

SATURS

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsaprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"	2
Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "A2. Cik lielā mērā Jūs piekrītat šādiem apgalvojumiem?"	15
Respondentu atbildes uz jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?" griezumā ar jautājumu "A2. Cik lielā mērā Jūs piekrītat šādiem apgalvojumiem?"	18
Respondentu atbildes uz jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?" griezumā ar jautājumu "A22. Vai, Jūsaprāt, sportā vajadzētu atļaut lietot vielas, kas varētu palīdzēt uzlabot rekordus (t.i., sportisti kļūtu vēl spēcīgāki un izturīgāki)?"	21
Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "A22. Vai, Jūsaprāt, sportā vajadzētu atļaut lietot vielas, kas varētu palīdzēt uzlabot rekordus (t.i., sportisti kļūtu vēl spēcīgāki un izturīgāki)?"	23
Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, būtu jāizkopj jaunajos sportistos?"	25
Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?"	36
Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?"	47
Respondentu atbildes uz jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?" griezumā ar jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?"	59

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

		Askorbīnskābe			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Count	20	259	83	362
	Mēdzu % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	5,5%	71,5%	22,9%	100,0%
	Count	48	744	327	1119
Total	Nemēdzu % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	4,3%	66,5%	29,2%	100,0%
	Count	68	1003	410	1481
	% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	4,6%	67,7%	27,7%	100,0%

1. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 1. tabulai

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,857 ^a	2	,053
Likelihood Ratio	5,975	2	,050
Linear-by-Linear Association	5,616	1	,018
N of Valid Cases	1481		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.62.

Hī kvadrāta vērtība ir 5,857 un $p = 0,053$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai askorbīnskābi varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

			Crosstab			Total
			Marihuāna			
			Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count	247	48	66	361
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	68,4%	13,3%	18,3%	100,0%
Total	Nemēdzu	Count	742	125	251	1118
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	66,4%	11,2%	22,5%	100,0%
Total		Count	989	173	317	1479
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	66,9%	11,7%	21,4%	100,0%

2. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 2. tabulai

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,428 ^a	2	,180
Likelihood Ratio	3,478	2	,176
Linear-by-Linear Association	2,495	1	,114
N of Valid Cases	1479		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.23.

Hī kvadrāta vērtība ir 3,428 un $p = 0,180$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai marihuānu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

Crosstab

		Penicilīns			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 42	217	102	361
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 11,6%	60,1%	28,3%	100,0%
Total	Nemēdzu	Count 90	631	399	1120
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 8,0%	56,3%	35,6%	100,0%
Total		Count 132	848	501	1481
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 8,9%	57,3%	33,8%	100,0%

3. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 3. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,029 ^a	2	,011
Likelihood Ratio	8,969	2	,011
Linear-by-Linear Association	7,338	1	,007
N of Valid Cases	1481		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.18.

Hī kvadrāta vērtība ir 9,029 un $p = 0,011$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai penicilīnu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām. Biežāk respondentiem, kuri nemēdz apmeklēt sporta vai fitnesa klubus, ir grūti pateikt, vai penicilīnu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

Crosstab

		Amfetamīns			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 266 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 73,7%	16 4,4%	79 21,9%	361 100,0%
	Nemēdzu	Count 780 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 69,7%	50 4,5%	289 25,8%	1119 100,0%
Total		Count 1046 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 70,7%	66 4,5%	368 24,9%	1480 100,0%

4. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 4. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,319 ^a	2	,314
Likelihood Ratio	2,363	2	,307
Linear-by-Linear Association	2,304	1	,129
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.10.

Hī kvadrāta vērtība ir 2,319 un $p = 0,314$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai amfetamīnu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

Crosstab

		Testosterons			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 232 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 64,3%	44 12,2%	85 23,5%	361 100,0%
	Nemēdzu	Count 683 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 61,0%	90 8,0%	346 30,9%	1119 100,0%
Total		Count 915 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 61,8%	134 9,1%	431 29,1%	1480 100,0%

H₀ kvadrāta aprēķins 5. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,738 ^a	2	,005
Likelihood Ratio	10,645	2	,005
Linear-by-Linear Association	6,256	1	,012
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.69.

H₀ kvadrāta vērtība ir 10,738 un $p = 0,005$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai testosteronu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām. Biežāk respondentiem, kuri nemēdz apmeklēt sporta vai fitnesa klubus, ir grūti pateikt, vai testosteronu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsaprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

Crosstab

		Korvalols			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 76 % within 21,1%	Count 150 % within 41,6%	Count 135 % within 37,4%	Count 361 % within 100,0%
	Nemēdzu	Count 163 % within 14,6%	Count 498 % within 44,5%	Count 458 % within 40,9%	Count 1119 % within 100,0%
Total		Count 239 % within 16,1%	Count 648 % within 43,8%	Count 593 % within 40,1%	Count 1480 % within 100,0%

HĪ kvadrāta aprēķins 6. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,504 ^a	2	,014
Likelihood Ratio	8,110	2	,017
Linear-by-Linear Association	2,188	1	,139
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 58.30.

HĪ kvadrāta vērtība ir 8,504 un $p = 0,014$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai korvalolu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām. Biežāk respondenti, kuri mēdz apmeklēt sporta vai fitnesa klubus, uzskata, ka korvalolu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsaprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

Crosstab

		Ibuprofēns			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 26 % within 7,2%	227 63,1%	107 29,7%	360 100,0%
	Nemēdzu	Count 93 % within 8,3%	615 55,0%	411 36,7%	1119 100,0%
Total		Count 119 % within 8,0%	842 56,9%	518 35,0%	1479 100,0%

HĪ kvadrāta aprēķins 7. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,355 ^a	2	,025
Likelihood Ratio	7,437	2	,024
Linear-by-Linear Association	5,305	1	,021
N of Valid Cases	1479		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.97.

