostorih 7
- Slika 5:** Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o kajenju tobačnih izdelkov oziroma uporabi ogrevanih tobačnih izdelkov ali elektronskih cigaret v domačih bivalnih prostorih, glede na pogostost kajenja/uporabe in glede na prisotnost mladoletne osebe v gospodinjstvu 8
- Slika 6:** Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, ogrevanih tobačnih izdelkov in elektronskih cigaret v zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na pogostost izpostavljenosti 18
- Slika 7:** Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o kajenju tobačnih izdelkov, uporabi ogrevanih tobačnih izdelkov ali uporabi elektronskih cigaret v zaprtih domačih bivalnih prostorih, glede na pogostost kajenja/uporabe 33

Seznam tabel

Tabela 1: Statusi neodgovora in odgovora ter stopnja odgovora	11
Tabela 2: Značilnosti v raziskavo vključenih prebivalcev Slovenije (uteženi in neuteženi podatki)	12
Tabela 3: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje (kadarkoli, vsaj tedensko, dnevno) v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke	21
Tabela 4: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki ne kadijo tobačnih izdelkov, in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje (kadarkoli, vsaj tedensko, dnevno) v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke	23
Tabela 5: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o izpostavljenosti dimu ogrevanih tobačnih izdelkov (kadarkoli, vsaj tedensko, dnevno) v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke	25
Tabela 6: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o izpostavljenosti dimu elektronskih cigaret (kadarkoli, vsaj tedensko, dnevno) v katerihkoli zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke	27
Tabela 7: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki ne uporabljajo nobenega od tobačnih in nikotinskih izdelkov, in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje ali dimu ogrevanih tobačnih izdelkov ali dimu elektronskih cigaret (kadarkoli, vsaj tedensko, dnevno) v zaprtih prostorih (vključno s prevoznimi sredstvi), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke	29
Tabela 8: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki so zaposleni in delajo v zaprtih prostorih (ne od doma), in poročajo o izpostavljenosti dimu tobačnih izdelkov za kajenje, dimu elektronskih cigaret oziroma dimu ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih delovnih prostorih, glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke	32
Tabela 9: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o kajenju tobačnih izdelkov v zaprtih domačih bivalnih prostorih (kadarkoli, vsaj tedensko, vsakodnevno), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke	36
Tabela 10: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o uporabi ogrevanih tobačnih izdelkov v zaprtih domačih bivalnih prostorih (kadarkoli, vsaj tedensko, vsakodnevno), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke	38
Tabela 11: Odstotki prebivalcev Slovenije, starih 15–74 let, ki poročajo o uporabi elektronskih cigaret v zaprtih domačih bivalnih prostorih (kadarkoli, vsaj tedensko, vsakodnevno), glede na socio-demografske in druge izbrane pojasnjevalne spremenljivke	40

NIJZ Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**



Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana



+ 386 1 2441 400



info@nijz.si



<http://www.nijz.si/>

