



**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
MOKINIŲ PROFILAKTINIŲ SVEIKATOS PATIKRINIMŲ
2016 – 2017 M. M.
DUOMENŲ ANALIZĖ**

Parengė:

Šilutės rajono savivaldybės

Visuomenės sveikatos biuro

Visuomenės sveikatos stebėsenos specialistė Aida Vindžigelskienė

Šilutė, 2017

TURINYS

ĮVADAS.....	3
1. Šilutės rajono savivaldybės besimokančių vaikų sveikatos rodiklių suvestinė	5
2. Vaikų dantų ir žandikaulių būklės 2016 metų ataskaita.....	10
3. Apibendrinimas	13
4. Rekomendacijos.....	14

ĮVADAS

Vaikystė - pats nuostabiausias asmenybės raidos etapas. Danų kilmės psichologas E.Eriksonas išskyrė šiuos vaikystės etapus: ankstyvąją (2-4 metų), viduriniąją (4-5 metų), vėlyvąją - (6-11 metų). Kiekviename asmenybės raidos etape jo sveikatos vystymasis labai svarbus: formuojasi fiziniai ir intelektualiniai gebėjimai, sveiko gyvenimo būdo samprata ir įgūdžiai. Todėl didelis ir atsakingas vaidmuo tenka ne tik vaiko šeimai, bet ir bendrojo ugdymo įstaigoms, kurios ugdo, saugo ir stiprina vaiko sveikatą.

Kasmet vaikų profilaktiniai patikrinimai yra atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. V-951 „Dėl statistinės apskaitos formos Nr. 027-1/A „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ patvirtinimo“ pakeitimu : [:https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/6ba2ae90557f11e6b72ff16034f7f796](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/6ba2ae90557f11e6b72ff16034f7f796) .

Duomenys apie vaikų sveikatos būklę yra gaunami iš statistinės apskaitos formos Nr. 027 – 1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ (toliau- Vaiko sveikatos pažymėjimas), patvirtintos Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-951 „Dėl statistinės apskaitos formos Nr. 027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ patvirtinimo“.

Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. rugpjūčio 10d. įsakymu Nr. V – 773 patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 21:2011 „ Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ (Žin., 2011, Nr.103-4858) 98 punkte nurodyta, kad mokyklos vadovas ar jo įgaliotas asmuo turi užtikrinti, kad mokiniai iki 18 metų ugdyme dalyvautų pasitikrinę sveikatą ir pateikę vaiko sveikatos pažymėjimą. Vaiko sveikatos pažymėjimas galioja vienerius metus. Jei mokinys mokosi naujoje ugdymo įstaigoje, Vaiko sveikatos pažymėjimą pateikia iki einamųjų metų rugsėjo 15 d.

Mokinių sveikatos būklės duomenys Vaiko sveikatos pažymėjimo yra suvedami į sistemą, kaupiami, naudojami analizei ir vertinimui. Atsižvelgiant į mokinių sveikatos problemas yra kryptingai planuojama, įgyvendinama sveikatos priežiūra mokyklose, taikomos tikslingos ir sistemiškos sveikatos stiprinimo priemonės, susijusios su ligų, traumų profilaktika.

Nuo 2016 m. mokyklinio ugdymo įstaigose taikoma Higienos instituto sukurta Vaikų sveikatos stebėsenos informacinė sistema (VSS IS), siekiant sistemingo ir rezultatyvaus vaikų sveikatos būklės stebėjimo, analizės, vertinimo, prioritetų formavimo. Mokyklinio ugdymo įstaigose dirbantys visuomenės sveikatos priežiūros specialistai „Vaiko sveikatos pažymėjimo“ duomenis suveda į minėtą sistemą.

Analizuojant 2016-2017 mokslo metų mokinių sergamumą, buvo įrašytos mokyklos, kuriose dirba Šilutės rajono savivaldybės Visuomenės sveikatos biuro sveikatos priežiūros specialistai, vykdančys mokinių sveikatos priežiūrą mokyklose ir mokyklos vykdo bendrojo ugdymo programą, tai: Šilutės pirmoji gimnazija, Šilutės Vydūno gimnazija, Šilutės rajono Švėkšnos „Saulės“ gimnazija, Šilutės rajono Žemaičių Naumiesčio gimnazija, Šilutės rajono Vainuto gimnazija, Šilutės Jaunimo ir suaugusiųjų centras, Šilutės Martyno Jankaus pagrindinė mokykla, Rusnės specialioji mokykla, Šilutės Pamario pagrindinė mokykla, Šilutės rajono Juknaičių pagrindinė mokykla, Šilutės rajono Katyčių pagrindinė mokykla, Šilutės rajono Kintų pagrindinė mokykla, Šilutės rajono Rusnės pagrindinė mokykla, Šilutės rajono Saugų Jurgio Mikšo pagrindinė mokykla, Šilutės rajono Usėnų pagrindinė mokykla, Šilutės rajono Vilkyčių pagrindinė mokykla, Šilutės rajono Žemaičių Naumiesčio mokykla- darželis, Šilutės turizmo ir paslaugų verslo mokykla, Šilutės Žemės ūkio mokykla, Šilutės Žibų pradinė mokykla.

