

Concluzii

1. În rezultatul studiului dat s-a constatat o rezistență majorată, dar, totodată variată a tulpinilor de microorganisme decelate de la pacienții neurochirurgicali cu ISPN.
2. Prezența rezistenței înalte față de unele tipuri și chiar grupe de antibiotice demonstrează circulara în staționarele neurochirurgicale a tulpinilor de microorganisme spitalicești.
3. Pentru diminuarea rezistenței și sporirea sensibilității agenților cauzali ai ISPN este necesar de a lua la evidență utilizarea antibioticelor în tratamentul pacienților cu ISPN și profilaxial lor în baza investigațiilor bacteriologice cu scontarea antibioticogramei.

Bibliografie

1. Ețco L., Marin S., Railean L., Anton L., Marin A. Bazele supravegherii rezistenței la antibiotice a microorganismelor și organizarea sistemului conceptual de utilizarea preparatelor antibacteriene. Sănătate publică, economie și management în medicină. 2008, nr. 2, p. 41-45.
2. Melinte V., Manea M., Dinescu S., Vișan Anca, Melinte P. R. Importanța rezistenței mediate prin beta-lactamaze în infecțiile chirurgicale. Revista medico-chirurgicală. Iași., 24 mai 2002, p.128 – 131.
3. Prisacari V. Problema infecțiilor nosocomiale. Curierul medical, 2005, Nr3, p.47 – 52.
4. Илюкевич Г.В., Смирнов В.М., Левшина Н.Н. Синегнойная инфекция в ОИТФ: современное состояние проблемы. Материалы Республиканской научно-практической конференции «Профилактика и лечение госпитальных инфекций. Резистентность микроорганизмов к химиопрепаратам». Минск, 2006,с.145-151.

CERCETĂRI PRIVIND NIVELUL DE CUNOȘTINȚE ȘI ATITUDINI A PERSOANELOR TINERE DIN REPUBLICA MOLDOVA PRIVIND INFECȚIA HIV

Luminița Guțu

Catedra Epidemiologie USMF “Nicolae Testemițanu”
(șef – V.Prisacari, prof. univ.)

Abstract

The studies concerning the level of youth's knowledges and attitudes regarding HIV infection

The results of the comparative study of the knowledges and attitudes of the young people of the Republic of Moldova with in the ten years interval are presented in the article. The trend of the young population knowledges and attitudes concerning the HIV infection and it's correlation with the level of the education and residence has been determined.

Rezumat

Articolul reprezintă rezultatele unui studiu comparativ, efectuat la un interval de zece ani, a cunoștințelor și atitudinilor tinerilor din Republica Moldova privind infecția HIV. A fost determinată tendința variabilelor menționate în populația tânără, dependența lor de mediul de trai, nivelul de educație și ocupație.

Întroducere

Actualitatea studiului efectuat reiese din importanța problemei infecției HIV pentru populația mondială și populația Republicii Moldova în acest context.

Maladia HIV/SIDA continuă să prezinte pericol pentru întreaga societate umană, inducând consecințe negative enorme în plan economic, social și medical. Fiind o infecție relativ nouă, aceasta deja a afectat toate continentele globului. Anual se înregistrează circa 3 milioane de cazuri noi de infectare cu HIV. Lunar, la nivel mondial, se detectează circa 60 mii persoane HIV-infectate (6). O particularitate caracteristică pentru pandemia HIV/SIDA din ultimii ani este creșterea cu un ritm vertiginos a numărului de persoane afectate în țările Europei de Est și Asiei Centrale. Cele mai afectate țări din zona menționată sunt Federația Rusă și Ucraina – state

apropiate pentru Republica Moldova din mai multe puncte de vedere: geografic, politic, social, etc (2,4).

În Republica Moldova pe parcursul anilor 1987 – 2007 s-au înregistrat 4351 de persoane infectate cu HIV. În anul 2007 au fost raportate 737 cazuri noi de infecție și 213 bolnavi de SIDA (1).

Pentru Republica Moldova, la fel ca și pentru mai multe țări ale lumii, infecția provocată de HIV rămâne o problemă prioritară de sănătate publică. Din diverse surse de literatură de specialitate rezultă că, situația creată este, în mare măsură, o consecință a comportamentului sexual, (traficul de ființe umane, creșterea numărului prostituatelor, divorțurilor, decadența valorilor morale, etc.), acesta, la rândul său, fiind influențat de cunoștințe și atitudini în domeniu (3,5). Prevenirea este și rămâne singurul mijloc de luptă împotriva răspândirii infecției HIV/SIDA care este, de fapt, o boală legată de comportament. Numai o schimbare a comportamentului poate să ne protejeze populația și să reducă viteza de răspândire a virusului. În aceeași ordine de idei, măsurile de prevenire rămân a fi principiul de bază. În fața pericolului SIDA, sănătatea populației depinde de ea însăși.

