

Srednja zdravstvena šola Celje

**PIRSING – DEJAVNIK TVEGANJA NASTANKA IN/ALI
PRENOSA OKUŽBE PRI PRAKTIČNEM POUKU PRI
DIJAKIH ZAKLJUČNIH LETNIKOV SREDNJE
ZDRAVSTVENE ŠOLE CELJE**

Avtorici:

Maja DIJANIČ, 4. e
Mateja ŠLOGAR, 4. e

Mentorica:

Olga ŠTANCAR, dipl. m. s.

Mestna občina Celje, Mladi za Celje

Celje, 2007

PIRSING – DEJAVNIK TVEGANJA NASTANKA IN/ALI PRENOSA OKUŽBE PRI
PRAKTIČNEM POUKU PRI DIJAKIH ZAKLJUČNIH LETNIKOV SREDNJE
ZDRAVSTVENE ŠOLE CELJE

Šifra: IZZIIVV

Razred/letnik: 4. letnik

Mestna občina Celje, Mladi za Celje

Celje, 2007

ZAHVALA

Zahvaljujeva se najini mentorici, gospe Olgi Štancar, saj nama je bila v veliko pomoč pri pisanju raziskovalne naloge. Zahvala je namenjena tudi vsem ostalim, ki so nama pri tem pomagali: gospe profesorici Maji Antonič, za lektoriranje, gospe Justini Palčnik, vms, univ. prof. soc. pedagogike, za strokovno recenzijo, gospe Dijani Madžarac za prevod strokovne literature v slovenski jezik ter gospodu Gregorju Štancar za grafično oblikovanje raziskovalne naloge.

Zahvalili bi se radi še našim dijakom, ki so naju z izpolnjenimi anketami pripeljali do pomembnih zaključkov.

CITAT:

... vonj mrličev na njegovih rokah in na rokah študentov – vse dotlej ponosni atribut pridnih in uspešnih anatomov – mu postane znamenje...

... 1847 nabije na vrata klinike razglas na lastno odgovornost, ne da bi vprašal Kleina. Takole razglaša: »Od danes, 15. maja 1847, je vsak zdravnik ali študent, ki pride iz secirnice, preden stopi v dvorane porodnišnice, dolžan pošteno umiti svoje roke v kotlu s klorovo vodo, ki je postavljen pred vhodom. Zapoved velja za vsakogar. Brez izjeme. I. P. Semmelweis.«...

... ukaže najstrožje umivanje rok pred vsakim preiskovanjem. Nadzoruje čiščenje vsakega instrumenta, katere so dotlej, kakor povsod po svetu, brisali kar v sukno...

(Jurgen Thorwald, 1957)

POVZETEK

Izziv za raziskovanje je prisotnost pirsinga, možnost okužbe in prenosa le-te na paciente.

Dijaki Srednje zdravstvene šole (SZŠ) Celje smo pri praktičnem pouku v procesu zdravstvene nege, diagnostike in zdravljenja v neposrednem stiku s pacienti.

Telesni nakit ki ga nosimo, predstavlja tveganje za prenos okužbe. Nakit, ki je vpet v kožo in sluznico, pa predstavlja možnost krvno prenosljivih okužb.

Ugotoviti želiva, s kakšno mero previdnosti, odgovornosti in poučenosti nosijo pirsing naši dijaki. Vzporedno omenjava tudi tradicionalno, že kar stereotipno podobo TZN, ki jo modni dodatki s pirsingi pošteno majejo in preizkušajo.

Predstavljeni so rezultati anketnega vprašalnika, ki nam dajejo vpogled na zgoraj omenjena dejstva.

KLJUČNE BESEDE

Pirsing / telesni nakit / okužbe / dejavnik tveganja/

KAZALO

<i>1. UVOD</i>	<i>1</i>
1. 1 NAMEN RAZISKOVALNE NALOGE	1
1. 2 HIPOTEZE	2
<i>2. METODA DELA</i>	<i>3</i>
2. 1 TEORETIČNA METODA DELA	3
2. 2 EMPIRIČNA METODA DELA	3
2. 2. 1 VZOREC	3
2. 2. 2 INSTRUMENT MERJENJA	3
2. 2. 3 ZBIRANJE, OBDELAVA IN ANALIZA PODATKOV	3
<i>3. OSREDNJI DEL</i>	<i>4</i>
3.1 PIRSING	4
3. 2 MATERIALI	4
3. 3 KULTURA, ESTETIKA, IZRAŽANJE PRIPADNOSTI IN TRAVM	5
3. 4 LIK TZN	6
3. 5 MOŽNE TEŽAVE – POSLEDICE PREBADANJA TELESA	7
3. 5. 1 KOMPLIKACIJE	7
3. 5. 2 POROČILO CDC V ATLANTI	10
<i>7. PREDSTAVITEV REZULTATOV ANKETE</i>	<i>11</i>
<i>8. RAZPRAVA</i>	<i>28</i>
<i>9. ZAKLJUČEK</i>	<i>29</i>
<i>10. LITERATURA</i>	<i>30</i>
<i>11. PRILOGA</i>	<i>31</i>

KAZALO SLIK

Slika 1: Kulturna dediščina subkulture _____	1
Slika 2: Poseg prebadanja kože _____	4
Slika 3: Kirurško jeklo 316L _____	4
Slika 4: Način dokazovanja? _____	5
Slika 5: Cista pri ušesnem pirsingu _____	7
Slika 6: Ustna votlina - ugodno okolje za razvoj bakterij _____	8
Slika 7: Razcep jezika _____	8
Slika 8: Krvno prenosljive bolezni _____	9

1. UVOD

Dokazi o obstoju in uporabi telesnega nakita segajo v obdobje tako imenovanega Ledenega človeka izpred 5400 let. Zmrznjenega so našli v avstrijskih Alpah z dokazi o ušesnem nakitu. Pisno je prvič omenjen v bibliji. Povezan je z Abrahamovim darilom ženi svojega sina pred 4000 leti.

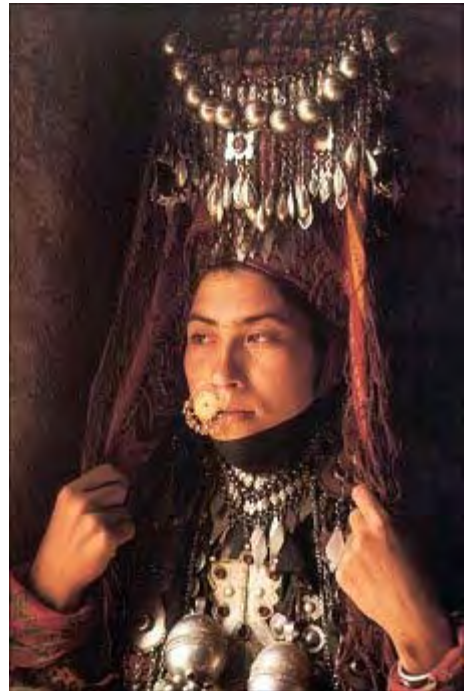
Pirsing, ki se pojavlja v novejšem času, je izrazita modna muha zadnjega desetletja. Je svojevrsten način izražanja mladih, ki je povezan s stilom oblačenja, poslušanjem določene vrste glasbe, izražanjem pripadnosti skupinam, znotraj katerih se posameznik identificira. Ob tem zavzame določena stališča in oblikuje podobo o sebi.

Samopodoba na splošno opredeljuje posameznikovo podobo o samem sebi in odnos do samega sebe, kar pomeni, da je odraz tega, kako vidi samega sebe. Nanaša se na celovito doživljanje sebe in na delovanje v življenjskem toku skozi različne življenjske vloge. Mladostnik v času odraščanja sebe pogosto še ne more doživljati v različnih življenjskih vlogah, zato je »njegov« način obnašanja, pogovarjanja in izražanja določene pripadnosti prisoten na vsakem koraku. Lahko rečemo, da je skoraj v vsaki situaciji lojalen svojemu prepričanju.

V času izobraževanja dijaki za takšne življenjske situacije šele dozorevamo in se kalimo predvsem za delovanje v poklicni vlogi. Ker pa smo mi dijaki SZŠ, nas praktično usposabljanje v kabinetih, bolnišnicah in ostalih zdravstvenih ustanovah bogati še z mnogimi drugimi dragocenimi izkušnjami. V tem primeru se od nas pričakuje, da bomo v vseh teh situacijah delovali odraslo in s polno mero odgovornosti.

Poklic TZN zahteva urejen zunanji videz, pozitivne osebnostne lastnosti ter odgovornost pri delu ob pacientu. Ko razpravljamo o prisotnosti pirsinga pri naših dijakih, imamo v mislih tako fizično kot duševno in duhovno plat doživljanja in izražanja sebe. Na eni strani se kaže v naši zunanji podobi, urejenosti in smislu za estetiko, dober okus, na drugi strani pa s prevzemanjem odgovornosti do lastnega zdravja, zdravja sodelavcev ter pacientov.

Ob izvajanju negovalnih intervencij obstaja nevarnost nastanka in/ali prenosa okužbe. Prisotnost pirsinga in s tem prebodena koža je lahko vstopno mesto številnim boleznim, ki se prenašajo s krvjo. Prav tako lahko telesni nakit na izpostavljenih in intimnih delih telesa povzroča vnetja, ki predstavljajo tveganje nastanka in prenosa okužbe. Okužbo torej tvegamo, ko naše delovanje ni v skladu z ukrepi, s katerimi preprečujemo prenos okužb.



Slika 1: Kulturna dediščina subkulture

1. 1 NAMEN RAZISKOVALNE NALOGE

Namen raziskovalne naloge je ugotoviti, koliko dijakov zaključnih letnikov se je odločilo za pirsing, kako dijaki upoštevajo pravila urejenosti pri praktičnem pouku (PP), ugotoviti vpliv modnih trendov na izgled »sodobnega« TZN, ali se dijaki zavedajo možnih posledic nestrokovne vstavitve pirsinga in ali je po mnenju dijakov pirsing lahko vir, izvor okužbe.