HĪ kvadrāta vērtība ir 7,355 un $p = 0,025$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai ibuprofēnu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām. Biežāk respondenti, kuri mēdz apmeklēt sporta vai fitnesa klubus, uzskata, ka ibuprofēnu nevarētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

Crosstab

		Analgīns			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 26 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 7,2%	223 61,8%	112 31,0%	361 100,0%
	Nemēdzu	Count 85 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 7,6%	662 59,2%	372 33,2%	1119 100,0%
Total		Count 111 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 7,5%	885 59,8%	484 32,7%	1480 100,0%

8. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 8. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,779 ^a	2	,677
Likelihood Ratio	,782	2	,676
Linear-by-Linear Association	,549	1	,459
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.08.

Hī kvadrāta vērtība ir 0,779 un $p = 0,677$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai analģīnu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

Crosstab

		Kofeīns			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 116 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 32,1%	161 44,6%	84 23,3%	361 100,0%
	Nemēdzu	Count 421 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 37,6%	365 32,6%	333 29,8%	1119 100,0%
Total		Count 537 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 36,3%	526 35,5%	417 28,2%	1480 100,0%

9. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 9. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,370 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	17,058	2	,000
Linear-by-Linear Association	3,491	1	,062
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 101.71.

Hī kvadrāta vērtība ir 17,370 un $p = 0$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai kofeīnu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām. Biežāk respondenti, kuri mēdz apmeklēt sporta vai fitnesa klubus, uzskata, ka kofeīnu nevarētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

Crosstab

		Omeprazols			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 47 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 13,0%	155 42,9%	159 44,0%	361 100,0%
	Nemēdzu	Count 147 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 13,1%	445 39,8%	527 47,1%	1119 100,0%
Total		Count 194 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 13,1%	600 40,5%	686 46,4%	1480 100,0%

10. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 10. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,227 ^a	2	,541
Likelihood Ratio	1,225	2	,542
Linear-by-Linear Association	,921	1	,337
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.32.

Hī kvadrāta vērtība ir 1,227 un $p = 0,541$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai omeprazolu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsaprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

Crosstab

		Magnijs			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 19 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 5,3%	272 75,3%	70 19,4%	361 100,0%
	Nemēdzu	Count 42 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 3,8%	705 63,0%	372 33,2%	1119 100,0%
Total		Count 61 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 4,1%	977 66,0%	442 29,9%	1480 100,0%

11. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 11. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25,349 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	26,827	2	,000
Linear-by-Linear Association	25,280	1	,000
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.88.

Hī kvadrāta vērtība ir 25,349 un $p = 0$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm **jautājumā par to, vai magniju varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām**. Biežāk respondentiem, kuri nemēdz apmeklēt sporta vai fitnesa klubus, ir grūti pateikt, vai magniju varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

Crosstab

		Paracetamols			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 18 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 5,0%	242 67,0%	101 28,0%	361 100,0%
	Nemēdzu	Count 61 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 5,5%	694 62,0%	364 32,5%	1119 100,0%
Total		Count 79 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 5,3%	936 63,2%	465 31,4%	1480 100,0%

12. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 12. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,996 ^a	2	,224
Likelihood Ratio	3,031	2	,220
Linear-by-Linear Association	2,454	1	,117
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.27.

Hī kvadrāta vērtība ir 2,996 un $p = 0,224$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai paracetamolu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A17. Kuras no šeit minētajām vielām un preparātiem, Jūsprāt, varētu pieskaitīt pie aizliegtajām vielām sportā?" griezumā ar jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?"

Crosstab

		Mildronāts			Total
		Varētu pieskaitīt	Nevarētu pieskaitīt	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 183 % within 50,7%	Count 85 % within 23,5%	Count 93 % within 25,8%	Count 361 % within 100,0%
	Nemēdzu	Count 536 % within 47,9%	Count 243 % within 21,7%	Count 340 % within 30,4%	Count 1119 % within 100,0%
Total		Count 719 % within 48,6%	Count 328 % within 22,2%	Count 433 % within 29,3%	Count 1480 % within 100,0%

13. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 13. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,844 ^a	2	,241
Likelihood Ratio	2,892	2	,236
Linear-by-Linear Association	2,702	1	,100
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 80.01.

Hī kvadrāta vērtība ir 2,844 un $p = 0,241$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai mildronātu varētu pieskaitīt pie sportā aizliegtajām vielām.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "A2. Cik lielā mērā Jūs piekrītat šādiem apgalvojumiem?"

Crosstab

			Ja nepiedalos sacensībās, tad drīkstu lietot sportā aizliegtās vielas un metodes			Total
			Kopumā piekrītu	Kopumā nepiekrītu	Grūti pateikt	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	56 51,4%	46 42,2%	7 6,4%	109 100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	238 18,7%	918 72,0%	119 9,3%	1275 100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	294 21,2%	964 69,7%	126 9,1%	1384 100,0%

14. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 14. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	64,311 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	53,155	2	,000
Linear-by-Linear Association	7,478	1	,006
N of Valid Cases	1384		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.92.

Hī kvadrāta vērtība ir 64,311 un $p = 0$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka ir **novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm uz **apgalvojumu "Ja nepiedalos sacensībās, tad drīkstu lietot sportā aizliegtās vielas un metodes"**. Biežāk šim apgalvojumam kopumā piekrīt respondenti, kuri ir lietojuši vai pašlaik lieto sportā aizliegtās vielas.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "A2. Cik lielā mērā Jūs piekrītat šādiem apgalvojumiem?"

Crosstab

		Ikviens, kurš lieto dopinga vielas no sportā aizliegtu vielu saraksta, bojā savu veselību			Total
		Kopumā piekrītu	Kopumā nepiekrītu	Grūti pateikt	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count 48 44,0%	51 46,8%	10 9,2%	109 100,0%
	Nav lietojuši	Count 951 74,6%	204 16,0%	120 9,4%	1275 100,0%
Total		Count 999 72,2%	255 18,4%	130 9,4%	1384 100,0%

15. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 15. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	64,655 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	52,419	2	,000
Linear-by-Linear Association	2,087	1	,149
N of Valid Cases	1384		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.24.

