

SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE



OSVEŠČENOST DIJAKOV O BOLEZNI AIDS

raziskovalna naloga

Avtorici:

Urška OPRČKAL, 1. c

Tadeja STOŽIR, 1. c

Mentor:

Peter ČEPIN TOVORNIK, dipl. zn.

Mestna občina Celje, Mladi za Celje

Celje, 2010

OSVESĂENOST DIJAKOV O BOLEZNI AIDS

Šifra: Tri tečnobe.com

Letnik: 1. letnik

Mestna občina Celje, Mladi za Celje

Celje, 2010

Raziskovalna naloga vsebuje:

- 158 strani
- 93 tabel
- 31 grafov
- 14 slik

ZAHVALA

Raziskovalna naloga, ki jo držite v rokah, ne bi nastala brez pomoči in spodbude nekaterih ljudi. V prvi vrsti bi se seveda zahvalili najinemu mentorju g. profesorju Petru Čepinu Tovorniku, ki je vložil veliko truda in svojega prostega časa za nastanek te raziskovalne naloge. Za pomoč se zahvaljujeva tudi ge. profesor Mariji Mojci Vrenko, ki je nalogo strokovno pregledala, ter ge. profesor Maji Antonič, ki je nalogo slovnično popravila. Zelo pa sva hvaležni vsem dijakom, ki so nama z rešeno anketo pomagali pri raziskovalnem delu, ter profesorjem, ki so dovolili, da so dijaki lahko rešili anketni vprašalnik. Zahvalo namenjava tudi ge. profesor Nini Lobe Selič, ki nama je pomagala pri tehnični podpori naše naloge. Nenazadnje gre zahvala tudi ravnateljici ge. profesor Mariji Marolt, ki je verjela v najino delo.

KAZALO VSEBINE

KAZALO VSEBINE

1.2 UVOD	- 12 -
1.3 NAMEN IN CILJ RAZISKOVALNE NALOGE	- 13 -
1.4 HIPOTEZE RAZISKOVALNE NALOGE	- 14 -
1.5 METODE DELA	- 14 -
2 TEORETIČNI DEL	- 15 -
2.1 ZGODOVINA AIDSА	- 15 -
2.1.1 MEJNIKI IZ ZGODOVINE O AIDSУ PO SVETU	- 15 -
2.1.2 MEJNIKI IZ ZGODOVINE O AIDSУ PRI NAS	- 15 -
2.1.3 IZVOR VIRUSA HIV	- 17 -
2.2 POVZROČITELJ AIDSА	- 17 -
2.2.1 STRUKTURA VIRUSA HIV	- 18 -
2.3 PRENOS VIRUSA HIV	- 19 -
2.4 EPIDEMIOLOŠKE ZNAČILNOSTI	- 20 -
2.5 KLINIČNA SLIKA AIDSА	- 22 -
2.6 DIAGNOZA OKUŽBE S HIV	- 24 -
2.7 NAPOVED POTEKA BOLEZNI	- 25 -
2.8 ZDRAVLJENJE	- 25 -
2.9 PREPREČEVANJE OKUŽBE S HIV	- 26 -
2.10 OBISK IZ ZAMBIJE	- 27 -
2.11 OB SVETOVNEM DNEVУ AIDSА	- 30 -
3 EMPIRIČNI DEL	- 31 -
3.1 VZOREC	- 31 -
3.2 ČAS RAZISKAVE	- 31 -
3.3 OBDELAVA PODATKOV ANKETE	- 32 -
3.4 REZULTATI RAZISKAVE	- 32 -
3.5 INTERVJU	- 136 -
3.6 PRIMERJAVA REZULTATOV	- 139 -

4 ZAKLJUČNI DEL	- 149 -
4.1 UGOTOVITVE	- 149 -
4.2 ZAKLJUČEK	- 151 -
5 PRILOGA	- 153 -
6 VIRI IN LITERATURA.....	- 159 -

KAZALO SLIK

Slika 1: Izvor virusa HIV	- 17 -
Slika 2: Shematski prikaz virusa HIV	- 18 -
Slika 3: Prikaz virusa HIV	- 19 -
Slika 4: Haemophilus influenzae.....	- 23 -
Slika 5: Pneumocystis carinii.....	- 23 -
Slika 6: Kaposijeva bolezen.....	- 23 -
Slika 7: Herpes simplex genitalis	- 23 -
Slika 8: Candidosis (soor) linguae.....	- 23 -
Slika 9: Herpes zoster	- 23 -
Slika 10: Darovanje dijakov za glasbeno skupino Icengelo	- 28 -
Slika 11: Skupina Icengelo	- 29 -
Slika 12: Pater Miha Drevenšek z dvema članoma skupine Icengelo	- 29 -
Slika 13: Eden od končnih izdelkov delavnice	- 30 -
Slika 14: Udeleženci delavnice	- 30 -

KAZALO TABEL

Tabela 1: Ali je aids zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more zoperstaviti bolezni? (SZŠC)	- 33 -
Tabela 2: Ali je aids zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more zoperstaviti bolezni (SEŠC)	- 33 -
Tabela 3: Ali je aids zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more zoperstaviti bolezni? (SŠGTC)	- 34 -
Tabela 4: Ali se lahko okužimo, če se obolelega dotikamo? (SZŠC)	- 36 -
Tabela 5: Ali se lahko okužimo, če se obolelega dotikamo? (SEŠC)	- 36 -
Tabela 6: Ali se lahko okužimo, če se obolelega dotikamo? (SŠGTC)	- 37 -
Tabela 7: Ali spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe? (SZŠC)	- 39 -
Tabela 8: Ali spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe? (SEŠC)	- 39 -
Tabela 9: Ali spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe? (SŠGTC)	- 40 -
Tabela 10: Ali lahko okužena nosečnica povzročitelja prenese na nerojenega otroka? (SZŠC)-	
42 -	
Tabela 11: Ali lahko okužena nosečnica povzročitelja prenese na nerojenega otroka? (SEŠC)-	
42 -	
Tabela 12: Ali lahko okužena nosečnica povzročitelja prenese na nerojenega otroka? (SŠGTC)	- 43 -
Tabela 13: Ali večina obolelih za aids-om umre? (SZŠC)	- 45 -
Tabela 14: Ali večina obolelih za aids-om umre? (SEŠC)	- 45 -
Tabela 15: Ali večina obolelih za aids-om umre? (SŠGTC)	- 46 -
Tabela 16: Ali se lahko okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana? (SZŠC) ..	- 48 -
Tabela 17: Ali se lahko okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana? (SEŠC) ..	- 48 -
Tabela 18: Ali se lahko okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana? (SŠGTC) -	49 -
Tabela 19: Ali se o spolnosti pogovarjate s starši? (SZŠC)	- 51 -
Tabela 20: Ali se o spolnosti pogovarjate s starši? (SEŠC)	- 51 -
Tabela 21: Ali se o spolnosti pogovarjate s starši? (SŠGTC)	- 52 -
Tabela 22: Ali imate partnerja? (SZŠC)	- 54 -
Tabela 23: Ali imate partnerja? (SEŠC)	- 54 -
Tabela 24: Ali imate partnerja? (SŠGTC)	- 55 -

Tabela 25: Ali se pogovarjate s partnerjem/ko o spolnosti in spolno prenosljivih boleznih? (SZŠC)	- 57 -
Tabela 26: Ali se pogovarjate s partnerjem/ko o spolnosti in spolno prenosljivih boleznih? (SEŠC)	- 57 -
Tabela 27: Ali se pogovarjate s partnerjem/ko o spolnosti in spolno prenosljivih boleznih? (SŠGTC)	- 58 -
Tabela 28: Ali ste že imeli spolne odnose? (SZŠC)	- 60 -
Tabela 29: Ali ste že imeli spolne odnose? (SEŠC)	- 60 -
Tabela 30: Ali ste že imeli spolne odnose? (SŠGTC)	- 61 -
Tabela 31: Ali ste pripravljeni uporabljati kondom kot zaščito pred nosečnostjo, aidsom in drugimi spolno prenosljivimi boleznimi? (SZŠC)	- 63 -
Tabela 32: Ali ste pripravljeni uporabljati kondom kot zaščito pred nosečnostjo, aidsom in drugimi spolno prenosljivimi boleznimi? (SEŠC)	- 63 -
Tabela 33: Ali ste pripravljeni uporabljati kondom kot zaščito pred nosečnostjo, aidsom in drugimi spolno prenosljivimi boleznimi? (SŠGTC)	- 64 -
Tabela 34: Ali menite, da ste dovolj poučeni o aidsu? (SZŠC)	- 66 -
Tabela 35: Ali menite, da ste dovolj poučeni o aidsu? (SEŠC)	- 66 -
Tabela 36: Ali menite, da ste dovolj poučeni o aidsu? (SŠGTC)	- 66 -
Tabela 37: Koliko ljudi je v Sloveniji okuženih z virusom HIV? (SZŠC)	- 69 -
Tabela 38: Koliko ljudi je v Sloveniji okuženih z virusom HIV? (SEŠC)	- 70 -
Tabela 39: Koliko ljudi je v Sloveniji okuženih z virusom HIV? (SŠGTC)	- 71 -
Tabela 40: Kdo povzroča aids? (SZŠC)	- 73 -
Tabela 41: Kdo povzroča aids? (SEŠC)	- 74 -
Tabela 42: Kdo povzroča aids? (SŠGTC)	- 75 -
Tabela 43: Pri katerih skupinah ljudi je aids najbolj razširjen? (SZŠC)	- 77 -
Tabela 44: Pri katerih skupinah ljudi je aids najbolj razširjen? (SEŠC)	- 78 -
Tabela 45: Pri katerih skupinah ljudi je aids najbolj razširjen? (SŠGTC)	- 79 -
Tabela 46: Ali so za aids značilne oportunistične infekcije? (SZŠC)	- 81 -
Tabela 47: Ali so za aids značilne oportunistične infekcije? (SEŠC)	- 81 -
Tabela 48: Ali so za aids značilne oportunistične infekcije? (SŠGTC)	- 82 -
Tabela 49: Iz kod izvira aids? (SZŠC)	- 84 -
Tabela 50: Iz kod izvira aids? (SEŠC)	- 85 -
Tabela 51: Iz kod izvira aids? (SŠGTC)	- 86 -

Tabela 52: Kdaj je svetovni dan boja proti aids-u? (SZŠC)	- 88 -
Tabela 53: Kdaj je svetovni dan boja proti aids-u? (SEŠC)	- 89 -
Tabela 54: Kdaj je svetovni dan boja proti aids-u? (SŠGTC)	- 90 -
Tabela 55: Ali se lahko proti aidsu zaščitite s tabletami? (SZŠC)	- 92 -
Tabela 56: Ali se lahko proti aidsu zaščitite s tabletami? (SEŠC)	- 92 -
Tabela 57: Ali se lahko proti aidsu zaščitite s tabletami? (SŠGTC)	- 93 -
Tabela 58: Ali poznate kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV oz. ima bolezen aids? (SZŠC)	- 95 -
Tabela 59: Ali poznate kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV oz. ima bolezen aids? (SEŠC)	- 95 -
Tabela 60: Ali poznate kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV oz. ima bolezen aids? (SŠGTC)	- 95 -
Tabela 61: Ali ste že bili na testiranju za prisotnost HIV? (SZŠC)	- 98 -
Tabela 62: Ali ste že bili na testiranju za prisotnost HIV? (SEŠC)	- 98 -
Tabela 63: Ali ste že bili na testiranju za prisotnost HIV? (SŠGTC)	- 99 -
Tabela 64: Kdaj je za aids-om v Sloveniji umrl prvi bolnik? (SZŠC)	- 101 -
Tabela 65: Kdaj je za aids-om v Sloveniji umrl prvi bolnik? (SEŠC)	- 102 -
Tabela 66: Kdaj je za aids-om v Sloveniji umrl prvi bolnik? (SŠGTC)	- 103 -
Tabela 67: Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka? (SZŠC)	- 105 -
Tabela 68: Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka? (SEŠC)	- 105 -
Tabela 69: Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka? (SŠGTC)	- 106 -
Tabela 70: Kje poteka anonimno testiranje na prisotnost HIV-a na celjskem področju? (SZŠC)	- 108 -
Tabela 71: Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka? (SEŠC)	- 109 -
Tabela 72: Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka? (SŠGTC)	- 110 -
Tabela 73: Kako bi pomagal človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV? (SZŠC) ...	- 112 -
Tabela 74: Kako bi pomagal človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV? (SEŠC) ...	- 113 -
Tabela 75: Kako bi pomagal človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV? (SŠGTC) -	114 -

Tabela 76: Ali prebirate literaturo o aids-u? (SZŠC)	- 116 -
Tabela 77: Ali prebirate literaturo o aids-u? (SEŠC)	- 116 -
Tabela 78: Ali prebirate literaturo o aids-u? (SŠGTC).....	- 117 -
Tabela 79: Kdo je po spolu bolj ogrožen za okužbo z virusom HIV? (SZŠC).....	- 119 -
Tabela 80: Kdo je po spolu bolj ogrožen za okužbo z virusom HIV? (SEŠC).....	- 119 -
Tabela 81: Kdo je po spolu bolj ogrožen za okužbo z virusom HIV? (SŠGTC).....	- 120 -
Tabela 82: Ali je v vašem sorodstvu kdo okužen z virusom HIV? (SZŠC)	- 122 -
Tabela 83: Ali je v vašem sorodstvu kdo okužen z virusom HIV? (SEŠC)	- 122 -
Tabela 84: Ali je v vašem sorodstvu kdo okužen z virusom HIV? (SŠGTC)	- 123 -
Tabela 85: Ali bi opravljeni delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV oz. z boleznijo aids? (SZŠC)	- 125 -
Tabela 86: Ali bi opravljeni delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV oz. z boleznijo aids? (SEŠC)	- 126 -
Tabela 87: Ali bi opravljeni delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV oz. z boleznijo aids? (SŠGTC)	- 127 -
Tabela 88: Kako bi reagirali, če bi izvedeli, da ste okuženi z virusom HIV? (SZŠC).....	- 129 -
Tabela 89: Kako bi reagirali, če bi izvedeli, da ste okuženi z virusom HIV? (SEŠC).....	- 130 -
Tabela 90: Kako bi reagirali, če bi izvedeli, da ste okuženi z virusom HIV? (SŠGTC) ..	- 131 -
Tabela 91: Ali se o virusu HIV pogovarjate s starši? (SZŠC)	- 133 -
Tabela 92: Ali se o virusu HIV pogovarjate s starši? (SEŠC)	- 133 -
Tabela 93: Ali se o virusu HIV pogovarjate s starši? (SŠGTC)	- 134 -

KAZALO GRAFOV

Graf 1: Ali je aids zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more zoperstaviti bolezni..	- 35 -
Graf 2: Ali se lahko okužimo, če se obolelega dotikamo?	- 38 -
Graf 3: Ali spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe?	- 41 -
Graf 4: Ali lahko okužena nosečnica povzročitelja prenese na nerojenega otroka?	- 44 -
Graf 5: Ali večina obolelih za aids-om umre?	- 47 -
Graf 6: Ali se lahko okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana?	- 50 -
Graf 7: Ali se o spolnosti pogovarjate s starši?.....	- 53 -
Graf 8: Ali imate partnerja?	- 56 -

Graf 9: Ali se pogovarjate s partnerjem/ko o spolnosti in spolno prenosljivih boleznih?.. -	59 -
Graf 10: Ali ste že imeli spolne odnose?	62 -
Graf 11: Ali ste pripravljeni uporabljati kondom kot zaščito pred nosečnostjo, aidsom in drugimi spolno prenosljivimi boleznimi?	65 -
Graf 12: Ali menite, da ste dovolj poučeni o aidsu?	68 -
Graf 13: Koliko ljudi je v Sloveniji okuženih z virusom HIV?	72 -
Graf 14: Kdo povzroča aids?	76 -
Graf 15: Pri katerih skupinah ljudi je aids najbolj razširjen?.....	80 -
Graf 16: Ali so za aids značilne oportunistične infekcije?	83 -
Graf 17: Iz kod izvira aids?.....	87 -
Graf 18: Kdaj je svetovni dan boja proti aids-u?	91 -
Graf 19: Ali se lahko proti aidsu zaščitite s tabletami?	94 -
Graf 20: Ali poznate kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV oz. ima bolezen aids? . -	97 -
Graf 21: Ali ste že bili na testiranju za prisotnost HIV?	100 -
Graf 22: Kdaj je za aids-om v Sloveniji umrl prvi bolnik?	104 -
Graf 23: Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka?.....	107 -
Graf 24: Kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV na celjskem področju?-	111 -
Graf 25: Kako bi pomagal/a človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV?	115 -
Graf 26: Ali prebirate literaturo o aids-u?	118 -
Graf 27: Kdo je po spolu bolj ogrožen za okužbo z virusom HIV?	121 -
Graf 28: Ali je v vašem sorodstvu kdo okužen z virusom HIV?	124 -
Graf 29: Ali bi opravljali delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV oziroma ima bolezen aids?	128 -
Graf 30: Kako bi reagirali, če bi izvedeli, da ste okuženi z virusom HIV?	132 -
Graf 31: Ali se o virusu HIV pogovarjate s starši?	135 -

1 UVODNI DEL

1.1 POVZETEK

Raziskovalna naloga Osveščenost dijakov o bolezni aids je razdeljena na teoretični in empirični del.

V teoretičnem delu je opisana zgodovina aidsa po svetu in pri nas, povzročitelj bolezni, epidemiološke značilnosti, klinična slika in preventiva. Na koncu teoretičnega dela je predstavljena glasbena skupina Icengelo iz Zambije, ki jo je gostila Srednja zdravstvena šola Celje, ter delavnica, ki je potekala v razredu Srednje zdravstvene šole Celje ob svetovnem dnevu boja proti aidsu.

V empiričnem delu pa so predstavljeni rezultati raziskave. Osnova za raziskavo je bilo 784 anket, ki so jih izpolnili dijaki prvega do četrtega letnika Srednje zdravstvene šole Celje, Srednje ekonomske šole Celje in Srednje šole za gostinstvo in turizem Celje. Rezultati ankete so pokazali, da se osvesčenost o tej bolezni s starostjo povečuje, prav tako pa so dijaki Srednje zdravstvene šole Celje bolj poučeni o bolezni aids, kot dijaki ostalih srednjih šol. Na koncu empiričnega dela pa je še intervju z gospodom patrom Mihom Drevenškom, ki je bolezen aids, ki je v Zambiji zelo razširjena, na kratko predstavil.

1.2 UVOD

Je bol in je radost,
je sreča, trpljenje,
so vzponi in padci,
presenečenja, želje,...
Je jok in spet drugič veselje.
So dnevi,
ko letaš po zraku od sreče,
in dnevi,
ko s krti deliš si podzemlje...
Obstaja le ena beseda za to,
in to je preprosta beseda ŽIVLJENJE. (11)

Z različnih vidikov lahko aids primerjamo z drugimi terminalnimi boleznimi. Kljub temu pa se pri aidsu srečujemo z nekaterimi razlikami, ki bistveno otežijo sprejetje diagnoze. Z aidsom se v Sloveniji soočamo že več kot dvajset let. Možnosti zdravljenja so omejene, cepiva še ne poznamo. Sredstva javnega obveščanja nas dnevno obveščajo o najnovejših raziskavah, ki nas večkrat begajo z različnimi, večkrat nasprotujučimi si informacijami. (2)

AIDS (Acquired (pridobljen) Immuno (imunski) Deficiency (oslabljen) Syndrome) je kratica za sindrom pridobljene imunske pomanjkljivosti, ki je končna faza okužbe z virusom imunske pomanjkljivosti (HIV – Human (človeški) Immunodeficiency (imunska pomanjkljivost) Virus).

Hitri in nepričakovani porast Kaposijevega sarkoma in oportunističnih okužb pri prej zdravih moških, vendar s homoseksualnimi spolnimi navadami, je privadel do povezave med homoseksualnostjo in naraslo okvaro v imunskega odgovoru organizma. Epidemiološke raziskave so potrdile, da je večina teh bolnikov homoseksualcev, posebno pasivnih, in tistih, ki veliko menjajo partnerje. Večje število teh bolnikov se je pojavilo tudi med intravenskimi uživalci drog, bolniki s hemofilijo in prebivalci s Haitija. Med letoma 1981 in 1984 se je

število bolnikov s pridobljeno imunsko pomanjkljivostjo vsako leto najmanj podvojilo. V začetku so iskali povzročitelja te bolezni med že znanimi virusi. Menili so, da bi lahko bili vpleteni citomegalovirus (v nadaljevanju CMV), virus Epstein-Barr, virus hepatitisa B (v nadaljevanju HBV) ali adenovirus. (8)

Aids zaradi kompleksne epidemiologije, biologije in imunologije, kliničnih značilnosti ter možnosti za zdravljenje prištevamo med težje rešljive probleme v medicini. Po medicinski doktrini, ki velja v Sloveniji, zdravijo bolnike z aidsom infektologi, v odkrivanje novih primerov pa se morajo vključiti tudi dermatologi in zdravniki splošne medicine. (6)

1.3 NAMEN IN CILJ RAZISKOVALNE NALOGE

Namen najine raziskovalne naloge je bil odkriti osveščenost dijakov o bolezni aids. Želeli sva ugotoviti, koliko dijaki v srednješolskem izobraževanju na različnih srednjih šolah pridobijo znanja o tej bolezni in ali ga znajo pravilno uporabiti v svojem življenju. Tukaj misliva na to, ali se zaščitijo pri spolnih odnosih.

Cilj najine raziskovalne naloge pa je pomagati pri osveščanju mladostnikov o resnosti te bolezni, da bodo razumeli, da bolezen aids ni prisotna samo v Afriki, temveč tudi v Sloveniji in da se lahko okuži vsak, ki ne upošteva zaščitnih ukrepov.

1.4 HIPOTEZE RAZISKOVALNE NALOGE

Preden sva razdelili ankete našim anketirancem, sva si postavili tri hipoteze o tem, kakšni bodo rezultati anketnih vprašalnikov. Najine domneve so bile naslednje:

- 1. Več kot 50 odstotkov dijakov vsakega letnika vseh srednjih šol je pripravljenih uporabljati kondom za zaščito pred nezaželeno nosečnostjo in spolno prenosljivimi boleznimi.*
- 2. Več kot 70 odstotkov dijakov četrthih letnikov ne ve, kje poteka testiranje na prisotnost virusa HIV na celjskem področju.*
- 3. Dijaki četrthih letnikov bi v 50 odstotkih in več opravljali delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV.*

1.5 METODE DELA

Za raziskavo sva uporabili naslednje metode in tehnike dela:

- a) študij različne literature,
- b) metodo anketnega vprašalnika in
- c) intervju.

Najino delo je potekalo takole:

- a) najprej sva si izbrali ciljne skupine ljudi, ki sva jih želeli anketirati;
- b) sestavili sva anketni vprašalnik z 31 vprašanj;
- c) zbrane podatke sva analizirali, jih obdelali in interpretirali;
- d) nazadnje sva preučili literaturo iz različnih virov za podlago teoretičnemu delu.

2 TEORETIČNI DEL

2.1 ZGODOVINA AIDSА

2.1.1 MEJNIKI IZ ZGODOVINE O AIDSУ PO SVETУ

S preiskavami vzorcev krvi in plazme v preteklih letih so razjasnili prenekateri neznani vzrok patoloških sprememb v obduksijskih zapisnikih nenavadno zbolelih in umrlih. Prve najdbe virusa segajo v:

- leto 1959: okužena plazma odvzeta odraslemu moškemu v Kongu;
- leto 1969: prisotnost virusa v tkivnih vzorcih afro-ameriškega najstnika (umrl 1969 v St. Louise);
- leto 1976: virus odkrit tudi v tkivnih vzorcih norveškega pomorščaka (umrl okoli 1976).

Najdba virusa v vzorcu leta 1959 napeljuje k teorijam, da je bil virus prenešen na človeka okoli 1940 ali zgodnjih 1950, kar je bolj zgodaj, kot so še pred nedavnim domnevali znanstveniki. Nekateri raziskovalci danes zagovarjajo tudi teorijo, da je virus med človeštvom že 100 ali še več let. (13)

2.1.2 MEJNIKI IZ ZGODOVINE O AIDSУ PRI NAS

Ob razvijajoči se epidemiji aidsa v svetu smo se tudi v Sloveniji odzvali z mnogimi aktivnostmi, da bi kar se le da omejili širjenje okužb s HIV in breme aidsa v prihodnosti.

Že leta 1983 je bila ustanovljena Zvezna komisija za aids v socialistični federativni republiki Jugoslaviji (v nadaljevanju SFRJ), v kateri smo sodelovali tudi Slovenci. V istem letu je Zvezna komisija za nalezljive bolezni sprejela dogovor o prijavljanju bolnikov z aidsom. Prva delovna skupina za aids pri Univerzitetnem zavodu za zdravstveno in socialno varstvo v Ljubljani je bila imenovana v letu 1985. O svojem delu je poročala Komisiji za varstvo prebivalstva pred nalezljivimi boleznimi pri Republiškem komiteju za zdravstveno in socialno varstvo. V tem letu je Zvezni zavod za varovanje zdravja v Beogradu imenoval

Referenčni laboratorij za aids pri Inštitutu za mikrobiologijo in imunologijo Medicinske fakultete v Ljubljani.

Slovenska Komisija za varstvo prebivalstva pred nalezljivimi boleznimi je že takrat, dve leti pred SFRJ, sprejela sklep o obveznem testiranju vse darovane krvi na protitelesa proti HIV. Tako smo v Sloveniji začeli testirati vsako dozo darovane krvi na protitelesa proti HIV že s 6. januarjem 1986.

V istem letu je bil sprejet tudi prvi zvezni odlok o ukrepih za varstvo prebivalstva pred sindromom pridobljene zmanjšane odpornosti (Ur. list SFRJ št.: 36/86), ki je predpisal obvezno prijavo primerov aidsa in okužbe s HIV, in v Sloveniji smo dobili prva prijavljena primera aidsa. Na Kliniki za infekcijske bolezni in vročinska stanja Univerzitetnega kliničnega centra v Ljubljani so začeli z delom v ambulanti za prostovoljno in zaupno svetovanje in testiranje na okužbo s HIV oktobra 1995. V februarju leta 1990 smo dobili tudi prvo brezplačno anonimno testirno mesto za okužbo s HIV na Inštitutu za mikrobiologijo in imunologijo Medicinske fakultete v Ljubljani. Vse zdravstvene organizacije v Sloveniji so prejele navodila za preprečevanje širjenja aidsa za zdravstvene delavce. Izvedli smo tudi prve množične kampanje za poučitev vsega prebivalstva o načinih prenosa okužbe s HIV in promocijo varnejše spolnosti. Po letu 1990, ko je med obiskom v bivši Jugoslaviji tudi Slovenijo obiskala delegacija strokovnjakov iz Globalnega programa za aids (GPA) pri Svetovni zdravstveni organizaciji, smo z GPA vzpostavili tesnejše stike in prejeli precej strokovne pomoči.

V letu 1995 je Državni zbor Republike Slovenije sprejel slovenski zakon o nalezljivih boleznih, ki je aids uvrstil na seznam nalezljivih bolezni, za katere so predpisani različni ukrepi, in v letu 1996 je bila pri Ministrstvu za zdravje imenovana že tretja multidisciplinarna Komisija za aids, v kateri so poleg strokovnjakov iz zdravstva tudi strokovnjaki drugih vladnih resorjev in nevladnih organizacij. (9)

2.1.3 IZVOR VIRUSA HIV

O izvoru virusa HIV ni točnih podatkov. Še najverjetnejša je teorija o prenosu na človeka z



opic, natančneje iz šimpanzov (slika 1). Dokazano je namreč, da pri šimpanzih obstaja virus imunske pomanjkljivosti (SIV), ki je po sestavi močno podoben človeški različici – HIV-u. Iz tega so sklepali, da je v zgodovini prišlo do prenosa na človeka bodisi med lovom bodisi s hrانjenjem s surovim opičjim mesom. To nikakor ne bi bil prvi primer prenosa katerega koli virusa iz živali na človeka, vendar pa sam prenos virusa HIV z opice na človeka (še) ni dokazan. (14)

Slika 1: Izvor virusa HIV (14)

2.2 POVZROČITELJ AIDSА

Sindrom imunske pomanjkljivosti povzročata HIV-1 in HIV-2. Virus spadata v družino Retroviridae (retrovirusi), znotraj katere je razporejenih 7 rodov. V rod Lentivirus (lentivirusi) so razporejeni človeški in živalski virusi imunske pomanjkljivosti.

Značilnosti lentivirusov so:

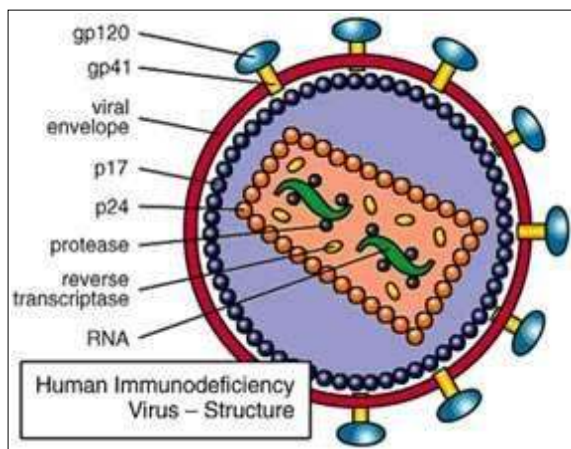
- niso onkogeni;
- se le počasi razmnožujejo;
- bolezni, ki jih povzročajo, imajo dolgo inkubacijsko dobo, počasen razvoj kliničnih znakov in kronični potek. (8)

2.2.1 STRUKTURA VIRUSA HIV

Virus HIV je okroglo oblike s premerom 80 do 100 nanometra (v nadaljevanju nm). Genom ima dve enovijačni RNA, ki sta v tesnem stiku z reverzno transkriptazo in integrizo. Virusni protein p24 ovija virusno sredico kot školjka. Virusna ovojnica lahko vsebuje še druge proteine, ki prihajajo iz celice gostitelja. (8)

Ostali pomembnejši proteini virusa:

- reverzna transkriptaza (p51) prepisuje virusno RNA v DNA
- integriza (p32) omogoči vgradnjo prepisane DNA v celični genom
- proteaza (p11) cepi virusne poliproteine v aktivne strukturne in encimske proteine. (13)



Slika 2: Shematski prikaz virusa HIV (13)

Danes poznamo 10 genetsko različnih podtipov HIV-1, ki jih označujemo s črkami od A do H. Vsi ti podtipi sodijo v grupo M in jih srečamo po vsem svetu. Imamo še grupo O in ta vsebuje 2 podtipa, ki sta po filogenetski sestavi nekje med HIV-1 in HIV-2. Osamili so ju v Kamerunu in Gabonu, pa tudi v Evropi in Ameriki. (8)



Slika 3: Prikaz virusa HIV (4)

2.3 PRENOS VIRUSA HIV

HIV se prenaša pri stiku s telesno tekočino, ki vsebuje okužene celice ali virusne delce. Te telesne tekočine so:

- kri,
- semenska tekočina (sperma),
- nožnični izločki,
- cerebrospinalna tekočina in
- materino mleko.

HIV so našli tudi v limfocitih, likvorju, solzah, seču in slini, vendar je tam prisoten v precej manjših koncentracijah.

Načini prenosa HIV so:

- spolni stik z okuženo osebo, pri katerih je sluznica ustne votline, nožnice ali danke izpostavljena okuženim telesnim tekočinam;
- infekcija ali infuzija okužene krvi, kot npr. pri transfuziji krvi, izmenjavi igel ali naključnem vbodu z iglo, okuženo z virusom HIV;
- prenos virusa z okužene matere na otroka pred ali med porodom ali z materinim mlekom;
- virus HIV se prenaša tudi s presajenimi organi in s spermom dajalcev. (1)

2.4 EPIDEMIOLOŠKE ZNAČILNOSTI

Pomembna za prenos okužbe je količina virusa v telesni tekočini, ki je vpletena v prenos. V času primarne okužbe je količina virusa velika, zato so ti bolniki zelo kužni. Podobno je z bolniki, ki so v napredovalem obdobju bolezni. Te osebe pogosteje okužijo svoje spolne partnerje.

Okužba je najpogostejša pri osebah z razjedami v rodilih in sečilih ter pri tistih s še drugimi okužbami, ki se prenašajo s spolnim stikom:

- z virusom herpesa simpleksa tipa 2,
- gonorejo,
- sifilisom,
- klamidijsko okužbo,
- trihomoniozo in
- kankroidom.

Tudi pri prenosu HIV z matere na otroka je pomembna količina virusa v krvi. S HIV-1 okužene nosečnice okužijo od 13 do 48 % otrok. Okužba s HIV-2 pa se skoraj ne prenaša perinatalno. S carskim rezom preprečimo okužbo pri 50 % otrok, rojenih okuženim materam. Tudi podatek, da je več okužb novorojenčkov, če pride do prezgodnjega razpoka mehurja, potrjuje domnevo, da se otroci okužijo v pozni nosečnosti ali ob rojstvu. Približni 20 do 30 % otrok okuži mati z dojenjem. Novorojenček se okuži ob porodu, ko pride v stik z materino krvjo ali z drugimi okuženimi tekočinami, npr. z izcedkom iz nožnice. Večji otroci se večinoma okužijo s transfuzijo okužene krvi in krvnih derivatov.

Ocenjujejo, da je na svetu okuženih več kot 40 milijonov ljudi, da se jih vsako leto na novo okuži več kot 6 milijonov in umre nekaj manj kot 3 milijone okuženih. Kar 75 % vseh bolnikov z aidsom živi v deželah v razvoju. Pandemija se še širi, predvsem v Afriki, Aziji in vzhodni Evropi. Aids je najpogostejši vzrok smrti pri moških v starosti od 25 do 44 let in po pogostnosti tretji vzrok pri ženskah enake starosti. Znižalo se je le število novo okuženih med homoseksualci, narašča pa pri heteroseksualcih, ženskah in intravenskih uživalcih drog. Možnost okužbe s HIV-1 pri enem nezaščitenem vaginalnem spolnem odnosu je 0,0005 do 0,002, v obdobju menstruacije je tveganje večje. Pri analnem spolnem stiku je možnost večja.

V deželah, kjer ne testirajo krvi krvodajalcev na prisotnost HIV, je transfuzija krvi in krvnih derivatov še vedno vzrok za okužbo 5 do 10 % okuženih. Med uživalci drog se razširja okužba s HIV z okuženimi iglami. Pri naključnem vbodu z iglo, ki vsebuje s HIV okuženo kri, zboli le 0,003 do 0,007 % poškodovancev. Opisanih je nekaj primerov prenosa HIV med lezbijkami.

S HIV so okužene predvsem določene skupine prebivalstva:

- homoseksualci,
- intravenski uživalci drog,
- bolniki s hemofilijo ter
- njihovi svojci.

Na preživetje vplivajo:

- starost,
- spol,
- rasa bolnikov,
- vrsta povzročiteljev oportunističnih okužb ter
- možnost specifičnega zdravljenja.