Materiale și metode

În cadrul studiului a fost efectuat un sondaj de opinie, realizat în baza anchetelor elaborate cu scopul măsurării în dinamică a nivelului de cunoștințe despre infecția HIV a tinerilor din același grup de vârstă (15-24 ani), dar cu diferit statut social. De asemenea, au fost evaluați astfel de indicatori ca, comportamentul sexual și atitudinea tinerilor față de persoanele HIV infectate. Lotul de studiu a cuprins 451 persoane tinere, din ele 206 recruți, aflați la serviciul militar și 245 elevi ale instituțiilor de învățământ din or. Chișinău. Sondajul a fost întreprins cu interval de timp de zece ani în anii 1997 și 2008. În prelucrarea materialului au fost utilizate metode tradiționale de statistică și programul de analiză statistică SPSS 11,5.

Rezultate obținute

Eșantionul general a fost constituit din 335 (65,45%) respondenți de sex masculin și 116 (34,6%) de respondenți de sex feminin (tab.1).

Tabel 1

Distribuția respondenților din sub-eșantioanele de recruți și elevi după sex

Anul	1997						2008					
	femenin		masculin		Total		femenin		masculin		total	
	abs	%	abs	%	abs	%	Abs	%	abs	%	abs	%
Recruți	0	0	73	100,0	73	100,0	0	0	133	100,0	133	100,0
Elevi	76	51,1	73	48,9	149	100,0	40	41,6	56	58,4	96	100,0
Total	76	34,2	146	65,8	222	100,0	40	17,5	189	82,5	229	100,0

Din aceste categorii de persoane toți elevii (245) își făceau studiile în clase liceale a instituțiilor de învățământ din or. Chișinău (Gimnaziul №6, liceul “Academia copiilor”), fiind din mediu urban, iar recruții, în marea sa majoritate, proveneau din mediu rural (86,7%) și aveau studii gimnaziale (89,3%). Referitor la vârstă, în ambii ani de interviu (1997, 2008), grupul de recruți, a fost constituit din persoane exclusiv de sex masculin, circa 85% din segmentul de vârstă 15-19 ani, iar 15% făceau parte din grupul de vârstă 20-24 ani. Sub-eșantionul de elevi a fost heterogen atât după vârstă, cât și după sex (fig.1.2).

Rezultatele analizei efectuate, au relevat, că majoritatea tinerilor intervievați din Chișinău sau din zonele rurale, cu vârstă între 15 și 24 ani (97%), au auzit vreodată de HIV sau de SIDA (tab.2).

Nu au fost înregistrate diferențe semnificative între respondenții de diferite vârste, sex, medii de reședință (tab.3).

Un interes deosebit pentru cercetare a prezentat identificarea surselor de informare a populației tinere despre infecția HIV. Determinarea acestora este foarte importantă pentru stabilirea celor mai populare surse de informare, prin care poate fi diseminată mai eficient informația despre infecția HIV și altă informație cu conținut social-util, precum, și aprecierea calității materialului informativ.