1. 2 HIPOTEZE

1. Večina dijakov zaključnih letnikov naše šole nosi pirsing zaradi trenutnega modnega navdiha.
2. Dijaki ki nosijo pirsing, ne upoštevajo pravil urejenosti pri PP.
3. Večina dijakov se zaveda tveganja okužbe zaradi pirsinga.
4. Vpliv sodobnih modnih trendov je močno opazen tudi pri zaposlenih TZN.

2. METODA DELA

2.1 TEORETIČNA METODA DELA

Teoretična metoda dela temelji na pregledu strokovne literature.

2.2 EMPIRIČNA METODA DELA

Empirična metoda dela temelji na podlagi anketnega vprašalnika (zbiranja, obdelave in analize podatkov).

2.2.1 VZOREC

V anketo sva vključili vse dijakinje in dijake zaključnih letnikov SZŠ Celje. Vzorec je bil izbran namerno, saj sva mnenja, da so ti dijaki usvojili strokovna znanja in so v primerjavi z dijaki nižjih letnikov bolj odgovorni pri izvajanju PP.

Vzorec je vključil 241 dijakov in dijakinj. Pozitivno se jih je odzvalo 199, kar predstavlja 82,6% .

2.2.2 INSTRUMENT MERJENJA

V anketnem vprašalniku je 15 vprašanj. Vprašanja so odprtega in zaprtega tipa.

2.2.3 ZBIRANJE, OBDELAVA IN ANALIZA PODATKOV

Anketo sva izvedli v mesecu decembru 2006 in januarju 2007. Anketa je anonimna. Podatke sva obdelali in analizirali v programu Microsoft Excel. Dobljene rezultate sva interpretirali grafično v obliki krožnih diagramov ter s komentarjem.

3. OSREDNJI DEL

3.1 PIRSING



Slika 2: Poseg prebadanja kože

Pirsing je postopek prebadanja kože z namenom vstavljanja kovinskega predmeta. Poleg tetoviranja je v današnjem času izrazit modni okras. Pri nas se je pojavil v zadnjih nekaj letih, predvsem pri mladih. Čeprav je včasih pirsing predstavljal deviantno, odklonilno obnašanje, je danes skoraj popolnoma sprejemljiva družbena norma. Predstavlja način samoizražanja, način, s katerim se pokaže pripadnost neki skupini. Lahko pa predstavlja tudi obratno situacijo, torej način individualnega izstopanja. Kovinski predmeti za pirsing so v obliki igel, obročkov in drugih podobnih oblik. Pojavljajo se na različnih delih telesa, kot so obrvi, ušesa, nos, nozdrvi, ustnice, jezik, prsne bradavice, popek in celo spolni organi.

3. 2 MATERIALI

Izbira ustreznega materiala za telesni nakit je eden od faktorjev, ki vpliva na dokaj uspešno in varno nošenje pirsinga. Na voljo so materiali, ki so hipoalergični in se uporabljajo za telesni nakit. Mednje sodijo titan, niobij, 14- in 18-karatno zlato. Najbolj se uporablja nerjavno jeklo vrste 316L, ki je narejeno po posebnem postopku in se uporablja tudi za implantante (umetni kolki, kolenski sklepi, vijaki, ploščice, žice). Prednosti te vrste jekla so dober estetski videz, preprosta obdelava in uveljavljen material za varno kirurško obdelavo. Kljub temu, da obstajajo standardi za materiale, ki se uporabljajo pri kirurških vsaditvah, pa materialov za pirsing niso atestirani. Na tem področju vlada precejšnja zmeda, saj je od izbire materialov odvisno tudi naše počutje in telesno zdravje.



Slika 3: Kirurško jeklo 316L

3.3 KULTURA, ESTETIKA, IZRAŽANJE PRIPADNOSTI IN TRAVM

Kultura prebadanja kože, okraševanja z nakitom iz živalskih kosti in žic ima povsod po svetu bogato zgodovino in kulturno dediščino. Obredom okraševanja ponekod še danes pripisujejo izreden pomen. V igri je poseben, atraktivnejši izgled, predvsem v času snubljenja in ob pomembnejših plemenskih obredih. S tem se označuje začetek nove življenjske dobe ali polnoletnosti. Tudi religija ima tu svoje mesto saj so se ljudje v preteklosti prebadali tudi iz vraževernosti, za obrambo pred demoni in nesrečo.

Prebadanje predstavlja modni hit, saj se pojavlja tudi vsepovsod tam, kjer je modni svet. Pretkane marketinške poteze trgovcev mamijo najstnike (z debelimi denarnicami staršev) in skrajne petičneže v izredno dobro založene trgovine, kjer se blešči raznovrstna ponudba pirsingov.

Izražanje pripadnosti, identifikacije je značilna predvsem za mlade, še posebej za ljubitelje določene zvrsti glasbe in načina oblačenja. Najprej so s prebadanjem začeli punkerji. K svoji glasbi, načinu življenja in črnim oblačilom so dodali nakit. Uporabljajo razne verige, pasove z veliko kovine, usnjene zapestnice s kovinskimi piramidami... Prebadajo si različne dele telesa (ušesa, nos, obrvi, jezik, bradavice, popek in spolne organe). K celotni podobi dodajo še tetovaže, punkersko frizuro in make up.

Za primer lahko vzamemo tudi »mehkejše« zvezdnike, ki so vzor veliki množici mladih. Dekleta hočejo biti podobna popolnim pevkam in igralkam iz revij, četudi na račun svojega telesa. Če omenimo še fante, zbudajo njihovo željo prebodeni in tetovirani zvezdniki rocka in popa, ki jih občudujejo vsa dekleta; in tudi fantje bi radi bili tako občudovani in priljubljeni. Še pomembnejši razlog pa je vpliv vrstnikov. Mladi v dobi odraščanja dajo veliko več na mnenje prijateljev kot na mnenje avtoritet, torej staršev, učiteljev, zdravnikov. Ker je vedno bolj zanimivo nekaj, kar imajo drugi, je želja po pirsingu večja, če ga imajo tudi prijatelji.



Slika 4: Način dokazovanja?

Lahko pa je prebadanje način dokazovanja poguma in upornosti. Nekateri se s tem pred drugimi postavljajo tako, da si upajo biti izzivalni in drugačni.

Poznamo tudi prav poseben, skrb-zbudajoč razlog. Ta je premagovanje povsem drugačnih težav. S fizično bolečino, ki jo oseba doživi pri prebadanju, zatre psihično bolečino. Tu gre za neke vrste željo po samopoškodovanju, kaznovanju samega sebe, kar je posledica čedalje večje osamljenosti, brezcilnosti, nezadovoljstva in čustvene

podhranjenosti.

Kot sva že omenili, se za prebadanje telesa odločijo predvsem najstniki, zato velja omeniti še starše in njihovo doživljanje pirsingov. Nekateri starši se s tem nekritično strinjajo, drugi so brezkompromisno proti. Otrok ostane brez odgovora, pojasnila, vzroka, kar lahko pripelje še do večjega kljubovanja in zaprtosti vase.

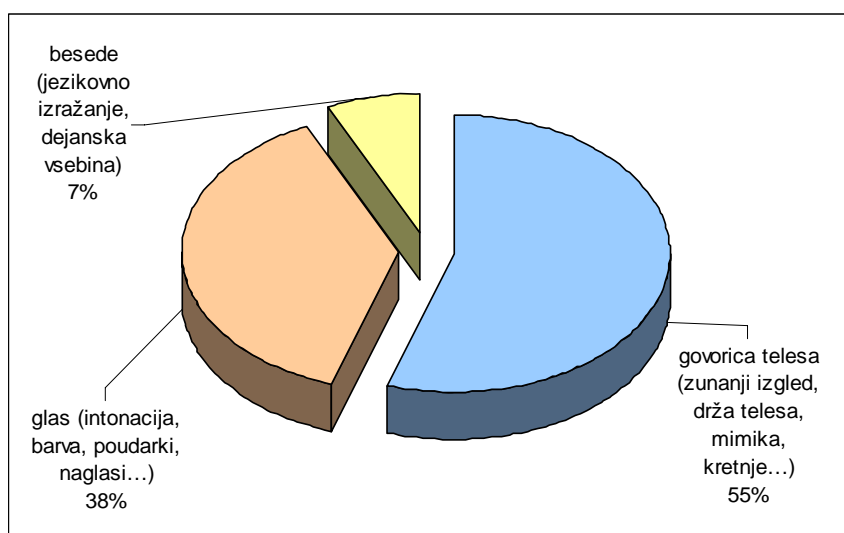
3. 4 LIK TZN

TZN opravljajo poklic, v katerem so vezani na tesno delo in sodelovanje z ljudmi. Pravilna izbira poklica je tako kot drugod tudi pri njih pogoj, da v izbranem poklicu uresničijo svoja pričakovanja in doživljajo ob tem zadovoljstvo in poklicno izpolnitev.

Poklicna samopodoba ima predvsem motivacijsko vrednost, zato vpliva na vedenje in poklicno ravnanje.

TZN so sodelavci v zdravstvenem in negovalnem timu, torej znotraj tima zastopajo svojo poklicno skupino s podobo, ki jo izžareva njihova profesionalnost.

Živimo v svetu podob, v času vizualne komunikacije. Moč podobe in videza je prevladujoča. Ustrezen zunanji videz je temelj suverenosti, znak samozavedanja in predstavlja odnos do sebe, soljudi, poklica, položaja, institucije. Ker z našim zunanjim videzom torej tudi neprestano komuniciramo, želiva omeniti tudi govorico telesa, ki predstavlja več kot polovico vseh sporočil, ki jih oddajamo s svojo prisotnostjo; tudi takrat, ko govorimo.



Krožni diagram št. 1

KOMENTAR:

Ko komuniciramo, pride do sprejemnika 55 % naših sporočil v obliki govorice telesa z zunanjim izgledom, držo telesa, kretnjami, mimiko. 38 % naših sporočil prejme naslovnik v obliki glasu z intonacijo, barvo glasu, z naglasom, s poudarki. 7 % naše komunikacije z okolico predstavlja dejanska vsebina z jezikovnim izražanjem.