Bolniki s Kaposijevim sarkomom živijo dlje kot bolniki z oportunističnimi okužbami. V letih, ko je postalo zdravljenje oportunističnih okužb učinkovitejše, pa narašča pri bolnikih z aidsom število malignomov, posebno agresivnih B limfomov. (6)

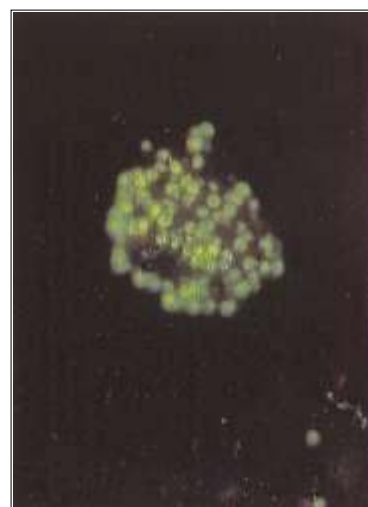
2.5 KLINIČNA SLIKA AIDSА

Razvoj bolezni aids poteka v več stopnjah, ki jih poimenujejo pravila Svetovne zdravstvene organizacije:

- tvorba protiteles 6 do 12 tednov po okužbi;
- akutna faza (primarna okužba) z znaki:
 - zvišana temperatura,
 - že povečane bezgavke,
 - nočno znojenje,
 - izpuščaj,
 - glavobol in
 - kašelj;
- nato je okuženi lahko nekaj časa tudi brez težav, vendar je kužen;
- v časovnem poteku (meseci, leta) se bolezenski znaki stopnjujejo in se kažejo kot:
 - stalno povečane bezgavke,
 - bolezenske spremembe na sluznicah (glivične) in koži (npr. pasavec – herpes zoster, slika 9),
 - driska,
 - hujšanje,
 - obolenja dihal (slika 4).
 - Pojavlji se tudi Kaposi-sarkom (slika 6);
- končno sledijo t. i. oportunistične okužbe kot znak dokončne izgube imunosti:
 - pljučnice (*Pneumocystis carinii*, slika 5),
 - atypična tuberkuloza,
 - tudi težke bakterijske,
 - virusne (slika 7),
 - parazitske ter
 - glivične okužbe (slika 8). (5)



Slika 4: **Haemophilus influenzae** (4)



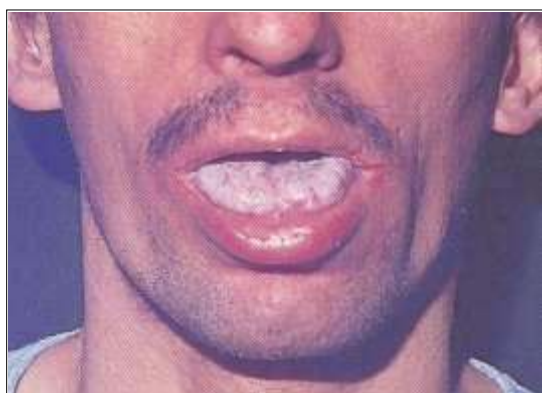
Slika 5: **Pneumocystis carinii** (7)



Slika 6: **Kaposijeva bolezen** (10)



Slika 7: **Herpes simplex genitalis** (2)



Slika 8: **Candidosis (soor) linguae** (2)



Slika 9: **Herpes zoster** (6)

2.6 DIAGNOZA OKUŽBE Z VIRUSOM HIV

Za diagnozo so pomembni:

- epidemiološki podatki,
- klinična slika, ki se kaže kot hujšanje, utrujenost, dolgotrajna vročina, nočno potenje, povečane bezgavke, ponavljajoče se okužbe in
- laboratorijski podatki.

Za diagnozo uporabljamo:

1. posredne (serološke) in
2. neposredne (osamitev virusa) metode za dokaz prisotnosti HIV v krvi bolnika.

S serološkimi ali posrednimi metodami dokazujemo prisotnost protiteles proti HIV v serumu okuženega. Serološko diagnostiko začnemo vedno z uporabo presejalnih testov. Uporabljamo encimsko-imunske (ELISA) teste.

Osamitev virusa je neposredna metoda in je možna samo v za to posebej opremljenih laboratorijih. Virus navadno osamimo iz bolnikovih limfocitov, pa tudi iz možganske tekočine, sperme, izcedka rodil in različnih tkiv.

Postopek traja 8 do 15 dni. Osamitev virusa je uspešna pri več kot 95 % okuženih s HIV-1, manj pri HIV-2. Razen pri otrocih je osamitev smiselna le za določitev okužbe v primerih, ko serološki testi ostajajo neopredeljivi. Nižje kot je število CD4+ T celic, večja je možnost osamitve virusa.

Osebe, pri katerih se odločimo za odvzem krvi za dokaz okužbe HIV, se morajo strinjati s tem postopkom. Podatke moramo skrbno varovati. (6)

2.7 NAPOVED POTEKA BOLEZNI

Povprečen čas, da bolezen preide v končno obdobje, to je v obdobje aidsa, je 10 do 12 let. Manj kot 2 % okuženih je sposobnih vzpostaviti neko ravnotežje s HIV in obdržati stabilno število CD4+ celic za več kot 12 let.

Smrtnost bolnikov eno leto po začetku kliničnih znakov aidsa je približno:

- 45-odstotna pri tistih, pri katerih se je bolezen začela s pljučnico, ki jo povzroča *Pneumocystis carinii*,
- 32-odstotna pri tistih, pri katerih se je začela s Kaposijevim sarkomom in
- 39-odstotna pri bolnikih, pri katerih se je obdobje aidsa začelo z oportunističnimi okužbami.

Bolezen napreduje pri otrocih razmeroma hitreje kot pri odraslih. Pri otrocih, pri katerih opazujemo simptomatsko obdobje bolezni v starosti pod 1 letom, napreduje bolezen hitreje in življenska doba je krajsa (pri 20 do 25 %).

Pri večini (75 do 80 %) pa se pojavi simptomatsko obdobje šele po nekaj letih. Povprečno preživetje otrok, okuženih s HIV, je približno 8 do 9 let.

Preprečevanje oportunističnih okužb in specifično zdravljenje izboljšata kakovost življenja in ga podaljšata. (6)

2.8 ZDRAVLJENJE

Zdravljenje bolnikov z aidsom je sestavljenoto iz:

- zdravljenja osnovne okužbe s HIV,
- zdravljenja oportunističnih okužb in
- zdravljenja malignih novotvorb. (6)

2.9 PREPREČEVANJE OKUŽBE Z VIRUSOM HIV

Cepiva še nimamo na voljo, zato moramo napore usmeriti predvsem v preprečevanje okužbe. Osveščanje populacije o načinu okužbe, o zdravi spolnosti in možnosti za preprečitev okužbe je bistvenega pomena. Okuženega bolnika poučimo, kako naj se vede, da ne bo prenašal okužbe. Njegovo zdravstveno stanje skrbno nadzorujemo, da pravočasno uvedemo preventivo in zdravljenje oportunističnih okužb, ko se pojavijo.

Najboljša preventiva okužbe s HIV je vsekakor spolna vzdržnost ali spolni odnosi z enim samim partnerjem. Vsi drugi ukrepi samo močno zmanjšajo možnost okužbe. Potrebno je zmanjšati število spolnih partnerjev in čim bolj omejiti možnosti stika genitalne ali oralne sluznice s krvjo, spermo, slino, izločkom nožnice ali materničnega vratu. Uporaba kondoma s spermicidnimi sredstvi in lateks kondomi močno zmanjšajo možnost prenosa HIV.

Kri krvodajalca je potrebno pregledati na prisotnost HIV protiteles, derivate plazme pa toplotno obdelati. Za preprečitev prenosa okužbe s HIV med intravenskimi uživalci drog je potrebno nuditi igle brezplačno.

Da bi se izognili vertikalnemu prenosu HIV na novorojenčka uvedemo ob koncu nosečnosti protiretrovirusno zdravljenje, zdravimo tudi novorojenčka. Odsvetujemo dojenje. V razvitem svetu je boj proti okužbi otrok s HIV usmerjen predvsem proti intravenskemu dajanju drog, kajti večina mater otrok je intravenskih uživalk drog ali pa so njihovi spolni partnerji intravenski uživalci drog. Pri naključnem vbodu z iglo, ki je onesnažena z okuženim materialom, ali pri stiku odrgnjene kože ali sluznice s kužnim materialom je možnost okužbe ocenjena na 0,003 – 0,007.

Pri površinskem stiku kože ali sluznice s kužnim materialom moramo mesto dolgo izpirati s tekočo vodo. Ob vbodu ali vrezu takoj iztisnemo kri iz poškodovanega mesta, ga izpiramo z toplo vodo in razkužimo z alkoholom. Pri velikem tveganju okužbe priporočajo 4-tedensko jemanje zaviralca reverzne transkriptaze ali zaviralca proteinaz, ki ga je potrebno vzeti eno do dve uri po poškodbi.

Z intenzivnim kombiniranim protiretrovirusnim zdravljenjem in s preprečevanjem ter zdravljenjem oportunističnih okužb bolnikov z boleznijo HIV se je število zapletov zmanjšalo za 60 %, smrtnost pa za 44 %. Vendar še nimamo zdravila, ki bi HIV uničilo. Virus se kljub zelo aktivnemu protiretrovirusnemu zdravljenju razmnožuje v bezgavkah.

Potekajo intenzivne raziskave za varno in učinkovito cepivo. (6)

2.10 OBISK IZ ZAMBIJE

Na Srednji zdravstveni šoli Celje smo 7. maja 2009 gostili zambijsko glasbeno skupino Icengelo, v spremstvu patra Miha Drevenška, ki je prišla v Slovenijo v znamenje zahvale, Jano Lampe iz slovenske Karitas in g. Staneta Kerina, odgovornega v misijonskem središču Slovenije.

Prireditev je potekala v okviru interesnih dejavnosti in je bila namenjena dijakov prvih letnikov vseh programov na naši šoli, vendar pa so se prostovoljno pridružili tudi nekateri dijaki ostalih letnikov. Goste in vse prisotne je na začetku pozdravila ravnateljica ga. Marija Marolt.

Glasbeno skupino Icengelo sestavlja sedem veselih afriških glasbenikov, pisanih oblek in nasmejanih obrazov. Starejši so zaposleni v avdio-video studiu, ki ga vodi pater Miha Drevenšek. Najmlajši član skupine je Branko, ki je star šest let in je v Slovenijo pripravoval skupaj s svojo mamo in očetom. Je plah in sramežljiv, hkrati pa radoživ deček, ki je očaral naše dijake in dijakinje. Marija je deklica, stara enajst let, starši so ji umrli zaradi bolezni aids. Je prijazna, drobcena deklica, ki so jo naše dijakinje z odprtimi rokami sprejele medse.

Predstavili so nam znamenitosti Zambije, košček njihove kulture, glasbo, ples, pa tudi pogoje za bivanje v Zambiji, v kateri je 15,2 % ljudi zaznamovanih z okužbo z virusom HIV in z boleznijo aids. Ogledali smo si 20-minutni film, v katerem je o svojem življenju spregovorila deklica Marija.

Seveda pa ne bi bili šola, če ne bi preverjali znanja. Pater Miha je zastavil nekaj vprašanj iz filma, ki smo si ga pogledali. Nagrada za pravilni odgovor je bila ogrlica iz Zambije.

Kljub vsem tegobam njihovega vsakdana jim ne zmanjka veselja do življenja, upanja in radosti, ki dajejo smisel njihovemu bivanju in kar se zrcali v sijaju njihovih oči. Popestrili in polepšali so nam četrtkovo popoldne, napolnili so nas z duhom zambijske zemlje, njihove pesmi, plesa, z njihovim ponosom, hkrati pa so v nas zbudili odgovornost vsaj v mislih do spoštovanja našega življenja ter do našega obnašanja in bivanja.

Zahvalili smo se s skromnimi darili in prispevkom, ki smo ga zbrali dijaki in profesorji naše šole. (3)



Slika 10: Darovanje dijakov za glasbeno skupino Icengelo



Slika 11: Skupina Icengelo



Slika 12: Pater Miha Drevenšek z dvema članoma skupine Icengelo

2.11 OB SVETOVNEM DNEVU AIDS A

V tem šolskem letu smo ob svetovnem dnevu aidsa preko slovenske Karitas izvedli delavnico na to temo. Najprej smo si ogledali kratek posnetek o ljudeh iz Zambije, kako živijo in kako se soočajo s to boleznjijo. Dobili smo veliko zamisli, kako bi lahko pomagali pri ozaveščenosti pred boleznjijo, zato smo se odločili narediti plakate, ki smo jih kasneje obesili po učilnicah, nekatere smo tudi poslikali in slike poslali na slovensko Karitas.



Slika 13: Eden od končnih izdelkov delavnice



Slika 14: Udeleženci delavnice

3 EMPIRIČNI DEL

3.1 VZOREC

Osnova za obdelavo je bilo 784 anket, ki so jih izpolnili dijaki Srednje zdravstvene šole Celje (v nadaljevanju tudi SZŠC), Srednje ekonomski šole Celje (v nadaljevanju tudi SEŠC) in Srednje šole za gostinstvo in turizem Celje (v nadaljevanju tudi SŠGTC). V nadaljevanju se za dijake uporablja kratica M-moški, za dijakinje pa kratica Ž-ženske.

Na SZŠC je anketo izpolnilo 310 dijakov, od tega v 1. letniku 90 dijakov (M-32, Ž-58), v 2. letniku 81 dijakov (M-22, Ž-59), v 3. letniku 73 dijakov (M-17, Ž-56) in v 4. letniku 76 dijakov (M-18, Ž-58).

Na SEŠC je anketo izpolnilo 265 dijakov, od tega v 1. letniku 78 dijakov (M-33, Ž-45), v 2. letniku 64 dijakov (M-28, Ž-36), v 3. letniku 55 dijakov (M-18, Ž-37) in v 4. letniku 54 dijakov (M-15, Ž-39).

Na SŠGTC je anketo izpolnilo 209 dijakov, od tega v 1. letniku 67 dijakov (M-33, Ž-34), v 2. letniku 64 dijakov (M-25, Ž-38), v 3. letniku 59 dijakov (M-38, Ž-21) in v 4. letniku 59 dijakov (M-38, Ž-21).

3.2 ČAS RAZISKAVE

Anketo sva izvedli v mesecu novembru in decembru. Intervju z g. Mihom Drevenškom pa sva naredili 22. 2. 2010.

3.3 OBDELAVA PODATKOV ANKETE

Pridobljene izpolnjene ankete sva razvrstili in računalniško obdelali. Grafe sva izdelali s pomočjo programa Microsoft Word. Odstotkovno sva obdelali vsako vprašanje posebej in rezultate prikazali z grafi in tabelami.

3.4 REZULTATI RAZISKAVE

Na naslednjih straneh so prikazane tabele in grafi, s pomočjo katerih sva analizirali izpolnjene vprašalnike. Odgovore sva razdelili v tri skupine; med dijake SZŠC, SEŠC in SŠGTC, saj sva želeli ugotoviti, kakšna je osveščenost mladih o bolezni aids med različnimi srednjimi šolami. Zaradi lažje preglednosti v grafih, sva uporabili aritmetično sredino števila dijakov vseh štirih letnikov skupaj za posamezno srednjo šolo.

1. Ali je aids zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more upreti bolezni?

Tabela 1: Ali je aids zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more upreti bolezni? (SZŠC)

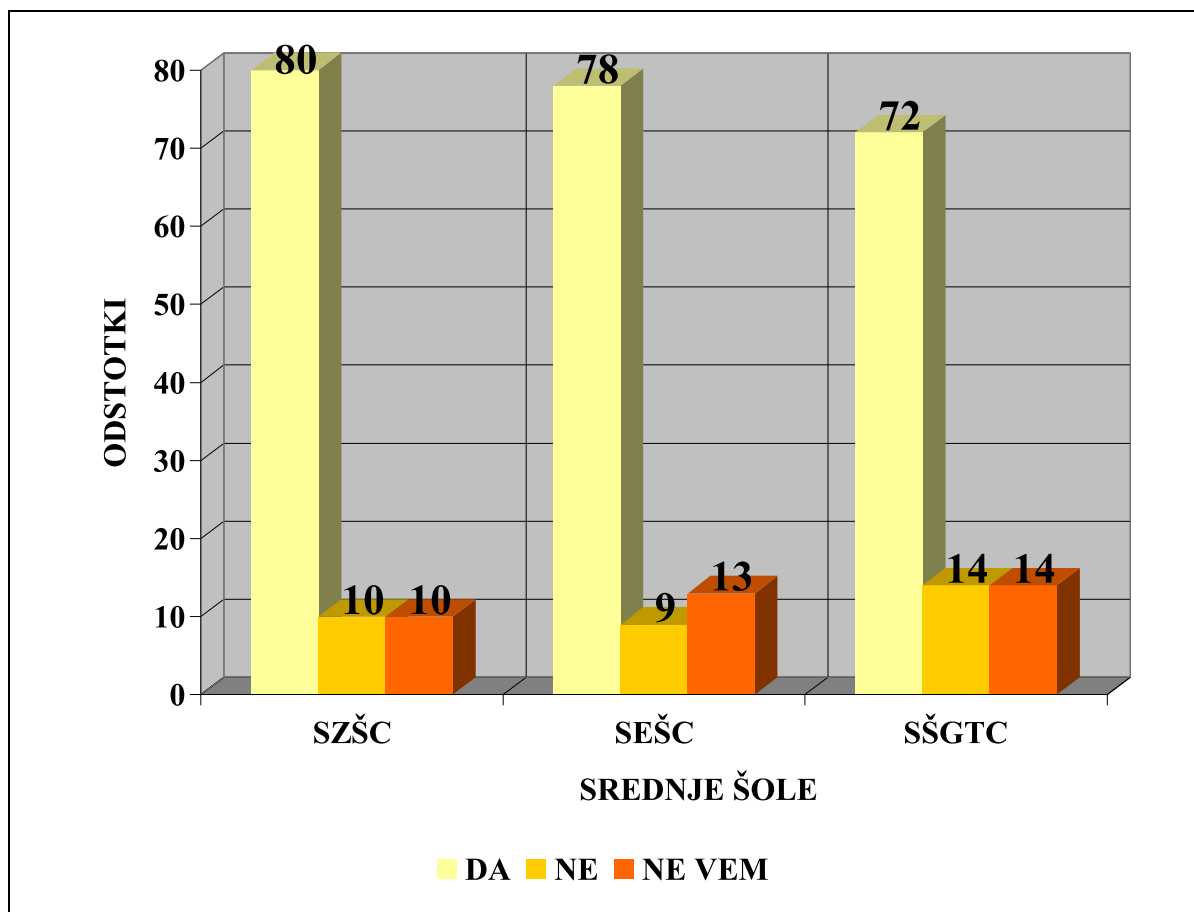
1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	22	69	45	77	67	74
Ne	3	9	2	4	5	5
Ne vem	7	22	11	19	18	21
2. letnik						
Da	12	55	52	80	64	73
Ne	7	32	4	6	11	13
Ne vem	3	14	9	14	12	14
3. letnik						
Da	17	100	53	95	70	96
Ne	0	0	2	4	2	3
Ne vem	0	0	1	1	1	1
4. letnik						
Da	9	50	48	82	57	75
Ne	8	44	7	12	15	20
Ne vem	1	6	3	6	4	5

Tabela 2: Ali je aids zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more upreti bolezni (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	25	76	36	80	61	78
Ne	3	12	4	9	7	9
Ne vem	5	12	5	11	10	13
2. letnik						
Da	20	71	26	72	46	72
Ne	3	11	7	20	10	15
Ne vem	5	18	3	8	8	13
3. letnik						
Da	17	94	33	89	50	90
Ne	0	0	0	0	0	0
Ne vem	1	6	4	11	5	10
4. letnik						
Da	11	73	27	70	38	70
Ne	1	7	6	15	7	13
Ne vem	3	20	6	15	9	17

Tabela 3: Ali je aids zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more upreti bolezni? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	19	59	26	76	45	67
Ne	8	24	6	18	14	21
Ne vem	6	18	2	6	8	12
2. letnik						
Da	16	64	28	70	44	68
Ne	4	16	4	10	8	12
Ne vem	5	20	6	20	13	20
3. letnik						
Da	25	69	17	81	42	74
Ne	6	17	0	0	6	10
Ne vem	5	14	4	19	9	16
4. letnik						
Da	29	76	17	81	46	78
Ne	5	13	3	14	8	14
Ne vem	4	11	1	5	5	8



Graf 1: Ali je aids zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more upreti bolezni.

Da je aids zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more upreti bolezni, je seznanjenih večina dijakov (nad 72 %). Med njimi izstopajo dijaki SZŠC, saj se s tem vprašanjem strinja kar 80 %, najmanj (72 %) pa je dijakov SŠGT, ki so na to vprašanje odgovorili pritrdilno. Od 10 do 14 % dijakov je odgovorilo, da ne vedo, ali je aids zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more upreti bolezni, med njimi je bilo teh dijakov največ (14 %) iz SŠGTC. Za odgovor ne pa se je odločilo največ (14 %) dijakov iz SŠGTC, sledijo pa jim dijaki iz SZŠC v 10 %. Ta graf nam pove, da je večina dijakov seznanjenih, da se bolezni aids telo ne more upreti.

2. Ali se lahko okužimo, če se obolelega dotikamo?

Tabela 4: Ali se lahko okužimo, če se obolelega dotikamo? (SZŠC)

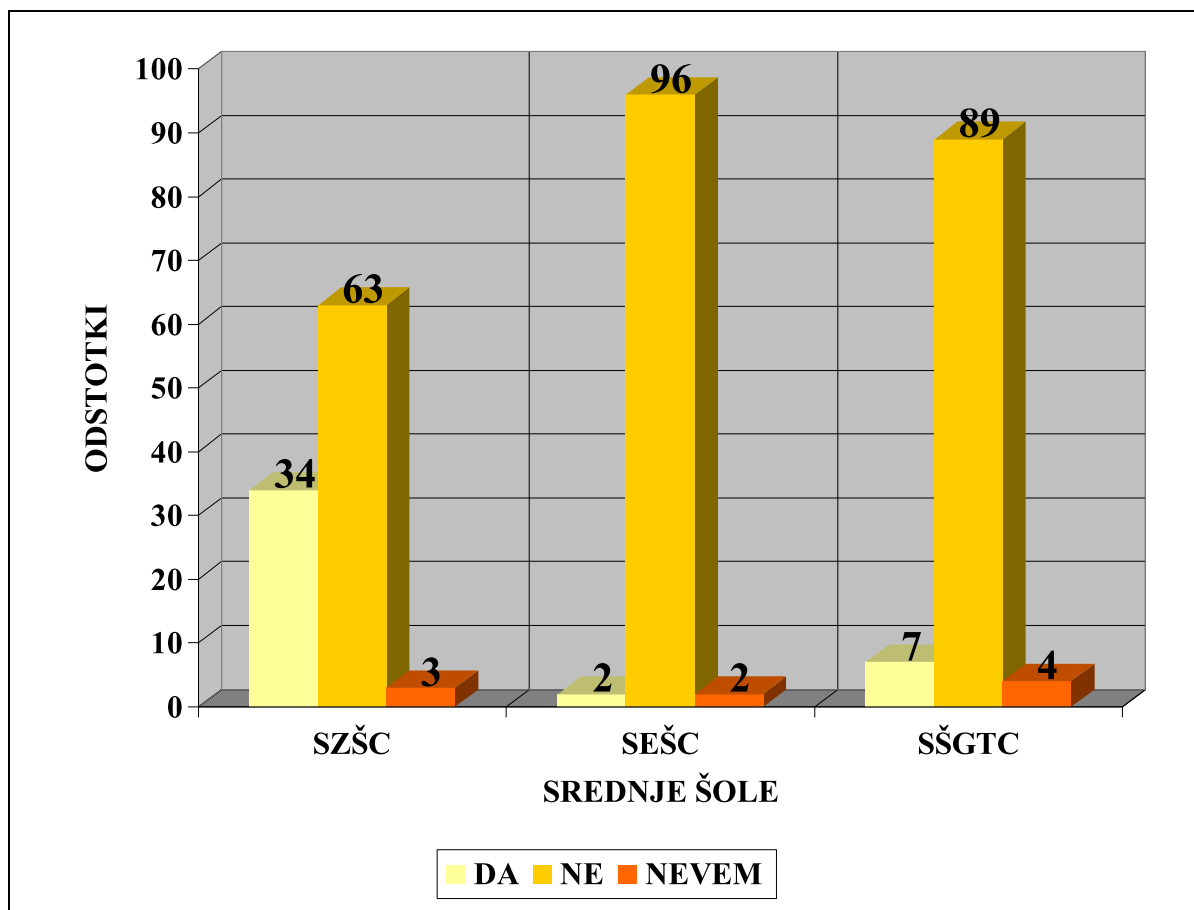
1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	5	16	3	5	8	9
Ne	27	84	55	95	82	91
Ne vem	0	0	0	0	0	0
2. letnik						
Da	5	23	15	23	20	23
Ne	16	73	42	65	58	67
Ne vem	1	4	8	12	9	10
3. letnik						
Da	6	35	20	36	26	36
Ne	11	65	36	64	47	64
Ne vem	0	0	0	0	0	0
4. letnik						
Da	12	67	38	67	50	66
Ne	6	33	19	32	25	34
Ne vem	0	0	1	1	1	0

Tabela 5: Ali se lahko okužimo, če se obolelega dotikamo? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	2	6	1	2	3	4
Ne	29	88	44	98	73	94
Ne vem	2	6	0	0	2	2
2. letnik						
Da	1	4	1	3	2	3
Ne	26	92	35	97	61	95
Ne vem	1	4	0	0	1	2
3. letnik						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	18	100	36	97	54	98
Ne vem	0	0	1	3	1	2
4. letnik						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	13	87	39	100	52	96
Ne vem	2	13	0	0	2	4

Tabela 6: Ali se lahko okužimo, če se obolelega dotikamo? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	5	15	4	12	9	13
Ne	27	82	29	85	56	84
Ne vem	1	3	1	3	2	3
2. letnik						
Da	5	20	1	3	6	9
Ne	18	72	38	94	56	86
Ne vem	2	8	1	3	3	5
3. letnik						
Da	3	8	0	0	3	5
Ne	32	89	20	95	52	91
Ne vem	1	3	1	5	2	4
4. letnik						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	36	95	21	100	57	97
Ne vem	2	5	0	0	2	3



Graf 2: Ali se lahko okužimo, če se obolelega dotikamo?

Da se ne moremo okužiti, če se obolelega dotikamo, je odgovorila večina (več kot 63 %) dijakov vseh treh srednjih šol in se odločila pravilno. Največ (34 %) pa je dijakov na SZŠC odgovorilo, da se človek lahko okuži, če se dotika obolelega, najmanj pa je takšnega mišljenja med dijaki SEŠC (2 %).

3. Ali spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe?

Tabela 7: Ali spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe? (SZŠC)

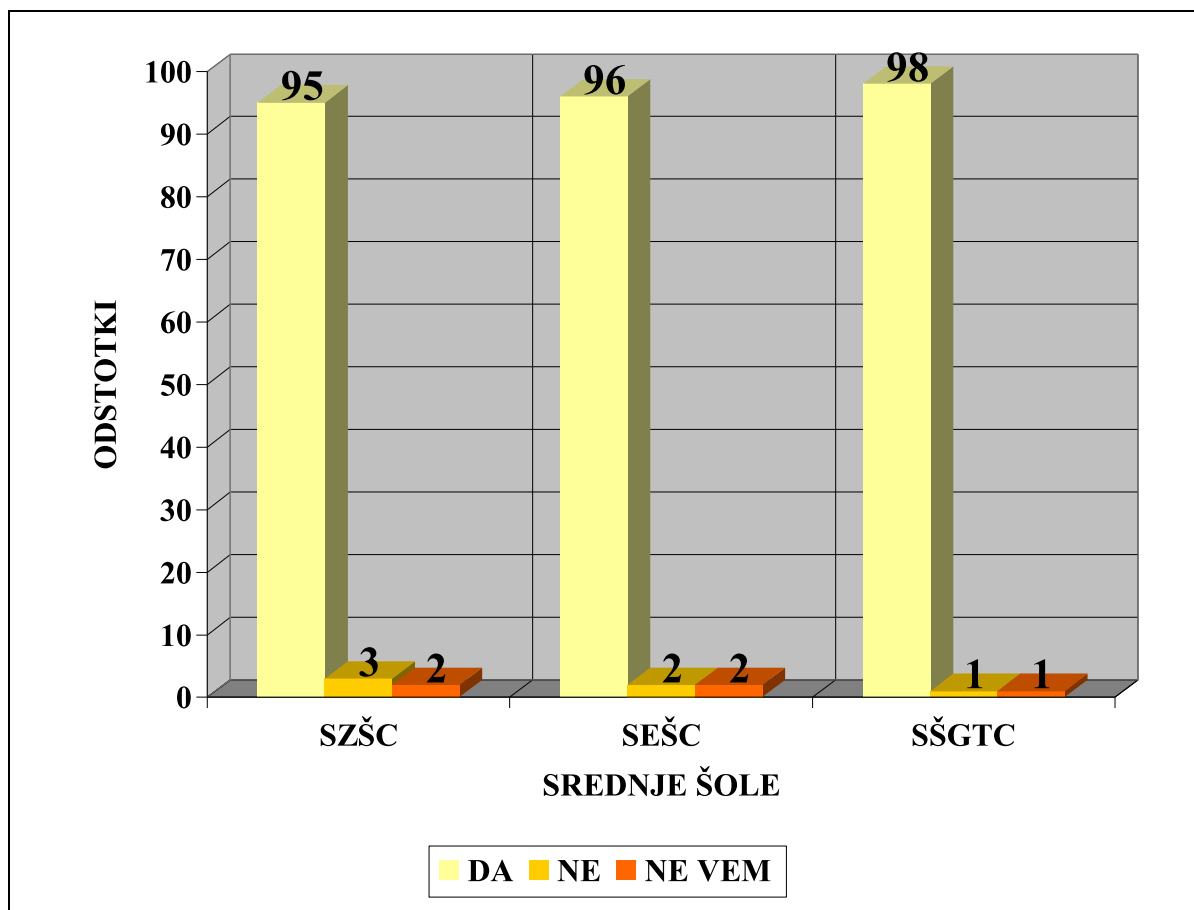
1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	31	97	53	91	84	93
Ne	1	3	3	5	4	4
Ne vem	0	0	2	4	2	3
2. letnik						
Da	20	90	63	97	83	95
Ne	1	5	2	3	3	3
Ne vem	1	5	0	0	1	2
3. letnik						
Da	16	96	56	100	72	99
Ne	1	4	0	0	1	1
Ne vem	0	0	0	0	0	0
4. letnik						
Da	16	89	56	96	72	94
Ne	2	11	1	2	3	4
Ne vem	0	0	1	2	1	2

Tabela 8: Ali spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	30	91	40	89	70	90
Ne	2	6	3	7	5	6
Ne vem	1	3	2	4	3	4
2. letnik						
Da	28	100	35	97	63	98
Ne	0	0	0	0	0	0
Ne vem	0	0	1	3	1	2
3. letnik						
Da	18	100	36	97	54	98
Ne	0	0	0	0	0	0
Ne vem	0	0	1	3	1	2
4. letnik						
Da	14	93	39	100	53	98
Ne	1	7	0	0	1	2
Ne vem	0	0	0	0	0	0

Tabela 9: Ali spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	33	100	34	100	67	100
Ne	0	0	0	0	0	0
Ne vem	0	0	0	0	0	0
2. letnik						
Da	24	96	39	98	63	97
Ne	0	0	0	0	0	0
Ne vem	1	4	1	2	2	3
3. letnik						
Da	36	100	20	95	56	98
Ne	0	0	0	0	0	0
Ne vem	0	0	1	5	1	2
4. letnik						
Da	37	97	21	100	58	98
Ne	1	3	0	0	1	2
Ne vem	0	0	0	0	0	0



Graf 3: Ali spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe?

Velika večina dijakov (več kot 95 %) je seznanjena, da spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe z virusom HIV. Iz grafa je tudi razvidno, da je na to vprašanje pravilno odgovorilo največ dijakov SŠGTC, saj jih je samo 1 % odgovorilo, da spolni odnos z več partnerji ne povečuje nevarnost okužbe ali pa tega niso vedeli.