Hī kvadrāta vērtība ir 64,655 un $p = 0$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm uz apgalvojumu "Ikviens, kurš lieto dopinga vielas no sportā aizliegtu vielu saraksta, bojā savu veselību". Biežāk šim apgalvojumam kopumā nepiekrīt respondenti, kuri ir lietojuši vai pašlaik lieto sportā aizliegtās vielas.

Respondentu atbildes uz jautājumu “A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?” griezumā ar jautājumu “A2. Cik lielā mērā Jūs piekrītat šādiem apgalvojumiem?”

Crosstab

			Sportā aizliegto vielu lietošanu vajadzētu liberalizēt, padarīt brīvāku			Total
			Kopumā piekrītu	Kopumā nepiekrītu	Grūti pateikt	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	22 20,2%	70 64,2%	17 15,6%	109 100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	98 7,7%	1006 78,9%	171 13,4%	1275 100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	120 8,7%	1076 77,7%	188 13,6%	1384 100,0%

16. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 16. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,224 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	16,845	2	,000
Linear-by-Linear Association	,001	1	,977
N of Valid Cases	1384		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.45.

Hī kvadrāta vērtība ir 21,224 un $p = 0$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm uz apgalvojumu “Sportā aizliegto vielu lietošanu vajadzētu liberalizēt, padarīt brīvāku”. Biežāk šim apgalvojumam kopumā nepiekrīt respondenti, kuri nav lietojuši sportā aizliegtās vielas.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?" griezumā ar jautājumu "A2. Cik lielā mērā Jūs piekrītat šādiem apgalvojumiem?"

Crosstab

		Ja nepiedalos sacensībās, tad drīkstu lietot sportā aizliegtās vielas un metodes			Total
		Kopumā piekrītu	Kopumā nepiekrītu	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 102 28,3%	Count 225 62,3%	Count 34 9,4%	Count 361 100,0%
	Nemēdzu	Count 245 21,9%	Count 763 68,2%	Count 111 9,9%	Count 1119 100,0%
Total		Count 347 23,4%	Count 988 66,8%	Count 145 9,8%	Count 1480 100,0%

17. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 17. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,183 ^a	2	,045
Likelihood Ratio	6,010	2	,050
Linear-by-Linear Association	,658	1	,417
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.37.

Hī kvadrāta vērtība ir 6,183 un $p = 0,045$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm uz apgalvojumu "Ja nepiedalos sacensībās, tad drīkstu lietot sportā aizliegtās vielas un metodes". Biežāk respondenti, kuri mēdz apmeklēt sporta vai fitnesa klubus, kopumā piekrīt šim apgalvojumam.

**Respondentu atbildes uz jautājumu “A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?” griezumā ar jautājumu
“A2. Cik lielā mērā Jūs piekrītat šādiem apgalvojumiem?”**

Crosstab

		Ikviens, kurš lieto dopinga vielas no sportā aizliegto vielu saraksta, bojā savu veselību			Total
		Kopumā piekrītu	Kopumā nepiekrītu	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 255 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 70,6%	69 19,1%	37 10,2%	361 100,0%
	Nemēdzu	Count 773 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 69,1%	233 20,8%	113 10,1%	1119 100,0%
Total		Count 1028 % within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus? 69,5%	302 20,4%	150 10,1%	1480 100,0%

18. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 18. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,492 ^a	2	,782
Likelihood Ratio	,497	2	,780
Linear-by-Linear Association	,003	1	,959
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.59.

Hī kvadrāta vērtība ir 0,492 un $p = 0,782$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm uz apgalvojumu “Ikviens, kurš lieto dopinga vielas no sportā aizliegto vielu saraksta, bojā savu veselību”.

Respondentu atbildes uz jautājumu “A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?” griezumā ar jautājumu “A2. Cik lielā mērā Jūs piekrītat šādiem apgalvojumiem?”

Crosstab

		Sportā aizliegto vielu lietošanu vajadzētu liberalizēt, padarīt brīvāku			Total
		Kopumā piekrītu	Kopumā nepiekrītu	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count 37 10,2%	277 76,5%	48 13,3%	362 100,0%
	Nemēdzu	Count 99 8,8%	845 75,5%	175 15,6%	1119 100,0%
Total		Count 136 9,2%	1122 75,8%	223 15,1%	1481 100,0%

19. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 19. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,627 ^a	2	,443
Likelihood Ratio	1,643	2	,440
Linear-by-Linear Association	1,379	1	,240
N of Valid Cases	1481		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.24.

Hī kvadrāta vērtība ir 1,627 un $p = 0,443$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm uz apgalvojumu “Sportā aizliegto vielu lietošanu vajadzētu liberalizēt, padarīt brīvāku”.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?" griezumā ar jautājumu "A22. Vai, Jūsuprāt, sportā vajadzētu atļaut lietot vielas, kas varētu palīdzēt uzlabot rekordus (t.i., sportisti kļūtu vēl spēcīgāki un izturīgāki)?"

Crosstab

		Profesionālajā sportā			Total	
		Vajadzētu	Nevajadzētu	Grūti pateikt		
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count	30	292	40	362
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	8,3%	80,7%	11,0%	100,0%
	Nemēdzu	Count	82	940	96	1118
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	7,3%	84,1%	8,6%	100,0%
	Total	Count	112	1232	136	1480
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	7,6%	83,2%	9,2%	100,0%

20. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 20. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,517 ^a	2	,284
Likelihood Ratio	2,439	2	,295
Linear-by-Linear Association	1,654	1	,198
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.39.