TZN ima v svojem poslanstvu pomembno vlogo. Njegovo delo je delo ob človeku in zanj, kar pomeni, da mora za končno zadovoljstvo obeh pridobiti veliko mero zaupanja in spoštovanja. Slednje pridobi tudi z urejenim videzom, takšnim, ki pritiče njegovi delovni obleki. Z njo ravno tako komunicira s svetom in se mu predstavlja.

Dijaki in dijakinje, ki predstavljajo vzorec raziskave so osebe, ki obiskujejo zaključni letnik srednjega poklicnega, srednjega strokovnega in poklicno-tehničnega programa SZŠ Celje. Predvidevava, da je osebnostna struktura večine anketiranih zrejša kot njihovi leto ali dve mlajši vrstniki. Usvojili so veliko strokovnega znanja. V večini primerov je odgovornost za delo s pacienti v bolnišnicah in drugih zdravstvenih ustanovah na visoki ravni.

Na naši šoli dajemo velik poudarek osebni urejenosti dijakov in dijakinj pri PP. Dijaki morajo poleg vzdrževanja osebne higiene skrbeti za urejeno pričesko, spete lase, če fantje nosijo brado, mora biti le-ta urejena. Nohti morajo biti čisti, kratko pristriženi in nelakirani. Pri PP je dovoljeno diskretno ličenje, ravno tako diskretna uporaba dišečih deodorantov. Imeti mora primerno delovno obleko, ki je čista in zlikana. K delovni obleki sodi belo ortopedsko obuvalo in svetle nogavice. Obvezna je tudi identifikacijska priponka.

Dijaki se morajo vesti okolju primerno in nastopati s primernim odnosom do vseh ljudi.

Dijaki, ki upoštevajo ta pravila, so dijaki, ki običajno upoštevajo tudi postopke varnega dela, zato se dejavnikom tveganja okužbe izogonejo že na začetku praktičnega usposabljanja.

Kljub temu je nekaj dijakov, ki teh pravil ne upoštevajo. To nas vodi k razmišljanju o prisotnosti dejavnikov tveganja za nastanek in/ali prenos okužbe, kar vodi v delo, ki lahko ogroža njega, sodelavce in paciente.

3. 5 MOŽNE TEŽAVE – POSLEDICE PREBADANJA TELESA

Prebadanje telesa je invazivni poseg v telo. Oseba ki opravlja te posege, mora nasilno prekiniti celovitost kože in podkožja. Ob tem obstaja vsekakor velika možnost krvavitve. Omenjeni poseg je torej tvegan, saj lahko pride do komplikacij že med ali po posegu, zaradi prisotnosti krvi pa ob nestrokovnem postopanju obstaja velika nevarnost okužbe.

Tu velja omeniti predvsem okužbe, ki se prenašajo s krvjo, telesnimi tekočinami in izločki. Gre predvsem za virusne hepatitis (B, C, D) in virus HIV.

3. 5. 1 KOMPLIKACIJE

Zapleti, ki se lahko pojavijo po vstavljenem pirsingu, so:

- neprijetni občutki, lokalna bolečina, strah in stres,
- lokalna vnetja,
- lokalne in splošne alergične reakcije,
- ciste in brazgotine,
- krvavitve,
- okužbe.



Slika 5: Cista pri ušesnem pirsingu

Po vstavitvi pirsinga se običajno pojavi oteklina in blažja bolečina na mestu in okoli vstavljenega nakita. Občutki, prag bolečine, strah in posledični stres so popolnoma subjektivne determinante, ki jih vsak posameznik doživlja in razlaga drugače. Literatura navaja, da so ti občutki vedno prisotni. Od posameznika pa je odvisno, kako se s to težavo sooči.

Večja možnost komplikacij obstaja pri osebah, ki imajo kožne bolezni, anatomske nepravilnosti in bolezni srca.

Raziskave so pokazale, da se vnetja pojavljajo pri prebadanju ušes v 11 do 24 %, posledično se lahko na teh mestih pojavijo brazgotine in ciste.

Hkrati z naraščanjem popularnosti telesnega nakita v zadnjih letih narašča tudi število ljudi, ki trpijo zaradi alergije na nikelj. Vzrok temu je v večini primerov cenen modni nakit, ki vsebuje

velik delež niklja, ki ni tako močno vezan, kot na primer v nerjavnih jeklih, zato ob stiku s tekočino (sveža rana, potenje) prihaja do sproščanja niklja. Ko postanemo preobčutljivi na nikelj, se v določenem času razvije alergija, ki se v večini primerov kaže kot kožni dermatitis.

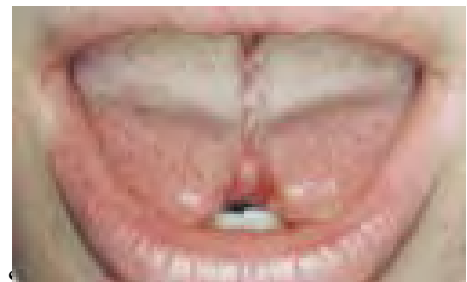
Pirsing v ustih, ki je med mladimi vse popularnejši, lahko povzroči nevarne infekcije. Če ljudje dlje časa nosijo pirsing, lahko prav to poslabša stanje v ustni votlini. Pirsing na ustnicah škoduje dlesnim. Pojasnili so, da se dlesni zaradi tujkov v ustnicah pričnejo odmikati od zobovja. Skupina iz Ohia je jasno dokazala na vzorcu 58 mladih ljudi, da ljudem s pirsingom v ustnicah precej pogosteje odstopajo dlesni kot ljudem brez njega.



Slika 6: Ustna votlina - ugodno okolje za razvoj bakterij

Odstopanje dlesni je mogoče povezati z boleznimi dlesni, ki lahko povzročijo tudi popolno izgubo povsem zdravih zob. Strokovnjaki tako vsem, ki si želijo pirsinga, in tiste, ki ga že imajo, opozarjajo, naj razmislijo o morebitnih posledicah. Pri tem pa poudarjajo, da modni dodatek pravo nevarnost predstavlja predvsem tistim, ki se z različnimi okraski polepšajo za dlje časa.

Prav tako Ameriško združenje stomatologov opozarja na pirsing na jeziku. Je med najnevarnejšimi, saj predstavlja ustna votlina ugodno okolje za razvoj bakterij. Nakit lahko na jeziku povzroči razraščanje žilnega tkiva, razcep jezika, zmanjšano gibljivost jezika, infekcije ustne sluznice in dlesni ter lomljenje zob.



Slika 7: Razcep jezika

Prebadanje kože z velikimi iglami lahko poškoduje velike krvne žile, živce in druga tkiva. Hitro otekanje takoj po vstavitvi pirsinga lahko govori v prid notranje krvavitve ali poškodbe globljih slojev tkiva. Takšno stanje zahteva takojšnjo zdravniško intervencijo in zdravljenje ob odstranitvi nakita.

Nevarno in zelo boleče je lahko tudi prebadanje v predelu popka, prsnih bradavic ter spolnih organov. Zaraščanje rane traja pri slednjem tudi tri do šest mesecev, saj je ta predel zaradi vonja, vlage in pod obleko bolj dovzeten za infekcije. Pirsing na penisu lahko povzroči mehansko okvaro kondoma, ter posledično okužbo in neželeno nosečnost.

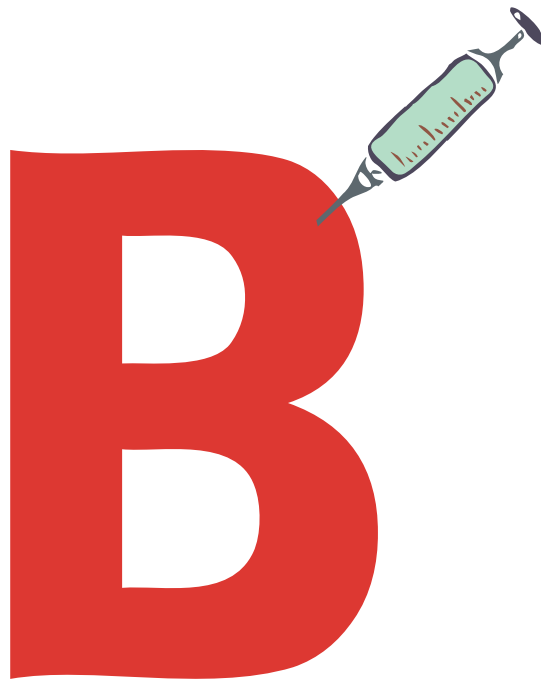


Slika 8: Krvno prenosljive bolezni

Glede na to, da pri vstavitvi pirsinga zaradi prebadanja kože ranimo povrhnjico in s tem poškodujemo tudi nižje sloje kože in podkožja, obstajajo tudi praktične možnosti okužbe. Največkrat gre za krvno prenosljive bolezni – hepatitis B, C in D ter virus HIV.

Proti hepatitisu B (HBV) smo dijaki SZŠ Celje zaščiteni, saj naša zakonodaja ureja obvezno cepljenje za vse zdravstvene delavce in študente zdravstvenih usmeritev. Od leta 1991 pa je proti HBV urejeno obvezno cepljenje otrok, ki vstopajo v 1. razred osnovne šole.

Vzporedno s tem obstaja velika nevarnost okužbe s hepatitisom C (HCV). S to vrsto hepatitisa je okuženih 3 % vseh Zemljanov. HCV povzroča tri četrtine vseh kroničnih hepatitisov, je glavni vzrok jetnoceličnega karcinoma in najpogostejši razlog za transplantacijo jeter. Najpogosteje se prenaša pri parenteralnem stiku z okuženo krvjo ali krvnimi pripravki. Zaščite pred okužbo ni na voljo; smo torej brez ustrezne imunizacijske zaščite, ravno tako še ni na voljo najustrežnejšega zdravila. Simptomi obolenja se v večini primerov pojavijo pozno, ko je bolezen v telesu že naredila škodo in je v napredovanju.