4. Ali lahko okužena nosečnica povzročitelja prenese na nerojenega otroka?

Tabela 10: Ali lahko okužena nosečnica povzročitelja prenese na nerojenega otroka? (SZŠC)

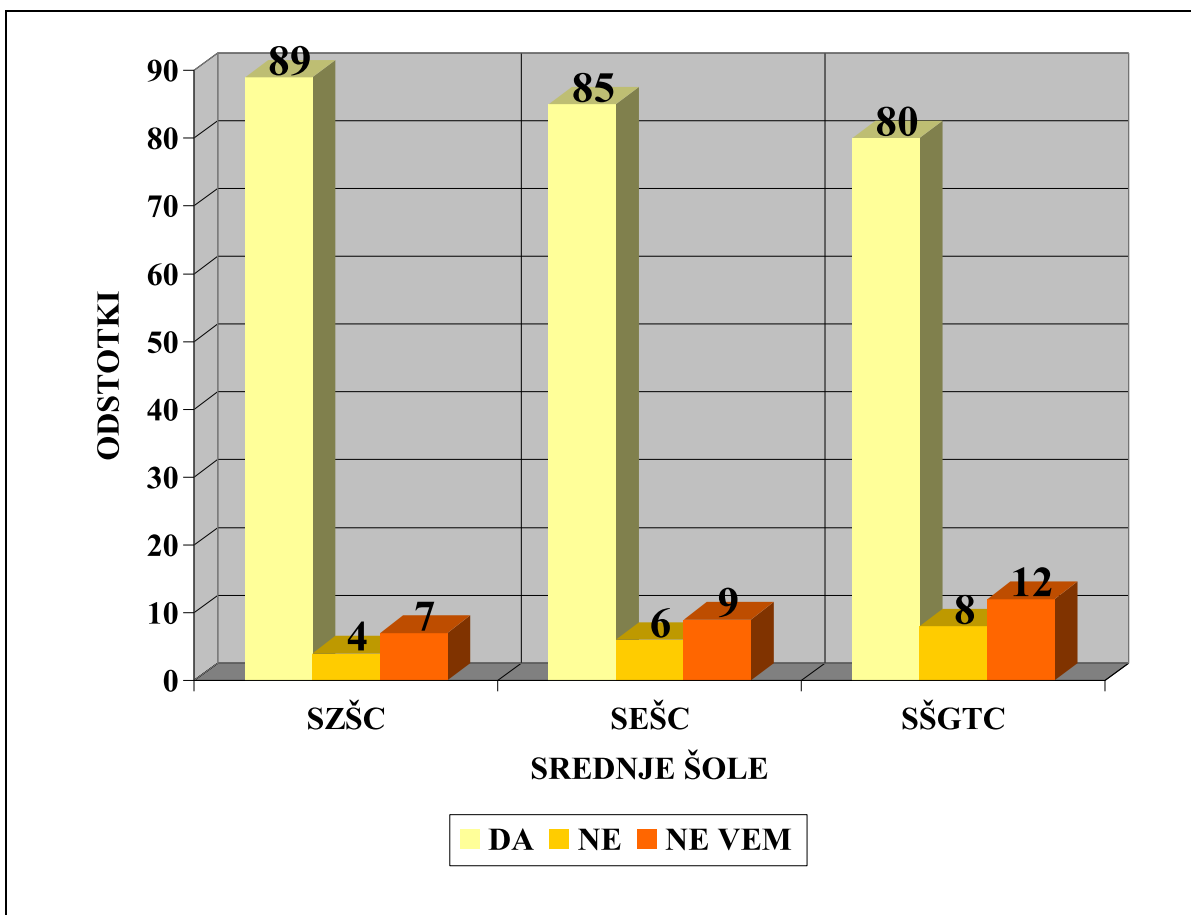
1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	21	67	41	71	62	69
Ne	3	8	4	7	7	8
Ne vem	8	25	13	22	21	23
2. letnik						
Da	20	90	62	95	82	95
Ne	1	5	2	3	3	3
Ne vem	1	5	1	2	2	2
3. letnik						
Da	17	100	54	96	71	99
Ne	0	0	0	0	0	0
Ne vem	0	0	2	4	2	1
4. letnik						
Da	15	83	58	100	73	96
Ne	3	17	0	0	3	4
Ne vem	0	0	0	0	0	0

Tabela 11: Ali lahko okužena nosečnica povzročitelja prenese na nerojenega otroka? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	21	64	37	82	58	74
Ne	8	24	1	2	9	12
Ne vem	4	12	7	16	11	14
2. letnik						
Da	23	82	31	86	54	84
Ne	2	7	0	0	2	3
Ne vem	3	11	5	14	8	13
3. letnik						
Da	16	88	33	89	49	88
Ne	1	6	2	5	3	6
Ne vem	1	6	2	5	3	6
4. letnik						
Da	14	93	36	92	50	92
Ne	0	0	1	3	1	2
Ne vem	1	7	2	5	3	6

Tabela 12: Ali lahko okužena nosečnica povzročitelja prenese na nerojenega otroka? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	27	82	25	74	52	78
Ne	3	9	4	12	7	10
Ne vem	3	9	5	14	8	12
2. letnik						
Da	21	84	35	88	57	88
Ne	2	8	3	8	4	6
Ne vem	2	8	2	4	4	6
3. letnik						
Da	24	67	17	81	41	72
Ne	4	11	3	14	7	12
Ne vem	8	22	1	5	9	16
4. letnik						
Da	29	76	18	86	47	80
Ne	1	3	0	0	1	2
Ne vem	8	21	3	14	11	18



Graf 4: Ali lahko okužena nosečnica povzročitelja prenese na nerojenega otroka?

Iz grafa je razvidno, da so najbolj (89 %) osveščeni dijaki SZŠC, da lahko okužena nosečnica povzročitelja prenese na nerojenega otroka, najmanj pa dijaki SŠGTC, ki so na to vprašanje pritrdilno odgovorili samo v 80 %. Največ (8 %) je dijakov SŠGTC, ki ne ve pravilnega odgovora na to vprašanje ali pa so odgovorili z ne vem (12 %).

5. Ali večina obolelih za aids-om umre?

Tabela 13: Ali večina obolelih za aids-om umre? (SZŠC)

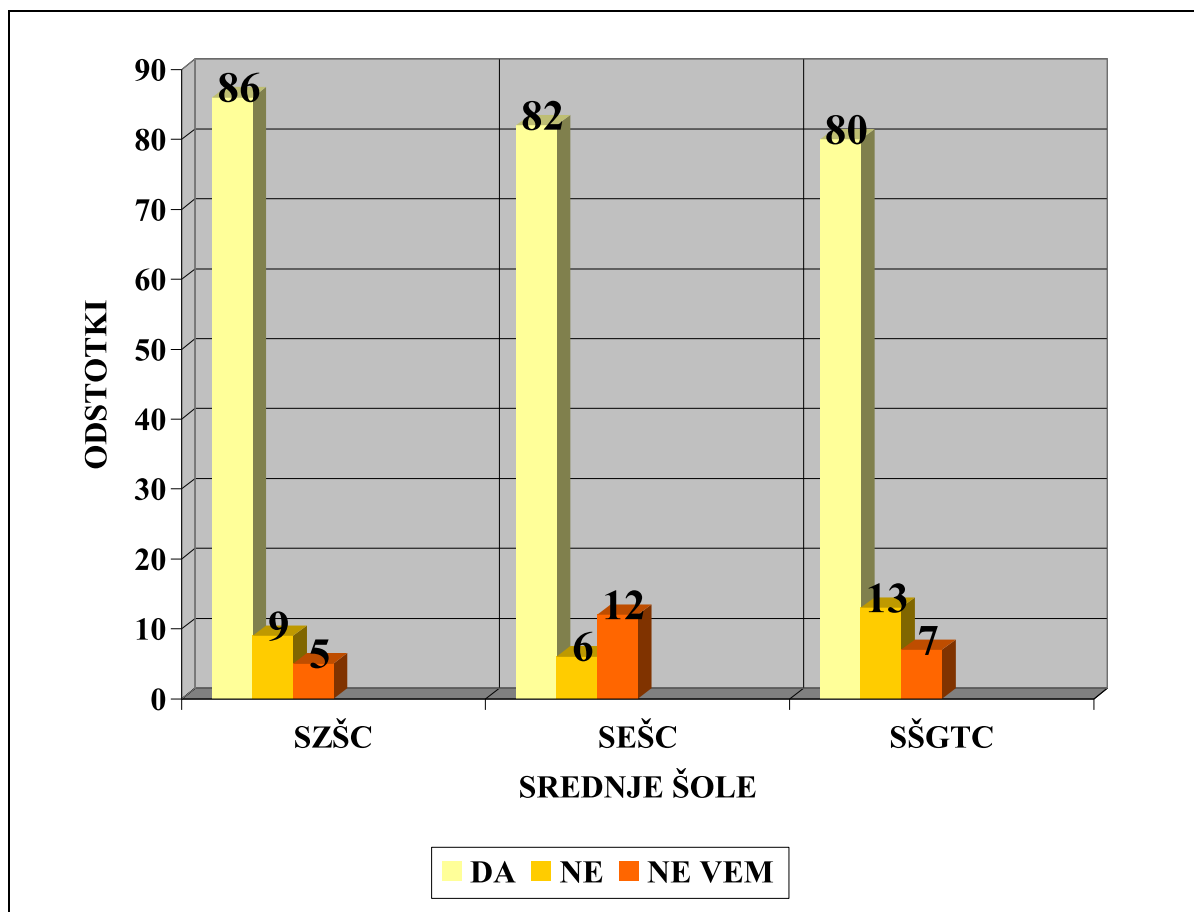
1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	23	72	47	81	70	78
Ne	6	19	5	9	11	12
Ne vem	3	9	7	10	9	10
2. letnik						
Da	16	73	56	86	72	82
Ne	5	23	6	9	11	13
Ne vem	1	4	3	5	4	5
3. letnik						
Da	17	100	51	91	68	93
Ne	0	0	2	4	2	4
Ne vem	0	0	3	5	3	3
4. letnik						
Da	16	89	56	96	72	94
Ne	2	11	0	0	2	2
Ne vem	0	0	2	4	2	2

Tabela 14: Ali večina obolelih za aids-om umre? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	26	79	41	91	67	86
Ne	3	9	1	2	4	5
Ne vem	4	12	3	7	7	9
2. letnik						
Da	24	86	24	67	48	74
Ne	2	7	6	17	8	13
Ne vem	2	7	6	17	8	13
3. letnik						
Da	13	72	34	92	47	85
Ne	0	0	1	3	1	1
Ne vem	5	28	2	5	7	9
4. letnik						
Da	11	73	33	85	44	81
Ne	0	0	2	5	2	4
Ne vem	4	27	4	10	8	15

Tabela 15: Ali večina obolelih za aids-om umre? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	24	73	24	71	48	72
Ne	5	15	7	21	12	18
Ne vem	4	12	3	8	7	10
<i>2. letnik</i>						
Da	23	92	31	77	54	83
Ne	2	8	6	15	8	12
Ne vem	0	0	3	8	3	5
<i>3. letnik</i>						
Da	27	75	17	81	44	77
Ne	6	17	3	14	9	16
Ne vem	3	8	1	5	4	7
<i>4. letnik</i>						
Da	33	87	19	90	52	88
Ne	2	5	2	10	4	7
Ne vem	3	8	0	0	3	5



Graf 5: Ali večina obolelih za aids-om umre?

Večina dijakov (nad 80 %) vseh srednjih šol je seznanjenih, da skoraj vsi ljudje, oboleni z boleznijo aids, umrejo. Največ (13 %) dijakov SŠGTC ne ve, da večina bolnikov z aidsom umre, 12 % dijakov SEŠC pa je odgovorilo z ne vem.

6. Ali se lahko okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana?

Tabela 16: Ali se lahko okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana? (SZŠC)

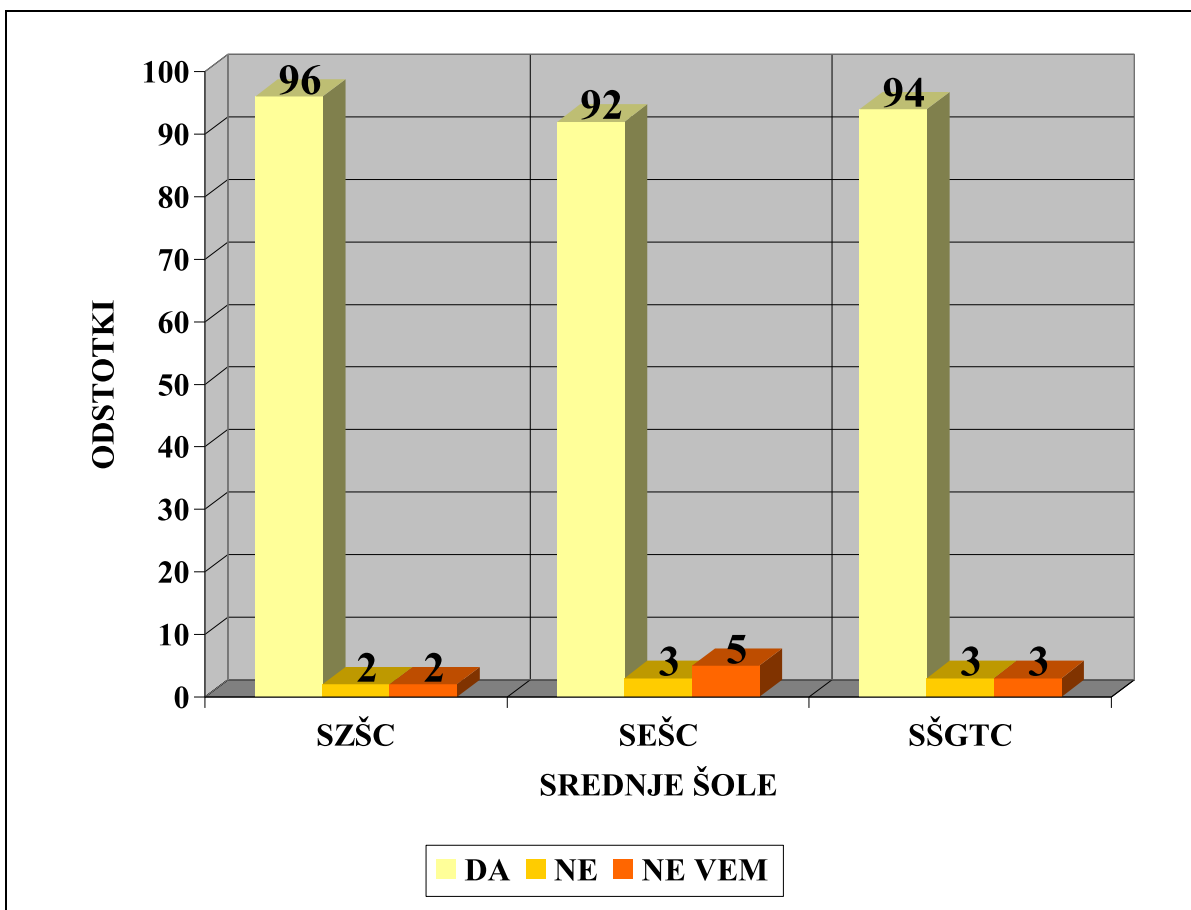
1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	30	94	51	88	81	90
Ne	1	3	3	5	4	4
Ne vem	1	3	4	7	5	6
2. letnik						
Da	19	86	65	100	74	96
Ne	3	14	0	0	3	4
Ne vem	0	0	0	0	0	0
3. letnik						
Da	17	100	56	100	73	100
Ne	0	0	0	0	0	0
Ne vem	0	0	0	0	0	0
4. letnik						
Da	18	100	58	100	76	100
Ne	0	0	0	0	0	0
Ne vem	0	0	0	0	0	0

Tabela 17: Ali se lahko okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	28	85	37	82	65	84
Ne	2	6	3	7	5	6
Ne vem	3	9	5	11	8	10
2. letnik						
Da	28	100	30	83	58	91
Ne	0	0	0	0	0	0
Ne vem	0	0	6	17	6	9
3. letnik						
Da	18	100	35	94	53	96
Ne	0	0	1	3	1	2
Ne vem	0	0	1	3	1	2
4. letnik						
Da	15	100	38	97	53	98
Ne	0	0	1	3	1	2
Ne vem	0	0	0	0	0	0

Tabela 18: Ali se lahko okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	32	97	34	100	66	99
Ne	0	0	0	0	0	0
Ne vem	1	3	0	0	1	1
2. letnik						
Da	25	100	37	92	62	95
Ne	0	0	1	3	1	2
Ne vem	0	0	2	5	2	3
3. letnik						
Da	32	89	17	81	49	85
Ne	3	8	3	14	6	11
Ne vem	1	3	1	5	2	4
4. letnik						
Da	36	94	21	100	57	96
Ne	1	3	0	0	1	2
Ne vem	1	3	0	0	1	2



Graf 6: Ali se lahko okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana?

Da se okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana, je vedelo največ (96 %) dijakov SZŠC, najmanj (92 %) pa dijakov SEŠC. Največ (5 %) dijakov pa je iz SEŠC, ki niso vedeli odgovora na to vprašanje.

7. Ali se o spolnosti pogovarjate s starši?

Tabela 19: Ali se o spolnosti pogovarjate s starši? (SZŠC)

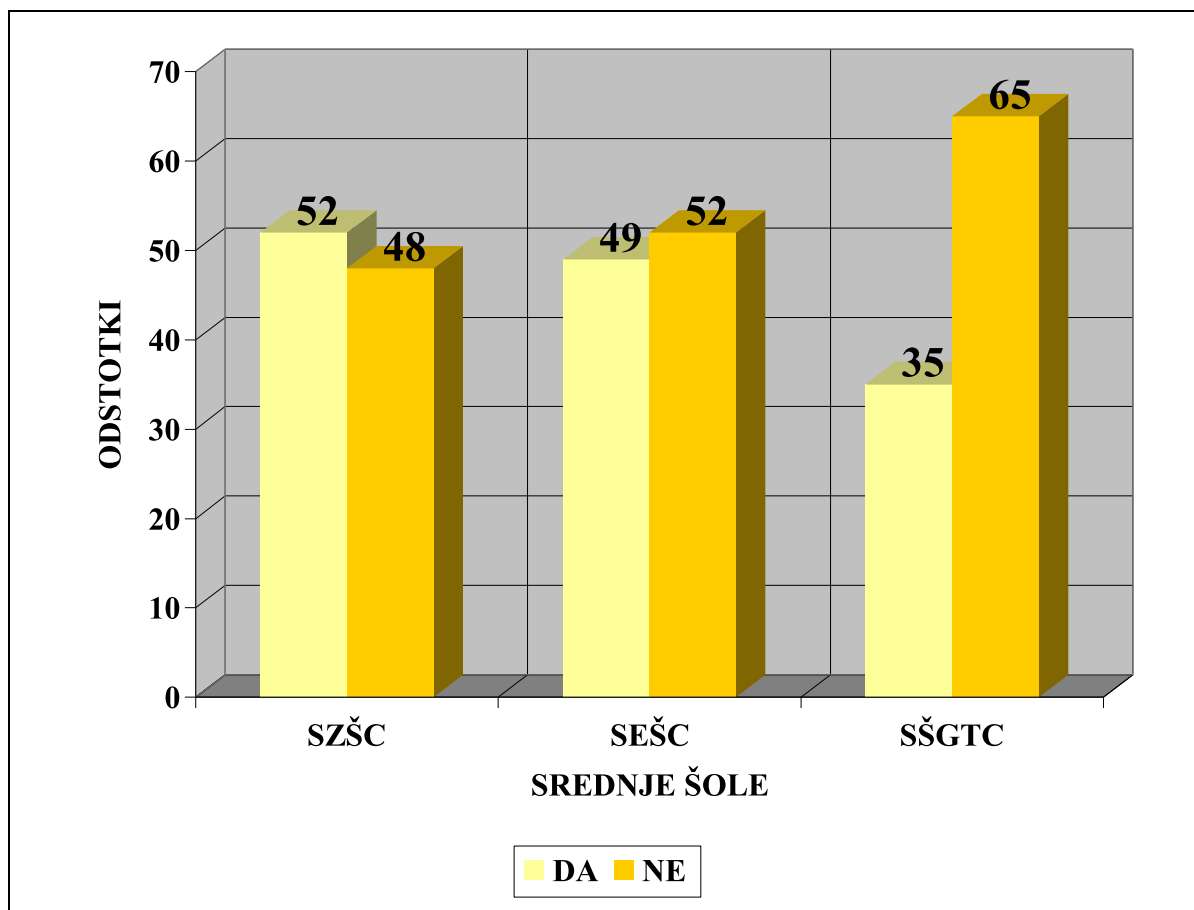
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	15	47	23	40	38	42
Ne	17	53	35	60	52	58
<i>2. letnik</i>						
Da	15	68	45	69	60	69
Ne	7	32	20	31	27	31
<i>3. letnik</i>						
Da	7	30	29	52	36	49
Ne	10	70	27	48	37	51
<i>4. letnik</i>						
Da	8	44	28	48	36	47
Ne	10	56	30	52	40	53

Tabela 20: Ali se o spolnosti pogovarjate s starši? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	13	39	21	47	34	44
Ne	20	61	24	53	44	56
<i>2. letnik</i>						
Da	16	57	20	56	36	56
Ne	12	43	16	44	28	44
<i>3. letnik</i>						
Da	12	67	21	57	33	60
Ne	6	33	16	43	22	40
<i>4. letnik</i>						
Da	5	33	13	33	18	33
Ne	10	77	26	67	36	77

Tabela 21: Ali se o spolnosti pogovarjate s starši? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	8	24	14	41	22	33
Ne	25	76	20	59	45	67
<i>2. letnik</i>						
Da	9	36	19	48	28	44
Ne	16	64	21	52	37	58
<i>3. letnik</i>						
Da	13	36	8	38	21	37
Ne	23	64	13	62	36	63
<i>4. letnik</i>						
Da	8	21	8	38	16	27
Ne	30	79	13	62	43	73



Graf 7: Ali se o spolnosti pogovarjate s starši?

Iz grafa je razvidno, da se dijaki pogovarjajo o spolnosti s starši v manj kot 52 %. O spolnosti se dijaki SŠGTC s starši pogovarjajo le v 35 %, največ (52 %) pogovora med dijaki in starši o spolnosti pa je pri dijakih SZŠC. Največ (65 %) dijakov, ki se s starši o spolnosti ne pogovarja, je iz SŠGTC.

8. Ali imate partnerja?

Tabela 22: Ali imate partnerja? (SZŠC)

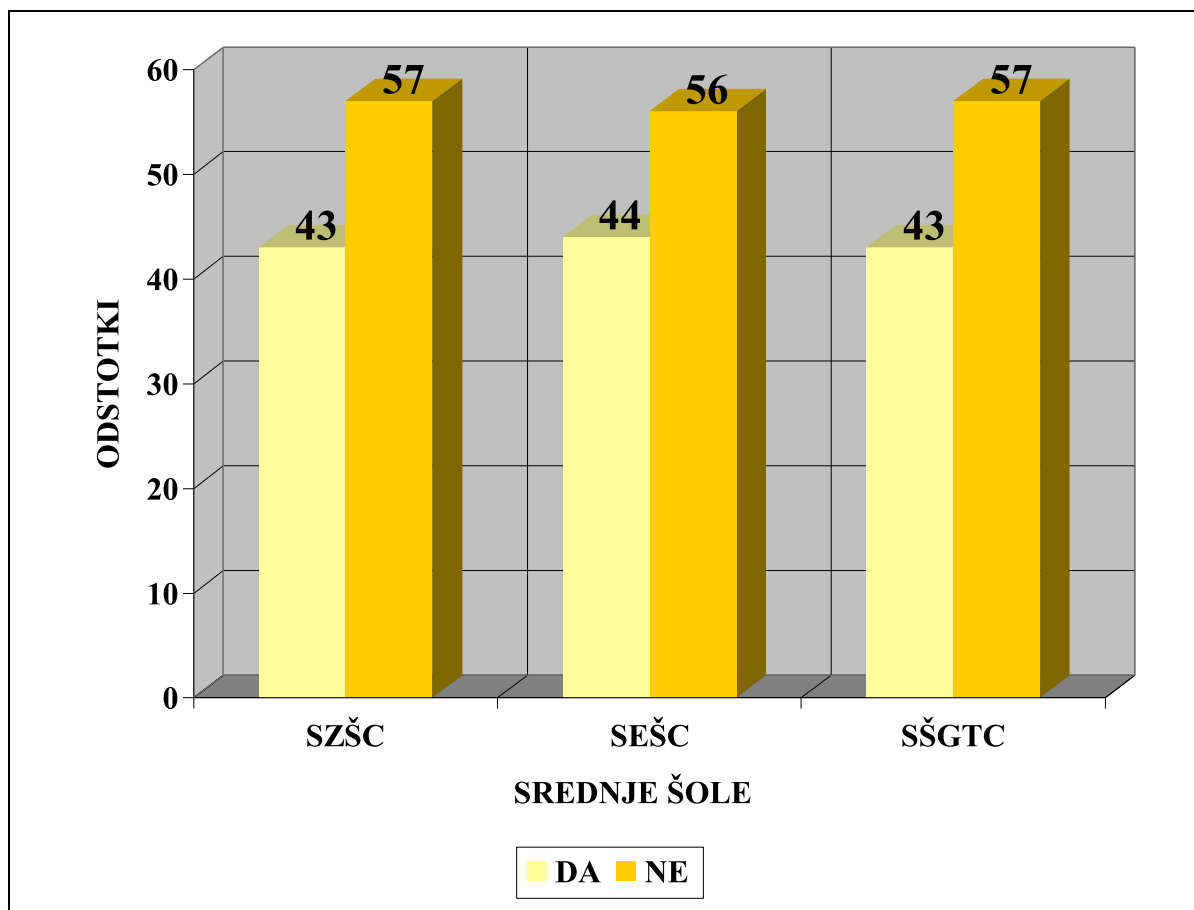
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	11	66	20	34	31	34
Ne	21	34	38	66	59	66
<i>2. letnik</i>						
Da	14	64	30	46	44	51
Ne	8	36	35	54	43	49
<i>3. letnik</i>						
Da	3	18	23	41	26	36
Ne	14	82	33	59	47	64
<i>4. letnik</i>						
Da	7	61	31	53	38	50
Ne	11	39	27	47	38	50

Tabela 23: Ali imate partnerja? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	13	39	7	16	20	26
Ne	20	61	38	84	58	74
<i>2. letnik</i>						
Da	11	39	14	39	25	39
Ne	17	61	22	61	39	61
<i>3. letnik</i>						
Da	10	56	20	54	30	55
Ne	8	44	17	46	25	45
<i>4. letnik</i>						
Da	8	53	23	59	31	57
Ne	7	47	16	41	23	43

Tabela 24: Ali imate partnerja? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	14	42	15	44	29	43
Ne	19	58	19	56	38	57
<i>2. letnik</i>						
Da	6	24	17	43	23	35
Ne	19	76	23	57	42	65
<i>3. letnik</i>						
Da	14	39	14	67	28	49
Ne	22	61	7	33	29	51
<i>4. letnik</i>						
Da	19	50	8	38	27	46
Ne	19	50	13	62	32	54



Graf 8: Ali imate partnerja?

Iz grafa je razvidno, da imajo dijaki SZŠC in dijaki SŠGTC partnerja v 43 %, dijaki SEŠC pa imajo partnerja v 44 % primerov.

9. Ali se pogovarjate s partnerjem/ko o spolnosti in spolno prenosljivih boleznih?

Tabela 25: Ali se pogovarjate s partnerjem/ko o spolnosti in spolno prenosljivih boleznih? (SZŠC)

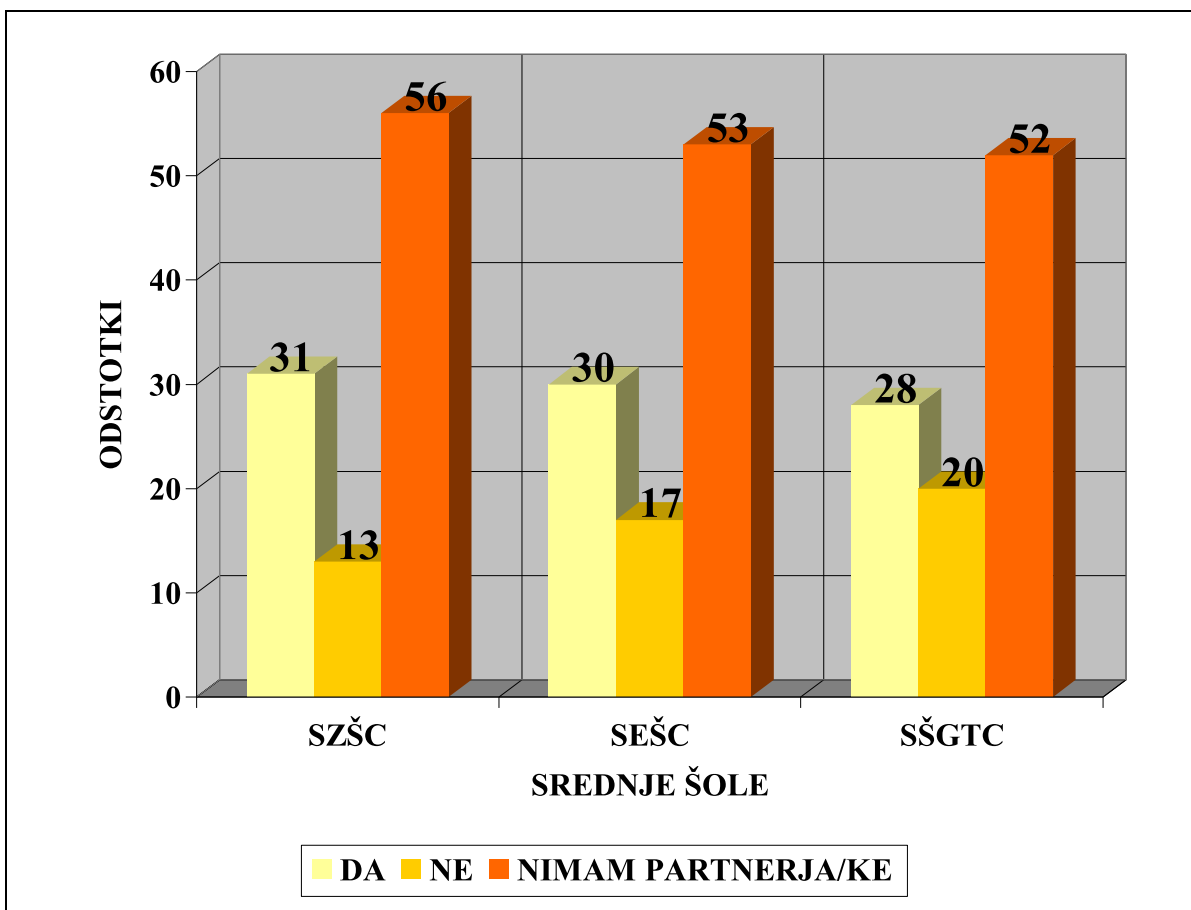
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKU-PAJ</i>	<i>%</i>
Da	5	15	11	16	16	18
Ne	7	22	4	7	11	12
Nimam partnerja/ke	20	63	43	74	63	70
<i>2. letnik</i>						
Da	4	18	33	51	37	43
Ne	5	23	5	8	10	11
Nimam partnerja/ke	13	59	27	41	40	46
<i>3. letnik</i>						
Da	1	5	18	32	19	26
Ne	4	24	4	7	8	11
Nimam partnerja/ke	12	71	34	61	46	63
<i>4. letnik</i>						
Da	5	28	22	38	27	36
Ne	5	28	8	14	13	17
Nimam partnerja/ke	8	44	28	48	36	47

Tabela 26: Ali se pogovarjate s partnerjem/ko o spolnosti in spolno prenosljivih boleznih? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKU-PAJ</i>	<i>%</i>
Da	7	21	9	20	16	21
Ne	3	9	5	11	8	10
Nimam partnerja/ke	23	70	31	69	54	69
<i>2. letnik</i>						
Da	7	25	11	31	18	28
Ne	6	21	5	14	11	17
Nimam partnerja/ke	15	54	20	55	35	55
<i>3. letnik</i>						
Da	6	33	14	38	20	36
Ne	3	17	4	11	7	13
Nimam partnerja/ke	9	50	19	51	28	51
<i>4. letnik</i>						
Da	3	20	15	38	18	33
Ne	5	33	10	26	15	28
Nimam partnerja/ke	7	47	14	36	21	39

Tabela 27: Ali se pogovarjate s partnerjem/ko o spolnosti in spolno prenosljivih boleznih? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKU-PAJ</i>	<i>%</i>
Da	8	25	10	29	18	27
Ne	9	27	8	24	17	25
Nimam partnerja/ke	16	48	16	47	32	48
<i>2. letnik</i>						
Da	6	24	10	25	16	25
Ne	2	8	6	15	8	12
Nimam partnerja/ke	17	68	24	60	41	63
<i>3. letnik</i>						
Da	7	19	11	53	18	32
Ne	11	31	3	14	14	25
Nimam partnerja/ke	18	50	7	33	25	43
<i>4. letnik</i>						
Da	9	24	7	33	16	28
Ne	8	21	2	10	10	17
Nimam partnerja/ke	21	55	12	57	33	55



Graf 9: Ali se pogovarjate s partnerjem/ko o spolnosti in spolno prenosljivih boleznih?

Največ dijakov, ki se s svojim partnerjem pogovarja o spolnosti in spolno prenosljivih boleznih, je med dijaki SZŠC (31 %), najmanj pogovorov o tej temi pa je pri dijakih SŠGTC (28 %).

10. Ali ste že imeli spolne odnose?

Tabela 28: Ali ste že imeli spolne odnose? (SZŠC)

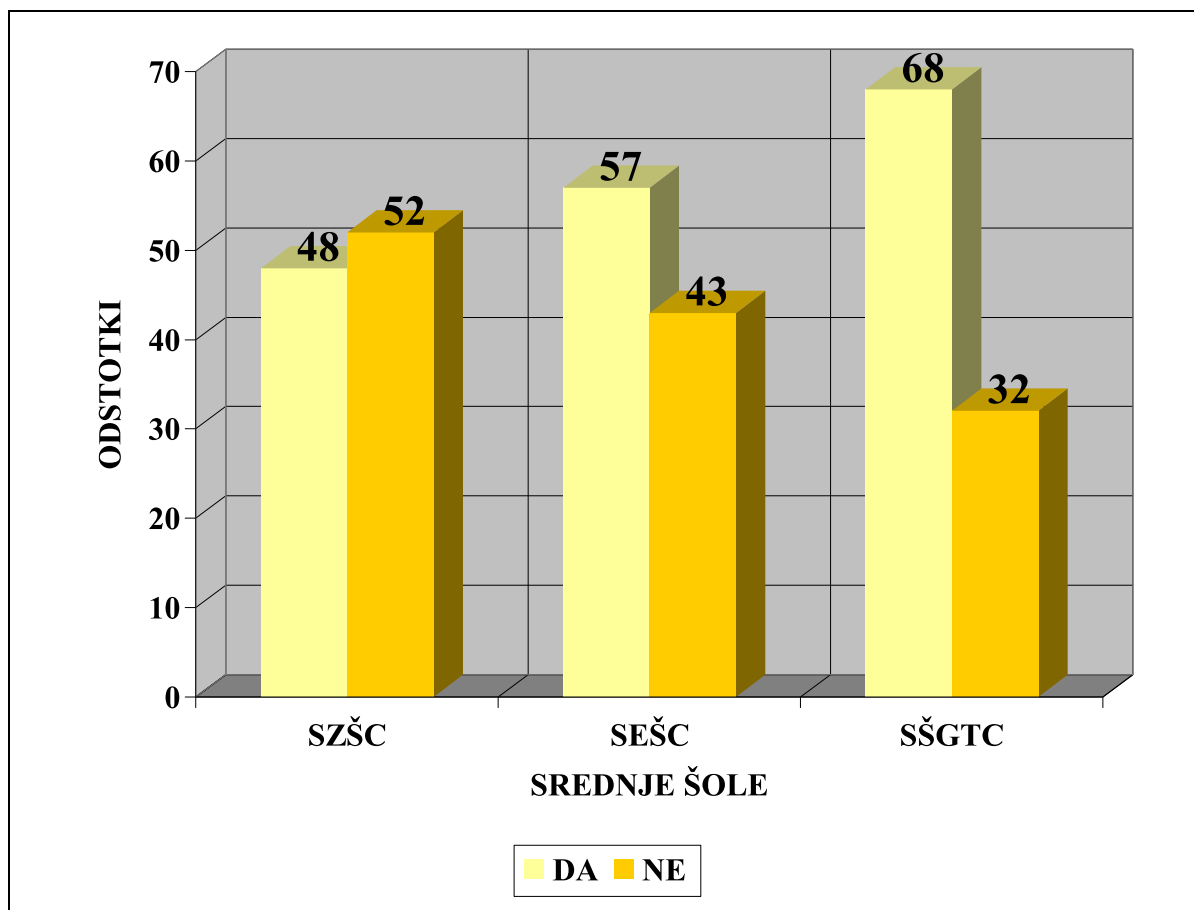
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	14	44	12	21	26	29
Ne	18	56	46	79	64	71
<i>2. letnik</i>						
Da	10	45	27	42	37	43
Ne	12	55	38	58	50	57
<i>3. letnik</i>						
Da	7	41	25	45	32	44
Ne	10	59	31	55	41	56
<i>4. letnik</i>						
Da	14	78	44	76	55	75
Ne	4	22	14	24	18	25

Tabela 29: Ali ste že imeli spolne odnose? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	12	36	14	31	26	33
Ne	21	64	31	69	52	67
<i>2. letnik</i>						
Da	15	54	19	53	34	53
Ne	13	46	17	47	30	47
<i>3. letnik</i>						
Da	12	67	22	59	34	62
Ne	6	33	15	41	21	38
<i>4. letnik</i>						
Da	9	60	35	90	44	81
Ne	6	40	4	10	10	19

Tabela 30: Ali ste že imeli spolne odnose? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	16	48	15	42	31	46
Ne	17	52	19	58	36	54
<i>2. letnik</i>						
Da	10	40	26	65	36	55
Ne	15	60	14	35	29	45
<i>3. letnik</i>						
Da	30	83	18	86	48	84
Ne	6	12	3	14	9	16
<i>4. letnik</i>						
Da	32	84	18	86	50	85
Ne	6	16	3	14	9	15



Graf 10: Ali ste že imeli spolne odnose?