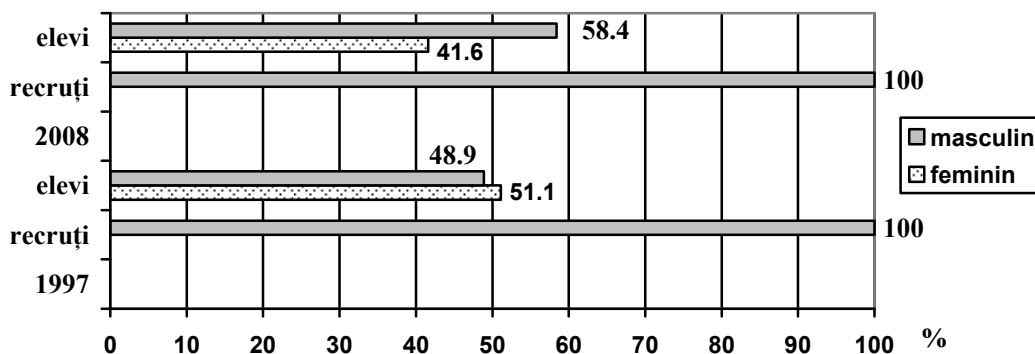


Fig.1 Distribuția sub-eșantioanelor după sex

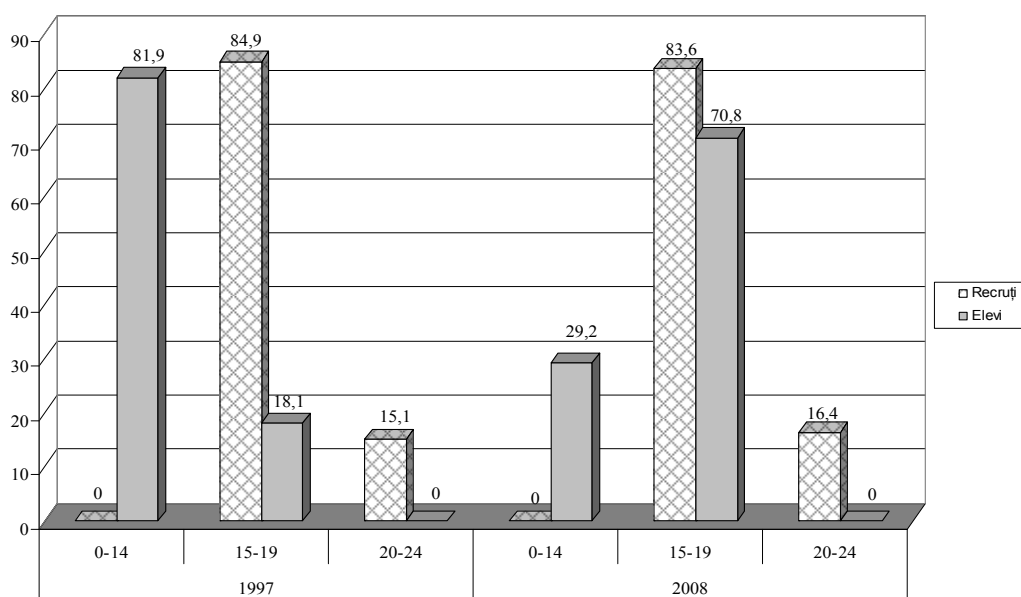


Fig.2 Distribuția recruților și elevilor intervievați pe grupe de vârstă

Tabel 2

Distribuția răspunsurilor la întrebarea “Ați auzit vreodată despre HIV sau SIDA?”

	General	Chișinău	Rural
Da	97,9	97,9	96,9
Nu	1,8	1,7	2,8
Nu răspund	0,3	0,3	0,3

Tabel 3

**Distribuția în funcție de gen și grup de vârstă a răspunsurilor la întrebarea
“Ați auzit vreodată despre HIV sau SIDA?”**

		Da	Nu	Nu răspund
Gen	Masculin	97,5	2,3	0,2
	Femenin	98,2	1,5	0,3
Grup de vârstă	15-19	97,5	2,1	0,4
	20-24	98,5	1,5	-

Tabel 4

Distribuția răspunsurilor referitor la sursa de informație despre infecția HIV

Sursa	familie	ziare	broșuri	școală	TV	radio	Cab. Medic.	prieteni	Alte surse
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Anul	1997								
Recruți	5,5	56,2	13,7	20,5	71,2	19,2	4,1	26,0	15,0
Elevi	34,2	41,6	8,0	82,5	74,5	41,6	17,4	42,9	22,1
Total	24,7	46,4	9,9	62,2	73,4	34,2	13,0	37,4	19,8
Anul	2008								
Recruți	14,3	30,8	15,0	57,9	45,1	36,0	27,1	33,8	6,8
Elevi	46,9	39,6	29,2	75,0	80,2	16,7	21,9	27,1	27,1
Total	27,9	34,5	20,9	65,1	59,8	27,9	24,9	31,0	15,3
Media pe ani	26,3	40,4	15,4	63,6	66,6	31,1	18,9	34,2	17,5

Conform rezultatelor cercetării (tab.4), sursele de informare a persoanelor tinere despre infecția HIV au fost foarte variate în ambii ani ale cercetării și, la general, în perioada de 10 ani nu s-au înregistrat modificări semnificative. Astfel, cei mai înalți indici în ambele perioade de timp și în ambele sub-eșantioane îi revin televiziunii (66,6%) și școlii (63,6%), care sunt urmate de ziare (40,4%), prieteni (34,2%) și radiou (31,1%). „Alte surse”, care nu au fost discifrate în chestionar, le revine circa 18%, ceea ce poate servi motiv de cercetare pentru concretizarea lor în continuare. Îngrijorător este, că familia și cabinetele medicale sunt plasate pe ultimele poziții din listă, cu rata medie de 26,3% și 18,9% respectiv, deși ponderea lor a sporit de la 24,7% (1997) la 27,9% (2008) și de la 13% (1997) la 24,9% (2008). De menționat, că această tendință de poziționare se înregistrează în ambele sub-eșantioane și în ambele perioade de cercetare. Astfel în grupul de elevi importanța familiei ca sursă de informație a sporit de la 34,2% (1997) la 46,9% (2008) și în cazul cabinetelor medicale de la 17,4% la 21,9% în aceeași perioadă de timp. În grupul de recruți, în anul 1997, acești indici au constituit 5,5% (familie) și 4,1 (cabinete medicale), iar în anul 2008 ei au atins nivelul de 14,3% și 27,1%. Ponderea diferitor surse de informație în sub-eșantioanele studiate este reprezentată în figura 2.