Hī kvadrāta vērtība ir 2,517 un $p = 0,284$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālajā sportā vajadzētu atļaut lietot vielas, kas varētu palīdzēt uzlabot rekordus.

Respondentu atbildes uz jautājumu “A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?” griezumā ar jautājumu “A22. Vai, Jūsprāt, sportā vajadzētu atļaut lietot vielas, kas varētu palīdzēt uzlabot rekordus (t.i., sportisti kļūtu vēl spēcīgāki un izturīgāki)?”

			Crosstab			Total
			Amatieru sportā			
			Vajadzētu	Nevajadzētu	Grūti pateikt	
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count	31	286	44	361
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	8,6%	79,2%	12,2%	100,0%
	Nemēdzu	Count	71	932	116	1119
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	6,3%	83,3%	10,4%	100,0%
Total		Count	102	1218	160	1480
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	6,9%	82,3%	10,8%	100,0%

21. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 21. tabulai

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,377 ^a	2	,185
Likelihood Ratio	3,263	2	,196
Linear-by-Linear Association	,568	1	,451
N of Valid Cases	1480		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.88.

Hī kvadrāta vērtība ir 3,377 un $p = 0,185$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai amatieru sportā vajadzētu atļaut lietot vielas, kas varētu palīdzēt uzlabot rekordus.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "A22. Vai, Jūsprāt, sportā vajadzētu atļaut lietot vielas, kas varētu palīdzēt uzlabot rekordus (t.i., sportisti kļūtu vēl spēcīgāki un izturīgāki)?"

				Profesionālajā sportā			Total
				Vajadzētu	Nevajadzētu	Grūti pateikt	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	13 11,8%	88 80,0%	9 8,2%	110 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	86 6,7%	1072 84,1%	117 9,2%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	99 7,1%	1160 83,8%	126 9,1%	1385 100,0%	

22. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 22. tabulai

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,957 ^a	2	,138
Likelihood Ratio	3,411	2	,182
Linear-by-Linear Association	,395	1	,530
N of Valid Cases	1385		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.86.

Hī kvadrāta vērtība ir 3,957 un $p = 0,138$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālajā sportā vajadzētu atļaut lietot vielas, kas varētu palīdzēt uzlabot rekordus.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "A22. Vai, Jūsprāt, sportā vajadzētu atļaut lietot vielas, kas varētu palīdzēt uzlabot rekordus (t.i., sportisti kļūtu vēl spēcīgāki un izturīgāki)?"

			Amatieru sportā			Total
			Vajadzētu	Nevajadzētu	Grūti pateikt	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count	8	84	17	109
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	7,3%	77,1%	15,6%	100,0%
	Nav lietojuši	Count	81	1061	133	1275
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	6,4%	83,2%	10,4%	100,0%
Total	Count	89	1145	150	1384	
	% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	6,4%	82,7%	10,8%	100,0%	

23. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 23. tabulai

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,083 ^a	2	,214
Likelihood Ratio	2,814	2	,245
Linear-by-Linear Association	2,493	1	,114
N of Valid Cases	1384		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.01.

Hī kvadrāta vērtība ir 3,083 un $p = 0,214$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm **jautājumā par to, vai amatieru sportā vajadzētu atļaut lietot vielas, kas varētu palīdzēt uzlabot rekordus.**

Respondentu atbildes uz jautājumu “A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?” griezumā ar jautājumu “E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, būtu jāizkopj jaunajos sportistos?”

				Cieņa		Total
				Uzskata, ka nebūtu jāizkopj jaunajos sportistos	Uzskata, ka būtu jāizkopj jaunajos sportistos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	34 31,2%	75 68,8%	109 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	467 36,6%	808 63,4%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	501 36,2%	883 63,8%	1384 100,0%	

24. 1. tabula

H₀ kvadrāta aprēķins 24. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,284 ^a	1	,257		
Continuity Correction ^b	1,060	1	,303		
Likelihood Ratio	1,311	1	,252		
Fisher's Exact Test				,299	,152
Linear-by-Linear Association	1,283	1	,257		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.46.

b. Computed only for a 2x2 table

H₀ kvadrāta vērtība ir 1,284 un $p = 0,257$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm **jautājumā par to, vai jaunajos sportistos būtu jāizkopj cieņa kā vērtība.**

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, būtu jāizkopj jaunajos sportistos?"

Crosstab					
			Godīgums		Total
			Uzskata, ka nebūtu jāizkopj jaunajos sportistos	Uzskata, ka būtu jāizkopj jaunajos sportistos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count	29	80	109
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	26,6%	73,4%	100,0%
	Nav lietojuši	Count	210	1065	1275
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	16,5%	83,5%	100,0%
Total		Count	239	1145	1384
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	17,3%	82,7%	100,0%

25. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 25. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,220 ^a	1	,007		
Continuity Correction ^b	6,528	1	,011		
Likelihood Ratio	6,485	1	,011		
Fisher's Exact Test				,011	,007
Linear-by-Linear Association	7,214	1	,007		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 7,220 un $p = 0,007$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm **jautājumā par to, vai jaunajos sportistos būtu jāizkopj godīgums kā vērtība**. Biežāk respondenti, kuri nav lietojuši sportā aizliegtās vielas, uzskata, ka jaunajos sportistos būtu jāizkopj godīgums kā vērtība.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, būtu jāizkopj jaunajos sportistos?"

			Crosstab		Total
			Draudzība un solidaritāte		
			Uzskata, ka nebūtu jāizkopj jaunajos sportistos	Uzskata, ka būtu jāizkopj jaunajos sportistos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	49 45,0%	60 55,0%	109 100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	654 51,3%	621 48,7%	1275 100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	703 50,8%	681 49,2%	1384 100,0%

26. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 26. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,615 ^a	1	,204		
Continuity Correction ^b	1,371	1	,242		
Likelihood Ratio	1,616	1	,204		
Fisher's Exact Test				,231	,121
Linear-by-Linear Association	1,614	1	,204		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 53.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 1,615 un $p = 0,204$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm **jautājumā par to, vai jaunajos sportistos būtu jāizkopj draudzība un solidaritāte kā vērtība.**

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, būtu jāizkopj jaunajos sportistos?"