Med dijaki, ki so imeli že spolni odnos ozziroma odnose, jih je največ (68 %) na SŠGTC, najmanj (48 %) pa med dijaki na SZSC.

11. Ali ste pripravljeni uporabljati kondom kot zaščito pred nosečnostjo, aidsom in drugimi spolno prenosljivimi boleznimi?

Tabela 31: Ali ste pripravljeni uporabljati kondom kot zaščito pred nosečnostjo, aidsom in drugimi spolno prenosljivimi boleznimi? (SZŠC)

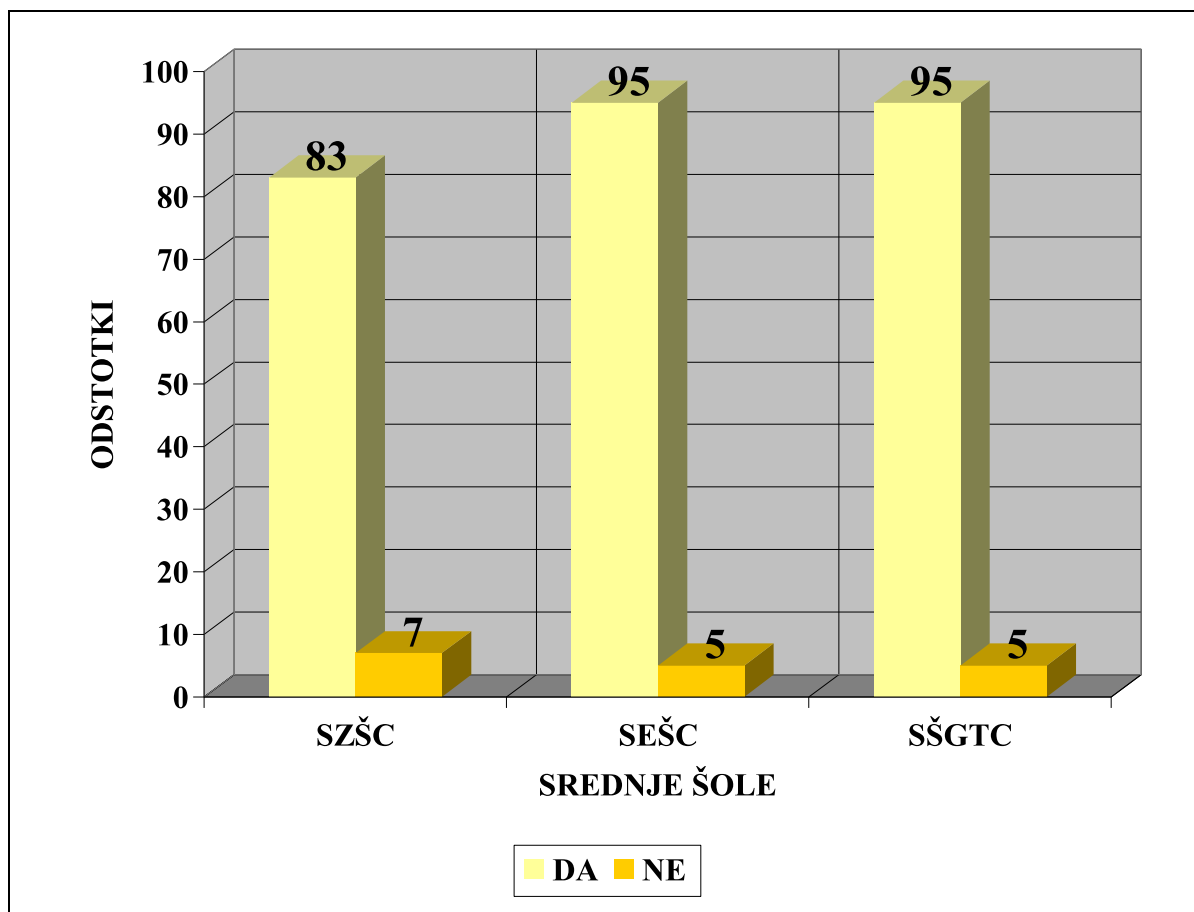
1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	28	87	57	98	85	94
Ne	4	13	1	2	5	6
2. letnik						
Da	21	95	62	95	83	95
Ne	1	5	3	5	4	5
3. letnik						
Da	15	88	51	91	66	90
Ne	2	12	5	9	7	10
4. letnik						
Da	17	94	54	93	71	93
Ne	1	6	4	7	5	7

Tabela 32: Ali ste pripravljeni uporabljati kondom kot zaščito pred nosečnostjo, aidsom in drugimi spolno prenosljivimi boleznimi? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	30	91	39	91	69	91
Ne	3	9	4	9	7	9
2. letnik						
Da	28	100	35	97	63	98
Ne	0	0	1	3	1	2
3. letnik						
Da	17	94	35	95	52	95
Ne	1	6	2	5	3	5
4. letnik						
Da	15	100	36	92	51	94
Ne	0	0	3	8	3	6

Tabela 33: Ali ste pripravljeni uporabljati kondom kot zaščito pred nosečnostjo, aidsom in drugimi spolno prenosljivimi boleznimi? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	31	95	34	100	65	97
Ne	2	5	0	0	2	3
2. letnik						
Da	24	96	39	98	63	97
Ne	1	4	1	2	2	3
3. letnik						
Da	35	97	21	100	56	98
Ne	1	3	0	0	1	2
4. letnik						
Da	33	87	19	90	52	88
Ne	5	13	2	10	7	12



Graf 11: Ali ste pripravljeni uporabljati kondom kot zaščito pred nosečnostjo, aidsom in drugimi spolno prenosljivimi boleznimi?

Ta graf prikazuje, da so skoraj dijaki SEŠC in SŠGTC (95 %) pripravljeni uporabljati kondom, za zaščito pred morebitnimi spolnimi boleznimi in nezaželeno nosečnostjo. Zelo malo dijakov, ki pa ni pripravljeno uporabljati kondoma, pa je iz SZŠC (83 %).

12. Ali menite, da ste dovolj poučeni o aidsu?

Tabela 34: Ali menite, da ste dovolj poučeni o aidsu? (SZŠC)

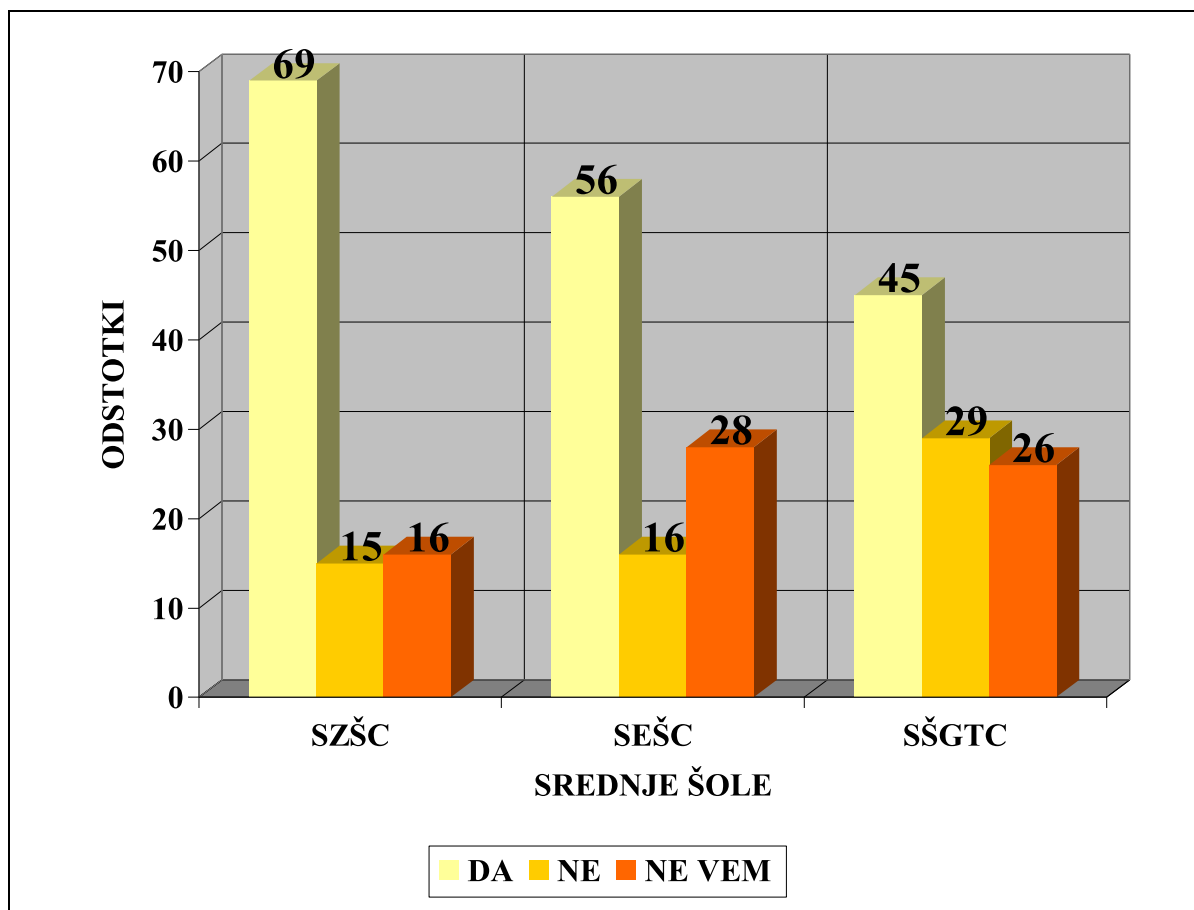
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	17	53	30	47	47	52
Ne	13	41	12	21	25	28
Ne vem	2	6	16	28	18	20
<i>2. letnik</i>						
Da	13	59	45	69	58	67
Ne	5	23	6	9	11	13
Ne vem	4	18	14	22	18	20
<i>3. letnik</i>						
Da	16	94	39	70	55	75
Ne	0	0	10	18	10	14
Ne vem	1	6	7	12	8	11
<i>4. letnik</i>						
Da	14	78	48	83	62	81
Ne	1	6	2	3	3	4
Ne vem	3	16	8	14	11	15

Tabela 35: Ali menite, da ste dovolj poučeni o aidsu? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	16	48	21	38	37	47
Ne	5	15	4	7	9	12
Ne vem	12	36	20	36	32	41
<i>2. letnik</i>						
Da	18	64	17	47	36	55
Ne	3	11	10	28	13	20
Ne vem	7	25	9	25	16	25
<i>3. letnik</i>						
Da	12	67	18	49	30	55
Ne	2	11	3	8	5	9
Ne vem	4	22	16	43	20	36
<i>4. letnik</i>						
Da	9	60	26	67	35	65
Ne	4	27	8	21	12	22
Ne vem	2	13	5	13	7	13

Tabela 36: Ali menite, da ste dovolj poučeni o aidsu? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	17	45	9	35	26	41
Ne	8	24	11	42	19	30
Ne vem	13	39	6	23	19	29
<i>2. letnik</i>						
Da	14	56	15	38	29	45
Ne	4	16	16	40	20	31
Ne vem	7	28	9	22	16	24
<i>3. letnik</i>						
Da	18	50	7	33	25	44
Ne	6	17	8	38	14	25
Ne vem	12	33	6	29	18	31
<i>4. letnik</i>						
Da	21	55	9	43	30	51
Ne	9	24	8	38	17	29
Ne vem	8	21	4	19	12	20



Graf 12: Ali menite, da ste dovolj poučeni o aidsu?

Največ (69 %) dijakov SZSC šole meni, da so dovolj poučeni o aidsu, najmanj poučenih o aidsu pa je med dijaki SSGTC (45 %). Največ (28 %) dijakov SEŠC ne ve, če so dovolj poučeni o tej bolezni.

13. Koliko ljudi je v Sloveniji okuženih z virusom HIV?

Tabela 37: Koliko ljudi je v Sloveniji okuženih z virusom HIV? (SZŠC)

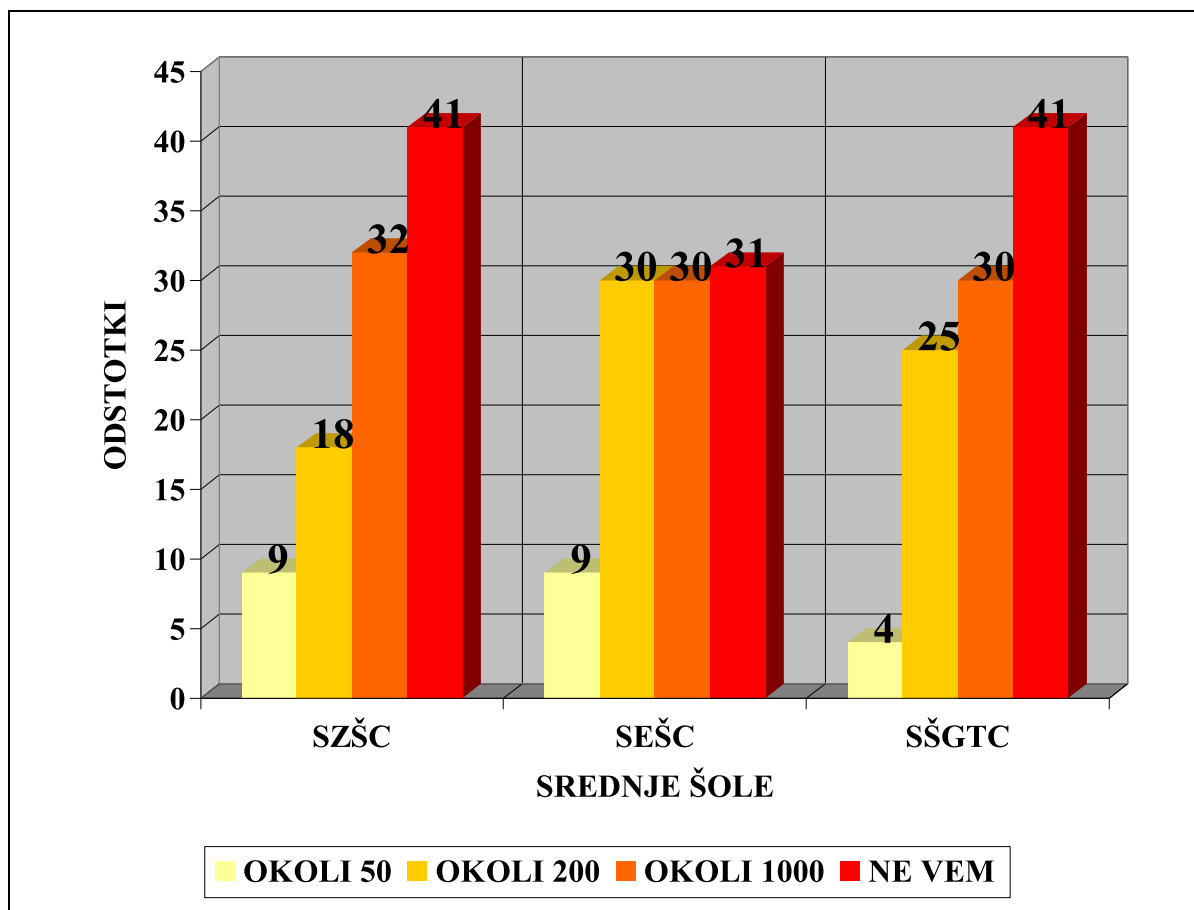
1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Okoli 50	2	6	2	3	4	4
Okoli 200	6	18	11	19	17	19
Okoli 1000	7	21	12	20	19	21
Ne vem	17	55	33	58	50	56
2. letnik						
Okoli 50	2	9	4	6	6	7
Okoli 200	3	14	12	18	15	17
Okoli 1000	13	59	24	38	37	43
Ne vem	4	18	25	38	29	33
3. letnik						
Okoli 50	0	0	1	2	1	1
Okoli 200	3	18	13	23	16	22
Okoli 1000	10	58	13	41	33	45
Ne vem	4	24	19	34	23	32
4. letnik						
Okoli 50	2	12	14	24	16	22
Okoli 200	6	33	5	9	11	14
Okoli 1000	4	22	9	16	13	17
Ne vem	6	33	30	51	36	47

Tabela 38: Koliko ljudi je v Sloveniji okuženih z virusom HIV? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Okoli 50	5	15	4	9	9	12
Okoli 200	3	9	11	24	14	18
Okoli 1000	16	49	17	38	33	42
Ne vem	9	27	13	29	22	28
2. letnik						
Okoli 50	2	7	1	3	3	5
Okoli 200	10	36	22	61	32	50
Okoli 1000	10	36	6	17	16	25
Ne vem	6	21	7	19	13	20
3. letnik						
Okoli 50	0	0	4	11	4	7
Okoli 200	5	28	14	38	19	35
Okoli 1000	6	33	3	8	9	16
Ne vem	7	39	16	43	23	42
4. letnik						
Okoli 50	3	20	4	10	7	13
Okoli 200	1	7	8	21	9	17
Okoli 1000	7	47	12	31	19	35
Ne vem	4	27	15	38	19	35

Tabela 39: Koliko ljudi je v Sloveniji okuženih z virusom HIV? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Okoli 50	0	0	0	0	0	0
Okoli 200	8	24	1	3	9	13
Okoli 1000	7	21	14	41	21	32
Ne vem	18	55	19	56	37	55
2. letnik						
Okoli 50	1	4	2	5	3	5
Okoli 200	5	20	7	18	12	18
Okoli 1000	7	28	9	22	16	25
Ne vem	12	48	22	55	34	52
3. letnik						
Okoli 50	4	11	1	5	5	8
Okoli 200	10	28	8	38	18	32
Okoli 1000	12	33	9	43	21	37
Ne vem	10	28	3	14	13	23
4. letnik						
Okoli 50	2	5	0	0	2	3
Okoli 200	13	34	8	38	21	36
Okoli 1000	14	37	2	10	16	27
Ne vem	9	24	11	52	20	34



Graf 13: Koliko ljudi je v Sloveniji okuženih z virusom HIV?

Skoraj polovica dijakov vseh šol ne ve, koliko ljudi je v Sloveniji okuženih z virusom HIV, okoli 30 % dijakov pa ve, da je okuženih okoli 1000.

14. Kaj povzroča aids?

Tabela 40: Kaj povzroča aids? (SZŠC)

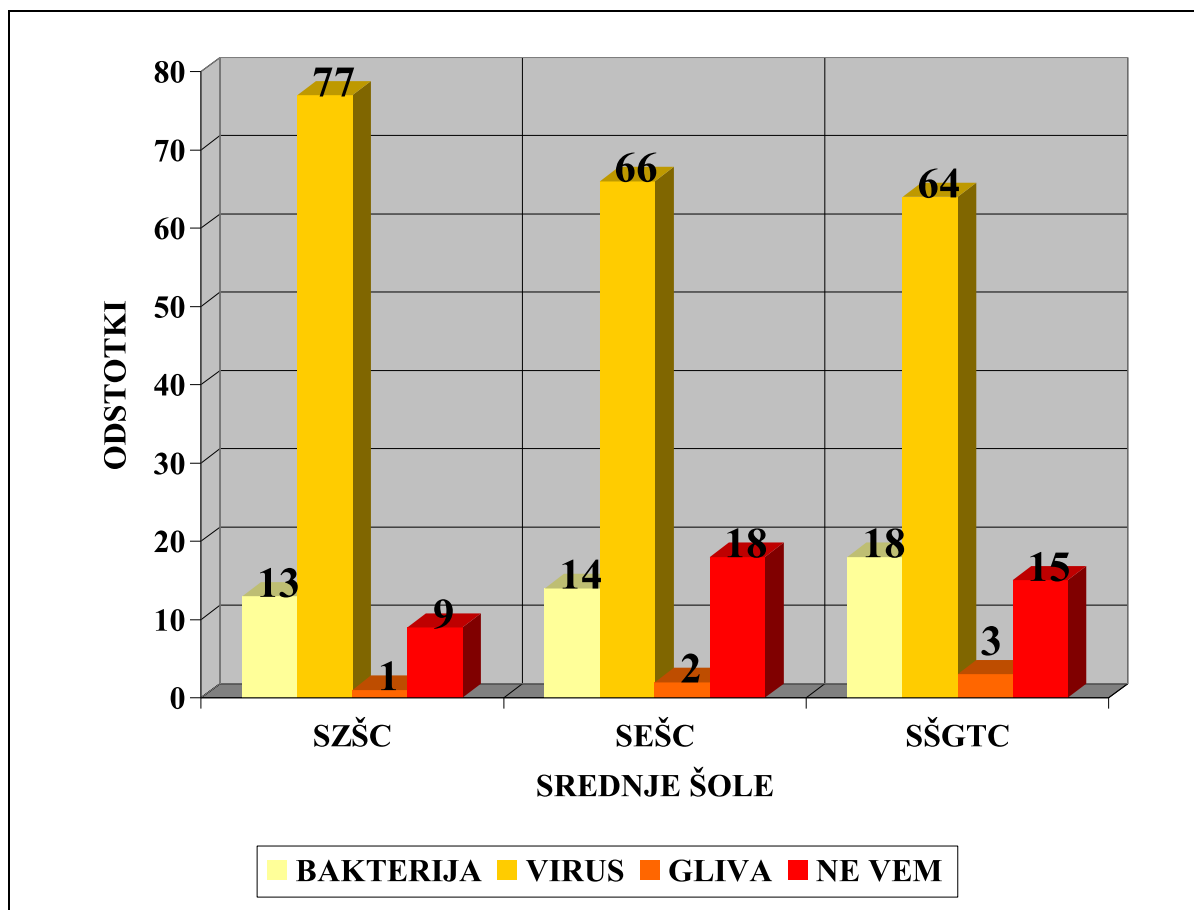
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Bakterija	9	28	17	29	26	30
Virus	19	59	27	47	46	50
Gliva	0	0	0	0	0	0
Ne vem	4	13	14	24	18	20
<i>2. letnik</i>						
Bakterija	0	0	7	11	7	8
Virus	19	86	55	85	74	85
Gliva	1	5	0	0	1	1
Ne vem	2	9	3	4	5	6
<i>3. letnik</i>						
Bakterija	0	0	3	5	3	4
Virus	17	100	51	91	68	93
Gliva	0	0	0	0	0	0
Ne vem	0	0	2	4	2	3
<i>4. letnik</i>						
Bakterija	3	17	4	7	7	9
Virus	14	77	50	86	64	83
Gliva	1	6	0	0	1	1
Ne vem	0	0	4	7	4	7

Tabela 41: Kaj povzroča aids? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Bakterija	3	9	12	27	15	19
Virus	21	64	20	44	41	53
Gliva	1	3	4	9	5	6
Ne vem	8	24	9	20	17	22
<i>2. letnik</i>						
Bakterija	5	14	6	17	10	16
Virus	18	64	24	66	42	66
Gliva	0	0	0	0	0	0
Ne vem	6	22	6	17	12	18
<i>3. letnik</i>						
Bakterija	2	11	2	5	4	7
Virus	14	78	27	73	41	75
Gliva	0	0	1	3	1	2
Ne vem	2	11	7	19	9	16
<i>4. letnik</i>						
Bakterija	2	13	6	15	8	15
Virus	10	67	27	70	37	68
Gliva	0	0	0	0	0	0
Ne vem	3	20	6	15	9	17

Tabela 42: Kaj povzroča aids? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Bakterija	7	21	3	9	10	15
Virus	18	55	26	76	44	66
Gliva	1	3	1	3	2	3
Ne vem	7	21	4	12	11	16
<i>2. letnik</i>						
Bakterija	7	28	8	20	15	23
Virus	13	52	24	60	37	57
Gliva	0	0	2	5	2	3
Ne vem	5	20	6	15	11	17
<i>3. letnik</i>						
Bakterija	4	11	4	18	8	14
Virus	25	69	13	62	38	67
Gliva	1	3	2	10	3	5
Ne vem	6	17	2	10	8	14
<i>4. letnik</i>						
Bakterija	12	32	2	10	14	24
Virus	20	53	18	85	38	64
Gliva	0	0	0	0	0	0
Ne vem	6	17	1	5	7	12



Graf 14: Kaj povzroča aids?

Da aids povzroča virus je prepričanih največ (77 %) dijakov iz SZŠC, najmanj pa dijakov iz SŠGTC (64 %). Kar 18 % dijakov iz SEŠC pa tega odgovora ne ve. Povprečno 15 % vseh dijakov pa meni, da aids povzroča bakterija.

15. Pri katerih skupinah ljudi je aids najbolj razširjen?

Tabela 43: Pri katerih skupinah ljudi je aids najbolj razširjen? (SZŠC)

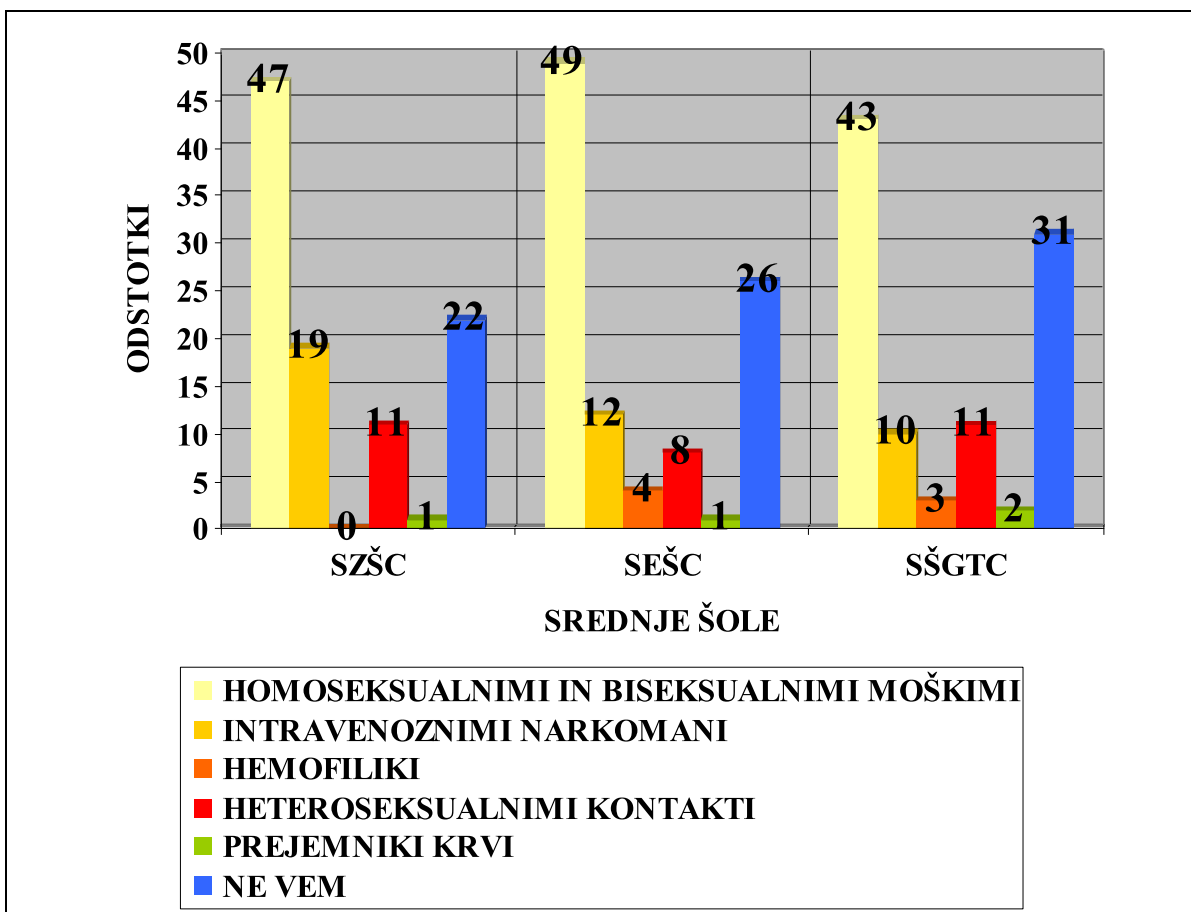
1. letnik	M	%	Ž	%	SKU-PAJ	%
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	10	31	23	40	33	37
Intravenoznimi narkomani	6	19	7	12	13	14
Hemofiliki	0	0	0	0	0	0
Heteroseksualnimi kontakti	7	22	7	12	14	16
Prejemniki krvi	0	0	1	2	1	1
Ne vem	9	28	20	34	29	32
2. letnik						
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	10	45	23	35	33	38
Intravenoznimi narkomani	7	32	13	20	20	23
Hemofiliki	0	0	0	0	0	0
Heteroseksualnimi kontakti	4	18	9	14	13	15
Prejemniki krvi	0	0	2	3	2	2
Ne vem	1	5	18	28	19	22
3. letnik						
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	8	47	31	55	39	53
Intravenoznimi narkomani	8	47	9	16	17	23
Hemofiliki	0	0	0	0	0	0
Heteroseksualnimi kontakti	0	0	3	5	3	4
Prejemniki krvi	0	0	0	0	0	0
Ne vem	1	6	13	24	14	20
4. letnik						
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	12	67	36	62	47	64
Intravenoznimi narkomani	3	17	9	16	12	16
Hemofiliki	0	0	0	0	0	0
Heteroseksualnimi kontakti	2	10	3	5	5	7
Prejemniki krvi	0	0	0	0	0	0
Ne vem	1	6	10	17	10	13

Tabela 44: Pri katerih skupinah ljudi je aids najbolj razširjen? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKU-PAJ	%
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	15	46	25	56	40	51
Intravenoznimi narkomani	2	6	4	9	6	8
Hemofiliki	3	9	1	2	4	5
Heteroseksualnimi kontakti	1	3	3	7	4	5
Prejemniki krvi	0	0	1	2	1	1
Ne vem	12	36	11	24	23	30
2. letnik						
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	16	57	19	53	35	55
Intravenoznimi narkomani	4	15	3	8	7	11
Hemofiliki	0	0	0	0	0	0
Heteroseksualnimi kontakti	2	7	4	11	6	9
Prejemniki krvi	0	0	0	0	0	0
Ne vem	6	21	10	28	16	25
3. letnik						
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	8	44	17	46	25	45
Intravenoznimi narkomani	5	28	4	11	9	16
Hemofiliki	0	0	2	5	2	4
Heteroseksualnimi kontakti	0	0	6	16	6	11
Prejemniki krvi	0	0	1	3	1	2
Ne vem	5	28	7	19	12	22
4. letnik						
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	5	33	21	54	26	48
Intravenoznimi narkomani	3	20	3	8	6	11
Hemofiliki	1	7	2	5	3	6
Heteroseksualnimi kontakti	1	7	3	8	4	7
Prejemniki krvi	0	0	0	0	0	0
Ne vem	5	33	10	25	15	28

Tabela 45: Pri katerih skupinah ljudi je aids najbolj razširjen? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKU-PAJ	%
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	11	33	7	21	18	27
Intravenoznimi narkomani	1	3	4	12	5	7
Hemofiliki	2	6	1	3	3	4
Heteroseksualnimi kontakti	4	12	4	12	8	12
Prejemniki krvi	1	3	2	6	3	4
Ne vem	14	42	17	50	31	46
2. letnik						
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	12	48	14	35	26	40
Intravenoznimi narkomani	7	28	5	13	12	18
Hemofiliki	0	0	0	0	0	0
Heteroseksualnimi kontakti	1	4	7	17	8	13
Prejemniki krvi	0	0	0	0	0	0
Ne vem	5	20	14	35	19	29
3. letnik						
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	18	50	10	48	28	49
Intravenoznimi narkomani	1	3	1	5	2	4
Hemofiliki	2	6	0	0	2	3
Heteroseksualnimi kontakti	2	6	3	14	5	9
Prejemniki krvi	2	6	0	0	2	3
Ne vem	11	29	7	33	18	32
4. letnik						
Homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi	21	54	12	57	33	56
Intravenoznimi narkomani	5	14	2	10	7	12
Hemofiliki	2	5	0	0	2	3
Heteroseksualnimi kontakti	4	10	3	14	7	11
Prejemniki krvi	1	3	0	0	1	2
Ne vem	5	14	4	19	9	16



Graf 15: Pri katerih skupinah ljudi je aids najbolj razširjen?

Da je bolezen aids najbolj razširjena men homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi je največ, kar 49 %, dijakov iz SEŠC odgovorilo pravilno, najmanj (43 %) pa so pravilno odgovorili dijaki SŠGTC. Kar 31 % dijakov iz SŠGTC pa ne ve, med kom je najbolj razširjen aids. Kar 19 % dijakov iz SZSC pa jih misli, da je aids najbolj razširjen med intravenoznimi narkomani. Najmanj (pod 4 %) vseh dijakov pa misli, da je aids najbolj razširjen med prejemniki krvi.