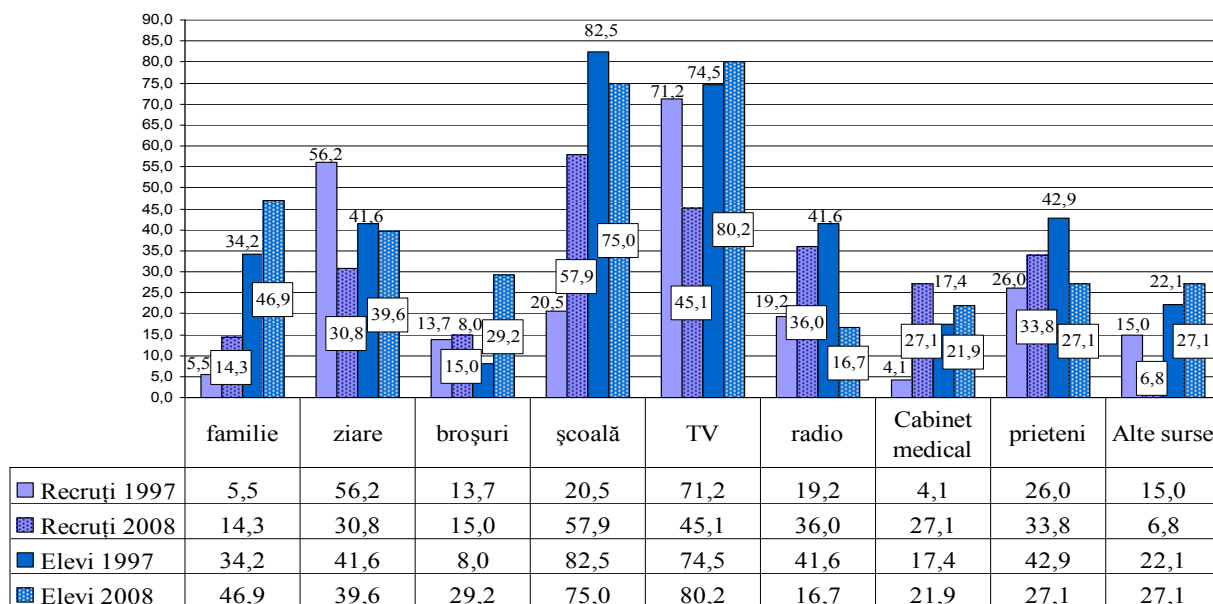


Fig.3 Ponderii surselor de informare a sub- eșantioanelor de recruți și elevi despre infecția HIV

Totodată a fost important de a evalua părerea tinerilor despre volumul informației furnizate. În acest scop, în anchetă, a fost inclusă întrebarea referitor la deplinitatea informației despre infecția HIV. Mai bine de jumătate de respondenți din eșantionul general au calificat informația ca insuficientă în ambii ani de studii (tab.5).

În anul 1997, circa 60% din intervieuați au afirmat, că deși au avut acces la mai multe surse de informare despre infecția HIV, volumul informației a fost insuficient pentru satisfacerea necesităților lor de cunoaștere în domeniu. Către anul 2008 acest indice s-a redus, dar, totuși, peste jumătate din persoanele chestionate (51,9%) consideră, că informația furnizată pentru populație este insuficientă.

Tabel 5

Aprecierea deplinității informației

Categoriile	Anul	1997				2008					
		Nr.	suficientă		insuficientă		Nr.	suficientă		insuficientă	
			abs	%	abs	%		abs	%	abs	%
Recruți	60/73	18	30,0	42	70,0	115/133	64	55,6	51	44,4	
Elevi	142/149	63	44,4	79	55,6	93/96	36	38,7	57	61,3	
Total	202/222	81	40,0	121	60,0	208/229	100	48,1	108	51,9	

Dinamica acestui indice este diferită în sub-eșantioanele studiate în anii supuși comparației. Așadar, în anul 1997 circa 30% din recruți au calificat volumul informațional despre infecția HIV ca suficient. Către anul 2008 ponderea acestor persoane s-a majorat și a atins 55,6%. În sub-eșantionul de elevi același indice în anul 1997 a fost de circa 44,4%, iar către anul 2008 s-a înregistrat o reducere a lui la 38,7%.