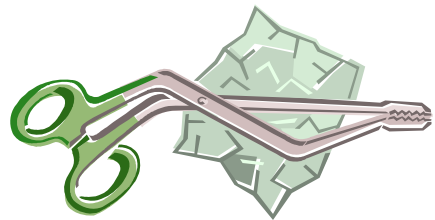


3. 5. 2 POROČILO CDC V ATLANTI

Epidemiološka poročila CDC (Centers for disease control and prevention) iz Atlante nas v zvezi s pirsingi opozarjajo na visoko stopnjo tveganja za prenos zgoraj omenjenih okužb prek okužene krvi.

Priporočila in enotne smernice CDC:

- pripomočki za prebadanje kože so za enkratno uporabo;
- ponovno uporabljeni pripomočki za prebadanje kože morajo biti v celoti temeljito očiščeni, dezinficirani in sterilizirani;
- delo v čistem okolju z zadostnim prezračevanjem;
- osebe, ki vršijo to dejavnost, morajo biti osveščene o možnosti prenosa okužb in upoštevanju preventivnih ukrepov (higiena rok, prostorov, preprečevanje križanja čistih in nečistih poti, površin, prostorov, ustrezno ločevanje odpadkov);
- pri posegu morajo uporabljati sterilne rokavice;
- koža, ki se pripravlja za namestitev pirsinga, mora biti ustrezno predoperativno pripravljena (britje, higiensko umivanje in dezinfekcija);
- če razmišljate o pirsingu, predhodno vprašajte, katere postopke uporabljajo za preprečevanje prenosa okužb;
- tveganje za okužbo krvno prenosljivih bolezni obstaja, če zgoraj omenjeni higienski pogoji niso zagotovljeni.

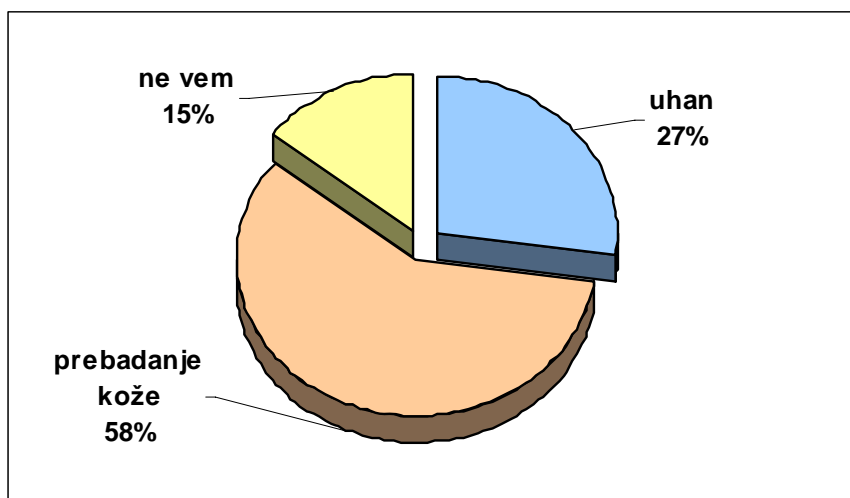


7. PREDSTAVITEV REZULTATOV ANKETE

VPRAŠANJE ŠT. 1 (Odgovorilo je 199 dijakov.)

Ali veš, kaj pomeni pirsing v slovenskem jeziku?

- a. VEM, pomeni _____.
- b. NE VEM



Krožni diagram št. 2

KOMENTAR:

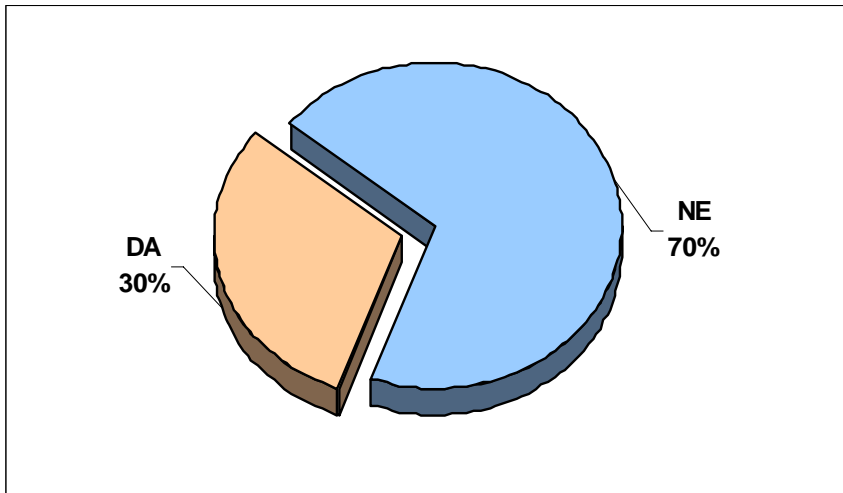
Več kot polovica dijakov zaključnih letnikov SZŠ Celje ve, da pomeni pirsing v slovenskem jeziku prebadanje kože. Skoraj 30% dijakov povezuje pirsing z uhani. Po tem sklepava, da so dijaki dobro informirani o pirsingih.

VPRAŠANJE ŠT. 2 (Odgovorilo je 199 dijakov.)

Si se ti odločil/a za pirsing?

a. DA

b. NE



Krožni diagram št. 3

KOMENTAR:

Zelo sva presenečeni nad tem odgovorom, saj sva pričakovali večji odstotek dijakov s pirsingi. Zelo pohvalno je, da prevladuje odstotek dijakov, ki se ni odločil za prebadanje telesa.

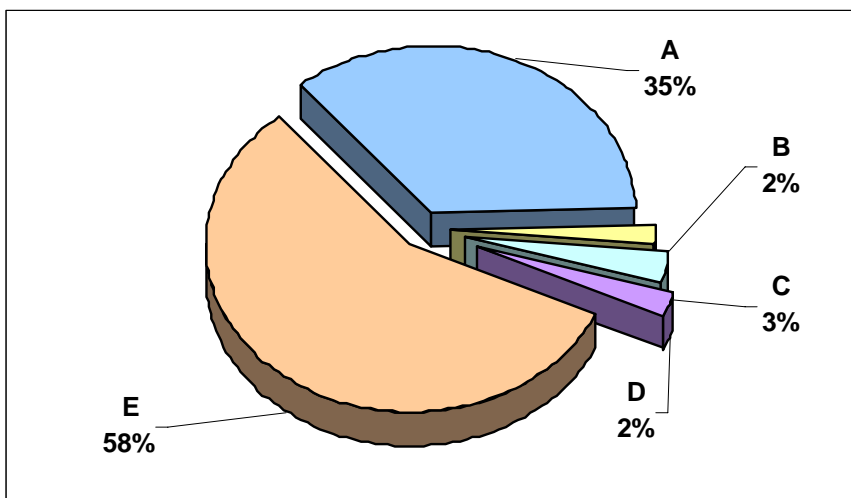
Upoštevajo pravila urejenosti pri PP, hkrati se zavedajo dejavnikov tveganja, ki vodijo k možnim komplikacijam.

VPRAŠANJE ŠT. 3 (Odgovorilo je 199 dijakov. Podali so 278 odgovorov. Za boljšo preglednost sva se odločili za dva grafična prikaza.)

Kaj je botrovalo tvoji odločitvi ZA ali PROTI? (Možnih je več odgovorov.)

ZA:

- a. modni hit
- b. ker ga ima večina tvojih prijateljev
- c. ker je to všeč tvojemu partnerju
- d. ker želiš kljubovati staršem oz. učiteljem na šoli
- e. drugo (_____)



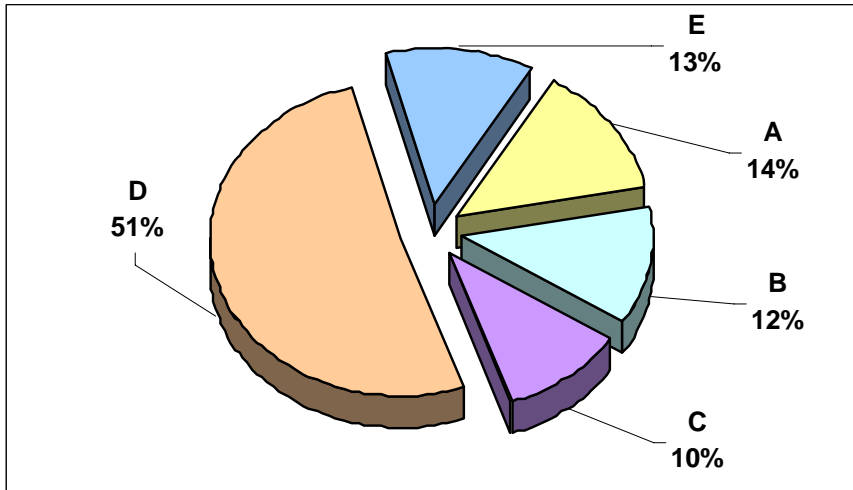
Krožni diagram št. 4

KOMENTAR:

Razlog ZA pirsing so podali dijaki s 96 odgovori. V 35 % je razlog modni hit, kar sva tudi pričakovali. Dijaki se v večini za pirsing ne odločajo zaradi partnerja ali prijateljev. Tudi prebadanje iz kljubovanja staršem oz. učiteljem je zanemarljivo. V 58 % so se dijaki za pirsing odločili iz drugih razlogov, ki jih niso opredelili.