16. Ali so za aids značilne oportunistične infekcije?

Tabela 46: Ali so za aids značilne oportunistične infekcije? (SZŠC)

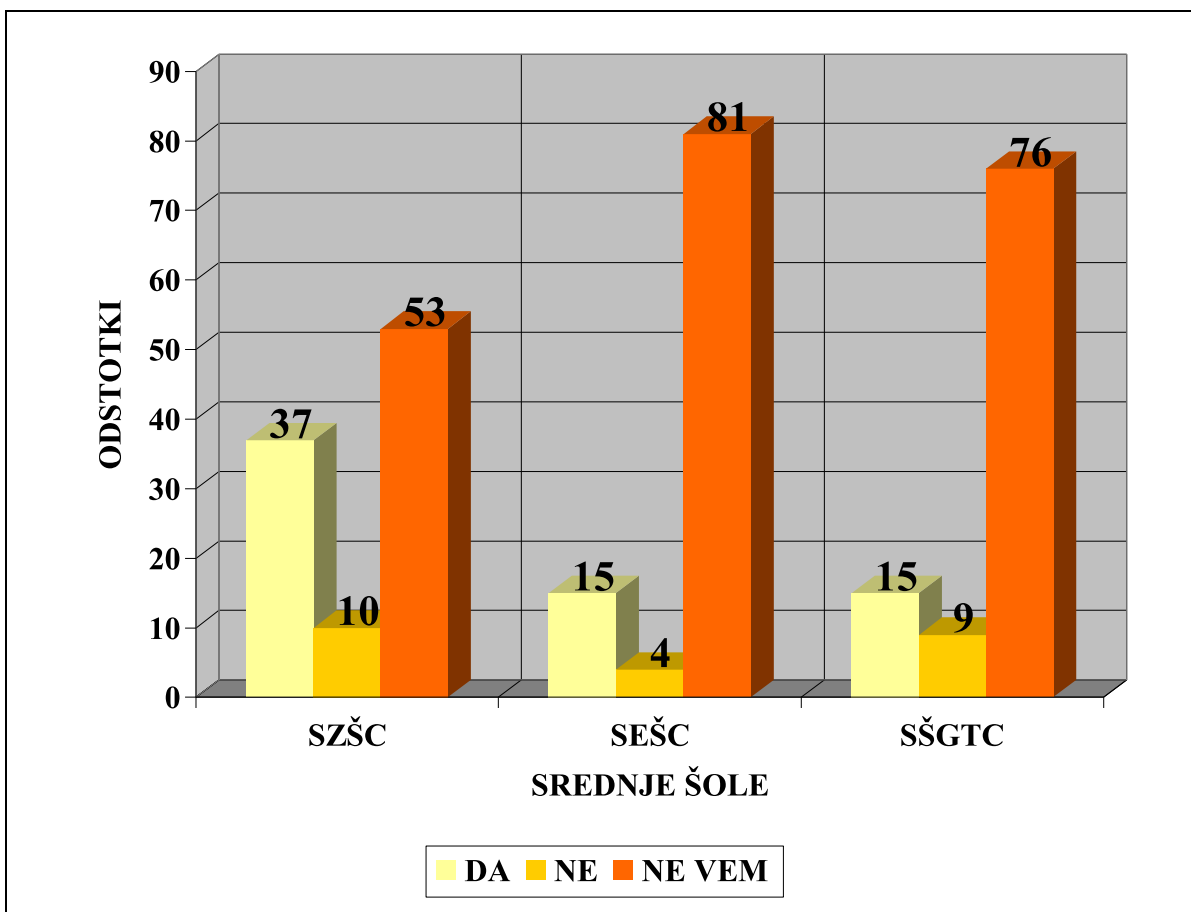
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	14	44	15	20	29	30
Ne	1	3	5	2	6	2
Ne vem	17	53	38	78	55	68
<i>2. letnik</i>						
Da	8	36	21	33	29	34
Ne	2	9	10	15	12	14
Ne vem	12	55	34	52	45	52
<i>3. letnik</i>						
Da	8	47	23	41	31	42
Ne	5	29	5	9	10	14
Ne vem	4	24	28	50	32	44
<i>4. letnik</i>						
Da	8	44	24	42	32	42
Ne	3	17	4	7	7	9
Ne vem	7	39	30	51	37	49

Tabela 47: Ali so za aids značilne oportunistične infekcije? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	3	9	6	13	9	12
Ne	3	9	3	7	6	8
Ne vem	27	82	36	80	63	80
<i>2. letnik</i>						
Da	7	25	5	14	12	19
Ne	2	7	1	3	3	4
Ne vem	19	68	30	83	49	77
<i>3. letnik</i>						
Da	2	11	5	13	7	13
Ne	0	0	1	3	1	2
Ne vem	16	89	31	84	47	85
<i>4. letnik</i>						
Da	4	26	5	13	9	17
Ne	1	7	0	0	1	2
Ne vem	10	67	34	87	44	81

Tabela 48: Ali so za aids značilne oportunistične infekcije? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	6	18	5	15	11	17
Ne	3	9	4	12	7	10
Ne vem	24	73	25	73	49	73
2. letnik						
Da	5	20	3	7	8	12
Ne	1	4	0	0	1	2
Ne vem	19	76	37	93	56	86
3. letnik						
Da	3	8	3	14	6	11
Ne	4	11	2	10	6	11
Ne vem	29	81	16	76	45	78
4. letnik						
Da	6	16	5	24	11	19
Ne	4	11	4	19	8	14
Ne vem	28	73	12	57	40	68



Graf 16: Ali so za aids značilne oportunistične infekcije?

Da so za aids značilne oportunistične infekcije meni največ (37 %) dijakov SZŠC, dijaki SEŠC in SŠGTC pa so tega mnenja v 15 %. Odgovora na to vprašanje ni vedelo največ dijakov SEŠC (81 %).

17. Od kod izvira aids?

Tabela 49: Od kod izvira aids? (SZŠC)

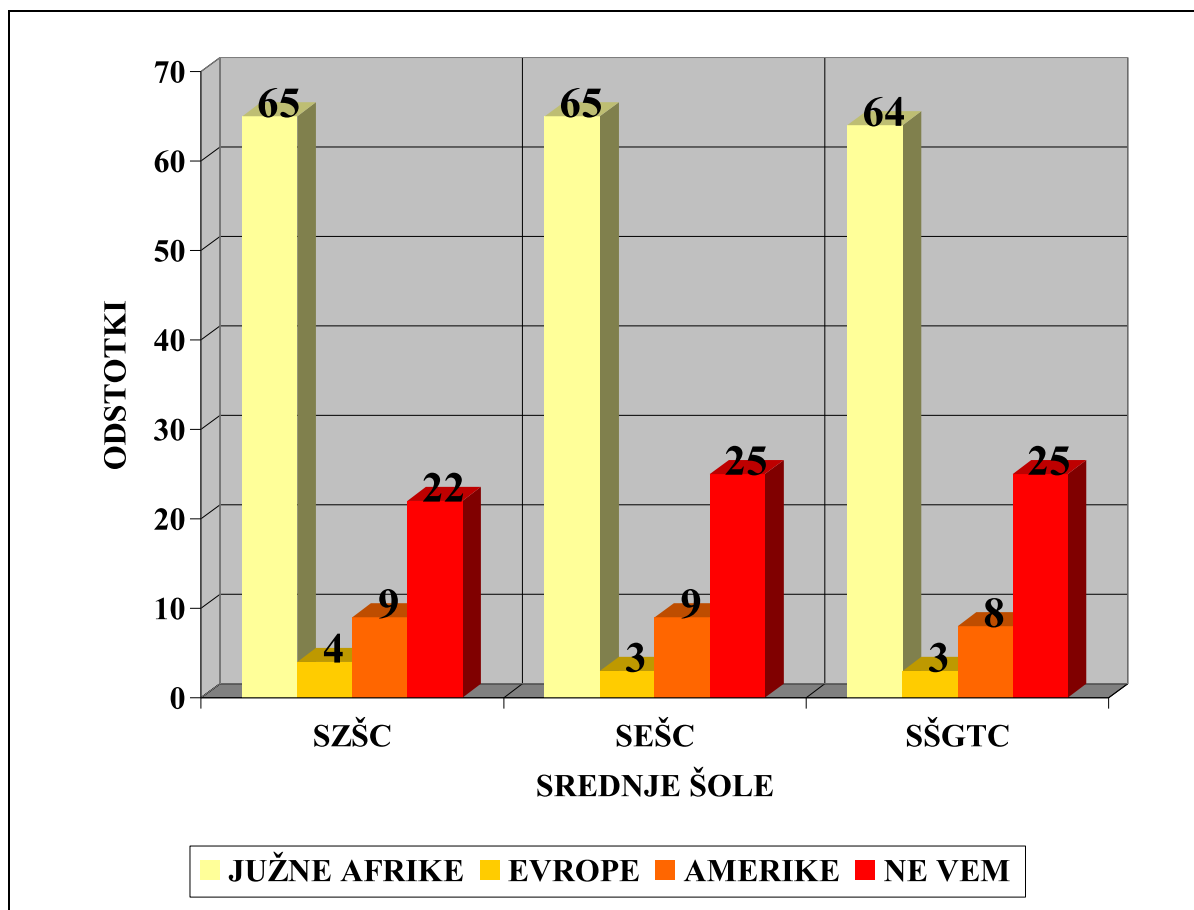
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Južne Afrike	18	53	27	47	45	46
Evrope	4	12	0	0	4	5
Amerike	3	9	13	22	16	18
Ne vem	7	26	18	31	25	31
<i>2. letnik</i>						
Južne Afrike	11	50	51	78	62	71
Evrope	8	36	0	0	8	9
Amerike	1	5	5	8	6	7
Ne vem	2	9	9	14	11	13
<i>3. letnik</i>						
Južne Afrike	14	82	40	71	54	74
Evrope	0	0	0	0	0	0
Amerike	1	6	3	4	4	4
Ne vem	2	12	14	25	16	22
<i>4. letnik</i>						
Južne Afrike	9	50	39	67	48	63
Evrope	0	0	0	0	0	0
Amerike	5	28	6	11	11	15
Ne vem	4	22	13	22	17	22

Tabela 50: Od kod izvira aids? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Južne Afrike	16	48	33	73	49	63
Evrope	0	0	1	2	1	1
Amerike	1	4	2	5	3	4
Ne vem	16	48	9	20	25	32
2. letnik						
Južne Afrike	20	71	19	53	39	61
Evrope	1	4	1	3	2	3
Amerike	1	4	3	8	4	6
Ne vem	6	21	13	36	19	30
3. letnik						
Južne Afrike	14	78	24	65	38	69
Evrope	0	0	1	3	1	2
Amerike	3	17	4	10	7	13
Ne vem	1	5	8	22	9	16
4. letnik						
Južne Afrike	13	88	22	56	35	65
Evrope	1	7	1	3	2	4
Amerike	0	0	6	15	6	11
Ne vem	1	7	10	26	11	20

Tabela 51: Od kod izvira aids? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Južne Afrike	22	67	19	56	41	61
Evrope	2	6	1	3	3	4
Amerike	2	6	3	9	5	7
Ne vem	7	21	11	32	18	28
<i>2. letnik</i>						
Južne Afrike	19	76	28	70	47	73
Evrope	1	4	1	3	2	3
Amerike	1	4	3	8	4	6
Ne vem	4	16	8	20	12	18
<i>3. letnik</i>						
Južne Afrike	19	53	8	38	27	47
Evrope	3	8	0	0	3	5
Amerike	5	14	2	10	7	12
Ne vem	9	25	11	52	20	35
<i>4. letnik</i>						
Južne Afrike	27	71	17	81	44	75
Evrope	0	0	0	0	0	0
Amerike	4	11	1	5	5	8
Ne vem	7	18	3	14	10	17



Graf 17: Od kod izvira aids?

Iz grafa je razvidno, da dijaki v največjem odstotku menijo, da aids izvira iz južne Afrike. Okoli 24 % vseh dijakov tega ne ve. Najmanj dijakov pa misli, da aids izvira iz Evrope. Da aids izvira iz Amerike pa jih meni od 8 do 9 %.

18. Kdaj je svetovni dan boja proti aids-u?

Tabela 52: Kdaj je svetovni dan boja proti aids-u? (SZŠC)

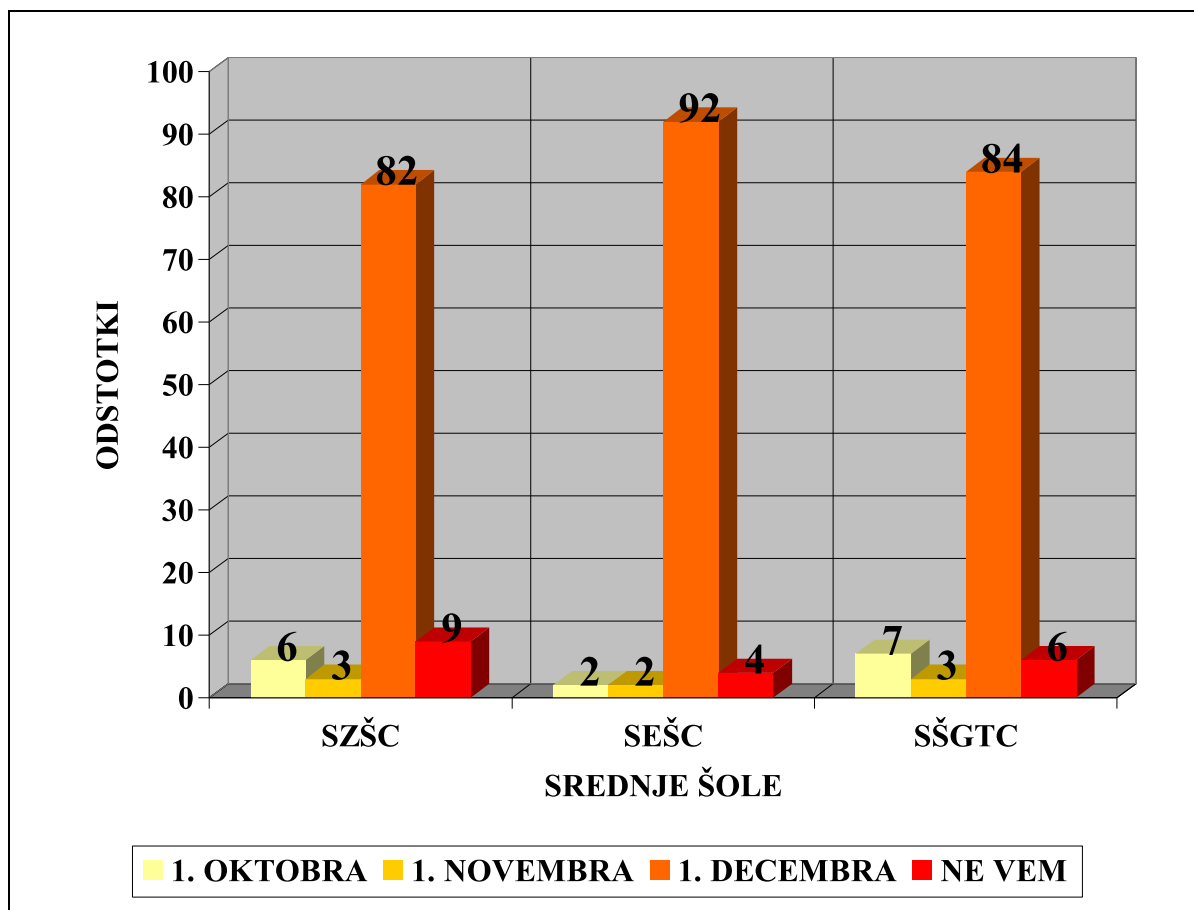
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
1. oktober	2	6	12	21	14	16
1. november	9	28	0	0	9	10
1. december	14	44	37	64	51	57
Ne vem	7	22	9	15	16	17
2. letnik						
1. oktober	2	9	1	1	3	3
1. november	1	5	0	0	1	1
1. december	14	63	61	94	75	86
Ne vem	5	23	3	5	8	10
3. letnik						
1. oktober	0	0	2	4	2	3
1. november	0	0	0	0	0	0
1. december	17	100	54	96	71	97
Ne vem	0	0	0	0	0	0
4. letnik						
1. oktober	1	6	0	0	1	2
1. november	0	0	0	0	0	0
1. december	15	88	52	90	66	89
Ne vem	1	6	6	10	7	9

Tabela 53: Kdaj je svetovni dan boja proti aids-u? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
1. oktober	2	6	2	4	4	5
1. november	0	0	3	7	3	4
1. december	29	88	37	82	66	85
Ne vem	2	6	3	7	5	6
2. letnik						
1. oktober	0	0	0	0	0	0
1. november	2	7	0	0	2	3
1. december	24	86	36	100	60	94
Ne vem	2	7	0	0	2	3
3. letnik						
1. oktober	0	0	0	0	0	0
1. november	0	0	0	0	0	0
1. december	18	100	35	95	53	96
Ne vem	0	0	2	5	2	4
4. letnik						
1. oktober	1	7	0	0	1	2
1. november	0	0	0	0	0	0
1. december	13	86	38	97	51	94
Ne vem	1	7	1	3	2	4

Tabela 54: Kdaj je svetovni dan boja proti aids-u? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
1. oktober	4	13	9	26	13	19
1. november	1	3	3	9	4	6
1. december	27	82	20	59	47	70
Ne vem	1	3	2	6	3	5
2. letnik						
1. oktober	0	0	0	0	0	0
1. november	0	0	0	0	0	0
1. december	23	92	39	98	53	95
Ne vem	2	8	1	2	3	5
3. letnik						
1. oktober	2	6	0	0	2	4
1. november	1	3	1	5	2	4
1. december	33	91	20	95	53	92
Ne vem	0	0	0	0	0	0
4. letnik						
1. oktober	3	8	0	0	3	5
1. november	0	0	1	5	1	2
1. december	27	71	19	90	46	78
Ne vem	8	21	1	5	9	15



Graf 18: Kdaj je svetovni dan boja proti aids-u?

Da je 1. december svetovni dan boja proti aidsu ve večina dijakov, največ iz SEŠC (92 %), najmanj pa dijakov iz SŠGTC (82 %), od 4 do 9 % vseh dijakov pa ne ve, kdaj je ta dan.

19. Ali se lahko proti aidsu zaščitite s tabletami?

Tabela 55: Ali se lahko proti aidsu zaščitite s tabletami? (SZŠC)

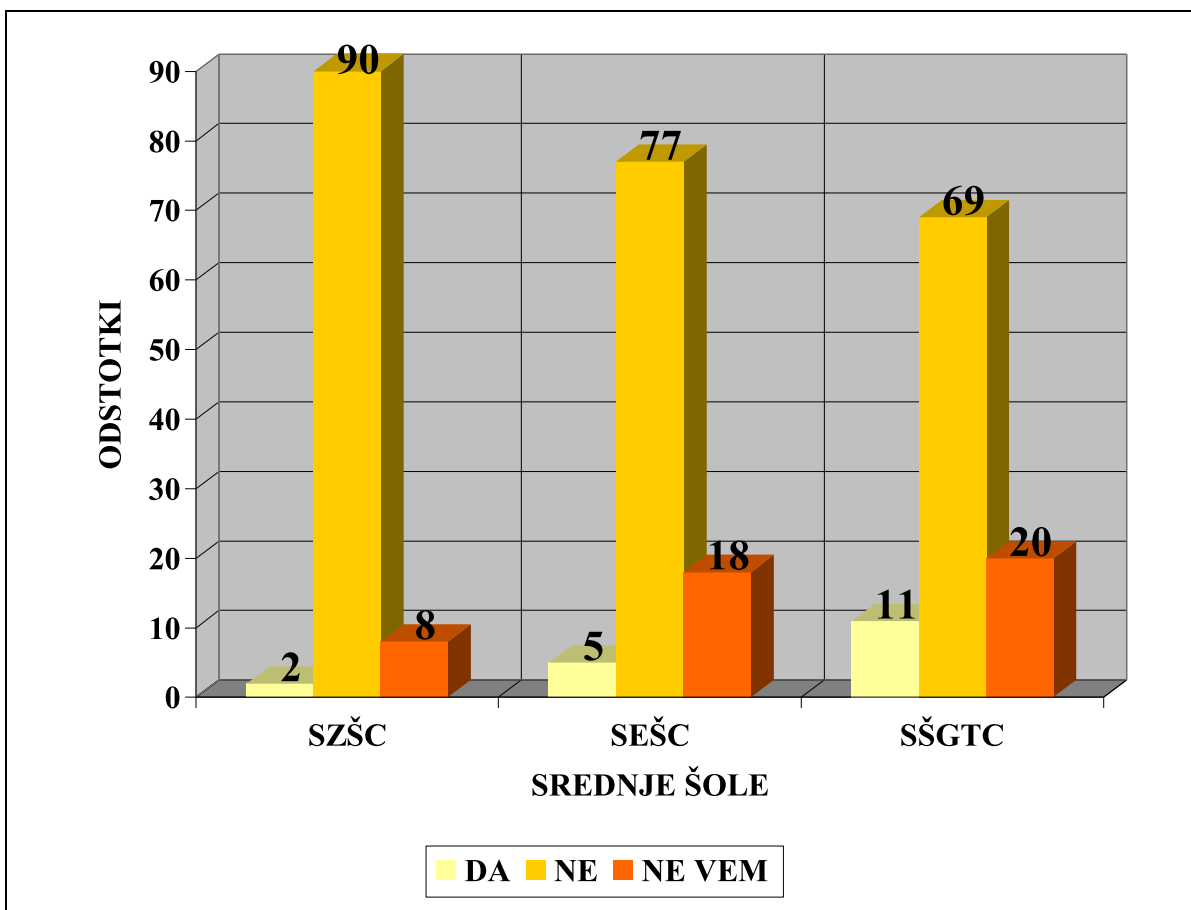
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	0	0	4	7	4	4
Ne	26	81	46	79	72	80
Ne vem	6	19	8	14	14	16
<i>2. letnik</i>						
Da	0	0	1	1	1	1
Ne	20	91	61	94	81	93
Ne vem	2	9	3	5	5	6
<i>3. letnik</i>						
Da	1	6	0	0	1	2
Ne	16	94	50	89	66	90
Ne vem	0	0	6	11	6	8
<i>4. letnik</i>						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	17	94	57	98	74	97
Ne vem	1	6	1	2	2	3

Tabela 56: Ali se lahko proti aidsu zaščitite s tabletami? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	2	6	4	9	6	8
Ne	26	79	28	62	54	69
Ne vem	5	15	13	29	18	23
<i>2. letnik</i>						
Da	3	11	2	6	5	8
Ne	21	75	27	75	48	75
Ne vem	4	14	7	19	11	17
<i>3. letnik</i>						
Da	0	0	1	3	1	2
Ne	17	94	31	83	48	87
Ne vem	1	6	5	14	6	11
<i>4. letnik</i>						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	9	60	35	90	44	81
Ne vem	6	40	4	10	10	19

Tabela 57: Ali se lahko proti aidsu zaščitite s tabletami? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	11	33	7	21	18	27
Ne	4	42	20	58	34	51
Ne vem	8	25	7	21	15	22
2. letnik						
Da	1	4	4	10	5	8
Ne	18	72	31	77	49	75
Ne vem	6	24	5	13	11	17
3. letnik						
Da	4	10	0	0	2	4
Ne	25	66	16	76	41	72
Ne vem	9	24	5	24	14	24
4. letnik						
Da	2	5	0	0	2	3
Ne	29	77	17	81	46	78
Ne vem	7	18	4	19	11	19



Graf 19: Ali se lahko proti aidsu zaščitite s tabletami?

Da se proti aidsu ne moremo zaščititi s tabletami, ve največ (90 %) dijakov SZSC, najmanj pa dijakov SSGTC, ki so kar v 11 % odgovorili, da se lahko proti bolezni aids zaščitimo s tabletami.

20. Ali poznate kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV oz. ima bolezen aids?

Tabela 58: Ali poznate kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV oz. ima bolezen aids? (SZŠC)

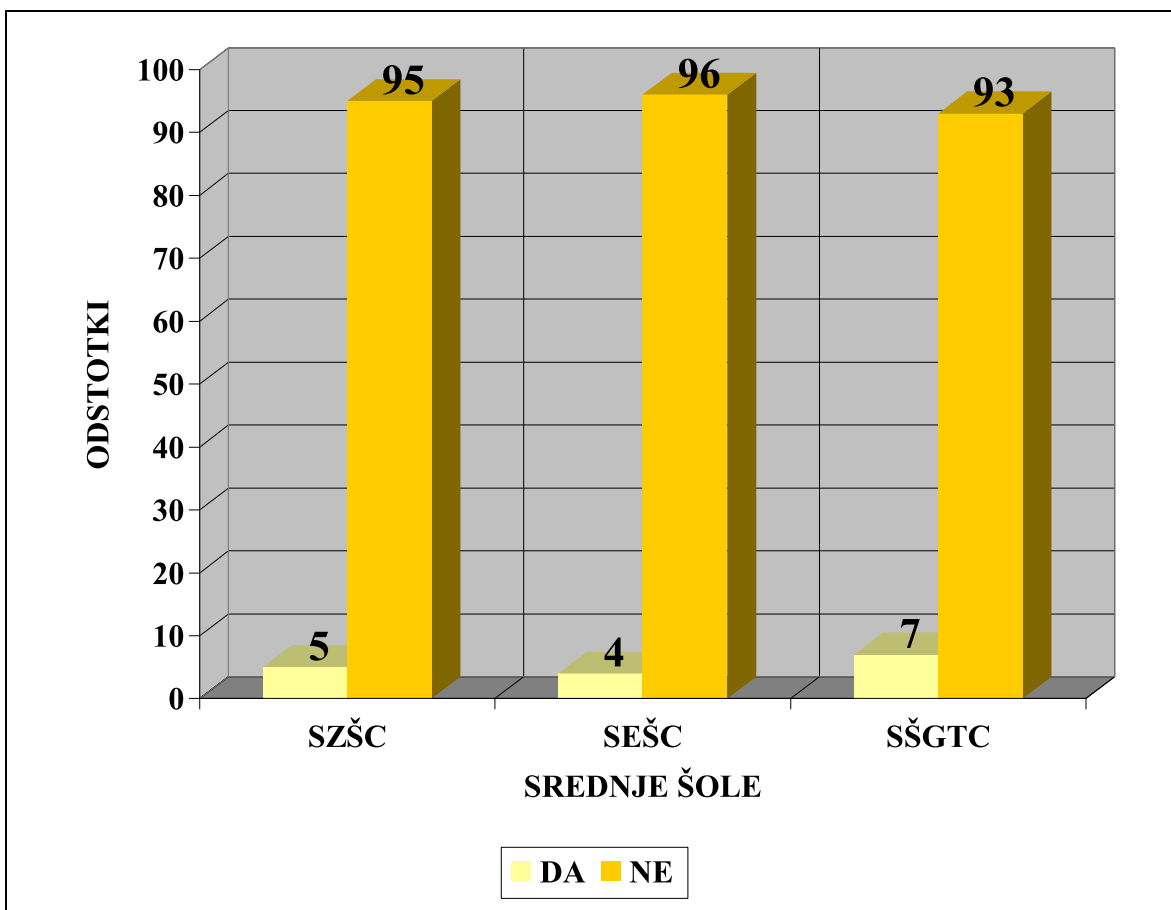
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	2	6	1	1	3	3
Ne	30	94	57	98	87	97
<i>2. letnik</i>						
Da	4	18	3	5	7	8
Ne	18	82	62	95	80	92
<i>3. letnik</i>						
Da	0	0	2	4	2	3
Ne	17	100	54	96	71	97
<i>4. letnik</i>						
Da	2	11	2	3	4	5
Ne	16	89	56	97	72	95

Tabela 59: Ali poznate kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV oz. ima bolezen aids? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	1	3	2	4	3	4
Ne	32	97	43	96	75	96
<i>2. letnik</i>						
Da	1	4	2	6	3	5
Ne	27	96	34	94	61	95
<i>3. letnik</i>						
Da	0	0	1	3	1	2
Ne	18	100	36	97	54	98
<i>4. letnik</i>						
Da	0	0	2	5	2	4
Ne	15	100	37	95	52	96

Tabela 60: Ali poznate kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV oz. ima bolezen aids? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	3	9	2	6	5	7
Ne	30	91	32	94	62	93
<i>2. letnik</i>						
Da	4	16	3	8	7	11
Ne	21	84	37	92	58	89
<i>3. letnik</i>						
Da	4	8	1	5	5	7
Ne	34	92	20	95	54	93
<i>4. letnik</i>						
Da	1	3	0	0	1	2
Ne	37	97	21	100	58	98



Graf 20: Ali poznate kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV oz. ima bolezen aids?

Iz grafa je razvidno, da je največ (7 %) dijakov iz SŠGT, ki pozna kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV oziroma ima bolezen aids, sledijo jim dijaki SZŠC v 5 % in na koncu dijaki SEŠC, ki so pritrdilno odgovorili na to vprašanje le v 4 %.

21. Ali ste že bili na testiranju za prisotnost HIV?

Tabela 61: Ali ste že bili na testiranju za prisotnost HIV? (SZŠC)

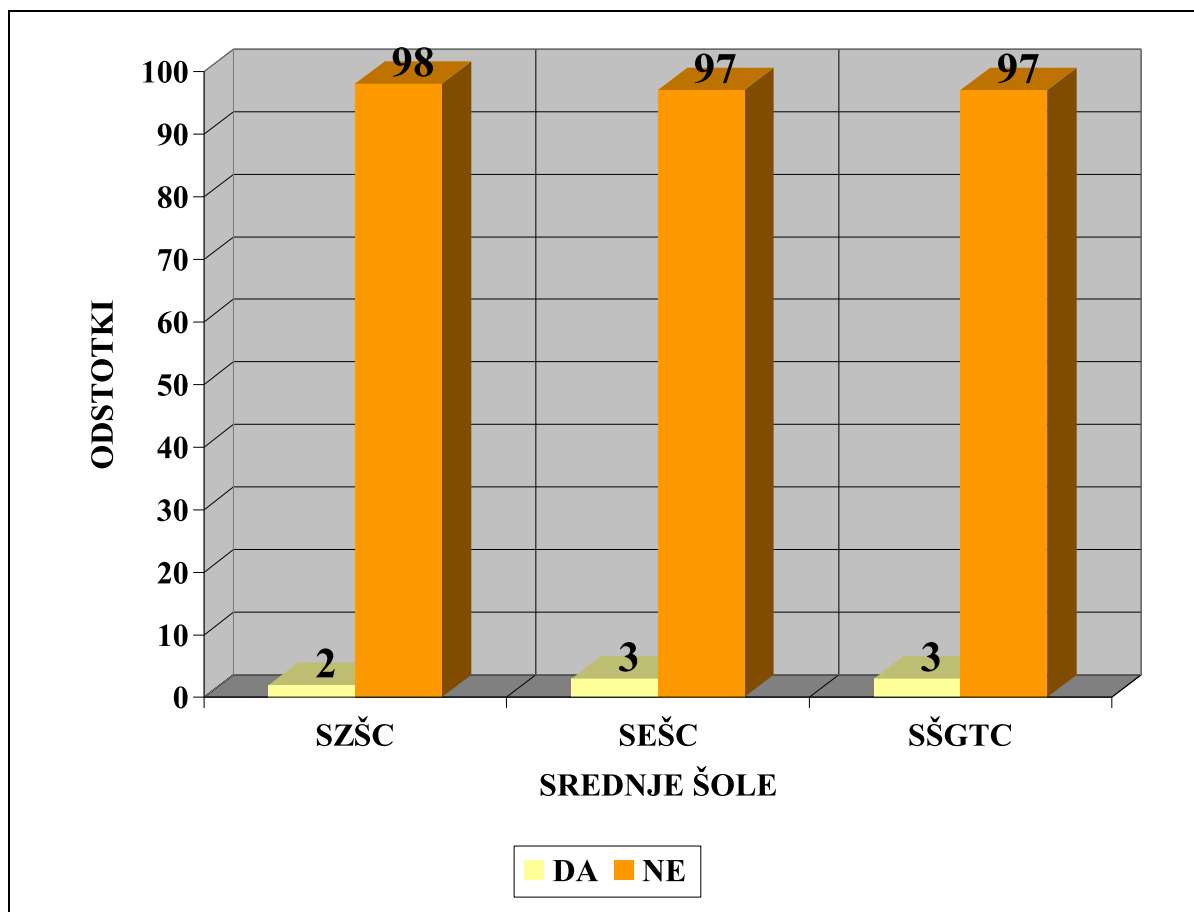
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	32	100	58	100	90	100
<i>2. letnik</i>						
Da	4	18	0	0	4	5
Ne	18	82	65	100	83	95
<i>3. letnik</i>						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	17	100	56	100	73	100
<i>4. letnik</i>						
Da	2	11	1	2	3	4
Ne	16	89	57	98	73	96

Tabela 62: Ali ste že bili na testiranju za prisotnost HIV? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	1	3	2	4	2	3
Ne	32	97	43	96	75	97
<i>2. letnik</i>						
Da	1	4	0	0	1	2
Ne	27	96	36	100	63	98
<i>3. letnik</i>						
Da	0	0	4	11	4	7
Ne	18	100	33	89	51	93
<i>4. letnik</i>						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	15	100	39	100	100	100

Tabela 63: Ali ste že bili na testiranju za prisotnost HIV? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	0	0	4	12	4	6
Ne	33	100	30	88	63	94
<i>2. letnik</i>						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	25	100	40	100	65	100
<i>3. letnik</i>						
Da	2	3	0	0	2	2
Ne	36	97	21	100	47	98
<i>4. letnik</i>						
Da	2	5	0	0	2	3
Ne	36	95	21	100	57	97



Graf 21: Ali ste že bili na testiranju za prisotnost HIV?

Iz grafa je razvidno, da je bilo zelo malo (od 2 do 3 %) testiranih na prisotnosti virusa HIV. Največ dijakov, ki so bili že testirani, je na SEŠC in SŠGTC (3 %).