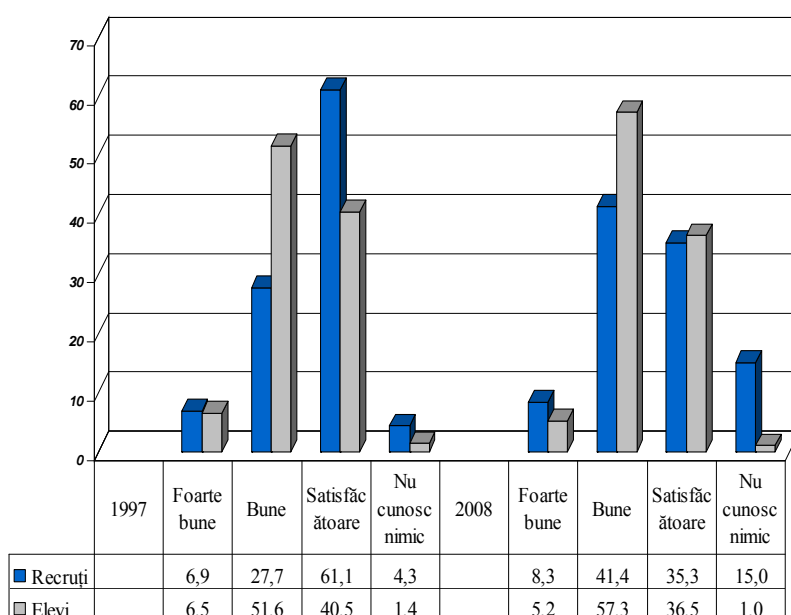
Cercetarea a scos în evidență faptul, că nivelul de cunoștințe și necesitatea informațională depinde de nivelul de educație (studii gimnaziale, liceale) și mediul de trai (urban, rural). Așadar, elevii, având un nivel de educație mai înalt față de recruți, și fiind din mediu urban, prezintă cerințe mai mari în ceea ce ține de volumul informației și rezultate mai bune la capitolul cunoștințe depre infecția HIV.

**Distribuția răspunsurilor referitor la autoaprecierea cunoștințelor
despre infecția HIV**

Anul	1997				2008			
Nivelul de cunoștințe	foarte bune	bune	Satisfăcătoare	Nu posedă informație	foarte bune	bune	Satisfăcătoare	Nu posedă informație
Recruți	6,9	27,7	61,1	4,3	8,3	41,4	35,3	15,0
Elevi	6,5	51,6	40,5	1,3	5,2	57,3	36,5	1,0
total	6,8	43,2	47,3	2,7	6,9	48,0	35,8	9,2

Din tabelul 6 rezultă că, la capitolul autoaprecierii nivelului propriu de cunoștințe reprezentanții ambelor sub-eșantioane, în ambii ani de cercetare, la general, și-au autoevaluat cunoștințele despre infecția HIV mai mult pozitiv decât negativ și consideră, că nivelul acestora este mai înalt decât satisfăcător. În anul 1997 circa 50% din respondenți au menționat că, posedă cunoștințe bune și foarte bune despre infecția HIV, iar în anul 2008 rata acestor persoane a ajuns circa 55%.

Totodată s-a înregistrat o sporire de 3,4 ori (de la 2,7% - 1997 la 9,2% - 2008) a numărului de persoane, care au menționat că, nu posedă informație în domeniu, deși nici o persoană interviuată n-a refuzat propunerea de a completa ancheta în ambele perioade de studiu. Rata persoanelor, care consideră, că nivelul lor de cunoștințe despre infecția HIV este satisfăcător a scăzut cu 11,5% în zece ani. În anul 2008 acest indice constituia 35,8% vis-a-vis de 47,3%, înregistrat în anul 1997. Mai siguri pe sine au fost și rămân recruții. În acest sub-eșantion, în ambii ani de cercetare, mai frecvent a fost menționat nivelul foarte înalt de cunoștințe (6,9% - 1997 și 8,3% - 2008). Elevii au fost mai modești în ambii ani, ponderea răspunsurilor de cunoștințe „foarte bune” a fost mai mică și s-a mai redus la 6,5% - 1997 și 5,2% - 2008). Totodată, anume în sub-eșantionul de recruți rata persoanelor care au răspuns, că nu posedă informație despre infecția HIV, a sporit de circa 3 ori în zece ani (fig.4).



**Fig.4 Distribuția răspunsurilor referitor la autoaprecierea cunoștințelor
despre infecția HIV**

Răspunzând la aceeași întrebare elevii, în majoritatea cazurilor, consideră că, posedă cunoștințe bune sau satisfăcătoare la capitolul infecția HIV. Rata răspunsurilor „bune” a sporit de la 51,6% - 1997 la 57,3% - 2008 și a răspunsurilor „satisfăcătoare” s-a redus de la 40,5% la 36,5% respectiv.

În cadrul sondajului de opinii a fost studiat nivelul propriu zis de cunoștințe despre infecția HIV în ambele sub-eșantioane în dinamică. Rezultatele acestuia sunt prezentate în tabelul 7.

În pofida faptului că, majoritatea persoanelor tinere au auzit despre infecția HIV (tab.2), iar nivelul de cunoștințe, după părerea lor este cel puțin satisfăcător (tab.7), în cadrul studiului a fost determinat că, cunoștințele persoanelor intervievate din eșantionul general despre infecția HIV lasă de dorit. În majoritatea cazurilor nu se observă o dinamică pozitivă în cunoștințele și în atitudinea respondenților în ultimul deceniu. Nici jumătate de respondenți nu cunosc, în plină măsură, căile de transmitere a infecției HIV, dacă maladia SIDA apare în final la persoanele odată infectate sau care sunt mijloacele eficiente de combatere a infecției (tab.6). La analiza răspunsurilor pe sub-eșantioane și compararea lor se observă totuși o diferență vădită (fig.5). Este evident faptul că, în sub-eșantionul de elevi se înregistrează o dinamică pozitivă a variabililor investigate, în comparație cu aceiași indicatori analizați în sub-eșantionul de recruți.