			Crosstab		Total
			Atbildība		
			Uzskata, ka nebūtu jāizkopj jaunajos sportistos	Uzskata, ka būtu jāizkopj jaunajos sportistos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count	36	73	109
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	33,0%	67,0%	100,0%
	Nav lietojuši	Count	421	854	1275
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	33,0%	67,0%	100,0%
Total		Count	457	927	1384
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	33,0%	67,0%	100,0%

27. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 27. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^a	1	,999		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	,999		
Fisher's Exact Test				1,000	,538
Linear-by-Linear Association	,000	1	,999		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.99.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0 un $p = 0,999$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai jaunajos sportistos būtu jāizkopj atbildība kā vērtība.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, būtu jāizkopj jaunos sportistos?"

Crosstab					
		Drosme		Total	
		Uzskata, ka nebūtu jāizkopj jaunos sportistos	Uzskata, ka būtu jāizkopj jaunos sportistos		
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	70 63,6%	40 36,4%	110 100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	796 62,4%	479 37,6%	1275 100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	866 62,5%	519 37,5%	1385 100,0%

28. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 28. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,063 ^a	1	,802		
Continuity Correction ^b	,022	1	,882		
Likelihood Ratio	,063	1	,802		
Fisher's Exact Test				,838	,444
Linear-by-Linear Association	,063	1	,802		
N of Valid Cases	1385				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,063 un $p = 0,802$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai jaunos sportistos būtu jāizkopj drosme kā vērtība.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, būtu jāizkopj jaunos sportistos?"

		Komandas gars		Total	
		Uzskata, ka nebūtu jāizkopj jaunos sportistos	Uzskata, ka būtu jāizkopj jaunos sportistos		
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	49 44,5%	61 55,5%	110 100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	453 35,5%	822 64,5%	1275 100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	502 36,2%	883 63,8%	1385 100,0%

29. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 29. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,562 ^a	1	,059		
Continuity Correction ^b	3,183	1	,074		
Likelihood Ratio	3,475	1	,062		
Fisher's Exact Test				,063	,038
Linear-by-Linear Association	3,560	1	,059		
N of Valid Cases	1385				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.87.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 3,562 un $p = 0,059$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai jaunos sportistos būtu jāizkopj komandas gars kā vērtība.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, būtu jāizkopj jaunos sportistos?"

			Crosstab		Total
			Lojalitāte		
			Uzskata, ka nebūtu jāizkopj jaunajos sportistos	Uzskata, ka būtu jāizkopj jaunajos sportistos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count	74	35	109
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	67,9%	32,1%	100,0%
	Nav lietojuši	Count	854	421	1275
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	67,0%	33,0%	100,0%
Total		Count	928	456	1384
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	67,1%	32,9%	100,0%

30. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 30. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,038 ^a	1	,846		
Continuity Correction ^b	,008	1	,930		
Likelihood Ratio	,038	1	,846		
Fisher's Exact Test				,916	,469
Linear-by-Linear Association	,038	1	,846		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.91.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,038 un $p = 0,846$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm **jautājumā par to, vai jaunajos sportistos būtu jāizkopj lojalitāte kā vērtība.**

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, būtu jāizkopj jaunajos sportistos?"

			Konkurētspēja		Total
			Uzskata, ka nebūtu jāizkopj jaunajos sportistos	Uzskata, ka būtu jāizkopj jaunajos sportistos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count	67	42	109
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	61,5%	38,5%	100,0%
	Nav lietojuši	Count	810	465	1275
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	63,5%	36,5%	100,0%
Total		Count	877	507	1384
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	63,4%	36,6%	100,0%

31. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 31. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,184 ^a	1	,668		
Continuity Correction ^b	,106	1	,745		
Likelihood Ratio	,183	1	,669		
Fisher's Exact Test				,679	,370
Linear-by-Linear Association	,184	1	,668		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.93.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,184 un $p = 0,668$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai jaunajos sportistos būtu jāizkopj konkurētspēja kā vērtība.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, būtu jāizkopj jaunajos sportistos?"

			lejūtība, tolerance		Total
			Uzskata, ka nebūtu jāizkopj jaunajos sportistos	Uzskata, ka būtu jāizkopj jaunajos sportistos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count	64	45	109
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	58,7%	41,3%	100,0%
	Nav lietojuši	Count	846	429	1275
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	66,4%	33,6%	100,0%
Total		Count	910	474	1384
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	65,8%	34,2%	100,0%

32. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 32. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,601 ^a	1	,107		
Continuity Correction ^b	2,273	1	,132		
Likelihood Ratio	2,535	1	,111		
Fisher's Exact Test				,115	,067
Linear-by-Linear Association	2,599	1	,107		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 2,601 un $p = 0,107$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm **jautājumā par to, vai jaunajos sportistos būtu jāizkopj iejūtība/tolerance kā vērtība.**

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, būtu jāizkopj jaunajos sportistos?"

			Crosstab		Total
			Pašdisciplīna		
			Uzskata, ka nebūtu jāizkopj jaunajos sportistos	Uzskata, ka būtu jāizkopj jaunajos sportistos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count	23	87	110
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	20,9%	79,1%	100,0%
	Nav lietojuši	Count	263	1012	1275
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	20,6%	79,4%	100,0%
Total		Count	286	1099	1385
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	20,6%	79,4%	100,0%

33. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 33. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,005 ^a	1	,944		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,005	1	,944		
Fisher's Exact Test				,903	,513
Linear-by-Linear Association	,005	1	,944		
N of Valid Cases	1385				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,005 un $p = 0,944$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm **jautājumā par to, vai jaunajos sportistos būtu jāizkopj pašdisciplīna kā vērtība.**

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E1. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, būtu jāizkopj jaunajos sportistos?"