22. Kdaj je za aids-om v Sloveniji umrl prvi bolnik?

Tabela 64: Kdaj je za aids-om v Sloveniji umrl prvi bolnik? (SZŠC)

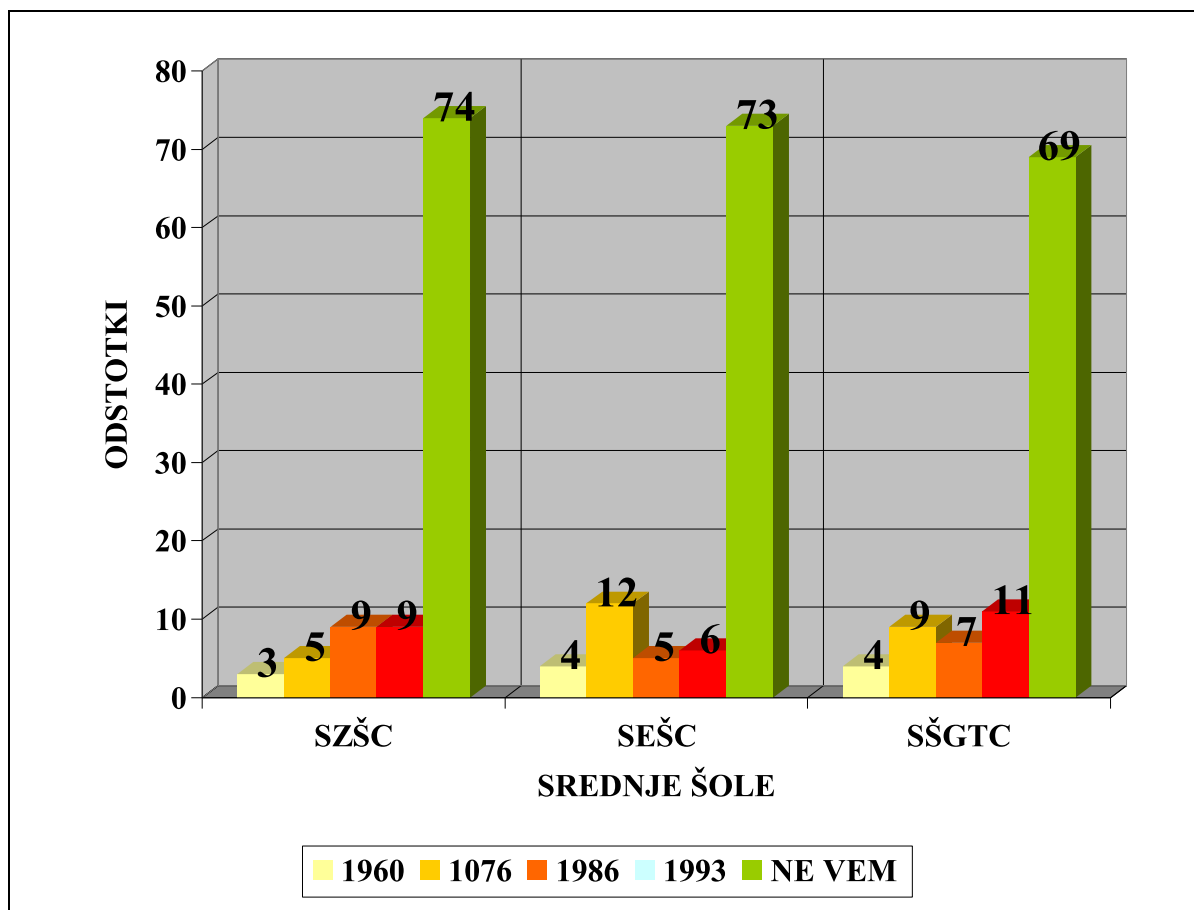
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
1960	0	0	0	0	0	0
1976	0	0	1	2	1	1
1986	2	6	3	5	5	6
1993	1	3	2	3	3	4
Ne vem	29	91	52	90	81	89
<i>2. letnik</i>						
1960	1	4	4	6	5	6
1976	3	14	3	5	6	7
1986	2	9	8	12	10	11
1993	2	9	3	5	5	6
Ne vem	14	64	47	72	61	70
<i>3. letnik</i>						
1960	0	0	1	2	1	1
1976	1	5	2	4	3	4
1986	2	12	4	7	6	8
1993	6	36	8	14	14	19
Ne vem	8	47	41	73	49	68
<i>4. letnik</i>						
1960	1	6	1	2	2	3
1976	1	6	5	9	6	8
1986	6	33	3	5	9	12
1993	2	11	2	3	4	5
Ne vem	8	44	47	81	55	72

Tabela 65: Kdaj je za aids-om v Sloveniji umrl prvi bolnik? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
1960	1	3	5	11	6	8
1976	2	6	8	18	10	13
1986	5	15	3	7	8	10
1993	4	12	4	9	8	10
Ne vem	21	64	25	55	46	59
<i>2. letnik</i>						
1960	1	4	0	0	1	2
1976	5	18	4	11	9	14
1986	3	10	0	0	3	5
1993	2	7	6	14	7	11
Ne vem	17	61	27	75	44	68
<i>3. letnik</i>						
1960	0	0	0	0	0	0
1976	1	6	0	0	1	2
1986	1	6	2	5	3	5
1993	0	0	1	3	1	2
Ne vem	16	88	34	92	50	91
<i>4. letnik</i>						
1960	0	0	2	5	2	4
1976	5	33	5	13	10	18
1986	1	7	1	3	2	4
1993	0	0	1	3	1	2
Ne vem	9	60	30	76	39	72

Tabela 66: Kdaj je za aids-om v Sloveniji umrl prvi bolnik? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
1960	3	9	3	9	6	9
1976	3	9	0	0	3	4
1986	0	0	2	6	2	3
1993	3	9	1	3	4	6
Ne vem	24	73	28	82	52	78
<i>2. letnik</i>						
1960	2	8	1	3	3	5
1976	3	12	5	13	8	12
1986	1	4	2	5	3	5
1993	2	8	1	3	3	5
Ne vem	17	68	31	76	48	73
<i>3. letnik</i>						
1960	0	0	0	0	0	0
1976	2	6	3	14	5	9
1986	5	13	1	5	6	10
1993	5	13	1	5	6	10
Ne vem	26	68	16	76	42	71
<i>4. letnik</i>						
1960	2	5	0	0	2	4
1976	3	8	3	14	6	10
1986	4	11	1	5	5	8
1993	3	8	11	52	14	24
Ne vem	26	68	6	29	32	54



Graf 22: Kdaj je za aids-om v Sloveniji umrl prvi bolnik?

Več kot 69 % dijakov ne ve, da je za boleznijo aids v Sloveniji prvi bolnik umrl leta 1986. Največ (9 %) dijakov, ki so na to vprašanje odgovorili pravilno, je med dijaki SZŠC, najmanj (5 %) pa med dijaki SEŠC.

23. Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka?

Tabela 67: Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka? (SZŠC)

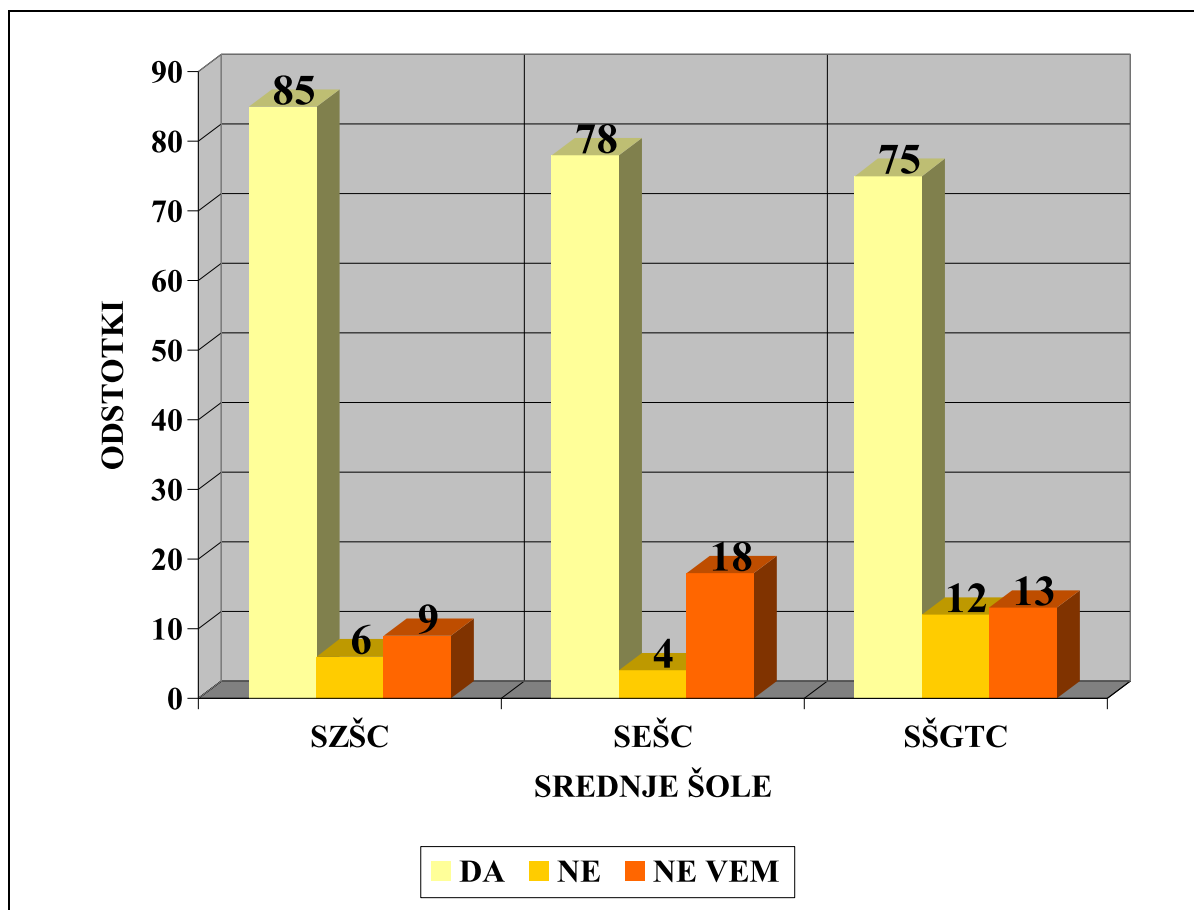
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	29	91	52	90	81	90
Ne	1	3	2	3	3	3
Ne vem	2	6	4	7	6	7
<i>2. letnik</i>						
Da	17	77	54	83	71	82
Ne	2	9	2	3	4	5
Ne vem	3	14	9	14	12	13
<i>3. letnik</i>						
Da	16	94	47	84	63	86
Ne	1	6	4	7	5	7
Ne vem	0	0	5	9	5	7
<i>4. letnik</i>						
Da	13	72	49	84	62	83
Ne	4	22	2	4	6	8
Ne vem	1	6	7	12	8	9

Tabela 68: Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	26	79	36	80	62	79
Ne	1	3	3	7	4	5
Ne vem	6	18	6	13	12	15
<i>2. letnik</i>						
Da	22	79	31	86	53	82
Ne	0	0	1	3	1	2
Ne vem	6	21	4	11	10	16
<i>3. letnik</i>						
Da	17	94	27	73	44	80
Ne	0	0	3	8	3	5
Ne vem	1	6	7	19	8	15
<i>4. letnik</i>						
Da	13	87	26	67	39	72
Ne	0	0	2	5	2	4
Ne vem	2	13	11	28	13	24

Tabela 69: Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	22	67	24	71	46	69
Ne	7	21	3	9	10	15
Ne vem	4	12	7	20	11	16
2. letnik						
Da	17	68	30	74	47	73
Ne	5	20	3	8	8	12
Ne vem	3	12	7	18	10	15
3. letnik						
Da	24	63	16	76	40	68
Ne	9	24	4	19	13	20
Ne vem	5	13	1	5	6	10
4. letnik						
Da	32	84	20	95	52	88
Ne	2	5	0	0	2	3
Ne vem	4	11	1	5	5	9



Graf 23: Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka?

Da človek, ki je okužen in nima znakov bolezni, lahko prenese virus HIV, je pravilno odgovorilo največ (85 %) dijakov SZŠC, najmanj (75 %) dijakov pa SŠGTC. 18 % dijakov SEŠC pa ne ve odgovora na to vprašanje.

24. Kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV na celjskem področju?

Tabela 70: Kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV na celjskem področju? (SZŠC)

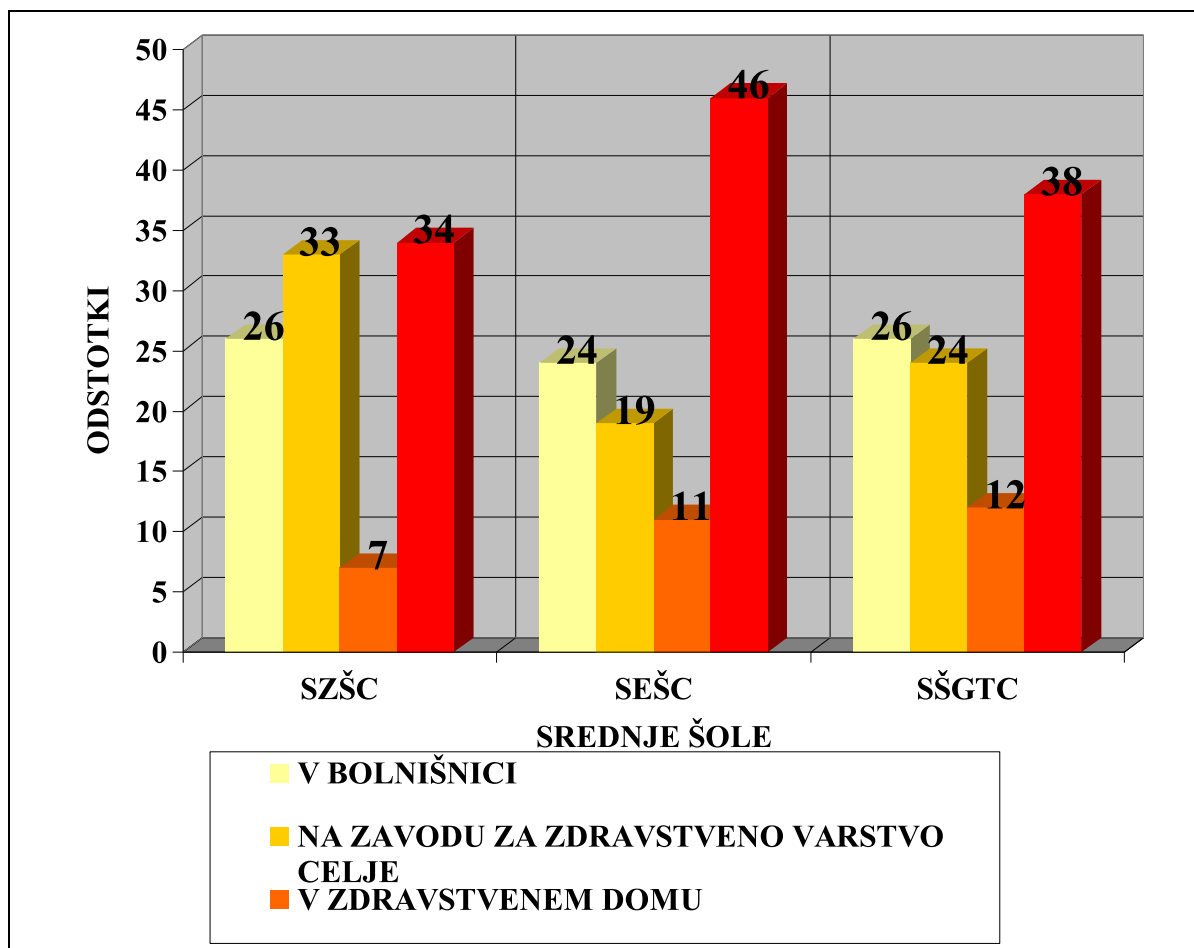
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKU-PAJ</i>	<i>%</i>
V bolnišnici	14	43	16	27	30	32
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	9	27	17	29	26	29
V zdravstvenem domu	4	15	4	7	8	10
Ne vem	5	15	21	37	26	29
<i>2. letnik</i>						
V bolnišnici	4	18	13	20	17	20
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	5	23	16	25	21	24
V zdravstvenem domu	5	23	5	8	10	11
Ne vem	8	36	31	48	39	45
<i>3. letnik</i>						
V bolnišnici	7	41	17	29	24	33
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	6	35	26	46	32	44
V zdravstvenem domu	1	6	0	0	1	1
Ne vem	3	18	13	25	16	22
<i>4. letnik</i>						
V bolnišnici	8	44	6	10	14	19
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	2	11	24	41	26	34
V zdravstvenem domu	2	11	2	4	4	5
Ne vem	6	33	26	45	32	42

Tabela 71: Kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV na celjskem področju? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKU-PAJ</i>	<i>%</i>
V bolnišnici	11	34	7	16	18	23
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	3	9	8	18	11	14
V zdravstvenem domu	4	12	7	16	11	14
Ne vem	15	45	23	50	38	49
<i>2. letnik</i>						
V bolnišnici	4	14	6	17	10	16
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	3	11	5	14	8	13
V zdravstvenem domu	4	14	6	17	10	16
Ne vem	17	61	19	51	36	55
<i>3. letnik</i>						
V bolnišnici	8	44	9	24	17	31
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	7	39	4	11	11	20
V zdravstvenem domu	0	0	4	11	4	7
Ne vem	3	17	20	54	23	42
<i>4. letnik</i>						
V bolnišnici	0	0	14	36	14	26
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	2	13	13	33	15	28
V zdravstvenem domu	4	27	1	3	5	9
Ne vem	9	60	11	28	20	37

Tabela 72: Kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV na celjskem področju? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKU-PAJ	%
V bolnišnici	11	33	9	26	20	30
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	4	12	11	32	15	22
V zdravstvenem domu	5	16	1	4	6	9
Ne vem	13	39	13	38	26	39
2. letnik						
V bolnišnici	5	20	14	35	19	29
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	6	24	9	22	15	23
V zdravstvenem domu	1	4	4	10	5	8
Ne vem	13	52	13	33	26	40
3. letnik						
V bolnišnici	13	34	5	24	18	31
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	5	13	7	33	12	20
V zdravstvenem domu	6	16	3	14	9	15
Ne vem	14	37	6	29	20	34
4. letnik						
V bolnišnici	6	16	3	14	9	15
Na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje	13	34	6	29	19	32
V zdravstvenem domu	4	11	4	19	8	14
Ne vem	15	39	8	38	23	39



Graf 24: Kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV na celjskem področju?

Iz grafa je razvidno, da večina dijakov ne ve, kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV na celjskem področju. Največ (33 %) dijakov, ki vedo, da anonimno testiranje poteka na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje, je na SZŠC, najmanj (19 %) pa na SEŠC.

25. Kako bi pomagal/a človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV?

Tabela 73: Kako bi pomagal/a človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV? (SZŠC)

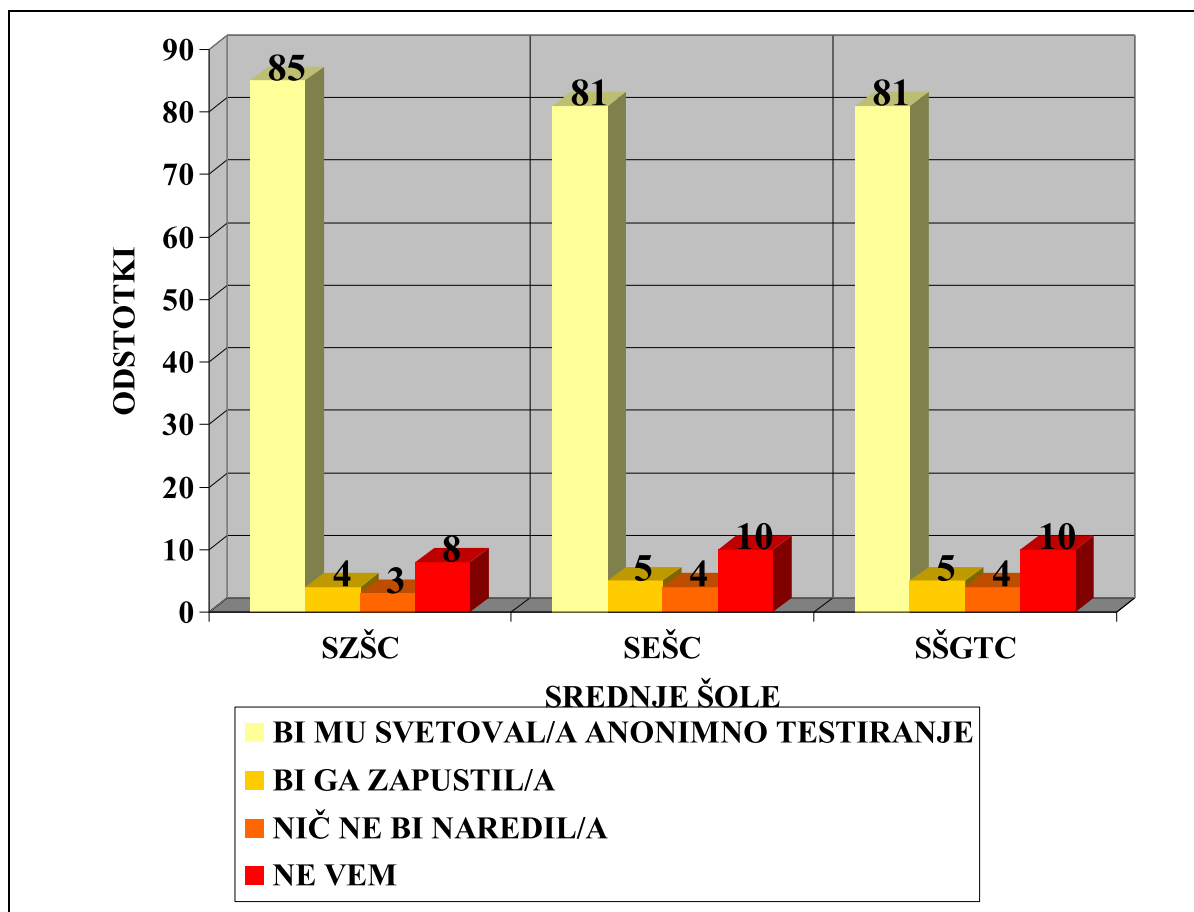
1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	30	94	53	91	83	92
Bi ga zapustil/a	0	0	0	0	0	0
Nič ne bi naredil/a	1	3	2	5	3	3
Ne vem	1	3	3	4	4	5
2. letnik						
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	14	64	52	80	66	76
Bi ga zapustil/a	3	4	2	3	5	6
Nič ne bi naredil/a	1	14	0	0	1	1
Ne vem	4	18	11	17	16	17
3. letnik						
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	13	76	52	96	65	89
Bi ga zapustil/a	1	6	2	2	3	4
Nič ne bi naredil/a	2	12	0	0	2	3
Ne vem	1	6	2	2	3	4
4. letnik						
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	14	78	54	93	68	90
Bi ga zapustil/a	2	16	1	2	3	4
Nič ne bi naredil/a	1	8	0	0	1	1
Ne vem	1	8	3	5	4	5

Tabela 74: Kako bi pomagal/a človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	23	70	37	82	60	77
Bi ga zapustil/a	0	0	2	5	2	3
Nič ne bi naredil/a	4	12	1	2	5	5
Ne vem	6	18	5	11	12	15
2. letnik						
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	20	71	30	83	50	78
Bi ga zapustil/a	6	22	3	8	9	14
Nič ne bi naredil/a	0	0	1	3	1	2
Ne vem	2	7	2	6	4	6
3. letnik						
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	14	77	36	97	50	91
Bi ga zapustil/a	2	11	0	0	2	4
Nič ne bi naredil/a	1	6	1	3	2	4
Ne vem	1	6	0	0	1	1
4. letnik						
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	11	73	30	77	41	76
Bi ga zapustil/a	0	0	0	0	0	0
Nič ne bi naredil/a	0	0	3	8	3	5
Ne vem	4	27	6	15	10	19

Tabela 75: Kako bi pomagal/a človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	22	67	26	76	48	72
Bi ga zapustil/a	0	0	1	3	1	1
Nič ne bi naredil/a	4	12	1	3	5	7
Ne vem	7	21	6	18	13	19
2. letnik						
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	23	92	35	88	58	92
Bi ga zapustil/a	1	4	2	4	3	5
Nič ne bi naredil/a	0	0	0	0	0	0
Ne vem	1	4	3	8	4	6
3. letnik						
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	29	76	19	90	48	81
Bi ga zapustil/a	4	11	0	0	4	7
Nič ne bi naredil/a	1	2	1	5	2	3
Ne vem	4	11	1	5	5	8
4. letnik						
Bi mu svetoval/a anonimno testiranje	30	79	19	90	49	83
Bi ga zapustil/a	3	8	1	5	4	7
Nič ne bi naredil/a	2	5	0	0	2	3
Ne vem	3	8	1	5	4	7



Graf 25: Kako bi pomagal/a človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV?

Več kot 80 % anketiranih dijakov bi človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV svetovali anonimno testiranje.

26. Ali prebirate literaturo o aids-u?

Tabela 76: Ali prebirate literaturo o aids-u? (SZŠC)

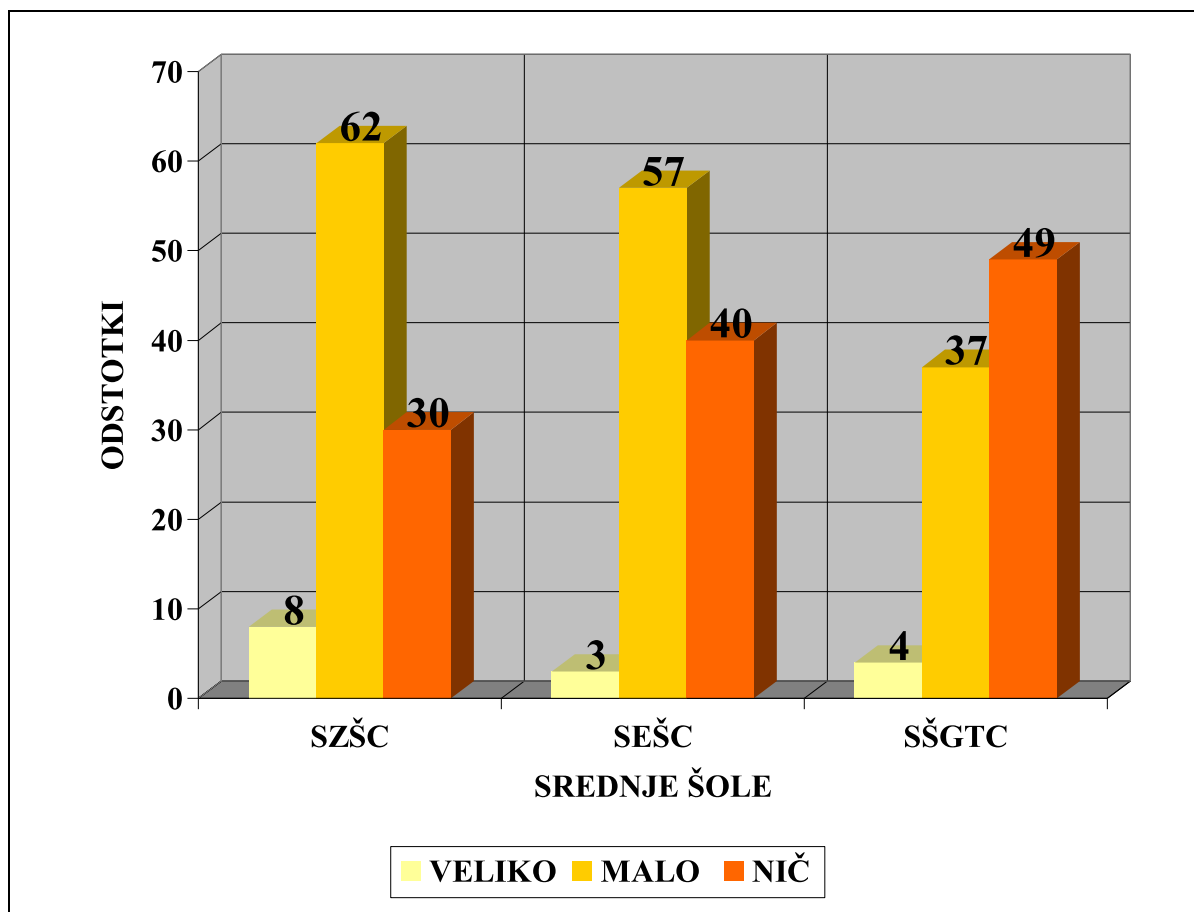
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Veliko	0	0	13	22	13	14
Malo	18	56	26	45	44	49
Nič	14	44	19	33	33	37
2. letnik						
Veliko	2	9	3	5	5	6
Malo	12	55	51	78	63	72
Nič	8	36	11	17	19	22
3. letnik						
Veliko	1	6	5	8	6	8
Malo	9	53	35	63	44	60
Nič	7	41	16	29	23	32
4. letnik						
Veliko	2	12	2	4	4	5
Malo	8	44	43	74	51	67
Nič	8	44	13	22	21	28

Tabela 77: Ali prebirate literaturo o aids-u? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Veliko	1	4	2	4	3	4
Malo	16	48	21	47	37	47
Nič	16	48	22	49	38	49
2. letnik						
Veliko	1	4	0	0	1	2
Malo	8	29	22	61	30	46
Nič	19	67	14	39	33	52
3. letnik						
Veliko	0	0	3	8	3	5
Malo	11	61	25	68	36	65
Nič	7	39	9	24	16	30
4. letnik						
Veliko	0	0	1	3	1	2
Malo	12	80	24	62	36	67
Nič	3	20	14	35	17	31

Tabela 78: Ali prebirate literaturo o aids-u? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Veliko	1	3	2	6	3	5
Malo	9	27	18	53	27	40
Nič	23	70	14	41	37	55
2. letnik						
Veliko	1	4	0	0	1	2
Malo	7	28	32	80	39	60
Nič	17	68	8	20	25	38
3. letnik						
Veliko	1	3	0	0	1	2
Malo	13	34	13	62	26	44
Nič	24	63	8	38	32	54
4. letnik						
Veliko	3	8	0	0	3	5
Malo	12	32	15	71	27	46
Nič	23	60	6	29	29	49



Graf 26: Ali prebirate literaturo o aids-u?

Iz grafa je razvidno, da polovica dijakov veliko ali vsaj malo prebira literaturo o bolezni aids.

27. Kdo je po spolu bolj ogrožen za okužbo z virusom HIV?

Tabela 79: Kdo je po spolu bolj ogrožen za okužbo z virusom HIV? (SZŠC)

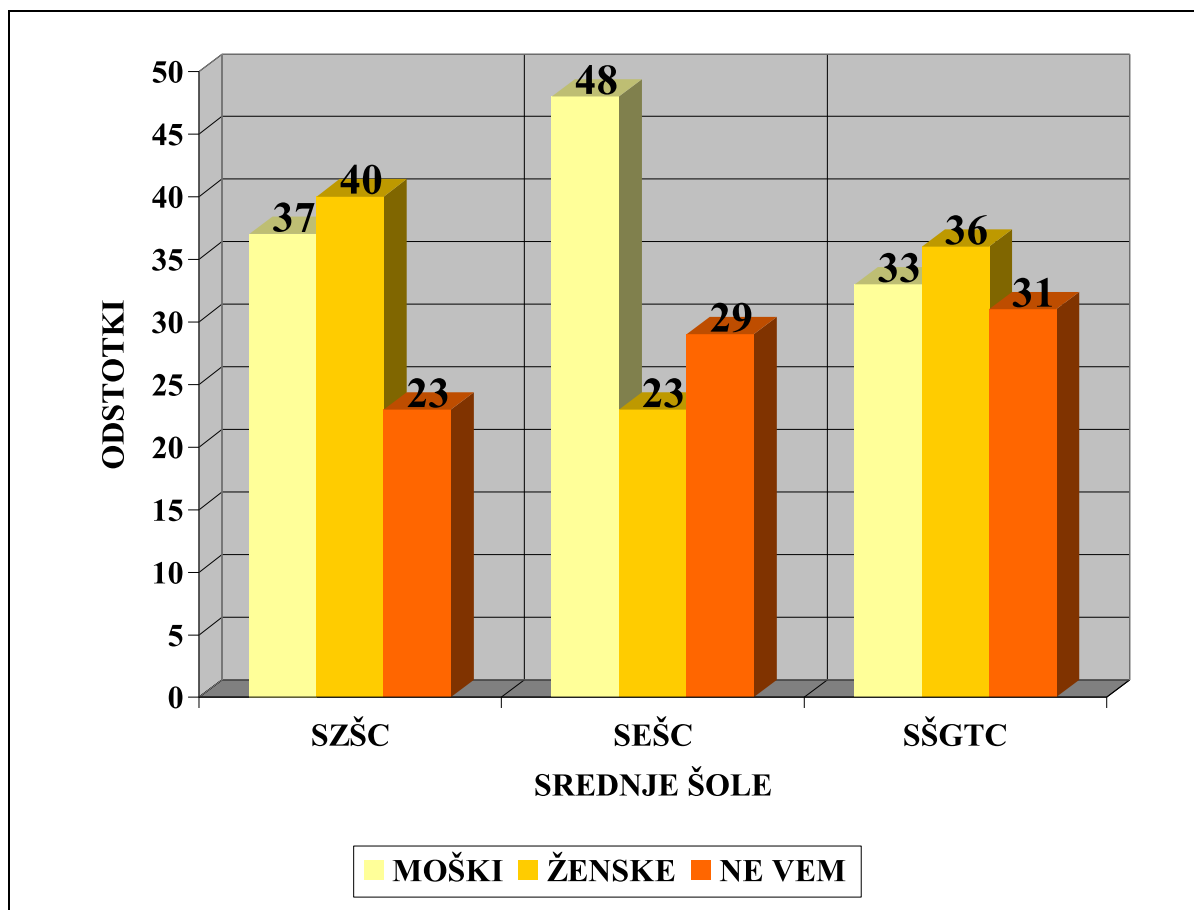
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Moški	9	28	15	26	24	27
Ženske	14	44	24	41	38	43
Ne vem	9	28	19	33	28	30
<i>2. letnik</i>						
Moški	7	32	19	29	26	30
Ženske	12	55	36	55	48	55
Ne vem	3	13	10	16	13	15
<i>3. letnik</i>						
Moški	6	35	30	58	36	49
Ženske	6	35	12	25	18	25
Ne vem	5	30	14	27	19	26
<i>4. letnik</i>						
Moški	8	44	23	40	31	41
Ženske	7	39	21	36	28	37
Ne vem	3	7	14	14	17	22

Tabela 80: Kdo je po spolu bolj ogrožen za okužbo z virusom HIV? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Moški	13	38	19	42	32	41
Ženske	9	27	18	40	27	35
Ne vem	11	35	8	18	19	24
<i>2. letnik</i>						
Moški	13	46	16	45	29	45
Ženske	8	29	7	19	15	23
Ne vem	7	25	13	36	20	32
<i>3. letnik</i>						
Moški	12	66	15	41	27	49
Ženske	3	17	9	24	12	22
Ne vem	3	17	13	35	16	29
<i>4. letnik</i>						
Moški	5	34	26	66	31	57
Ženske	2	13	5	13	7	13
Ne vem	8	53	8	21	16	30

Tabela 81: Kdo je po spolu bolj ogrožen za okužbo z virusom HIV? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Moški	16	48	5	15	21	31
Ženske	10	30	14	41	24	36
Ne vem	7	22	15	44	22	33
2. letnik						
Moški	7	28	12	30	19	30
Ženske	7	28	16	40	23	35
Ne vem	11	44	12	30	23	35
3. letnik						
Moški	9	24	7	33	16	27
Ženske	15	39	7	33	22	37
Ne vem	14	37	7	34	21	36
4. letnik						
Moški	10	26	14	66	24	41
Ženske	18	48	2	10	20	34
Ne vem	10	26	5	24	15	25



Graf 27: Kdo je po spolu bolj ogrožen za okužbo z virusom HIV?

Da so za okužbo z virusom HIV bolj dovzetni moški ve največ (48 %) dijakov SEŠC, najmanj (33 %) pa dijakov SŠGTC.