Tabel 7

Indicatorii cunoștințelor și atitudinilor privind infecția HIV

n/o	Anul	1997		2008	
		Corect		Corect	
		recruți	elevi	recruți	elevi
	Cunoștințe despre:	%	%	%	%
1.	Căile de transmitere a infecției HIV	35,5	33,7	6,0	39,6
2.	Dacă maladia SIDA apare în final la toate persoanele infectate cu HIV	20,8	40,2	30,1	40,6
3.	Relațiile homosexuale - comportament cu risc de infectare	11,1	25,3	13,5	23,9
4.	Relațiile heterosexuale - comportament cu risc de infectare	5,5	38,3	8,3	27,1
5.	Rolul prezervativului în prevenirea infecției HIV	75,0	54,5	78,9	95,8
6.	Cauzele sporirii numărului narcomanilor seropozitivi	19,4	46,1	9,0	51,0
7.	Comportamentul părinților se răsfrânge asupra copiilor	76,4	79,2	70,7	70,8
8.	Mijloace eficiente în combaterea infecției HIV	38,8	25,3	7,5	21,9
9.	Categoriile de persoane cu risc sporit de infectare	0	4,5	3,0	15,6
10.	Înregistrarea infecției HIV în Republica Moldova	84,7	96,7	86,1	80,2
11.	Numărul real a persoanelor infectate cu HIV în Republica Moldova	54,5	79,2	20,3	64,6
12.	Conștientizarea pericolului infecției HIV pentru populație	90,3	95,4	89,6	95,8
	Atitudini				
1.	Față de persoanele infectate cu HIV	33,3	57,7	1,5	38,5

În rezultatul analizei răspunsurilor obținute în cadrul interviurilor realizate în anii 1997 și 2008, reprezentanții sub-eșantioanelor investigate au demonstrat dinamică similară de sporire a ratei răspunsurilor corecte (întrebările cu nr. 2, 5, 9), dinamică similară de reducere a ponderii răspunsurilor corecte (întrebările cu nr. 7, 8, 11) și dinamică diferită la întrebările propuse (1, 3, 4, 6, 10, 12, 13) (fig.5).

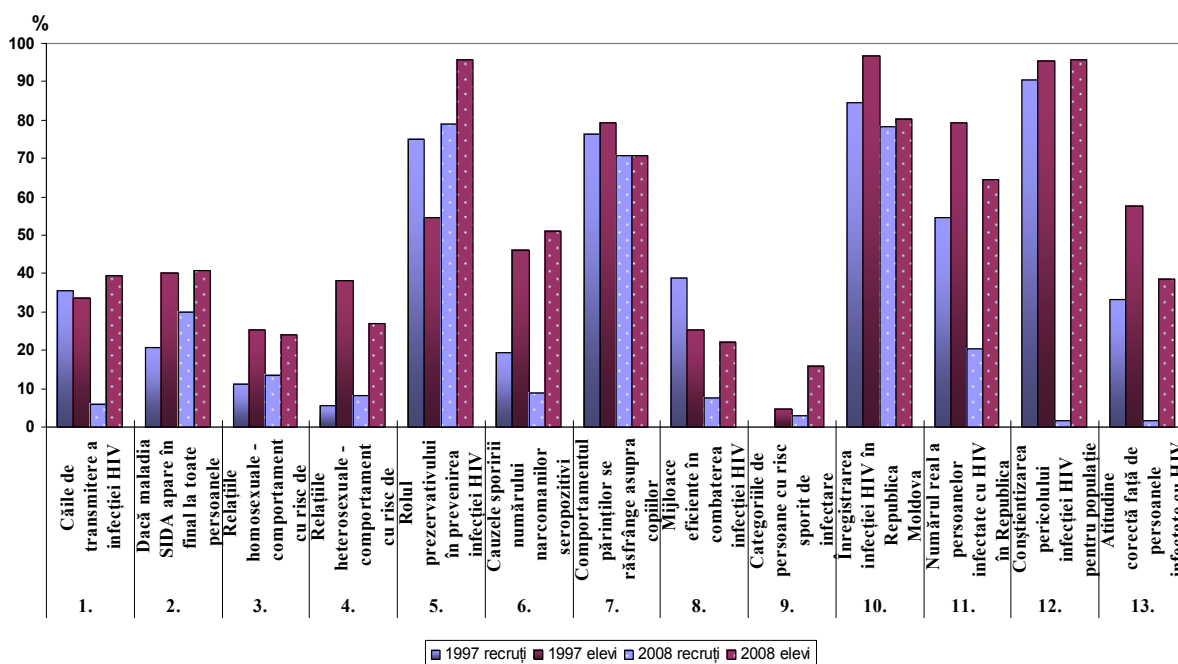


Fig.5 Dinamica indicatorilor cunoștințelor și atitudinilor recruților și elevilor privind infecția HIV