Crosstab					
			Spēja smagi strādāt		Total
			Uzskata, ka nebūtu jāizkopj jaunajos sportistos	Uzskata, ka būtu jāizkopj jaunajos sportistos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	41 37,6%	68 62,4%	109 100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	497 39,0%	778 61,0%	1275 100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	538 38,9%	846 61,1%	1384 100,0%

34. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 34. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,079 ^a	1	,779		
Continuity Correction ^b	,032	1	,858		
Likelihood Ratio	,079	1	,779		
Fisher's Exact Test				,838	,432
Linear-by-Linear Association	,079	1	,779		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.37.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,079 un $p = 0,779$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai jaunajos sportistos būtu jāizkopj spēja smagi strādāt kā vērtība.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?"

				Ciena		Total
				Uzskata, ka mūsdienās sports neattīsta bērnos un jauniešos	Uzskata, ka mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	83 76,1%	26 23,9%	109	100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	915 71,8%	360 28,2%	1275	100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	998 72,1%	386 27,9%	1384	100,0%

35. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 35. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,959 ^a	1	,327		
Continuity Correction ^b	,753	1	,385		
Likelihood Ratio	,987	1	,320		
Fisher's Exact Test				,374	,194
Linear-by-Linear Association	,958	1	,328		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,959 un $p = 0,327$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta cieņu kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?"

Crosstab				Godīgums		Total
				Uzskata, ka mūsdienās sports neattīsta bērnos un jauniešos	Uzskata, ka mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	87 79,8%	22 20,2%	109 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	883 69,3%	392 30,7%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	970 70,1%	414 29,9%	1384 100,0%	

36. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 36. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,343 ^a	1	,021		
Continuity Correction ^b	4,851	1	,028		
Likelihood Ratio	5,727	1	,017		
Fisher's Exact Test				,022	,012
Linear-by-Linear Association	5,339	1	,021		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.61.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 5,343 un $p = 0,021$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm **jautājumā par to, vai mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta godīgumu kā vērtību**. Biežāk respondenti, kuri ir lietojuši vai pašlaik lieto sportā aizliegtās vielas, uzskata, ka mūsdienās sports bērnos un jauniešos neattīsta godīgumu kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?"

Crosstab				Draudzība un solidaritāte		Total
				Uzskata, ka mūsdienās sports neattīsta bērnos un jauniešos	Uzskata, ka mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	65 59,6%	44 40,4%	109 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	784 61,5%	491 38,5%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	849 61,3%	535 38,7%	1384 100,0%	

37. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 37. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,146 ^a	1	,702		
Continuity Correction ^b	,078	1	,780		
Likelihood Ratio	,145	1	,703		
Fisher's Exact Test				,759	,388
Linear-by-Linear Association	,146	1	,702		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,146 un $p = 0,702$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta draudzību un solidaritāti kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsuprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?"

Crosstab				Atbildība		Total
				Uzskata, ka mūsdienās sports neattīsta bērnos un jauniešos	Uzskata, ka mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	71 65,1%	38 34,9%	109	100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	781 61,3%	494 38,7%	1275	100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	852 61,6%	532 38,4%	1384	100,0%

38. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 38. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,640 ^a	1	,424		
Continuity Correction ^b	,486	1	,486		
Likelihood Ratio	,647	1	,421		
Fisher's Exact Test				,473	,244
Linear-by-Linear Association	,639	1	,424		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.90.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,640 un $p = 0,424$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta atbildību kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?"

				Drosme		Total
				Uzskata, ka mūsdienās sports neattīsta bērnos un jauniešos	Uzskata, ka mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	74 67,9%	35 32,1%	109	100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	905 71,0%	370 29,0%	1275	100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	979 70,7%	405 29,3%	1384	100,0%

39. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 39. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,463 ^a	1	,496		
Continuity Correction ^b	,326	1	,568		
Likelihood Ratio	,456	1	,500		
Fisher's Exact Test				,511	,281
Linear-by-Linear Association	,463	1	,496		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.90.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,463 un $p = 0,496$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta drosmi kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?"

				Komandas gars		Total
				Uzskata, ka mūsdienās sports neattīsta bērnos un jauniešos	Uzskata, ka mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	54 49,5%	55 50,5%	109 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	574 45,0%	701 55,0%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	628 45,4%	756 54,6%	1384 100,0%	

40. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 40. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,828 ^a	1	,363		
Continuity Correction ^b	,656	1	,418		
Likelihood Ratio	,825	1	,364		
Fisher's Exact Test				,369	,209
Linear-by-Linear Association	,828	1	,363		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 49.46.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,828 un $p = 0,363$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta komandas garu kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?"

Crosstab

		Lojalitāte		Total
		Uzskata, ka mūsdienās sports neattīsta bērnos un jauniešos	Uzskata, ka mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas? 91 83,5%	18 16,5%	109 100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas? 1079 84,6%	196 15,4%	1275 100,0%
Total	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas? 1170 84,5%	214 15,5%	1384 100,0%	

41. 1. tabula

H₀ kvadrāta aprēķins 41. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,100 ^a	1	,752		
Continuity Correction ^b	,032	1	,858		
Likelihood Ratio	,098	1	,754		
Fisher's Exact Test				,782	,419
Linear-by-Linear Association	,100	1	,752		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.85.

b. Computed only for a 2x2 table

H₀ kvadrāta vērtība ir 0,100 un $p = 0,752$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta lojalitāti kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?"

Crosstab				Konkurētspēja		Total
				Uzskata, ka mūsdienās sports neattīsta bērnos un jauniešos	Uzskata, ka mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	73 67,0%	36 33,0%	109 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	795 62,4%	480 37,6%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	868 62,7%	516 37,3%	1384 100,0%	

42. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 42. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,916 ^a	1	,338		
Continuity Correction ^b	,730	1	,393		
Likelihood Ratio	,931	1	,335		
Fisher's Exact Test				,355	,197
Linear-by-Linear Association	,916	1	,339		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,916 un $p = 0,338$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta konkurētspēju kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?"