28. Ali je v vašem sorodstvu kdo okužen z virusom HIV?

Tabela 82: Ali je v vašem sorodstvu kdo okužen z virusom HIV? (SZŠC)

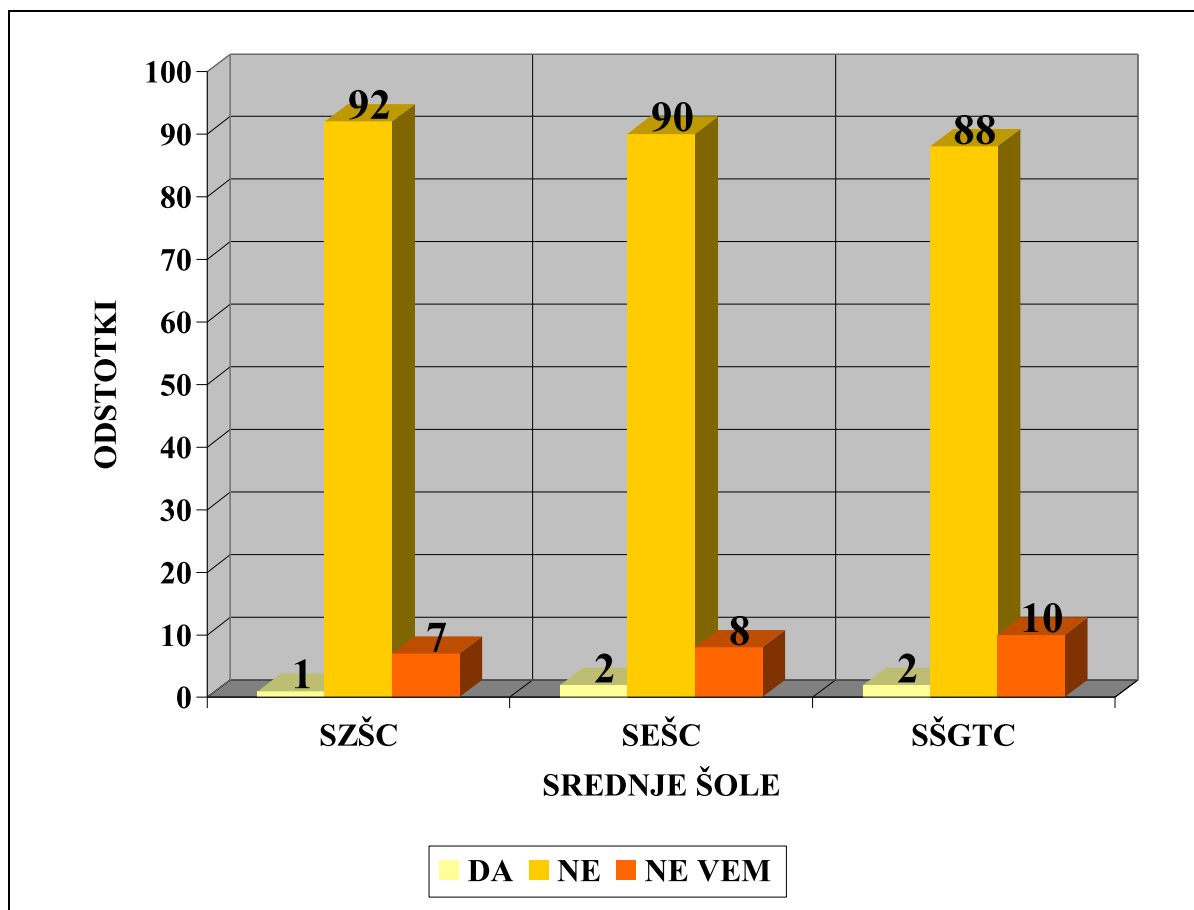
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	2	6	0	0	2	2
Ne	29	91	55	95	84	93
Ne vem	1	3	3	5	4	5
<i>2. letnik</i>						
Da	1	5	0	0	1	1
Ne	21	95	60	92	81	93
Ne vem	0	0	6	8	5	6
<i>3. letnik</i>						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	15	88	53	95	68	93
Ne vem	2	12	3	5	5	7
<i>4. letnik</i>						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	16	89	54	93	70	92
Ne vem	2	11	4	7	6	8

Tabela 83: Ali je v vašem sorodstvu kdo okužen z virusom HIV? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da	1	3	2	4	3	3
Ne	26	79	35	78	61	78
Ne vem	7	21	8	18	15	19
<i>2. letnik</i>						
Da	0	0	2	6	2	3
Ne	27	96	33	91	60	94
Ne vem	1	4	1	3	2	3
<i>3. letnik</i>						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	18	100	36	97	54	98
Ne vem	0	0	1	3	1	2
<i>4. letnik</i>						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	13	87	36	92	49	91
Ne vem	2	13	3	8	5	9

Tabela 84: Ali je v vašem sorodstvu kdo okužen z virusom HIV? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	31	94	29	85	60	90
Ne vem	2	6	5	15	7	10
2. letnik						
Da	0	0	0	0	0	0
Ne	24	96	36	90	60	92
Ne vem	1	4	4	10	5	8
3. letnik						
Da	1	3	1	5	2	3
Ne	31	82	18	86	49	83
Ne vem	6	15	2	9	8	14
4. letnik						
Da	2	5	0	0	2	3
Ne	35	92	17	81	52	88
Ne vem	1	3	4	19	5	9



Graf 28: Ali je v vašem sorodstvu kdo okužen z virusom HIV?

Večina dijakov (nad 88 %) v svojem sorodstvu nima osebe, ki je okužena z virusom HIV.

29. Ali bi opravljali delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV ozziroma ima bolezen aids?

Tabela 85: Ali bi opravljali delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV ozziroma ima bolezen aids? (SZŠC)

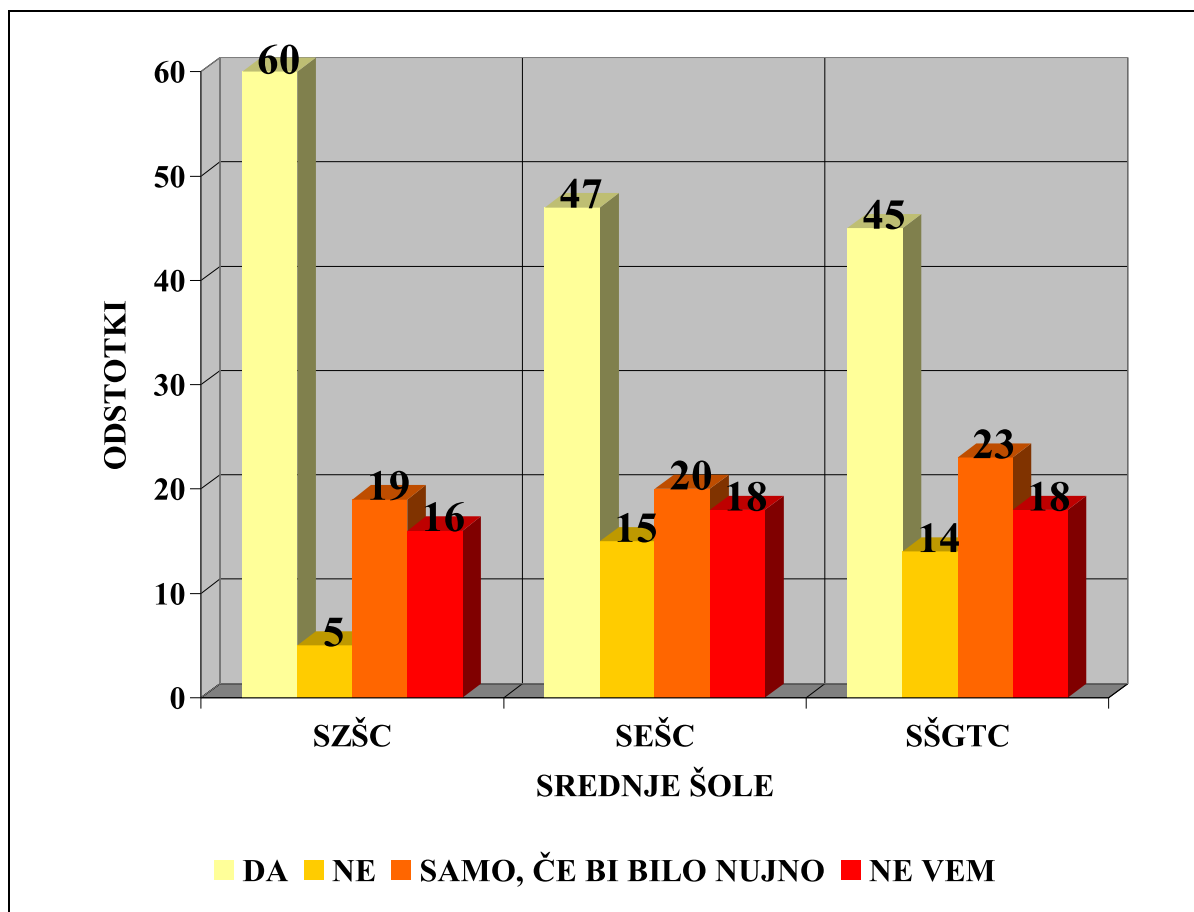
1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	10	31	39	67	49	54
Ne	3	10	3	5	6	7
Samo, če bi bilo zelo nujno	9	28	6	11	15	17
Ne vem	10	31	10	17	20	22
2. letnik						
Da	11	50	44	68	55	63
Ne	2	9	0	0	2	2
Samo, če bi bilo zelo nujno	6	27	10	15	16	18
Ne vem	3	14	11	17	14	17
3. letnik						
Da	14	82	35	63	49	67
Ne	0	0	2	3	2	3
Samo, če bi bilo zelo nujno	2	12	12	21	14	19
Ne vem	1	6	7	13	8	11
4. letnik						
Da	9	50	37	62	46	61
Ne	3	11	3	5	5	7
Samo, če bi bilo zelo nujno	4	22	11	19	15	20
Ne vem	3	17	7	14	10	12

Tabela 86: Ali bi opravljali delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV ozziroma ima bolezen aids? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	7	21	29	64	36	45
Ne	7	21	3	7	10	13
Samo, če bi bilo zelo nujno	8	24	8	18	16	21
Ne vem	11	33	5	11	16	21
2. letnik						
Da	12	43	18	50	30	48
Ne	4	13	8	22	12	18
Samo, če bi bilo zelo nujno	7	21	5	14	11	18
Ne vem	6	19	5	14	11	16
3. letnik						
Da	5	28	21	57	26	47
Ne	5	28	2	5	7	13
Samo, če bi bilo zelo nujno	2	11	8	22	10	18
Ne vem	6	33	6	16	12	22
4. letnik						
Da	6	40	22	56	26	52
Ne	5	34	4	10	9	17
Samo, če bi bilo zelo nujno	2	13	8	21	10	18
Ne vem	2	13	5	13	7	13

Tabela 87: Ali bi opravljali delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV oziroma ima bolezen aids? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKUPAJ	%
Da	8	24	15	44	23	35
Ne	13	40	2	6	15	22
Samo, če bi bilo zelo nujno	6	18	10	29	16	24
Ne vem	6	18	7	21	13	19
2. letnik						
Da	10	40	28	70	38	59
Ne	5	20	1	3	6	9
Samo, če bi bilo zelo nujno	4	16	8	19	12	18
Ne vem	6	24	3	8	9	14
3. letnik						
Da	11	29	7	33	18	29
Ne	8	22	3	14	11	19
Samo, če bi bilo zelo nujno	6	17	10	48	16	28
Ne vem	13	34	1	5	14	24
4. letnik						
Da	24	63	9	43	33	56
Ne	3	8	1	7	4	7
Samo, če bi bilo zelo nujno	5	13	8	38	13	22
Ne vem	6	16	3	14	9	15



Graf 29: Ali bi opravljali delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV oziroma ima bolezen aids?

Iz grafa je razvidno, da bi večina dijakov opravljala delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV oz. ima bolezen aids. Med njimi prevladujejo dijaki SZSC, ki bi kar v 60 % opravljali delo z okuženo osebo, najmanj zanimanja pa je med dijaki iz SŠGTC, ki bi delo opravljalo le v 45 %.

30. Kako bi reagirali, če bi izvedeli, da ste okuženi z virusom HIV?

Tabela 88: Kako bi reagirali, če bi izvedeli, da ste okuženi z virusom HIV? (SZŠC)

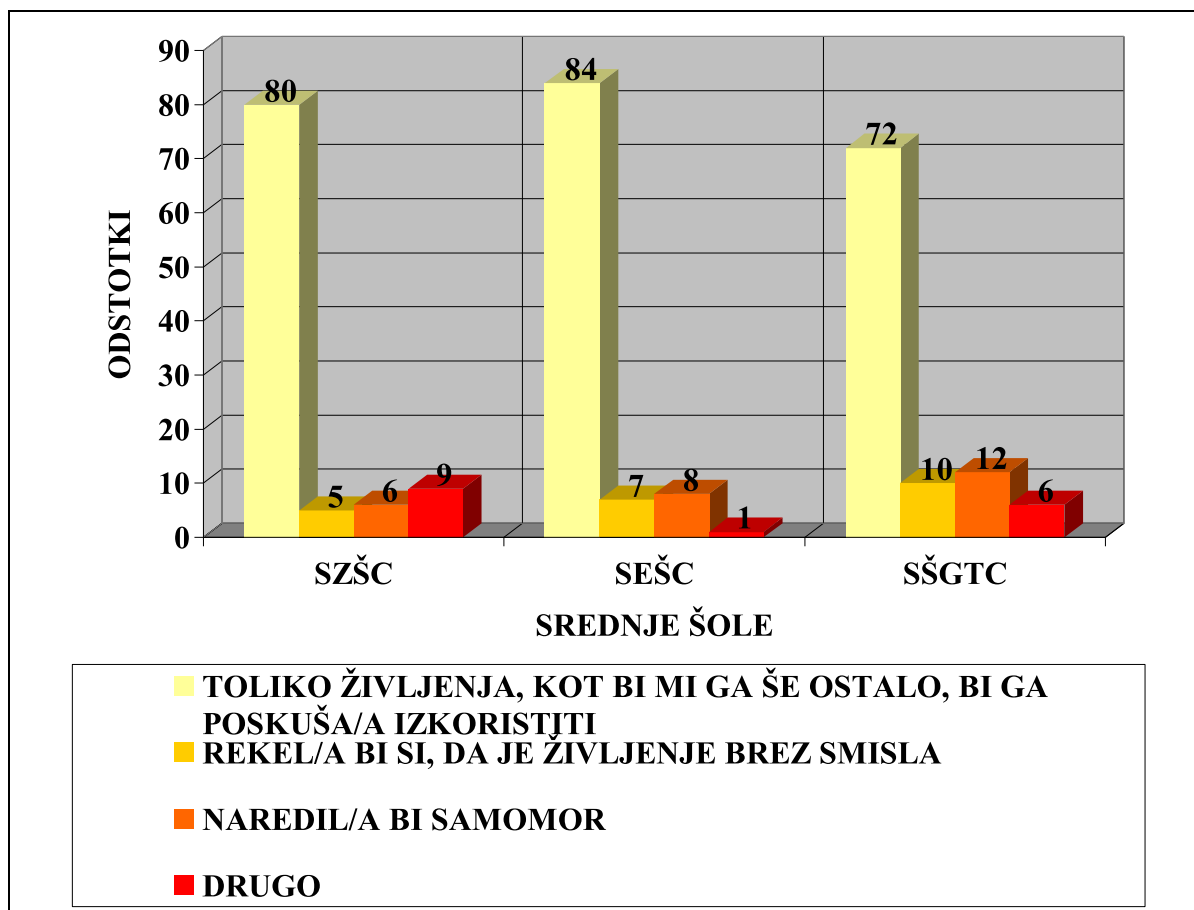
1. letnik	M	%	Ž	%	SKU-PAJ	%
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	25	78	49	85	74	82
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	0	0	3	5	3	3
Naredil/a bi samomor	5	16	1	2	6	7
Drugo	2	6	5	8	7	8
2. letnik						
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	10	45	52	80	62	72
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	5	23	3	5	8	9
Naredil/a bi samomor	4	18	4	6	8	9
Drugo	4	14	6	9	10	10
3. letnik						
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	13	76	50	89	63	86
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	0	0	0	0	0	0
Naredil/a bi samomor	4	24	0	0	4	5
Drugo	0	0	6	11	6	9
4. letnik						
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	12	67	50	89	62	82
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	3	16	4	6	7	8
Naredil/a bi samomor	1	6	1	1	2	3
Drugo	2	11	3	4	5	7

Tabela 89: Kako bi reagirali, če bi izvedeli, da ste okuženi z virusom HIV? (SEŠC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKU-PAJ	%
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	24	73	36	80	60	77
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	2	6	4	9	6	8
Naredil/a bi samomor	6	18	5	11	11	14
Drugo	1	3	0	0	1	1
2. letnik						
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	20	71	30	83	50	78
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	3	11	4	11	7	11
Naredil/a bi samomor	5	18	2	6	7	11
Drugo	0	0	0	0	0	0
3. letnik						
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	16	88	34	92	50	91
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	1	6	2	5	3	5
Naredil/a bi samomor	1	6	0	0	1	2
Drugo	0	0	1	3	1	2
4. letnik						
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	12	80	39	95	49	90
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	0	0	2	5	2	4
Naredil/a bi samomor	2	13	0	0	2	4
Drugo	1	7	0	0	1	2

Tabela 90: Kako bi reagirali, če bi izvedeli, da ste okuženi z virusom HIV? (SŠGTC)

1. letnik	M	%	Ž	%	SKU-PAJ	%
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	23	70	23	68	46	69
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	0	0	4	12	4	6
Naredil/a bi samomor	6	18	6	18	12	18
Drugo	4	12	1	3	5	7
2. letnik						
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	17	68	31	78	48	74
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	1	4	6	14	7	11
Naredil/a bi samomor	5	20	1	3	6	9
Drugo	2	8	2	5	4	6
3. letnik						
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	27	71	13	62	40	68
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	4	11	3	14	7	12
Naredil/a bi samomor	7	18	1	5	8	13
Drugo	0	0	4	19	4	7
4. letnik						
Toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti	28	74	17	81	45	76
Rekel/a bi si, da je življenje brez smisla	3	8	2	9	5	9
Naredil/a bi samomor	5	14	1	5	6	10
Drugo	2	4	1	5	3	5



Graf 30: Kako bi reagirali, če bi izvedeli, da ste okuženi z virusom HIV?

Če bi se dijaki okužili z virusom HIV, bi se jih več kot 72 % odločilo, da bi preostanek življenja poskusilo izkoristiti čim bolje. Samomor bi naredilo največ (12 %) dijakov SŠGTC, najmanj (6 %) pa dijakov SZŠC.

31. Ali se o virusu HIV pogovarjate s starši?

Tabela 91: Ali se o virusu HIV pogovarjate s starši? (SZŠC)

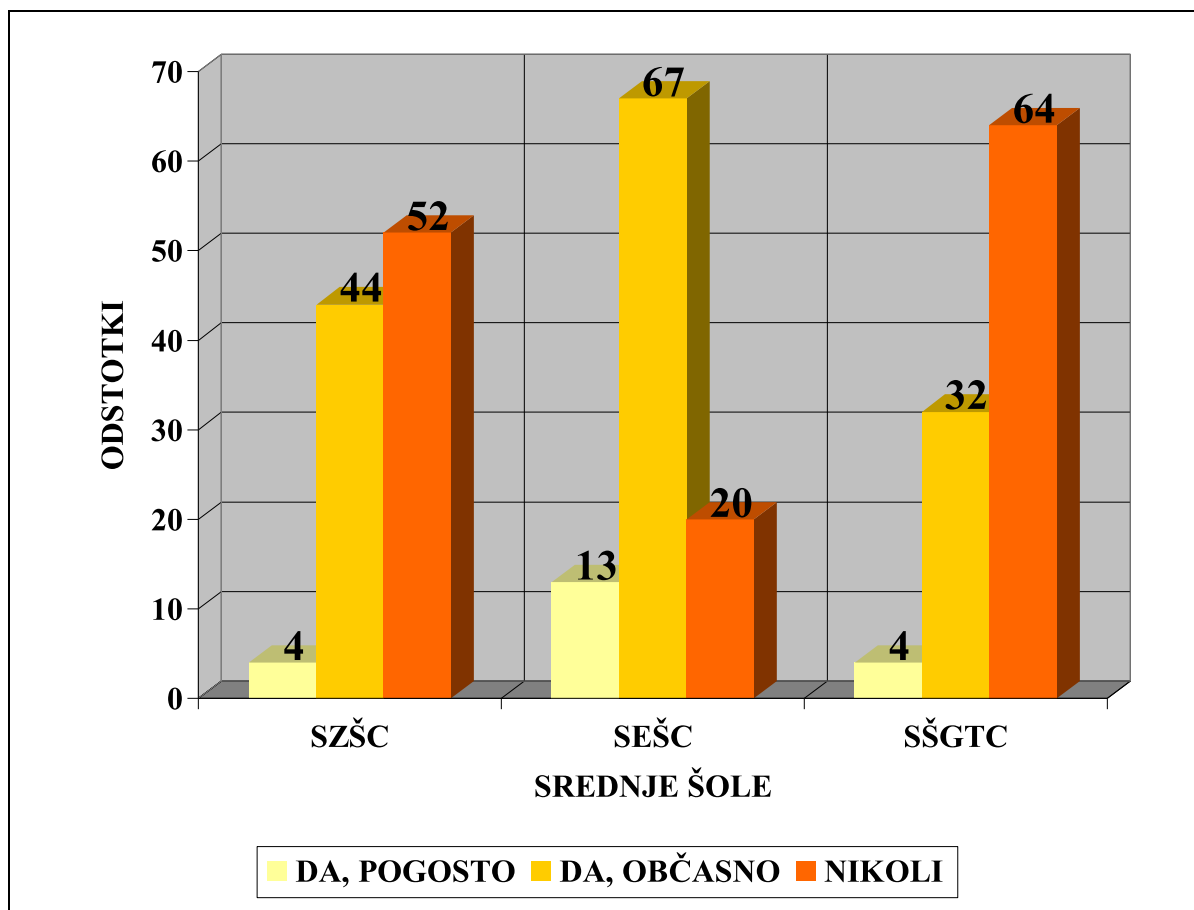
<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da, pogosto	0	0	2	3	2	2
Da, občasno	16	50	27	47	43	48
Nikoli	16	50	29	50	45	50
<i>2. letnik</i>						
Da, pogosto	2	10	2	3	4	5
Da, občasno	10	45	32	49	42	48
Nikoli	10	45	31	48	41	47
<i>3. letnik</i>						
Da, pogosto	0	0	2	4	2	3
Da, občasno	7	41	26	46	33	45
Nikoli	10	59	28	50	38	52
<i>4. letnik</i>						
Da, pogosto	2	11	1	2	3	4
Da, občasno	5	28	24	41	26	36
Nikoli	11	61	33	57	44	60

Tabela 92: Ali se o virusu HIV pogovarjate s starši? (SEŠC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da, pogosto	0	0	5	11	5	6
Da, občasno	12	36	36	80	48	62
Nikoli	21	64	4	9	25	32
<i>2. letnik</i>						
Da, pogosto	3	11	7	19	10	16
Da, občasno	21	75	20	56	41	64
Nikoli	4	14	9	25	13	20
<i>3. letnik</i>						
Da, pogosto	3	17	4	11	7	13
Da, občasno	11	61	27	73	38	69
Nikoli	4	22	6	16	10	18
<i>4. letnik</i>						
Da, pogosto	2	13	6	15	8	15
Da, občasno	10	67	30	77	40	74
Nikoli	3	20	3	8	6	11

Tabela 93: Ali se o virusu HIV pogovarjate s starši? (SŠGTC)

<i>1. letnik</i>	<i>M</i>	<i>%</i>	<i>Ž</i>	<i>%</i>	<i>SKUPAJ</i>	<i>%</i>
Da, pogosto	3	9	1	2	4	6
Da, občasno	7	21	8	24	15	22
Nikoli	23	70	25	74	48	72
<i>2. letnik</i>						
Da, pogosto	1	4	0	0	1	2
Da, občasno	7	28	19	48	26	40
Nikoli	17	68	21	52	38	58
<i>3. letnik</i>						
Da, pogosto	2	6	0	0	2	4
Da, občasno	12	31	9	43	20	35
Nikoli	24	63	12	57	35	61
<i>4. letnik</i>						
Da, pogosto	1	3	0	0	1	2
Da, občasno	12	32	8	38	20	34
Nikoli	25	65	13	62	38	64



Graf 31: Ali se o virusu HIV pogovarjate s starši?

Največ dijakov, ki se s starši pogovarja o virusu HIV, je dijakov SEŠC (67 %), najmanj pa je dijakov SŠGTC (32 %).

3.5 INTERVJU

Ker so nas v lanskem šolskem letu z obiskom počastili mladi iz Zambije pod vodstvom misijonarja g. Mihe Drevenška v zahvalo, ker smo izvedli delavnico na temo aids, sva se odločili narediti intervju z g. Mihom Drevenškom. Postavili sva mu 13 vprašanj.

1. Koliko časa že delujete v Zambiji in s čim se ukvarjate?

V Zambiji sem že 34 let. Trenutno sem v medijih, vodim tiskarno z 80 delavci, sem urednik dveh revij, ene v angleščini – The Challenge, druge pa v bembu jeziku Icengelo. Vodim tudi avdiovdeo studio z 8 zaposlenimi. V preteklosti sem bil tudi duhovnik v predmestjih, na podeželju, delal z ruandskimi begunci v Lusaki leta 1994, zgradil sem radijsko postajo, šolo za gluhoneme, celo srednjo šolo z internatom in hišami za učitelje za 750 učencev na misijonu sv. Jožefa na podeželju.

2. Kakšen odnos imate do ljudi, ki so okuženi z virusom HIV?

Mi sploh ne vidimo razlike med bolnimi in zdravimi. Za nas so vsi enaki, razen ko zbolijo, potem pač potrebujejo več pozornosti, katero jim radi izkažemo, naj bo na prijateljski bazi ali pa zdravniško.

3. Ali ljudje pogosto umirajo zaradi bolezni aids? Kaj je vzrok za to in koliko so povprečno stari?

Povprečna starost v Zambiji je 36 let. Veliko ljudi umre zaradi aidsa, ker ni zadostne zdravniške pomoči oziroma so revni in ne morejo plačevati za zdravila. ARV (anti retro virusna) zdravila za okužene so zastonj, toda pregledi se morajo plačati, zdravila brez dobre hrane pa naredijo večkrat več škode kot koristi. Nezadostna hrana, ker ni denarja, in pa splošno nezadostno zdravstvo sta največja vzroka, da ljudje pogosto hitro umirajo.

4. Kakšno podporo vi osebno nudite ljudem, ki so izgubili osebo, okuženo z virusom HIV?

To je danes zelo težko, ker pomoči od zunaj skoraj ni več. Sam osebno skrbim za izobrazbo otrok sirot. Na listi jih je nekaj čez 1200 in letno porabim za nje kar precej denarja, ki ga zbere Slovenija preko misijonskega središča. Vsak boter daruje okrog 100 evrov, dobi sliko

in podatke svojega otroka in jaz tako čaram, da jih čim več lahko gre v šolo, saj se šolanje mora plačati. Zakaj še vi ne prevzamete kakšnega kot šola ?????!!!! Postanite tudi vi botri.

5. Kakšne preventivne programe za preprečevanje okužbe izvajate med ljudmi in kakšen je odziv ljudi na te programe?

Imamo sestanke, pridigamo, se pogovarjam z ljudmi, še posebej mladimi, pišemo veliko in izdajamo čim več informacij, vzpodbjamo šport, pesem, vse, kar je možno, da se ljudje nenehno zavedajo, da lahko kratek užitek prinese življenjsko trpljenje. Seveda, odločitev pa vedno ostane na posameznikih, kako se odločajo. Največji problem so mladi, ki velikokrat skušajo poskusiti življenje ne misleč nič hudega, nič slabega ali pa so ubogi, ki bi radi šli v šolo, še posebej dekleta, in ker ni denarja, moški izkoristijo situacijo in smo tam, kjer ni muh.

6. Kakšne razmere trenutno vladajo pri Vas glede higiene ljudi, naselij in prehrane?

Težko je, ker je veliko revščine. Ljudje se trudijo, so razne akcije za čiščenje okolja po župnijah, toda če ni vode po 14 dni ali še več ali pa moraš po vodo v umazano reko po kilometru daleč, nastanejo drugi problemi, katerih se težko rešijo.

7. Kako so med seboj povezani ljudje, ki so okuženi z virusom HIV in tisti, ki niso okuženi?

Glede okužbe se navadno ne govori, kdo je ali kdo ni. V večini primerov so to skrivnosti vsakega posameznika. Nekateri javno nastopajo, da so bolni, da bi tako odvrnili druge, da ne bi padli v isto jamo. Na splošno ni razlike, razen če pride do kakšnega nesporazuma ali prepira, potem pa nastanejo težave pri odnosih in pride celo do sovraštva in zaničevanja.

8. Koliko znanja pridobijo otroci v šoli glede preprečevanja prenosa okužbe z virusom HIV in zaščite pri spolnih odnosih?

Otroci praktično vedo vse že od malega, kako je s to zadevo, če ravno še ne razumejo, kaj je to seks. Ko odraščajo in se v njih razvijejo določena čustva, potem pa vsak ostane pri svojih odločitvah, kako živeti in kako ravnati v okoliščinah, kjer se lahko okuži. Družba in prijatelji, s katerimi se mladi družijo, je zelo pomembna. Lahkomiselnost prijateljev velikokrat spravi kakšnega na stranpotu.

9. Kako ugotavljate prisotnost virusa HIV v ljudeh in kdo se lahko testira za to okužbo?

Zelo je razširjen program VTC – voluntary testing and counseling, kjer se lahko vsak testira anonimno in tako osebno izve svoje stanje.

10. Kakšno obliko kontracepcije imajo ljudje na voljo in katero najpogosteje uporabljajo mladostniki?

Med mladimi je najbolj razširjen kondom, ker se dobi na vsakem vogalu. Ko dekleta odrastejo, se velikokrat zaščitijo tudi z raznimi tabletami, kar pa je zelo nevarno, ker nihče ne dela nikakršnih krvnih preiskav in zato je sedaj veliko mladih žensk s težavami, saj imajo razne maternične ciste. Kaj pa to pomeni, pa povprašajte kakšnega zdravnika.

11. Pri kateri starosti se mladostniki spuščajo v prve spolne odnose?

Danes je to zelo različno, toda naša osebna raziskava je v predmestju Kitwe pokazala, da je od 29, starih 11 do 13 let, poskusilo, kaj je to seks, kar 24 otrok. Seveda to sedaj ni neka splošna slika, saj je veliko deklet danes, ki javno in ponosno izpovedujejo, da so device. Devištvo ni več nekaj poniževalnega med mladimi, ampak ponos. Kako dolgo bo držalo, pa ne vem, saj se današnji svet menja iz ure v uro. Največ mladih pa izkusi prvi spolni odnos med 16. in 18. letom.

12. Kako se ravna z otroki, ki izgubijo oba starša in nimajo ožjih svojcev? Ali imate tudi vi kakšno vlogo pri zaščiti takšnih otrok?

Vedno se najde kdo, ki prevzame otroka in poskrbi zanj. So pa tudi sirotišnice, kjer pomagajo v najtežjih primerih. Sam osebno skušam pomagati pri izobrazbi, ker če bodo izobraženi, se bodo lažje ali težje znašli v življenju, toda znašli se bodo, pa naj bo, kakor bo.

13. Ali se veliko ljudi okuži v bolnišnicah zaradi okuženih igel ali pa z okuženo krvjo?

O tem se v Zambiji ne govori, tako da nimam informacij. Higiena v bolnicah seveda ni na najvišji ravni, toda zdravstveno osebje se zaveda svojih odgovornosti in pač naredi najboljše, kar se da narediti v okoliščinah, v katerih živijo.

3.6 PRIMERJAVA REZULTATOV

Da se telo pri aidsu ne more upreti bolezni je menilo največji odstotek dijakov SZŠC, in sicer (96 %) pri tretjih letnikih, najmanjši (73 %) pa pri drugih letnikih. Na to vprašanje ni vedelo odgovora največ (21 %) dijakov prvega letnika.

Na isto vprašanje so dijaki prvega in drugega letnika SEŠC v 78 % in 72 % odgovorili pravilno, medtem ko dijaki tretjega letnika pa v 90 %. Največ (17 %) tistih, ki na to vprašanje niso vedeli odgovora, so dijaki četrtega letnika.

Največ (78 %) dijakov na SŠGTC je v četrtem letniku pravilno odgovorilo, da se telo ne more upreti bolezni aids, najmanj (67 %) pravilnih odgovorov pa je bilo med dijaki prvega letnika.

Iz odgovorov prvega vprašanja lahko vidimo, da ni bistvene razlike v odgovorih med dijaki različnih šol. Pri dijakih iz SZŠC bi bilo za pričakovati, da bodo višji kot je letnik, dijaki več znali o bolezni aids, vendar so dijaki četrtega letnika za 21 % manj vedeli o njej kot dijaki tretjega letnika. Prav tako dijaki SEŠC v tretjem in četrtem letniku vedo manj od dijakov prvega in drugega letnika. Rezultati so presenetljivi, še posebej pri dijakih SZŠC, saj imajo v predmetniku precej vsebin na to temo, zato bi bilo za pričakovati, da bi četrti letnik 100 % pravilno odgovoril na to vprašanje.

Pri drugem vprašanju so bile precejšne razlike med odgovori pri SZŠC in šolama SEŠC in SŠGTC. Ali se lahko okužimo, če se obolelega dotikamo, so dijaki prvega letnika SZŠC v 9 % odgovorili pritrdilno, dijaki četrtega letnika pa v 66 %.

Med dijaki SEŠC prvega in četrtega letnika pa ni bistvenih razlik pri tem vprašanju. Več kot 94 % dijakov je mnenja, da se ne moremo okužiti, če se dotikamo obolelega z aidsom. Prav tako so odgovarjali dijaki SŠGTC, saj so v več kot 87 % odgovorili, da se človek, ki se dotika obolelega z aidsom, ne more okužiti. Izjema so dijaki prvega letnika SŠGTC, ki so v 84 % na to vprašanje odgovorili nikalno.

Če primerjamo SZŠC in šoli SEŠC in SŠGTC med seboj lahko vidimo, da je razlika v odstotkih precejšna. To lahko pripisujemo temu, da so dijaki SZŠC slišali že veliko vsebin o prenosu infekcije z zdravega na bolnega človeka in se verjetno pri tem vprašanju niso osredotočili samo na zdravo kožo. Če ima človek rane na koži, pa je možnost prenosa okužbe iz enega na drugega človeka.

Pri vprašanju, ali spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe, so dijaki vseh šol približno v enakem odstotku odgovorili pritrdilno. Zanimivo je to, da so dijaki prvega letnika SZŠC v 93 % na to vprašanje odgovorili pritrdilno, dijaki četrtega letnika SZŠC pa samo v 94 %. Razumljivo bi bilo, da bi dijaki četrtega letnika SZŠC v več kot enem odstotku razlike v razmerju do prvega letnika pravilno odgovorili na to vprašanje, saj so tekom štiriletnega izobraževanja veliko slišali o prenosu okužbe pri promiskuitetnih ljudeh.

Da okužena nosečnica lahko prenese povzročitelja na nerojenega otroka, je vedelo najmanj (72 %) dijakov tretjega letnika SŠGTC in prvega letnika SZŠC (69 %). Dijaki drugega letnika SZŠC so kar za 26 % bolj osveščeni kot dijaki prvega letnika o prenosu povzročitelja iz okužene nosečnice na plod. To je razveseljiv podatek, saj tudi dijaki tretjih in četrtih letnikov v več kot 96 % vedo, da okužena nosečnica lahko virus HIV prenese na nerojenega otroka. Iz dvanajste tabele lahko vidimo, da dijaki SŠGTC v času štiriletnega izobraževanja v šolskem sistemu pridobijo zelo malo znanja o prenosu virusa HIV placentarno, saj je razlika med prvim in četrtim letnikom samo 2 % v korist znanja dijakov četrtega letnika.

Da večina obolelih za aidsom umre, ve večina dijakov vseh srednjih šol, saj so pritrdilno na to vprašanje odgovorili v 70 % in več. Pri dijakih SZŠC se je odstotek vednosti iz prvega letnika do četrtega letnika povečal za 16 %, in znaša 94 %, kar je posledica predavanj in učenja strokovnih vsebin ter vsakoletnega intenzivnega udejstvovanja na svetovnem dnevnu boju proti aidsu.