Pe fondul utilizării largi în tratamentul maladii SIDA a preparatelor antiretrovirale, s-a majorat ponderea recruților și elevilor, care știu că, această maladie apare în final la toate persoanele infectate. În sub-eșantionul de recruți acest indice s-a majorat de la 20,8% - 1997 la 30,1% - 2008 și în sub-eșantionul de elevi – de la 40,2% la 40,6% respectiv (tab.6). De asemenea, a sporit și cota parte a persoanelor care își dau seama că, utilizarea corectă a prezervativului poate diminua riscul de contractare a virusului HIV. În anul 1997, 75,0% din recruți și 54,5% din elevi au răspuns că, relațiile sexuale protejate pot preveni contractarea infecției HIV. În anul 2008 acest indice a atins cifra de 78,9% și 95,8% respectiv. În ambele sub-eșantioane a sporit numărul respondenților, care indică corect persoanele cu comportament cu risc sporit de infectare. Dacă în anul 1997 nici un recruta n-a menționat corect categoriile de persoane cu risc de infectare, apoi în anul 2008 - 3% din respondenți au răspuns corect la această întrebare, menționând că, UDI, LSC, BSB, tineretul ce practică relații sexuale neprotejate cu mai mulți parteneri sexuali fac parte din această categorie (tab.6). Ponderea elevilor, care cunosc răspunsul corect la aceeași întrebare, către anul 2008 a sporit de trei ori, de la 4,5% la 15,6%.

Se înregistrează o reducere a ratei persoanelor din ambele sub-eșantioane intervievate, care își dau seama că, nașterea unui copil infectat cu HIV depinde de stilul de viață și comportamentul părinților. De asemenea, în zece ani s-a redus procentul recruților și elevilor, care au menționat corect mijloacele eficiente în combaterea infecției HIV (tab.6, fig.5).

La analiza întrebărilor, care au indicat o diferență în dinamică în sub-eșantioanele intervievate au fost obținute următoarele rezultate. La capitolul cunoștințe despre căile de transmitere, în sub-eșantionul de elevi, starea lucrurilor este mai favorabilă decât în sub-eșantionul de recruți. Elevii au demonstrat o sporire a ratei de răspunsuri corecte la întrebarea aceasta de la 33,7% în 1997 la 39,6% în 2008. Rata răspunsurilor corecte a recruților la întrebarea despre căile de transmitere a infecției HIV a scăzut de la 35,5% la 6%. La analiza detaliată a răspunsurilor recruților și elevilor la această întrebare s-a determinat, că recruții califică infecția HIV mai mult ca maladie sexual transmisibilă, indicând calea sexuală de transmitere în circa 85%, iar prin hemotransfuzie și instrumente medicale parenterale în circa 25,6% și 35,4% respectiv. Elevii indică că HIV se transmite prin contact sexual cu o persoană

infectată în circa 97%, prin hemotransfuzie în 76%, iar prin instrumente medicale în circa 78% (tab.8).

Tabel 8

Distribuția răspunsurilor la întrebarea despre căile de transmitere a infecției HIV (an. 2008)

Virusul HIV se poate transmite :	recluți		elevi	
	abs	%	abs	%
() prin contact sexual cu o persoană infectată	113	84,9%	93	96,9%
() prin contact cu obiectele unei persoane infectate	25	18,8%	4	4,2%
() prin înțepături de țânțar	23	17,3%	34	35,4%
() prin hemotransfuzie	34	25,6%	73	76,0%
() îngrijind bolnavi de SIDA	22	16,5%	3	3,1%
() în băile și WC-urile publice	13	9,8%	7	7,3%
() prin instrumente medicale	47	35,3%	75	78,1%
() nu știu	9	6,77%	1	1,04%

Reieșind din analiza rezultatelor obținute la întrebarea menționată anterior, este explicabilă și reducerea ratei răspunsurilor corecte la întrebarea despre cauzele sporirii numărului de seropozitivi în rândul UDI în sub-eșantionul de recluți (tab.6), deoarece circa 2/3 de recluți nu menționează manipulațiile parenterale ca cale de transmitere a infecției HIV (tab.8).

Există diferență în dinamica răspunsurilor referitor la relațiile homo- și heterosexuale și pericolul contractării infecției HIV. Rata recluților cu răspunsuri corecte la această întrebare a sporit de la 5,5% - 1997 la 8,27% - 2008, iar printre elevi acest indice a scăzut de la 38,3% la 27,1%. Analiza detaliată a răspunsurilor la aceste întrebări este prezentată în tabelul 8 și 9.