PROTI:

- a. ne podlegaš modnim muham
- b. strah
- c. odsvetovali so ti ga starši oz. učitelji na šoli
- d. v tem ne vidiš motiva oz. ne čutiš potrebe po dokazovanju
- e. drugo (_____)



Krožni diagram št. 5

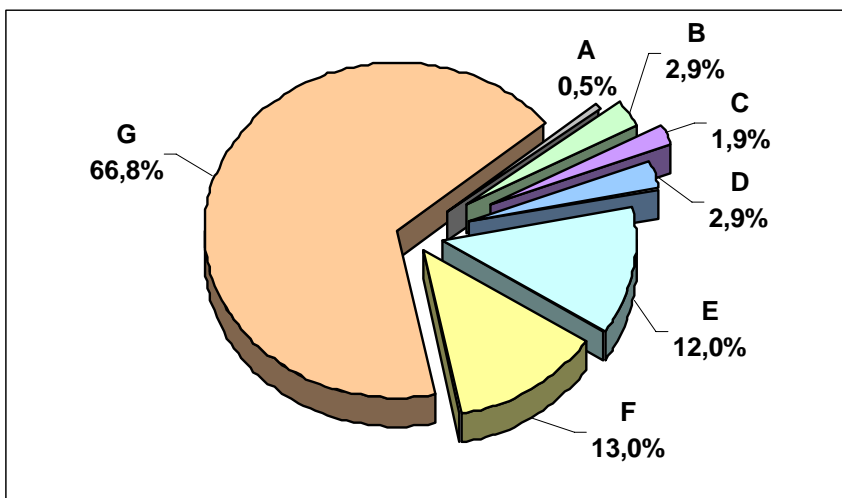
KOMENTAR:

Razlog **PROTI** pirsingu so podali dijaki s 182 utemeljitvami. V 51 % dijaki ne vidijo v pirsingu motiva oz. ne čutijo potrebe po dokazovanju. 14 % dijakov ne podlega modnim muham, 12 % dijakov je izrazilo strah pred pirsingom, 10 % dijakov upošteva mnenja staršev oz. učiteljev, ki so pirsing odsvetovali. V 13 % so se dijaki odločili proti pirsingu iz drugih razlogov, ki jih niso opredelili.

VPRAŠANJE ŠT. 4 (Odgovorilo je 199 dijakov z 208 odgovori. Za boljšo preglednost sva se odločili za dva grafična prikaza.)

Na katerem delu telesa imaš pirsing? (Možnih je več odgovorov.)

- a. ustnice
- b. nos
- c. obrvi
- d. jezik
- e. popek
- f. drugje (_____)
- g. nimam ga

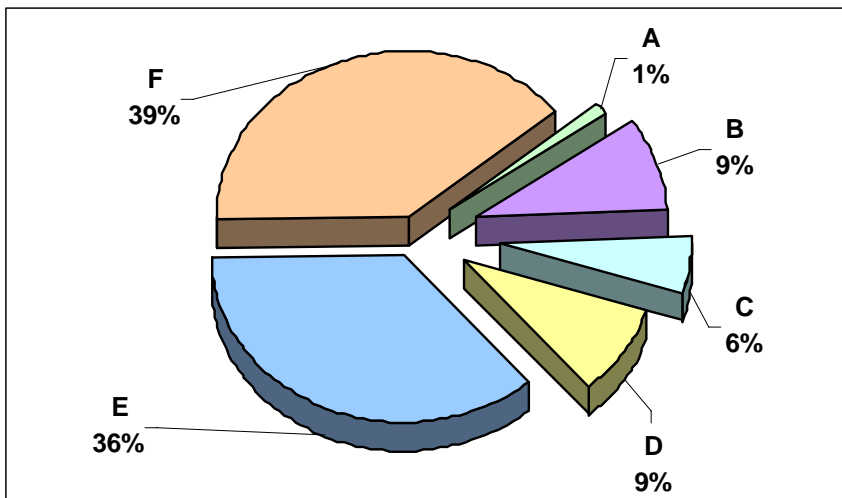


Krožni diagram št. 6

KOMENTAR:

66,8 % dijakov pirsinga nima, ostalih 33,2 % ima pirsing na različnih delih telesa.

Za boljšo preglednost rezultatov sva odločitve dijakov, kje nosijo pirsig, predstavili v naslednjem krožnem diagramu.



Krožni diagram št. 7

KOMENTAR:

39 % odgovorov kaže na prisotnost pirsinga na predelu telesa, ki ga dijaki ne želijo omeniti. Predvidevava, da imajo pirsinge na intimnih delih telesa.

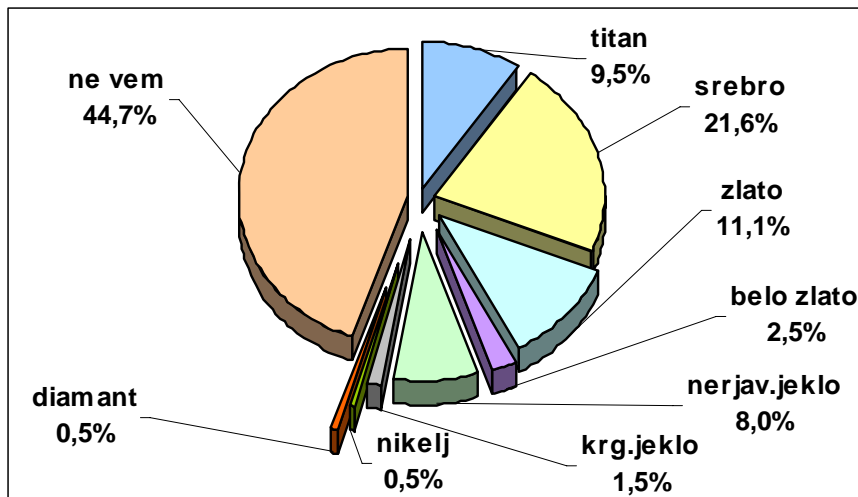
36 % odgovorov kaže na pirsing, ki je nameščen v koži okoli popka.

Za pirsing v jeziku se je odločilo 9 % dijakov, prav tak procent dijakov nosi pirsing v nosu.

6 % dijakov nosi pirsing v obrveh, 1 % v ustnicah.

VPRAŠANJE ŠT. 5 (Odgovorilo je 199 dijakov.)

Morda veš, iz kakšnih materialov je nakit za pirsing?



Krožni diagram št. 8

KOMENTAR:

44,7 % dijakov ne ve iz kakšnih materialov je telesni nakit.

21,6 % dijakov meni, da je iz srebra, 11,1 % meni da je material za pirsing zlato,

9,5 % meni, da je nakit iz titana, 8 % meni, da je material nerjaveče jeklo.

Omeniva naj še 1,5 % dijakov, ki meni, da je nakit iz kirurškega jekla, 0,5 % to je 1 dijak pa meni, da je material za pirsing nikelj.

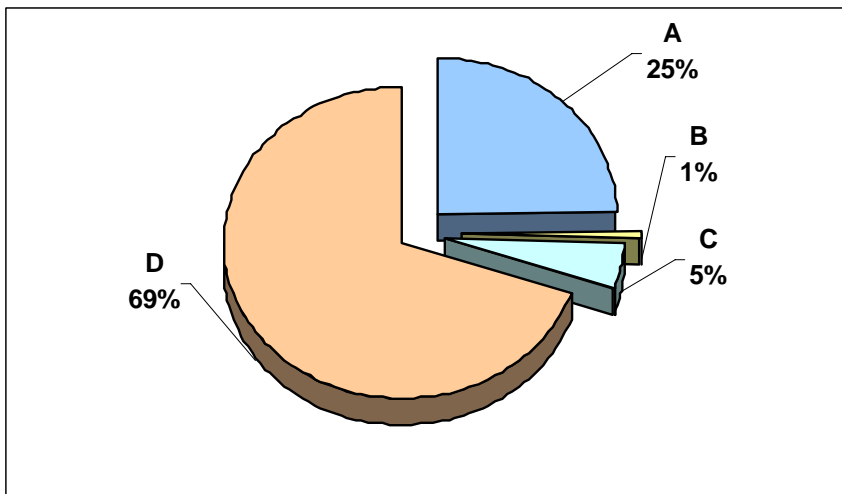
Najboljši materiali za pirsing so titan, zlato in kirurško jeklo.

Nikelj je kovina, ki lahko povzroča alergije.

VPRAŠANJE ŠT. 6 (Odgovorilo je 60 dijakov.)

Komu si zaupal/a namestitev pirsinga? (Odgovorijo dijaki, ki imajo pirsing.)

- Pirsing-studiu
- poseg sem opravil/a sam/a
- strokovnjaku v registrirani zdravstveni ustanovi
- drugo (_____)



Krožni diagram št. 9

KOMENTAR:

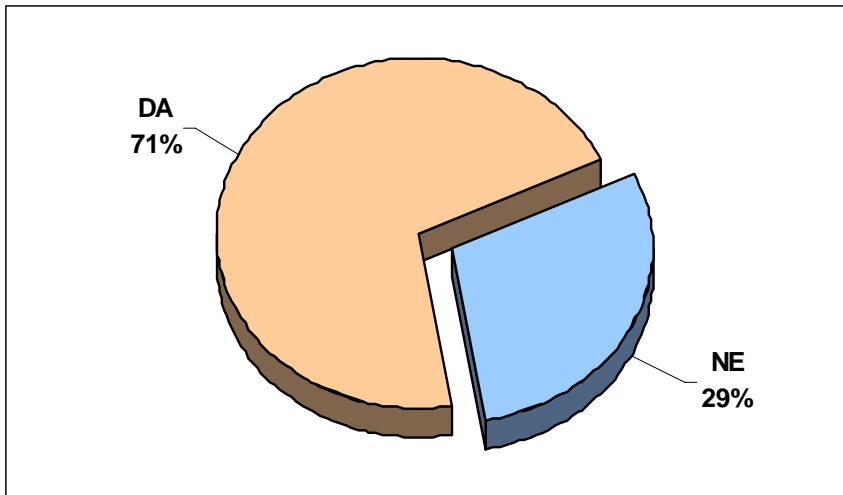
25 % dijakov je zaupalo vstavitev nakita pirsing-studiu, kar je zelo malo glede na to, da so v pirsing-studiu najbolj usposobljeni za prebadanje in svetovanje.

Odgovor C naju ni presenetil, saj je v Sloveniji zelo malo registriranih zdravstvenih ustanov, kjer se ukvarjajo s prebadanjem telesa.

1 % dijakov je poseg opravil sam.