Znanje dijakov četrtega letnika SEŠC je za 5 % slabše od dijakov prvega letnika, saj samo v 81 % vedo, da večina obolelih za aidsom umre.

Da se lahko okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana, ve večina dijakov, saj so v 84 % in več na to vprašanje odgovorili pritrdilno. Zelo dobro in ne presenetljivo je to, da so dijaki tretjega in četrtega letnika SZŠC kar 100-odstotno odgovorili na ta vprašanje pritrdilno. Znanje dijakov SEŠC in SŠGT se iz letnika v letnik povečuje. Izjema so zopet dijaki tretjega letnika SŠGTC, ki samo v 85 % vedo, da se človek lahko okuži z okuženo iglo.

Največ (69 %) se o spolnosti dijaki pogovarjajo s starši v drugem letniku SZŠC in prav tako v tretjem letniku SEŠC v 60 %. Zanimivo pa je to, da se manj kot polovica dijakov četrthih letnikov s starši pogovarja o spolnosti. To je verjetno zato, ker so o tej temi že precej slišali v šoli in na sistematskih pregledih. Četrti letniki so po večini že polnoletni in so že imeli v veliki večini spolni oziroma spolne odnose in zato mislijo, da ni nikakršne potrebe po pogovoru o tej temi s starši.

Partnerja (punc/o/fanta) ima več kot 26 % dijakov vseh treh srednjih šol. Med dijaki na SZŠC imajo partnerja največ (51 %) dijaki drugega letnika, najmanj (34 %) pa dijaki prvega letnika.

Pri dijakih SEŠC se odstotek tistih, ki imajo partnerja, iz letnika v letnik povečuje, in v četrtem letniku znaša 57 %. Odstotek dijakov na SŠGTC, ki imajo partnerja, pa znaša pod 50 %. Med njimi je najmanj dijakov drugega letnika, saj so pritrdilno na to vprašanje odgovorili samo v 35 %.

Med dijaki, ki imajo partnerja, se o spolnosti in spolno prenosljivih bolezni pogovarjajo najmanj (18 %) dijaki prvega letnika SZŠC, največ (43 %) pa dijaki drugega in četrtega (36 %) letnika SZŠC. Pri dijakih na SEŠC je odstotek tistih, ki se s svojim partnerjem/partnerko pogovarjajo o spolnosti najmanjši (21 %) pri dijakih prvega letnika in največji (36 %) pri dijakih tretjega letnika. Pri dijakih na SŠGTC pa ta odstotek niha od 25 % pri dijakih drugega letnika in 32 % pri dijakih tretjega letnika. Na splošno pa lahko rečeva, da so dijaki SZŠC bolj odprtji za pogovor s svojim partnerjem/partnerko kot dijaki ostalih dveh srednjih šol.

Število prvih spolnih odnosov se z leti povečuje, kar kažejo tudi podatki pri naši raziskavi. Najbolj zanimiv pa je podatek, ki je hkrati tudi zaskrbljujoč, da je že kar 46 % dijakov prvega

letnika SŠGTC imelo spolni odnos, med tem ko ta odstotek pri dijakih prvega letnika SZŠC znaša le 29 %, pri dijakih prvega letnika SEŠC pa je ta za 4 % višji in znaša 33 %.

Če narediva primerjavo med vprašanji o partnerju in med spolnimi odnosi vidimo, da število spolnih odnosov pri prvem in drugem letniku SZŠC zaostaja v primerjavi s tem, ali imajo partnerja kar za približno 8 %. Ta podatek je razveseljiv in govori o tem, da vsi tisti dijaki, ki so že imeli ali imajo partnerja, z njim še niso imeli spolnih odnosov. Ravno obratno pa je pri dijakih tretjega in četrtega letnika SZŠC, ki so že imeli spolne odnose, čeprav v 12 do 25 % trenutno nimajo partnerja/partnerke. Ta podatek pa pove, da se mladi hitro zatekajo k spolnim odnosom, čeprav še nimajo resne zveze.

Vsi anketirani dijaki ne glede na letnik na SEŠC pa so imeli v večjem odstotku že spolne odnose, kot trenutno imajo partnerja/partnerko. Prav tako je tudi pri dijakih vseh letnikov na SŠGTC. Ti podatki govorijo, da so nekateri dijaki, ki trenutno nimajo partnerja/partnerke, v preteklosti že imeli spolne odnose. Zopet lahko rečeva, da se mladi prehitro spuščajo v prve spolne odnose. Tu misliva ne samo na starost ampak tudi na resnost zvez.

Da so dijaki pripravljeni uporabljati kondom kot zaščito pred nosečnostjo, aidsom in drugimi spolno prenosljivimi boleznimi, se je strnjala večina (nad 88 %) anketiranih dijakov.

Na SZŠC se mnenja tistih dijakov, ki bi bili pripravljeni uporabljati za zaščito kondom, iz letnika v letnik znižuje. V prvem letniku je ta odstotek 94 %, v četrtem pa 93 %. Najbolj izstopajo tretji letniki, ki bi samo v 90 % uporabili kondom kot zaščitno sredstvo.

Dijaki SEŠC bi v prvem letniku v 91 % uporabljali kondom kot zaščitno sredstvo, v četrtem letniku pa v 94 %. Iz tabele 32 lahko vidimo, da se odstotek tistih dijakov, ki bi se zaščitili pri spolnih odnosih, iz letnika v letnik povečuje. Zelo razveseljiv podatek pa je, da bi dijaki drugega letnika kar v 98 % uporabili kondom kot zaščitno sredstvo, kar kaže na visoko osveščenost teh dijakov o morebitnih negativnih posledicah spolnih odnosov.

Najbolj zanimivi in razveseljivi pa so podatki pri dijakih od prvega do tretjega letnika SŠGTC, saj bi bili kar v 97 oz. 98 % pripravljeni uporabiti kondom kot zaščitno sredstvo

pred nosečnostjo in spolno prenosljivimi boleznimi, kar kaže na pravilen odnos do sebe in partnerja. Izjema so le dijaki četrtega letnika, ki bi samo v 88 % uporabili zaščito.

Večina dijakov meni, da so kar dobro osveščeni o bolezni aids. Med njimi prevladujejo seveda dijaki SZŠC od prvega do četrtega letnika, ki so v primerjavi z dijaki SEŠC in dijaki SŠGTC bolj osveščeni o tej bolezni, kar je tudi razumljivo, saj te vsebine poslušajo pri strokovnih predmetih.

Osveščenost dijakov o bolezni aids se iz letnika v letnik povečuje. Izjema so le dijaki tretjega letnika SEŠC, ki samo v 55 % dovolj dobro poznajo to bolezen.

Želeli sva tudi ugotoviti, ali so dijaki osveščeni o številu okuženih z virusom HIV v Sloveniji. Iz tabel (37 do 39) lahko vidimo, da nobena šola po tem znanju ne izstopa. Za pričakovati bi bilo, da bi vsaj dijaki SZŠC v četrtem letniku vedeli več kot dijaki prvega letnika, vendar ni tako. Da je okuženih z virusom HIV v Sloveniji okoli 1000, ve le 17 % dijakov četrtega letnika, medtem ko so dijaki prvega letnika pravilno odgovorili v 21 %. Prav tako so na isto vprašanje dijaki četrtega letnika SEŠC pravilno odgovorili le v 35 %, medtem ko so dijaki prvega letnika pravilno odgovorili kar v 42 %. Prav tako so dijaki SŠGTC v četrtem letniku pravilno odgovorili samo v 27 %, medtem ko so dijaki prvega letnika na to vprašanje pravilno odgovorili kar v 32 %.

Na vprašanje, kaj povzroča aids je večina dijakov vseh anketiranih šol pravilno odgovorila, da je povzročitelj bolezni virus HIV. Največ pravilnih odgovorov je bilo med dijaki od prvega do četrtega letnika SZŠC, medtem ko dijaki ostalih dveh šol za približno 20 % vedo manj o povzročitelju HIV. Za odgovor ne vem so se dijaki vseh šol odločili v 15 do 20 %.

Da se bolezen aids najbolj (nad 37 %) pojavlja pri homoseksualnih in biseksualnih moških, je pravilno odgovorilo večino dijakov vseh treh šol, izjema so le dijaki prvega letnika SŠGTC, ki so na omenjeno vprašanje pravilno odgovorili v 27 %.

Iz tabele 43 lahko vidimo, da se osveščenost dijakov SZŠC o razširjenosti bolezni aids iz letnika v letnik povečuje in v četrtem letniku znaša 64 %. Prav tako se osveščenost dijakov SŠGTC iz letnika v letnik povečuje. Ta odstotek se je od prvega do četrtega letnika povečal

za 25 % in znaša 64 %. Osveščenost dijakov na SEŠC pa je od prvega do četrtega letnika padel za 3 % in znaša 48 %.

Za aids so značilne v zadnjem stadiju tudi oportunistične infekcije. Zanje je največ dijakov slišalo prav iz SZŠC, saj jih je več kot 30 % na to vprašanje pravilno odgovorilo. Ta odstotek se pri dijakih SZŠC iz letnika v letnik povečuje in v tretjem letniku so na to vprašanje pravilno odgovorili v 42 %, v četrtem letniku pa tudi v 42 %. Pri dijakih SEŠC in SŠGTC pa je ta odstotek bistveno manjši in znaša 17 % pri dijakih SEŠC in 19 % pri dijakih SŠGTC v zaključnem letniku. Pri slednjih dveh šolah se tudi odstotek iz prvega do četrtega letnika o osveščenosti glede pojavljanja oportunističnih infekcij pri aidsu bistveno ni povečal. Pri dijakih SEŠC se je povečal za 3 % in znaša v četrtem letniku 17 %, pri dijakih SŠGTC pa se je povečal za 2 % in znaša v četrtem letniku 19 %. Iz teh podatkov je razvidno, da dijaki omenjenih šol v teku izobraževanja niso pridobili podatkov na omenjeno vprašanje.

Da bolezen aids izvira iz Južne Afrike je menilo več kot polovica dijakov vseh letnikov na vseh treh šolah, izjema so le dijaki tretjega letnika SŠGTC, ki so le v 47 % pravilno odgovorili na to vprašanje. Največji vzpon je opazen pri dijakih SZŠC, saj so dijaki drugega letnika omenjene šole na to vprašanje pravilno odgovorili v 71 %, prvega letnika pa le v 46 %. Iz teh podatkov je razvidno, da dijaki prvega letnika SZŠC o teh vsebinah veliko slišijo pri strokovnih predmetih.

Prvega decembra vsako leto obeležujemo svetovni dan boja proti aidsu, kjer se med drugim spominjamo tudi okuženih in obolelih za to boleznijo. Pravilno so na to vprašanje odgovorili v več kot 80 % dijaki vseh šol in vseh letnikov, izjema so le dijaki prvega letnika SŠGTC, ki so na to vprašanje pravilno odgovorili v 70 %, in četrtega letnika, ki samo v 78 % vedo, da je prvega decembra svetovni dan boja proti aidsu. Razveseljiv podatek pa je, da so dijaki dobro osveščeni o svetovnem dnevu boja proti aidsu, saj lahko na ta način tudi širijo svoje znanje na druge ljudi.

Da se proti aidsu ne moremo zaščititi s tabletami, je vedelo največ (več kot 80 %) dijakov na SZŠC, najmanj (51 %) pa dijakov SŠGTC. Iz tabele 55 je razvidno, da so dijaki SZŠC najbolj prosvetljeni o tem, da bolezni aids ne moremo preprečiti s tabletami.

Ker je v Sloveniji relativno malo okuženih z virusom HIV, še manj pa takšnih, ki že kažejo klinično sliko bolezni ali umrlih oseb zaradi aidsa, ni bilo za pričakovati, da bo veliko dijakov na to vprašanje odgovorilo pritrdilno. Največ (11 %) dijakov, ki pozna kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV ozziroma ima bolezen aids, je med dijaki drugega letnika SŠGTC. Ostali dijaki so na to vprašanje odgovorili v 8 % in manj.

Da se lahko okužimo pri nezaščitenih spolnih odnosih, ve večina dijakov. Okužimo pa se lahko tudi na druge načine, še posebej, če smo zdravstveni delavci. Večina (več kot 93 %) anketiranih dijakov SZŠC, SEŠC in SŠGTC še ni bila na testiranju za prisotnost na okužbo z virusom HIV. Nihče pa še ni bil na testiranju med dijaki prvega in tretjega letnika SZŠC, četrtega letnika SEŠC in drugega letnika SŠGTC. Iz teh podatkov je razvidno, da se višji letniki, ki so že imeli spolne odnose, ne zavedajo posledic prezgodnjih ozziroma nezaščitenih spolnih odnosov. To še posebej velja za dijake SZŠC, ki se lahko pri svojem delu okužijo z boleznično aids tudi nespolno, zato bi bila pri njih še posebej potrebna prosveta o tej problematiki.

V Sloveniji je prvi bolnik za aidsom umrl že davnega leta 1986, čeprav se o tej bolezni bolj intenzivno pogovarjamo le zadnja leta. Zaradi tega več kot 50 % dijakov ni vedelo odgovora na to vprašanje. Dijaki na SZŠC so med ostalimi ponujenimi odgovori le v 6 % (prvi letnik) do 12 % (četrti letnik) odgovorili pravilno. Pri dijakih na SEŠC se je odstotek prosvetljenosti o prvem umrlem v Sloveniji iz letnika v letnik zmanjševal in je znašal v prvem letniku 10 %, v četrtem letniku pa le 4 %. Pri dijakih na SŠGTC pa je bilo največ (10 %) pravilnih odgovorov v tretjem letniku, najmanj (3 %) pa v prvem letniku.

Več kot 68 % anketiranih dijakov ve, da človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, lahko prenese virus HIV na drugega človeka. Zanimivo je to, da dijaki četrthih letnikov na SZŠC in SEŠC vedo manj kot dijaki prvih letnikov omenjenih šol, da lahko okužen človek prenese virus HIV na drugega človeka, tudi če nima znakov bolezni. Le dijaki četrtega letnika SŠGTC vedo v 88 %, da je mogoč prenos okužbe z okuženega na zdravega človeka, medtem ko je med prvimi letniki to vedenje le v 69 %.

Anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV na celjskem področju poteka na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje. Na to vprašanje je odgovorilo pravilno le približno do 30 %

dijakov, izjema so le dijaki tretjega in četrtega letnika SZŠC, ki so na to vprašanje pravilno odgovorili v 44 % oziroma v 34 %. Iz tabel 70, 71 in 72 je razvidno, da so o anonimnem testiranju bolj osveščeni dijaki SZŠC kot dijaki SEŠC in SŠGTC. To je tudi razumljivo, saj so o tem dijaki veliko slišali v šoli.

Ker smo na zdravstveni šoli, ki izobražuje ljudi za humani poklic, bi bilo razumljivo, da bi se dijaki v celoti (100 %) ali vsaj v 90 % odločili, da bi človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV, pomagali s svetovanjem, naj gre na anonimno testiranje. Vendar se iz tabel 73, 74 in 75 vidi, da temu ni tako. Izjema so na SZŠC dijaki drugega letnika, ki bi človeku samo v 76 % svetovali anonimno testiranje. Od 1 % do 3 % pa so dijaki SZŠC odgovorili, da ne bi nič naredili, kar pomeni, da bo potrebno še več osveščanja o pomembnosti medsebojnih odnosov, saj le z dobrimi in prijavnimi odnosi lahko zgradimo skupnost ali pa lepšo prihodnost.

Dijaki SEŠC bi samo v 76 % do 78 % pomagali človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV tako, da bi mu priporočili anonimno testiranje. Izjema pa so dijaki tretjega letnika SEŠC, ki bi jim svetovali anonimno testiranje v 91 %. Zaskrbljujoče pa je to, da dijaki četrtega letnika SEŠC ne bi naredili nič kar v 5 %, prvega letnika pa tudi v 5 %. Ta podatek lahko pripišemo tudi dejству, da premalo poznajo to problematiko in da se lahko izvede tudi anonimno testiranje.

Dijaki SŠGTC bi svetovali človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV, anonimno testiranje v 72 % do 92 %. Tukaj izstopajo drugi letniki, ki ne samo, da bi v 92 % svetovali anonimno testiranje, so samo v 6 % odgovorili z ne vem in z 0 %, da ne bi nič naredili. Ta podatek je razveseljiv, ker kaže na skrb do sočloveka.

Več kot polovica anketiranih dijakov veliko oziroma malo prebira literaturo o aidsu. Ta podatek je razveseljiv, saj se na ta način dijaki veliko naučijo o določeni problematiki, predvsem zato, ker so sami za to motivirani. Če vzamemo skupne podatke iz tabel 76, 77 in 78, lahko ugotovimo, da so dijaki SZŠC v 70 %, dijaki SEŠC v 60 % in dijaki SŠGTC v 41 % prebirali oziroma prebirajo literaturo o aidsu. Da so najbolj o prebiranju literature aktivni prav dijaki SZŠC je verjetno posledica dejstva, da so jim osnovne informacije ponujene v šoli, nadgradnjo pa si gradijo sami.

Po spolu so za okužbo z virusom HIV bolj dovzetni moški kakor ženske. Med dijaki SZŠC od prvega do četrtega letnika jih je to vedelo manj kot polovica. Najmanj to vedo dijaki SŠGTC, saj so pravilno odgovorili na to vprašanje le v 27 % do 41 %. 49 % pravilnih odgovorov, kar je tudi največ, pa je bilo pri dijakih tretjega letnika SZŠC in dijakih tretjega letnika SEŠC.

Več kot 88 % dijakov vseh treh šol je na vprašanje, ali je kdo v njihovem sorodstvu okužen z virusom HIV, odgovorilo nikalno. Ta podatek je razveseljiv, saj govori o tem, da je v našem prostoru malo okuženih z virusom HIV.

Če povzamemo podatke iz tabel 85, 86 in 87, lahko vidimo, da je 54 % dijakov SZŠC odgovorilo, da bi opravljalo delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV oziroma ima bolezen aids, medtem ko bi bilo takšnih dijakov na SEŠC le 47 % in dijakov SŠGTC le 45 %. Če pogledamo te podatke znotraj posameznih šol, bi jih največ (67 %) z okuženim človekom sodelovalo med tretjimi letniki SZŠC, najmanj pa med prvimi letniki (54 %).

Pri dijakih SEŠC je odstotek tistih, ki bi opravljali delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV ali ima bolezen aids, enakomerno porazdeljen po letnikih, in znaša od 45 % do 50 %.

Največja razlika pa je pri dijakih SŠGTC, saj bi jih v prvem letniku le 35 % opravljalo delo z okuženim človekom, v tretjem letniku pa kar celo za 6 % manj.

Večina dijakov, ko bi izvedeli, da so okuženi z virusom HIV, bi preostanek življenja poskušala izkoristiti maksimalno pozitivno. Da bi naredili samomor, jih je pri dijakih SZŠC mnenja v 3 % do 9 %. Ta odstotek pa je bistveno večji pri dijakih prvega in drugega letnika SEŠC in znaša 11 % do 14 %. Če pogledamo skupne podatke pri dijakih SŠGTC, pa je tistih, ki bi se okužili in svoje življenje končali, kar 10 % (četrti letnik) do 18 % (prvi letnik). Pod drugo so dijaki navajali, da bi se soočili s posledicami, nekateri o tem še niso razmišljali, določeni dijaki bi se proti tej bolezni borili, bilo bi jim vseeno za vse, spopadli bi se z boleznijo in se poskušali ozdraviti, nekateri bi šli po svetu ali pa bi poskušali okužiti še druge ljudi. Ena dijakinja je odgovorila, da bi se z boleznijo sprijaznila, čeprav težko in bi mogoče začela predavati na šolah ali fakultetah in bi kjerkoli poskušala prepričati ljudi, da s tem ni lahko živeti ter naj poskrbijo za zaščito pri spolnosti.

Dijaki SZŠC se povprečno v 48 % pogovarjajo s starši o virusu HIV, dijaki SŠGTC pa v 36 %. Presenetljivo pa je dejstvo, da se dijaki SEŠC s svojimi starši pogovarjajo o virusu HIV kar v 80 %. Iz teh podatkov lahko sklepamo, čeprav ne vemo, kdo je pobudnik pogovorov, ali starši ali dijaki, da je ta problematika zanimiva tudi za njihove starše, ker vsakega starša skrbi za svojega otroka, še posebej če bi se njihov otrok okužil s povzročiteljem, ki povzroča neozdravljivo bolezen.

4 ZAKLJUČNI DEL

4.1 UGOTOVITVE

Za nami je grafična obdelava podatkov anketnega vprašalnika o osveščenosti dijakov o bolezni aids. Primerjali sva odgovore in predhodno postavljene hipoteze.

PRVA HIPOTEZA:

Več kot 50 odstotkov dijakov vsakega letnika vseh srednjih šol je pripravljenih uporabljati kondom za zaščito pred nezaželeno nosečnostjo in spolno prenosljivimi boleznimi.

Na SZŠC bi dijaki kondom kot zaščitno sredstvo pred nezaželeno nosečnostjo uporabljali v prvem letniku v 93 %, v drugem letniku 95 %, v tretjem letniku v 90 % in četrtem letniku v 93 %.

Na SEŠC bi dijaki kondom kot zaščitno sredstvo pred nezaželeno nosečnostjo uporabljali v prvem letniku v 91 %, v drugem letniku v 98 %, v tretjem letniku v 95 % in v četrtem letniku v 94 %.

Na SŠGTC bi dijaki kondom kot zaščitno sredstvo pred nezaželeno nosečnostjo uporabljali v prvem letniku v 97 %, v drugem letniku v 97 %, v tretjem letniku v 98 % in v četrtem letniku v 88 %.

Ker bi vsi dijaki od prvega do četrtega letnika vseh srednjih šol uporabljali kondom kot zaščitno sredstvo pred nezaželeno nosečnostjo v več kot 88 %, je najina **prva hipoteza potrjena.**

DRUGA HIPOTEZA:

Več kot 70 odstotkov dijakov četrthih letnikov ne ve, kje poteka testiranje na prisotnost HIV na celjskem področju.

Da anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV poteka na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje, so dijaki četrthih letnikov na SZŠC odgovorili v 34 %, dijaki SEŠC v 28 % in dijaki SŠGTC v 32 %.

Dijaki četrthih letnikov SZŠC v 42 % ne vedo, kje poteka anonimno testiranje, v 19 % menijo, da poteka v bolnišnici in v 5 % v zdravstvenem domu. Iz tega se vidi, da dijaki SZŠC skupaj v 66 % ne vedo, kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV.

Dijaki četrthih letnikov SEŠC v 37 % ne vedo, kje poteka anonimno testiranje, v 26 % menijo, da poteka v bolnišnici in v 9 % v zdravstvenem domu. Iz tega se vidi, da dijaki SEŠC skupaj v 72 % ne vedo, kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV.

Dijaki četrthih letnikov SŠGTC v 39 % ne vedo, kje poteka anonimno testiranje, v 15 % menijo, da poteka v bolnišnici in v 14 % v zdravstvenem domu. Iz tega se vidi, da dijaki SŠGTC skupaj v 68 % ne vedo, kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV.

Dijaki SZŠC v 66 % ne vedo, kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV na celjskem področju, dijaki SEŠC v 73 % in dijaki SŠGTC v 68 %. Iz tega je razvidno, da najina **druga hipoteza ni potrjena**.

TRETJA HIPOTEZA

Dijaki četrthih letnikov bi v 50 odstotkih in več opravljeni delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV.

Dijaki četrthih letnikov SZŠC bi v 61 % opravljeni delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV, dijaki SEŠC v 52 % in dijaki SŠGTC v 56 %. Iz teh podatkov lahko vidimo, da bi dijaki četrthih letnikov vseh treh srednjih šol opravljeni delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV, zato je najina **tretja hipoteza potrjena**.

4.2 ZAKLJUČEK

Nobena od bolezni moderne dobe ni tako močno pretresla civiliziranega sveta, ki je zadremal v varljivem občutku varnosti, kot bolezen aids. Tudi Sloveniji pandemija ni prizanesla, prizadela pa jo je v manjšem obsegu, saj število bolnikov počasi ter enakomerno narašča. Pretečo nevarnost predstavlja predvsem prodor in širjenje okužbe med intravenoznimi uživalci drog. Zavedati pa se moramo, da bomo ravno zdravstveni delavci tisti, ki bomo morali biti pripravljeni in primerno usposobljeni za delo z bolniki z aidsom, ne glede na usmeritev ali mesto bivanja. Ljudje zaradi nepravilne zaščite, če jo sploh poznajo, in slabe poučenosti o bolezni aids vsak dan po svetu umirajo, ker zdravila še ne poznamo.

Zdravje ni zmeraj dana vrednota, čeprav mladostniki pogosto mislimo tako, predvsem zato, ker je človek v tem obdobju relativno zdrav. Zdravje se ohranja z znanjem, ki ga pridobimo z učenjem. Ker zdrav človek nima pravega motiva za zdravje, dela napake, ki ga vodijo v bolezen. Ostati zdrav in živeti v sozvočju s samim seboj in drugimi, nam uspe le, če v to vložimo lasten trud in hotenje.

Za razvoj novih zdravil in cepiv je potrebno veliko časa. Tudi če zdravniki jutri najdejo rešitev, bo preteklo še veliko časa, preden bo lahko cepivo ali zdravilo dostopno vsakomur. Do takrat se moramo zavedati nevarnosti okužbe z virusom HIV, poznati moramo poti prenosa in vedeti moramo, kako se lahko pred okužbo zaščitimo. Najpomembnejše pa je, da vse to znanje uporabimo v vsakdanjem življenju in tako zaščitimo sebe in soljudi.

Če lahko nekomu zaupaš svoje strahove in skrbi, si manj osamljen. Tudi pri nas imamo posvetovalnice oziroma možnost, da se z zdravnikom pogovorimo o takih težavah in dobimo podatke o virusu HIV in o aidsu. Na Infekcijski kliniki v Ljubljani so zdravniki, ki se posebej ukvarjajo z obolelimi za aidsom in z okuženimi. Bolniki, ki pridejo tja, so običajno bolni. Mnogi bodo umrli. Osebje bolnišnice skuša bolezenske znake omiliti in skrbi, da se bolniki čim bolje počutijo. Vsak izmed nas lahko prepreči širjenje tega virusa. Z razumevajočim odnosom in toplo besedo omogočimo normalno življenje in se skupaj borimo proti tej bolezni.

Eno najpomembnejših gesel v boju proti širjenju aidsa se glasi "Varnejša spolnost". To

pomeni, da naj bi ljudje spolne navade, povezane z večjim tveganjem, zamenjali z manj nevarnimi ali pa naj bi uporabljali kondome. Pravilna uporaba kondomov lahko tveganje okužbe močno zmanjša. Enak namen ima poučevanje narkomanov o njihovem posebno velikem tveganju okužbe.

Seznanili sva se, da virus HIV ni samo bolezen, ki je neozdravljava, spolno prenosljiva in da za njo ne poznamo zdravila, ampak tudi pandemija, saj je iz dneva v dan bolj razširjena po celi svetu ter povzroča smrt ogromno ljudi, zato meniva, da bi morali biti ljudje bolj previdni in osveščeni o tej bolezni.

Mnogi ljudje, ki so okuženi z virusom HIV, se zelo dolgo počutijo povsem zdrave. Okolica morda sploh ne ve, da so HIV pozitivni. Zanje je ponavadi tako tudi bolje, saj so ljudje, ki ne vedo dovolj o aidsu, pogosto prestrašeni in se vedejo povsem neprimerno. Zato je bolje, da ve za okužbo le tisti, ki je temu človeku blizu in mu veliko pomeni. Če poznaš koga, ki je HIV pozitiven, si lahko brez skrbi z njim prijatelj. Do njega se obnašaj povsem normalno. Vedi pa, da je lahko tak človek včasih potrt in se hitro utrudi. Če se želi o tem pogovarjati s tabo, ga ne zavrni, marveč ga naklonjeno poslušaj. Če pa se ne želi pogovarjati, spoštuj njegovo voljo.

5 PRILOGA

ANKETA O AIDSU

Ker sva se odločili za raziskovalno nalogu, v katero bo vključena anketa, Vas prosiva, da jo izpolnite in nama s tem pomagate pri najinem raziskovalnem delu. **Pri vsakem vprašanju je možen le en odgovor.** Anketa je anonimna! Hvala.

SPOL:

- a) M
- b) Ž

LETNIK:

- a) 1. letnik
- b) 2. letnik
- c) 3. letnik
- d) 4. letnik

1. Ali je aids je zdravstveno stanje, pri katerem se telo ne more upreti bolezni?

- a) da
- b) ne
- c) ne vem

2. Ali se lahko okužimo, če se obolelega dotikamo?

- a) da
- b) ne
- c) ne vem

3. Ali spolni odnosi z več partnerji povečujejo nevarnost okužbe?

- a) da
- b) ne
- c) ne vem

4. Ali okužena nosečnica lahko povzročitelja prenese na nerojenega otroka?

- a) da
- b) ne
- c) ne vem

5. Ali večina obolelih za aids-om umre?

- a) da
- b) ne
- c) ne vem

6. Ali se lahko okužimo, če uporabljamo iglo okuženega narkomana?

- a) da
- b) ne
- c) ne vem

7. Ali se pogovarjate o spolnosti s starši?

- a) da
- b) ne

8. Ali imate partnerja?

- a) da
- b) ne

9. Ali se pogovarjate s partnerjem/ko o spolnosti in spolno prenosljivih boleznih?

- a) da
- b) ne
- c) nimam partnerja/ke

10. Ali ste že imeli spolne odnose?

- a) da
- b) ne

11. Ali ste pripravljeni uporabljati kondom kot zaščito pred nosečnostjo, aidsom in drugimi spolno prenosljivimi boleznimi?

- a) da
- b) ne

12. Ali menite, da ste dovolj poučeni o aids-u?

- a) da
- b) ne
- c) ne vem

13. Koliko ljudi je v Sloveniji okuženih z virusom HIV?

- a) okoli 50
- b) okoli 200
- c) okoli 1000
- d) ne vem

14. Kaj povzroča bolezen aids?

- a) bakterija
- b) virus
- c) gliva
- d) ne vem

15. Pri katerih skupinah ljudi je aids najbolj razširjen?

- a) homoseksualnimi in biseksualnimi moškimi
- b) intravenoznimi narkomani
- c) hemofiliki
- d) heteroseksualnimi kontakti
- e) prejemniki krvi
- f) ne vem

16. Ali so za aids značilne oportunistične infekcije?

- a) da
- b) ne
- c) ne vem

17. Od kot izvira aids?

- a) Južne Afrike
- b) Evrope
- c) Amerike
- d) ne vem

18. Kdaj je svetovni dan boja proti aidsu?

- a) 1. oktobra
- b) 1. novembra
- c) 1. decembra
- d) ne vem

19. Ali se lahko proti aidsu zaščitite s tabletami?

- a) da
- b) ne
- c) ne vem

20. Ali poznate kakšno osebo, ki je okužena z virusom HIV oz. ima bolezen aids?

- a) da
- b) ne

21. Ali ste se že testirali za prisotnost na virus HIV?

- a) da
- b) ne

22. Kdaj je v Sloveniji umrl prvi bolnik za aids-om?

- a) 1960
- b) 1976
- c) 1986
- d) 1993
- e) ne vem

23. Ali lahko človek, ki nima znakov bolezni in je okužen, prenese virus HIV na drugega človeka?

- a)da
- b) ne
- c) ne vem

24. Kje poteka anonimno testiranje na prisotnost virusa HIV na celjskem področju?

- a) v bolnišnici
- b) na Zavodu za zdravstveno varstvo Celje
- c) v zdravstvenem domu
- d) ne vem

25. Kako bi pomagal/a človeku, ki misli, da je okužen z virusom HIV?

- a) bi mu svetoval/a anonimno testiranje
- b) bi ga zapustil/a
- c) nič ne bi naredil/a
- d) ne vem

26. Ali prebirate literaturo o aids-u?

- a) veliko
- b) malo
- c) nič

27. Kdo je po spolu bolj ogrožen za okužbo z virusom HIV?

- a) moški
- b) ženske
- c) ne vem

28. Ali je v Vašem sorodstvu kdo okužen z virusom HIV?

- a) da
- b) ne
- c) ne vem

29. Ali bi opravljali delo s človekom, ki je okužen z virusom HIV oziroma ima bolezen aids?

- a) da
- b) ne
- c) samo, če bi bilo zelo nujno
- d) ne vem

30. Kako bi reagirali, če bi izvedeli, da ste okuženi z virusom HIV?

- a) toliko življenja, kot bi mi ga še ostalo, bi ga poskušal/a izkoristiti
- b) rekel/a bi si, da je življenje brez smisla
- c) naredil/a bi samomor
- d) drugo (napišite): _____

31. Ali se o virusu HIV pogovarjate s starši?

- a) da, pogosto
- b) da, občasno
- c) nikoli

6 VIRI IN LITERATURA

1. BERKOW, R. in sod. 2000. Veliki zdravstveni priročnik. Ljubljana: Mladinska knjiga, str. 1275-77.
2. BETETTO, M. in sod. 1993. Mala dermatovenerologija. Ljubljana.
3. BOŽIČEK, V. 2009. Hvala, Zambija! V: Letopis Srednje zdravstvene šole Celje: 2008/2009. Celje: Srednja zdravstvena šola Celje, str. 91-92.
4. DRAGAŠ, A. Z. 2000. Mikrobiologija z epidemiologijo. Ljubljana: DZS, str. 123.
5. HAJDINJAK, M., HAJDINJAK, L. 1997. Kaj pa zdravje? Maribor: Rotis, str. 77.
6. KANSKY, A., 2002. Kožne in spolne bolezni. Ljubljana: Združenje dermatologov Slovenije.
7. LOGAR, J. 1999. Parazitologija v medicini. Ljubljana: DZS, str. 223.
8. MAROLT – GOMIŠČEK, M., RADŠEL – MEDVEŠČEK, A. 2002. Infekcijske bolezni. Ljubljana: Tangram, str. 443-470.
9. PIŠKUR KOSMAČ, D., KLAVS, I. 1997. Soočanje z aidsom v Sloveniji – nacionalni program za preprečevanje in obvladovanje aidsa. V: I. klinični simpozij o aidsu, zbornik predavanj. Ljubljana, 28. in 29. novembra 1997. Medicinski razgledi, str. 2.
10. SMERDU, F. in sod. 1980. Medicinska enciklopedija 2. Ljubljana: Državna založba Slovenije, str. 16.

INTERNETNI VIRI

11. http://www.ringaraja.net/forum/m_942235/printable.htm (23. 2 2010).
12. <http://www.avert.org/origin-aids-hiv.htm> (23. 2. 2010).
13. <http://www.mf.uni-mb.si/slike/Gradivo/patologija-seminarji/Skupina5/AIDS.doc> (23. 2. 2010).
14. <http://zdravstudent.si/zdravje/reprodukтивно-zdravje/hiv-in-aids> (23. 2. 2010).