Tabel 9

Distribuția răspunsurilor la întrebarea despre relațiile heterosexuale și pericolul transmiterii infecției HIV (an. 2008)

Relațiile heterosexuale contribuie la infectare cu HIV?	recluți		elevi	
	abs	%	abs	%
() neapărat	48	36,09	26	20,00
() dacă unul din parteneri e arcoman	44	33,08	46	35,38
() cu parteneri ocazional	42	31,58	50	38,46
() nu știu	14	10,53	8	6,15

Tabel 10

Distribuția răspunsurilor la întrebarea despre relațiile homosexuale și pericolul transmiterii infecției HIV (an. 2008)

Relațiile homosex contribuie la infectare cu HIV?	recluți		elevi	
	abs	%	abs	%
() neapărat	27	20,30	21	15,11
() dacă partenerul este narcoman	48	36,09	47	33,81
() în relații cu partener ocazional	44	33,08	41	29,50
() nici odată	13	9,77	1	0,72
() nu știu	37	27,82	29	20,86

E necesar de menționat că, în zece ani, s-a redus numărul elevilor, care știu că, în Republica Moldova se înregistrează cazuri de infecția HIV (de la 96,7% la 80,21%) și numărul persoanelor HIV infectate nu corespunde răspândirii reale a maladii (de la 79,2% la 64,6%). Referitor la sub-eșantionul de recluți putem afirma că, deși, rata recluților care cunosc că, în

republică se înregistrează cazuri de infrecție HIV a crescut doar cu 1,4%, reprezentanții acestui sub-eșantion nu au înregistrat în ultimii zece ani o dinamică pozitivă în ceea ce ține de cunoștințele despre răspândirea reală a infecției HIV (tab.6, fig.5).

Majoritatea elevilor și recruților conștientizează problema infecției HIV pentru populație, acest indice se menține în perioada de zece ani la un nivel destul de înalt, deși printre recruți rata lui este mai mică (elevi: 95,4% - 1997 și 95,8% - 2008; recruți: 90,3% - 1997 și 89,6% - 2008).

Ceea ce ține de atitudine corectă și tolerantă față de persoanele seropozitive, s-a constatat că acest indice, fiind redus printre respondenții sub-eșantionului de recruți în anul 1997 - 33,3%, s-a micșorat și mai mult către anul 2008, constituind doar 1,5%. De asemenea, s-a înregistrat o reducere a atitudinii binevoitoare față de persoanele afectate de HIV și în sub-eșantionul de elevi, de la 57,7% în anul 1997 la 38,5% în anul 2008.

Totodată, chiar dacă în sub-eșantionul de elevi se înregistrează o discreștere a indicatorilor investigați, reducerea aceasta este mai lentă decât în sub-eșantionul de recruți.

Concluzii

1. Infecția HIV reprezintă o problemă prioritară de sănătate publică pentru Republica Moldova.
2. Răspândirea infecției HIV depinde de nivelul de cunoștințele, atitudini și comportamentul populației.
3. Cercetarea a constatat o tendință de reducere a cunoștințelor despre infecția HIV și maladia SIDA în sub-eșantionul de recruți și sporire a cunoștințelor în sub-eșantionul de elevi.
4. Cunoștințele despre infecția HIV și maladia SIDA în populația tânără sunt influențate de mediul de trai și nivelul de educație.

Bibliografie

1. Buletin informativ al CNȘPMP privind situația epidemică prin infecția HIV/SIDA, 2008.
2. EuroHIV (2007), *HIV/AIDS surveillance in Europe: end-year report 2006, no 75*. Saint Maurice, Institut de Veille Sanitaire.
3. Malcoci Ludmila *Cunoștințe, atitudini, practici ale populației din Republica Moldova despre hepatitele virale B și C și consilierea și testarea voluntară la HIV și hepatitele virale.*, raport efectuat în baza cercetării sociologice, Chișinău, 2007, 116 p.
4. *Moldova Demographic and Health Survey 2005*. National Scientific and Applied Center for Preventive Medicine, Ministry of Health and Social Protection and ORC Macro. Chișinău, Moldova, September 2006.
5. Scutelnicu Otilia, Leșco Galina, Guțu Luminița, *Cunoștințele, atitudinile și practicile tinerilor referitor la HIV/SIDA.*, Studiu de evaluare, raport final, Chișinău, 2006, 71 p.
6. UNAIDS, *AIDS epidemic update*. December 2007, 60 p.

EVALUAREA COSTURILOR MĂSURILOR ANTIEPIDEMICE ÎN HEPATITELE VIRALE ÎN CONDIȚII URBANE

V.Tabac, Olga Volcovschi, P.Clocușneanu

Catedra epidemiologie, USMF „Nicolae Testemițanu”

Centrul de Medicină Preventivă, mun.Chișinău

Abstract

The evaluation of the anti-epidemic measures costs in viral hepatitis in urban area

The study includes the results of the evaluation methodology of the anti-epidemic measures costs, implemented in the viral hepatitis (HAV, HBV, HCV, HDV) during 2007 in Chisinau municipal CPM. It was concluded that the financial resources including the volume and content of the anti-epidemic measures correlate with the ethological, clinical and epidemiological particularities of the viral hepatitis.