VPRAŠANJE ŠT. 7 (Odgovorilo je 199 dijakov.)

Imaš morda kakšne pomisleke glede varnosti pri namestitvi?



Krožni diagram št. 10

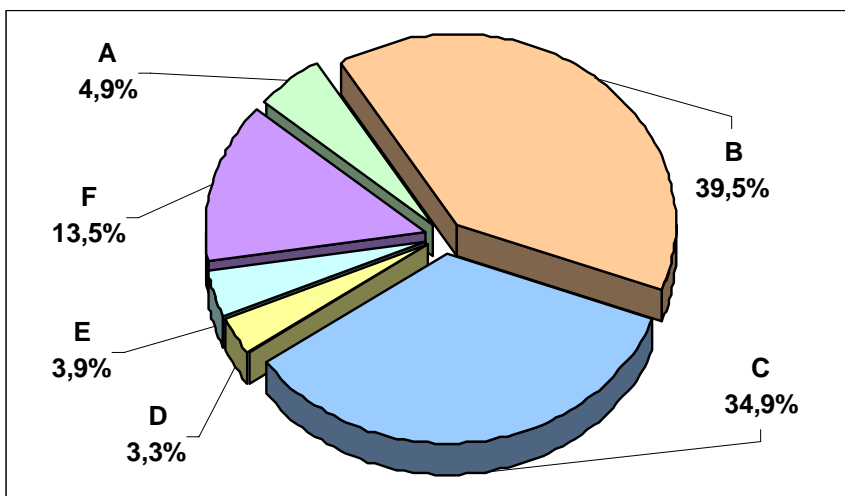
KOMENTAR:

71 % dijakov ima pomisleke glede prebadanja svojega telesa, kar pomeni, da se zavedajo posledic, do katerih lahko pride. Ob tem naj poudariva, da v Sloveniji zakonodaja ne predpisuje izobrazbe za osebe, ki se ukvarjajo z vstavitvijo pirsingov.

VPRAŠANJE ŠT. 8 (Odgovorilo je 199 dijakov. Podali so 304 odgovore.)

Kje si dobil/a v zvezi s pirsingi največ podatkov? (Lahko obkrožiš več odgovorov.)

- a. v pogovoru s starši
- b. v medijih (časopis, internet, TV)
- c. v pogovoru s prijatelji
- d. v pogovoru s svojim zdravnikom
- e. v pogovoru z učitelji
- f. nisem iskal podatkov



Krožni diagram št. 11

KOMENTAR:

40 % dijakov je dobilo največ informacij v medijih. Nad tem rezultatom nisva presenečeni, saj se s tem strinjava. Mediji nam vsak dan postrežejo z novimi modnimi trendi in novimi oblikami ekstravagantnosti, le redkokdaj pa nam hkrati povedo tudi vse zaplete in možne posledice. Vpliv medijev daleč presega vse druge vire informacij.

35 % dijakov je obkrožilo odgovor C, kar pomeni da se vrstniki med sabo veliko pogovarjajo o pirsingih in si s tem izmenjujejo razne informacije in izkušnje.

Komaj 5 % dijakov je dobilo odgovore na vprašanja o pirsingu doma, pri starših.

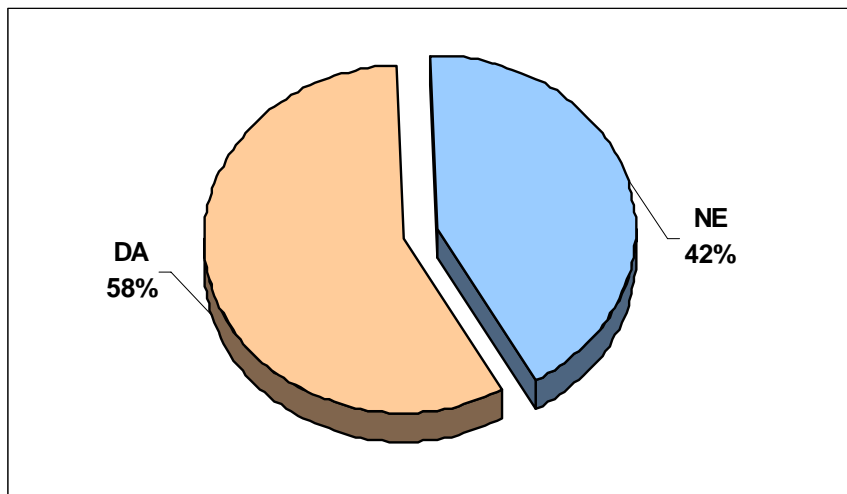
13 % dijakov o pirsingih ni iskalo podatkov.

VPRAŠANJE ŠT. 9 (Odgovorilo je 199 dijakov.)

Ali v povezavi s pirsingom upoštevaš mnenje in želje svojih staršev?

a. DA

b. NE



Krožni diagram št. 12

KOMENTAR:

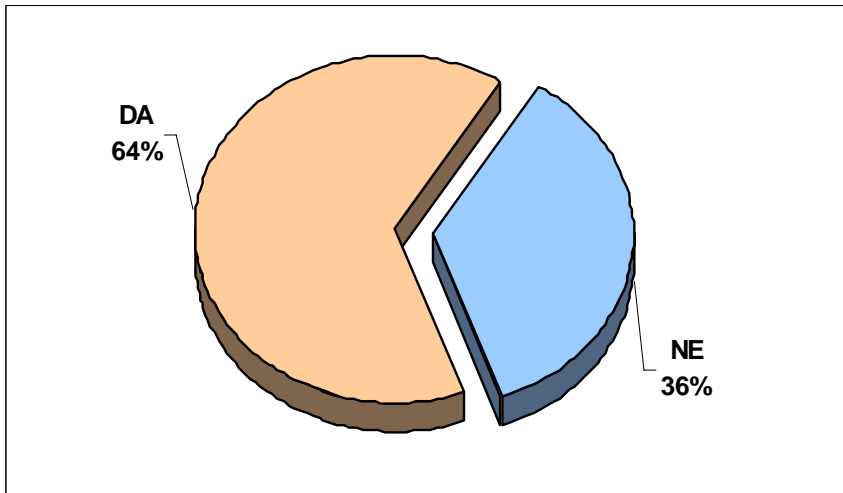
Skoraj polovica anketiranih ne upošteva mnenja svojih staršev v zvezi s pirsingi. Misliva, da bi se morali dijaki absolutno več pogovarjati s starši, saj bi na ta način lažje oblikovali lastne vrednote in sprejemali odgovornost za svoje zdravje. Večja povezanost s starši, medsebojno zaupanje in doseganje kompromisov v pogovoru s starši bi lahko preprečilo marsikateri tvegan poseg na telesu.

VPRAŠANJE ŠT. 10 (Odgovorilo je 199 dijakov.)

Upoštevaš pravila urejenosti TZN pri praktičnem pouku glede pirsinga?

a. DA

b. NE



Krožni diagram št. 13

KOMENTAR:

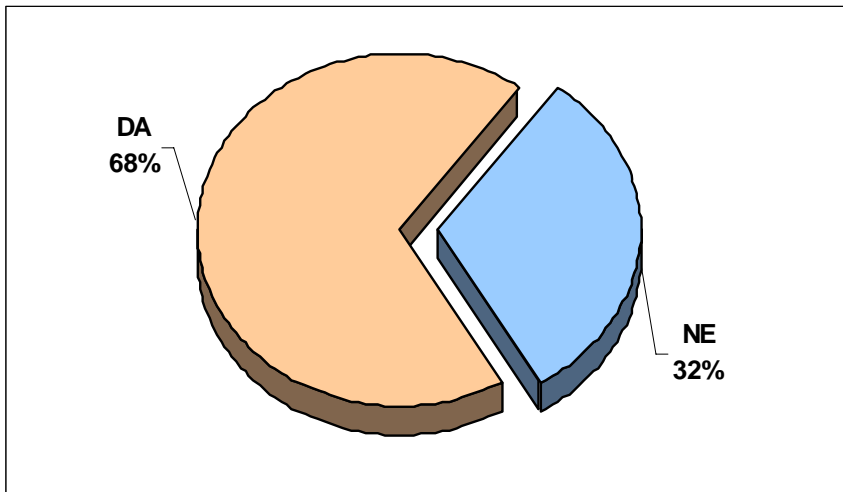
36 % dijakov ne upošteva pravil urejenosti pri PP. Meniva, da se ta procent dijakov ujema s številom dijakov s pirsingi. To so dijaki, ki pri PP niso dovolj odgovorni in zreli, nimajo ustreznega znanja, zato se tudi nevarnosti komplikacij ne zavedajo.

VPRAŠANJE ŠT. 11 (Odgovorilo je 199 dijakov.)

So mentorji praktičnega pouka dosledni in enotni v zahtevah po odstranitvi pirsinga pri praktičnem pouku?

a. DA

b. NE



Krožni diagram št. 14

KOMENTAR:

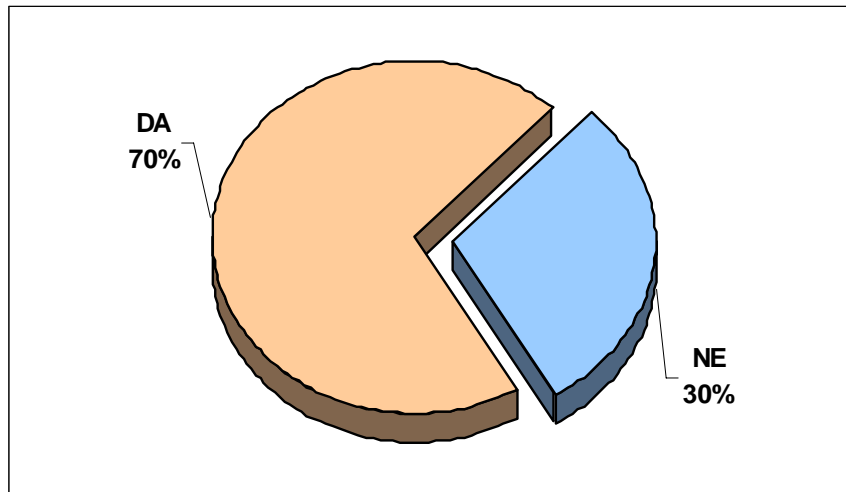
Ta rezultat naju ni presenetil, saj se strinjava s temi 68 % dijakov. Vsi mentorji PP naše šole so zelo enotni in strogi glede pravil urejenosti pri PP.