				Iejūtība, tolerance		Total
				Uzskata, ka mūsdienās sports neattīsta bērnos un jauniešos	Uzskata, ka mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	87 79,8%	22 20,2%	109	100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	1080 84,7%	195 15,3%	1275	100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	1167 84,3%	217 15,7%	1384	100,0%

43. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 43. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,816 ^a	1	,178		
Continuity Correction ^b	1,465	1	,226		
Likelihood Ratio	1,703	1	,192		
Fisher's Exact Test				,172	,115
Linear-by-Linear Association	1,814	1	,178		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.09.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 1,816 un $p = 0,178$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta iejūtību, toleranci kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?"

Crosstab

		Pašdisciplīna		Total
		Uzskata, ka mūsdienās sports neattīsta bērnos un jauniešos	Uzskata, ka mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas? 58 53,2%	51 46,8%	109 100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas? 541 42,4%	734 57,6%	1275 100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas? 599 43,3%	785 56,7%	1384 100,0%

44. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 44. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,753 ^a	1	,029		
Continuity Correction ^b	4,324	1	,038		
Likelihood Ratio	4,704	1	,030		
Fisher's Exact Test				,034	,019
Linear-by-Linear Association	4,750	1	,029		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.18.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 4,753 un $p = 0,029$. Tā kā p vērtība ir mazāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **ir novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm **jautājumā par to, vai mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta pašdisciplīnu kā vērtību**. Biežāk respondenti, kuri nav lietojuši sportā aizliegtās vielas, uzskata, ka mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta pašdisciplīnu kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu “A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?” griezumā ar jautājumu “E2. Kuras no šīm vērtībām, Jūsaprāt, mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos?”

				Crosstab		Total
				Spēja smagi strādāt		
				Uzskata, ka mūsdienās sports neattīsta bērnos un jauniešos	Uzskata, ka mūsdienās sports attīsta bērnos un jauniešos	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count	67	42	109	
	% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?		61,5%	38,5%	100,0%	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Nav lietojuši	Count	770	505	1275	
	% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?		60,4%	39,6%	100,0%	
Total		Count	837	547	1384	
	% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?		60,5%	39,5%	100,0%	

45. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 45. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,049 ^a	1	,825		
Continuity Correction ^b	,014	1	,906		
Likelihood Ratio	,049	1	,825		
Fisher's Exact Test				,919	,455
Linear-by-Linear Association	,049	1	,826		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,049 un $p = 0,825$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm **jautājumā par to, vai mūsdienās sports bērnos un jauniešos attīsta spēju smagi strādāt kā vērtību.**

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsuprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?"

				Cieņa		Total
				Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	88 80,7%	21 19,3%	109 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	1030 80,8%	245 19,2%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	1118 80,8%	266 19,2%	1384 100,0%	

46. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 46. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^a	1	,990		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	,990		
Fisher's Exact Test				1,000	,537
Linear-by-Linear Association	,000	1	,990		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0 un $p = 0,990$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban piekopj cieņu kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu “A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?” griezumā ar jautājumu “E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?”

				Godīgums		Total
				Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	92 84,4%	17 15,6%	109 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	1090 85,5%	185 14,5%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	1182 85,4%	202 14,6%	1384 100,0%	

47. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 47. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,095 ^a	1	,758		
Continuity Correction ^b	,028	1	,867		
Likelihood Ratio	,094	1	,760		
Fisher's Exact Test				,777	,423
Linear-by-Linear Association	,095	1	,758		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.91.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,095 un $p = 0,758$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban piekopj godīgumu kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?"

Crosstab				Draudzība un solidaritāte		Total
				Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Count			95	14	109
	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	% within	Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	87,2%	12,8%	100,0%
	Count			1091	184	1275
	Nav lietojuši	% within	Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	85,6%	14,4%	100,0%
Total	Count			1186	198	1384
	% within		Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	85,7%	14,3%	100,0%

48. 1. tabula

HĪ kvadrāta aprēķins 48. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,206 ^a	1	,650		
Continuity Correction ^b	,097	1	,755		
Likelihood Ratio	,212	1	,645		
Fisher's Exact Test				,776	,388
Linear-by-Linear Association	,206	1	,650		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.59.

b. Computed only for a 2x2 table

HĪ kvadrāta vērtība ir 0,206 un $p = 0,650$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban piekopj draudzību un solidaritāti kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu “A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?” griezumā ar jautājumu “E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?”

				Crosstab		Total
				Atbildība		
				Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count	82	27	109	
	% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	75,2%	24,8%	100,0%		
	Nav lietojuši	Count	957	318	1275	
	% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	75,1%	24,9%	100,0%		
Total	Count	1039	345	1384		
	% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	75,1%	24,9%	100,0%		

49. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 49. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,002 ^a	1	,968		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,002	1	,968		
Fisher's Exact Test				1,000	,537
Linear-by-Linear Association	,002	1	,969		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,002 un $p = 0,968$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban piekopj atbildību kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu “A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?” griezumā ar jautājumu “E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?”

				Drosme		Total
				Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	86 78,2%	24 21,8%	110 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	953 74,7%	322 25,3%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	1039 75,0%	346 25,0%	1385 100,0%	

50. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 50. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,638 ^a	1	,424		
Continuity Correction ^b	,468	1	,494		
Likelihood Ratio	,656	1	,418		
Fisher's Exact Test				,491	,250
Linear-by-Linear Association	,638	1	,425		
N of Valid Cases	1385				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.48.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,638 un $p = 0,424$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban piekopj drosmi kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?"