VPRAŠANJE ŠT. 12 (Odgovorilo je 199 dijakov.)

Ali lahko pirsing predstavlja potencialno nevarnost okužbe pri izvajanju praktičnega pouka v zdravstveni ustanovi?

a. DA

b. NE



Krožni diagram št. 15

KOMENTAR:

70 % dijakov se zaveda, da lahko pirsing pri izvajanju PP v zdravstveni ustanovi predstavlja potencialno nevarnost okužbe.

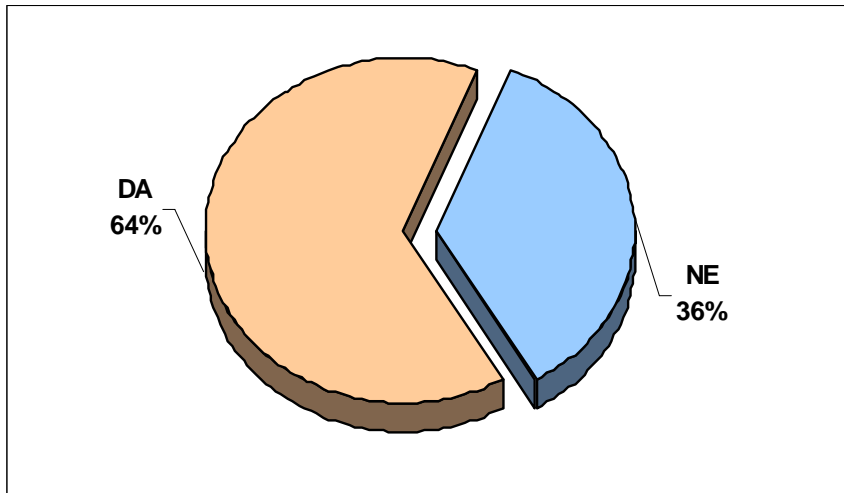
Dijaki poznajo nevarnosti okužb, do katerih lahko pride zaradi nestrokovnosti, neustrezne higiene in splošnega neupoštevanja priporočil in ukrepov zdravstvene ustanove, da se prepreči nevarnost nastanka in/ali prenosa okužb. Ti dijaki odgovorno vstopajo v proces zdravstvene nege, zdravljenja in diagnostike.

VPRAŠANJE ŠT. 13 (Odgovorilo je 199 dijakov.)

Morda veš, v kakšni povezavi omenjamo pirsing s hepatitisom B in C?

a. DA

b. NE



Krožni diagram št. 16

KOMENTAR:

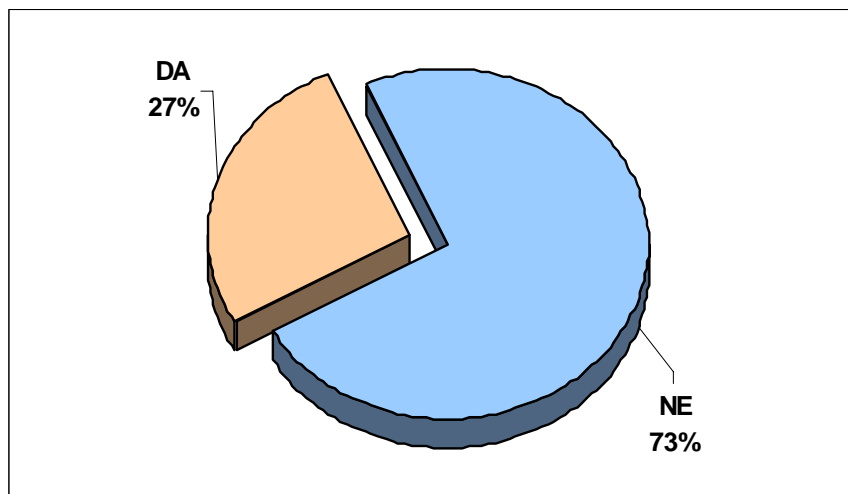
64 % dijakov se zaveda povezave pirsinga s hepatitisom B in C. Ta rezultat nama pove, da se dobra polovica dijakov zaveda nevarnosti prenosa krvno prenosljivih bolezni. Ostalih 36 % nima predsodkov glede okužb, ki se prenašajo s krvjo.

VPRAŠANJE ŠT. 14 (Odgovorilo je 199 dijakov.)

Ali so pacienti zaradi pirsinga pri TZN in zaposlenih bolj ogroženi?

a. DA

b. NE



Krožni diagram št. 17

KOMENTAR:

73 % dijakov meni, da zaradi pirsinga pri dijakih in zaposlenih zdravstvenih delavcih, pacienti niso ogroženi.

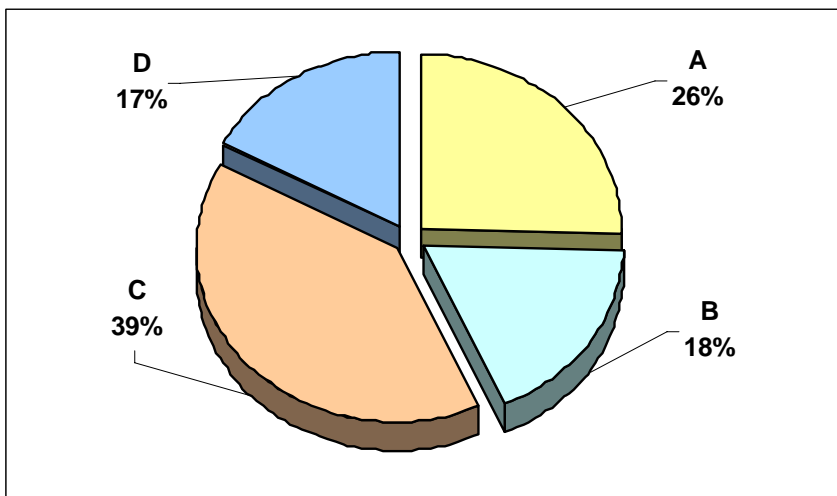
Podkrepljenih raziskav o prenosih okužb z dijaka ali zdravstvenega delavca s pirsingom na pacienta, na področju Slovenije zaenkrat nisva zasledili. Meniva, da zaradi narave dela v zdravstveni negi in stika s kužnimi telesnimi tekočinami, obstaja velika možnost tovrstnih prenosov okužb.

Podatek, ki sva ga dobili iz ankete, je zaskrbljujoč. Anketirani dijaki so dobili ustrezna znanja s področja preprečevanja prenosa nalezljivih bolezni in okužb. Ravno tako imajo precej izkušenj iz PP, ki pa očitno še niso dovolj dozorele za tako konstruktiven in kritičen način razmišljanja.

VPRAŠANJE ŠT. 15 (Odgovorilo je 199 dijakov.)

Meniš, da lahko vpliv različnih sodobnih modnih trendov (ekstravagantna pričeska, pirsing, tatu...) v končni fazi omaje tradicionalno stereotipno podobo tehnika zdravstvene nege?

- nikakor ne
- to bo v bližnji prihodnosti zelo vplivalo na današnja pravila o zunanjem izgledu TZN
- vpliv sodobnih modnih trendov je že viden
- tradicionalna stereotipna podoba TZN je že zgodovina



Krožni diagram št. 18

KOMENTAR:

Z rezultatom odgovora C se popolnoma strinjava, saj posledica frekventnosti mladih ljudi pri praktičnem usposabljanju in zaposlovanju v zdravstvenih poklicih vodi do občutnih sprememb – prag tolerance izgleda zdravstvenih delavcev se viša, pravila so postala ohlapnejša.

Dijaki SZŠ Celje se že v prvem letniku učimo, kako mora biti urejen TZN pri svojem delu, vendar nas situacija v tretjem letniku ko pričnemo s PP v bolnišnici, preseneča v negativno smer.

8. RAZPRAVA

Na podlagi analize anketnega vprašalnika sva prišli do zanimivih, v nekaterih primerih celo presenetljivih rezultatov.

Predstavili vam bova rezultate zastavljenih hipotez:

1. H: Večina dijakov zaključnih letnikov naše šole nosi pirsing zaradi trenutnega, modnega navdiha.
O: Večina dijakov, ki ima pirsing, pravi, da ga nosi zaradi trenutnega, modnega navdiha.

Prvo hipotezo sva potrdili.

2. H: Dijaki ki nosijo pirsing, ne upoštevajo pravil urejenosti pri PP.
O: 64 % dijakov je odgovorilo, da upošteva pravila urejenosti pri PP, 36 % dijakov teh pravil ne upošteva.

Drugo hipotezo sva potrdili.

3. H: Večina dijakov se zaveda tveganja okužbe zaradi pirsinga.
O: 70 % dijakov se zaveda, da prisotnost pirsinga pri PP v bolnišnici predstavlja nevarnost okužbe. 64 % dijakov tudi pozna povezavo med pirsingom in HBV ter HCV okužbo.

Tretjo hipotezo sva potrdili.

5. H: Vpliv sodobnih modnih trendov je močno opazen tudi pri zaposlenih TZN.
O: 39 % dijakov je odgovorilo, da je vpliv sodobnih modnih trendov že viden.

Četrto hipotezo sva potrdili.

Rezultati ankete so dali zelo pozitivno sliko stališč in mnenj dijakov zaključnih letnikov na naši šoli.