			Komandas gars		Total
			Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	78 71,6%	31 28,4%	109 100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	866 67,9%	409 32,1%	1275 100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	944 68,2%	440 31,8%	1384 100,0%

51. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 51. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,613 ^a	1	,434		
Continuity Correction ^b	,457	1	,499		
Likelihood Ratio	,624	1	,429		
Fisher's Exact Test				,455	,252
Linear-by-Linear Association	,612	1	,434		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.65.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,613 un $p = 0,434$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban piekopj komandas garu kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu “A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?” griezumā ar jautājumu “E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?”

				Crosstab		Total
				Lojalitāte		
				Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count		96	13	109
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?		88,1%	11,9%	100,0%
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Nav lietojuši	Count		1131	144	1275
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?		88,7%	11,3%	100,0%
Total		Count		1227	157	1384
		% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?		88,7%	11,3%	100,0%

52. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 52. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,040 ^a	1	,842		
Continuity Correction ^b	,002	1	,966		
Likelihood Ratio	,039	1	,843		
Fisher's Exact Test				,875	,469
Linear-by-Linear Association	,040	1	,842		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.36.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,040 un $p = 0,842$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban piekopj lojalitāti kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsuprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?"

				Konkurētspēja		Total
				Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	57 52,3%	52 47,7%	109 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	666 52,2%	609 47,8%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	723 52,2%	661 47,8%	1384 100,0%	

53. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 53. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^a	1	,991		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	,991		
Fisher's Exact Test				1,000	,536
Linear-by-Linear Association	,000	1	,991		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 52.06.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0 un $p = 0,991$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban piekopj konkurētspēju kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu “A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?” griezumā ar jautājumu “E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?”

			lejūtība, tolerance		Total
			Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	101 92,7%	8 7,3%	109 100,0%
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	1176 92,2%	99 7,8%	1275 100,0%
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	1277 92,3%	107 7,7%	1384 100,0%

54. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 54. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,025 ^a	1	,873		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,026	1	,872		
Fisher's Exact Test				1,000	,529
Linear-by-Linear Association	,025	1	,873		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.43.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,025 un $p = 0,873$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban piekopj iejūtību, toleranci kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu “A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?” griezumā ar jautājumu “E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?”

				Pašdisciplīna		Total
				Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	64 58,7%	45 41,3%	109 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	789 61,9%	486 38,1%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	853 61,6%	531 38,4%	1384 100,0%	

55. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 55. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,426 ^a	1	,514		
Continuity Correction ^b	,302	1	,582		
Likelihood Ratio	,422	1	,516		
Fisher's Exact Test				,539	,290
Linear-by-Linear Association	,426	1	,514		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,426 un $p = 0,514$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban piekopj pašdisciplīnu kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?" griezumā ar jautājumu "E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?"

				Spēja smagi strādāt		Total
				Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	59 54,1%	50 45,9%	109 100,0%	
	Nav lietojuši	Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	663 52,0%	612 48,0%	1275 100,0%	
Total		Count % within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	722 52,2%	662 47,8%	1384 100,0%	

56. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 56. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,182 ^a	1	,669		
Continuity Correction ^b	,107	1	,744		
Likelihood Ratio	,183	1	,669		
Fisher's Exact Test				,690	,372
Linear-by-Linear Association	,182	1	,670		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 52.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,182 un $p = 0,669$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban piekopj spēju smagi strādāt kā vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu “A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?” griezumā ar jautājumu “E3. Ņemot vērā visu, ko Jūs zināt par augsta ranga sacensībām, kuras no šīm vērtībām, Jūsprāt, patlaban piekopj profesionālais sports?”

				Crosstab		Total
				Neviena		
				Uzskata, ka patlaban nepiekopj profesionālais sports	Uzskata, ka patlaban piekopj profesionālais sports	
Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Count	103	6	109	
	% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	94,5%	5,5%	100,0%		
Nav lietojuši	Count	1195	80	1275		
	% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	93,7%	6,3%	100,0%		
Total	Count	1298	86	1384		
	% within Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?	93,8%	6,2%	100,0%		

57. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 57. tabulai

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,102 ^a	1	,749		
Continuity Correction ^b	,013	1	,910		
Likelihood Ratio	,106	1	,745		
Fisher's Exact Test				1,000	,476
Linear-by-Linear Association	,102	1	,749		
N of Valid Cases	1384				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,102 un $p = 0,749$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības starp dopinga lietotāju un nelietotāju atbildēm jautājumā par to, vai profesionālais sports patlaban nepiekopj nevienu no iepriekšminētajām vērtību.

Respondentu atbildes uz jautājumu "A19. Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?" griezumā ar jautājumu "A3. Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?"

Crosstab

		Vai kādreiz dzīves laikā Jūs esat lietojis sportā aizliegtās vielas?		Total	
		Ir lietojuši vai pašlaik lieto	Nav lietojuši		
Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	Mēdzu	Count	29	298	327
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	8,9%	91,1%	100,0%
	Nemēdzu	Count	79	943	1022
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	7,7%	92,3%	100,0%
Total		Count	108	1241	1349
		% within Vai Jūs mēdzat apmeklēt sporta vai fitnesa klubus?	8,0%	92,0%	100,0%

58. 1. tabula

Hī kvadrāta aprēķins 58. tabulai

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,436 ^a	1	,509		
Continuity Correction ^b	,295	1	,587		
Likelihood Ratio	,427	1	,514		
Fisher's Exact Test				,485	,289
Linear-by-Linear Association	,436	1	,509		
N of Valid Cases	1349				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Hī kvadrāta vērtība ir 0,436 un $p = 0,509$. Tā kā p vērtība ir lielāka par pieņemto statistikas nozīmības līmeni 0,05, jāsecina, ka **nav novērojamas statistiski nozīmīgas atšķirības** starp sporta vai fitnesa klubu apmeklētāju un neapmeklētāju atbildēm jautājumā par to, vai kādreiz dzīves laikā ir lietotas sportā aizliegtās vielas.