70 % anketiranih dijakov nima pirsinga, kar je presenetljivo dobro. Večina dijakov je seznanjena s pomenom besede pirsing. Tisti, ki pirsing imajo, so se odločili za različna področja namestitve (nos, popek, obrvi, jezik, druge lokacije). Štirje dijaki imajo pirsing na več kot dveh mestih. Poznavanje materialov za pirsing je slabše. 22,1 % dijakov pozna najustreznejši material za pirsing (titan, kirurško jeklo in zlato). Vstavitve pirsinga so v 25 % zaupali pirsing-studiju, 5 % jih je obiskalo registrirano zdravstveno ustanovo. 71 % dijakov ima resne pomisleke glede varnosti pri vstavitvi pirsinga. Dvomijo v higieno, strokovno usposobljenost, postopke aseptične metode dela. Informacije o pirsigu so dijaki dobili večinoma iz medijev in v pogovoru s prijatelji. Dijaki upoštevajo pravila urejenosti pri PP v 64 %, medtem ko so želje staršev upoštevane v 58 %. Posledica je verjetno v avtoriteti institucije.

Dijaki ocenjujejo, da profesorji praktičnega pouka v 68 % dosledno in enotno zahtevajo odstranitev pirsinga pri opravljanju praktičnega pouka tako v kabinetu kot v bolnišnici.

Dijaki se v 70 % zavedajo nevarnosti pirsinga pri opravljanju praktičnega pouka, hkrati so tudi prosvetljeni v zvezi z možnostjo okužbe s hepatitisom B in C.

73 % dijakov meni, da prisotnost pirsinga pri dijakih ali zaposlenih, pacientu ne more škoditi. Skoraj 40% dijakov meni, da je vpliv sodobnih modnih trendov pri zaposlenih že viden. Nedvomno gre za rezultat velikega trenda pri zaposlovanju mlajših ljudi.

9. ZAKLJUČEK

Prebadanje telesa nedvomno potrjuje dejstvo, da je to dejavnik tveganja, ki pogojuje nastanek in/ali prenos okužb.

V največji meri gre za prenos okužb s krvjo. Da bi se temu ognili, morajo to delo opravljati ljudje, ki imajo ustrezna znanja in pooblastila. To je prvi izmed mnogih pogojev, ki jih mora imeti tak strokovnjak. Higiena mora biti na visokem nivoju, instrumenti za enkratno uporabo, sicer pa v celoti sterilni. Pirsing je treba vstavljati na preverjenih, higiensko oskrbljenih mestih kože. Nedvomno je mesto vstavitve pirsinga operacijsko polje, katerega pripravo je treba skrbno načrtovati, strokovno izvesti poseg ter spremljati pacienta še nekaj časa po posegu.

Vsak človek je individuum zase, zato vsak na svoj način doživlja tegobe, težave, povezane s strahom, negotovostjo, navajanjem na tujek v koži in sluznici. Na drugi strani pa mu to pomeni zelo veliko v smislu uveljavljanja, sprejemanja v družbi. Vsak posameznik mora biti v tem procesu obravnavan individualno in celovito. Torej tako v smislu preživljanja težav in strahov, kot tudi v smislu poznavanja njegovega zdravja, telesne kondicije ter prisotnosti raznih kroničnih obolenj.

Hkrati z raziskovalno nalogo se je odprlo veliko novih vprašanj, dilem, ki predstavljajo bodočnosti velik izziv. Glede na to, da v tej smeri ni z dokazi o prenosu okužb podkrepljenih raziskav, meniva, da gre zaenkrat verjetno za manj znano, a možno pot prenosa okužbe. V bodoče bi bilo smiselno na nacionalnem nivoju spremljati ter zbirati podatke o pirsingu – viru tveganja prenosa okužb na delovnem mestu. Rezultati najine raziskave so pokazali, da je vpliv modnih trendov in različnih oblik ekstravagantnosti (tudi pirsing) močno prisoten tudi v našem delovnem okolju, zato skrb ni odveč.

Z izsledki raziskave sva dobili potrditev o upravičenosti kritičnega pogleda na tovrstno problematiko dijakov SZŠ Celje pri opravljanju PP.

10. LITERATURA

- Zakon o nalezljivih boleznih. Uradni list Republike Slovenije št. 33/2006.
- Program imunoprofilakse in kemoprofilakse za leto 2006. Uradni list Republike Slovenije št. 25/2004.
- Utrip. Podoba medicinske sestre. Ljubljana: Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije – Zveza društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije, november 2006; 11: 60.
- Lešničar G. Hepatitis C - nevidna nevarnost. Viva, maj 2005; 4-5.
- Matičič M. Zdravljenje bolnikov s kroničnim hepatitisom C. V: Viral hepatitis – XXXV memorial. Ljubljana, december 2004, 141-157.
- Čižman M. Razširjenost hepatitisa B in C v Sloveniji. Vita, april 2002; 33: 3-5.
- Matičič M. Novosti v zdravljenju hepatitisov. Vita, april 2002; 33: 6-8.
- Lužnik Bufon T. Incident – možnost parenteralnega prenosa okužb pri zdravstvenih delavcih. Med Razgl 2001; Supl 2: 129-36.
- Matičič M. Virus hepatitisa C. V: Lešničar G (ur.). Zbornik predavanja infektološkega simpozija ob 40-letnici ustanovitve infektološke sekcije SZD – združenje za infektologijo SZD, Celje, 5.-6. oktober 2001. Celje: Splošna bolnišnica, 2001: 137-39.
- Matičič M. Značilnosti hepatitisa C v Sloveniji. Ljubljana, maj 2000, 40-42.
- Peternelj B. Dejavniki tveganja okužbe zdravstvenega delavca, preventivni ukrepi in postopki ob incidentu. V: Zbornik predavanj 8. strokovnega srečanja, Kranjska Gora, 30.-31. Maj 2000. Ljubljana: Zbornica ZDMSZT Slovenije, Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v socialnih zavodih, 2000: 7-10.
- Mednarodna zveza za nadzorovanje okužb. Izobraževalni program za nadzorovanje okužb – osnovni napotki za vzgojo. Ljubljana: Biografika Bori, 1997.
- Thorwald J. Stoletje kirurgov. Ljubljana: DZD, november 1957.
- [http:// www.medscape.com/viewarticle/408835](http://www.medscape.com/viewarticle/408835)
- [http:// www.cdc.gov/hiv/resources/factsheets/transmission.htm](http://www.cdc.gov/hiv/resources/factsheets/transmission.htm)
- <http://www.vestnik.szd.si/st6-11/753-759.pdf>
- <http://www.medscape.com/viewarticle/440769>
- <http://www.medscape.com/viewarticle/471302>
- <http://www.medscape.com/viewarticle/508549>
- <http://www.cdc.gov/hiv/resources/factsheets/transmission.htm>
- <http://www.piercing.com>

11. PRILOGA

ANKETNI VPRAŠALNIK ZA DIJAKE ZAKLJUČNIH LETNIKOV SZŠ CELJE

Pozdravljen(a). Sva dijakinji 4. E razreda in delava raziskovalno nalogo, v kateri naju zanima tvoje mnenje o pirsingu, zato te lepo prosiva za sodelovanje.

Pazljivo preberi vsako vprašanje in nanj ustrezno odgovori. Mnenje, ki ga imaš o tej temi, je anonimno.

1. Ali veš, kaj pomeni pirsing v slovenskem jeziku?

a) VEM, pomeni _____.

b) NE VEM

2. Si se ti odločil/a za pirsing?

DA

NE

3. Kaj je botrovalo tvoji odločitvi ZA ali PROTI? (Možnih je več odgovorov.)

ZA:

a) modni hit

b) ker ga ima večina tvojih prijateljev

c) ker je to všeč tvojemu partnerju

d) ker želiš kljubovati staršem oz. učiteljem na šoli

e) drugo (_____)

PROTI:

a) ne podlegaš modnim muham

b) strah

c) odsvetovali so ti ga starši oz. učitelji na šoli

d) v tem ne vidiš motiva oz. ne čutiš potrebe po dokazovanju

e) drugo (_____)

4. Na katerem delu telesa imaš pirsing? (Možnih je več odgovorov.)

a) ustnice

b) nos

c) obrvi

d) jezik

e) popek

f) drugje

g) nimam ga

5. Morda veš, iz kakšnih materialov je nakit za pirsing?

_____.

6. Komu si zaupal/a namestitev pirsinga? (Odgovorijo dijaki, ki imajo pirsing.)
- a) pirsing studiu
 - b) poseg sem opravil/a sam/a
 - c) strokovnjaku v registrirani zdravstveni ustanovi
 - d) drugo (_____)

7. Imaš morda kakšne pomisleke glede varnosti pri namestitvi?

8. Kje si dobil/a v zvezi s pirsingi največ podatkov? (Lahko obkrožiš več odgovorov.)
- a) v pogovoru s starši
 - b) v medijih (časopis, internet, TV)
 - c) v pogovoru s prijatelji
 - d) v pogovoru s svojim zdravnikom
 - e) v pogovoru z učitelji
 - f) nisem iskal podatkov

9. Ali v povezavi s pirsingom upoštevaš mnenje in želje svojih staršev?

DA NE

10. Upoštevaš pravila urejenosti TZN pri praktičnem pouku glede pirsinga?

DA NE

11. So mentorji praktičnega pouka dosledni in enotni v zahtevah po odstranitvi pirsinga pri praktičnem pouku?

DA NE

12. Ali lahko pirsing predstavlja potencialno nevarnost okužbe pri izvajanju praktičnega pouka v zdravstveni ustanovi?

DA NE

13. Morda veš, v kakšni povezavi omenjamo pirsing s hepatitisom B in C?

14. Ali so pacienti zaradi pirsinga pri TZN in zaposlenih bolj ogroženi?

DA

NE

15. Meniš, da lahko vpliv različnih sodobnih modnih trendov (ekstravagantna pričeska, pirsing, tatu...) v končni fazi omaje tradicionalno stereotipno podobo medicinske sestre?

- a) nikakor ne
- b) to bo v bližnji prihodnosti zelo vplivalo na današnja pravila o zunanjem izgledu MS
- c) vpliv sodobnih modnih trendov je že viden
- d) tradicionalna stereotipna podoba MS je že zgodovina

NAJLEPŠA HVALA ZA SODELOVANJE.