Tikslas- įvertinti Šilutės rajono savivaldybės mokyklinio amžiaus vaikų sveikatos rodiklius, atlikti rodiklių analizę.

Uždaviniai:

1. Išanalizuoti mokyklinio amžiaus vaikų sveikatos būklę.
2. Informuoti Savivaldybės ugdymo įstaigas su kiekvienos įstaigos mokinių sveikatos bendra būkle.
3. Informaciją publikuoti internetinėje svetainėje www.silutessveikata.lt, vietinėje spaudoje.
4. Raginti ir priminti mokinių tėvams dėl profilaktinio vaikų sveikatos pasitikrinimo.

1. ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS BESIMOKANČIŲ VAIKŲ SVEIKATOS RODIKLIŲ SUVESTINĖ

Atliekant mokinių sergamumo analizę pastebėta, kad kiekvienais metais mokinių skaičius mokyklose turi tendenciją mažėti.

Mokslo metai	Mokinių skaičius
2014-2015 m. m.	5554
2015-2016 m. m.	5325
2016-2017 m. m.	5232

2016-2017 m. m. sveikatą patikrino 4755 mokinių iš 5232, t.y. 90,88 proc. mokinių. Kiekvienais metais mokyklos bendruomenė primena mokiniams ir tėvams, kad sveikatą reikia patikrinti per vasarą iki rugsėjo 15 d.

Informacija paskelbta Šilutės rajono savivaldybės Visuomenės sveikatos biuro interneto svetainėje www.silutessveikata.lt „Pasirūpinkite vaiko sveikatos pažymėjimu“. Publikuoti straipsniai: Šilutės ir Pagėgių krašto laikraštyje „Pamarys“ 2016 m. rugpjūčio 12 d. Nr. 60 (3030) „Laikas pasirūpinti vaikų sveikatos pažymėjimais“.

Vaiko sveikatos pažymėjime gydytojas privalo nurodyti ar vaikas gali dalyvauti mokykloje vykdomoje ugdymo veikloje, įskaitant kūno kultūros ugdymą be jokių apribojimų, ar laikydamasis rekomendacijų, pavyzdžiui, dietos, fizinės veiklos apribojimo, vengiant alergenų, ar vaikui gali prireikti skubios pagalbos mokykloje dėl alergijos, lėtinių ligų ir pan.

Vaikų sveikatos profilaktinio patikrinimo pažymėjimuose gydytojai nurodė, kad 4147 mokiniai ugdymo veikloje gali dalyvauti be jokių apribojimų. (1 pav.)

Kūno masės indeksas- (KMI) – tai patikimas kūno riebalų masės indikatorius daugeliui vaikų, paauglių bei suaugusiųjų. KMI nenurodo konkrečios kūno riebalų masės procentinės dalies organizme, tačiau pagal specialiai apskaičiuotą KMI nenurodo konkrečios kūno riebalų masės procentinės dalies organizme, tačiau pagal specialiai apskaičiuotą KMI indeksą gali padėti nustatyti, jei žmogaus kūno svoris per mažas, normalus, per didelis. Vaikams ir paaugliams KMI svyruoja priklausomai nuo amžiaus ir lities, tad normalu, kad dar nesubrendusio organizmo KMI yra per mažas. Tačiau, kai KMI mokyklinio amžiaus vaikui viršija normas, galima įtartį mitybos sutrikimą, fizinio aktyvumo stoką ir pan. Išanalizavus mokinių pasiskirstymą pagal KMI įvertinimus, galima teigti, kad 830 mokinių turi per didelį KMI. (1 pav. ir 2 pav.)

Vaikų dantų būklės vertinimui naudojamas dantų ėduonies intensyvumo rodiklis (kpi + KPI indeksas), kuris išreiškiamas ėduonies pažeistų (kariozinių, plombuotų ir išrautų) dantų skaičiumi, tenkančiu vienam asmeniui; kpi – kariozinių, plombuotų ir dėl ėduonies užrautų

pienių dantų skaičius; KPI – kariozinių, plombuotų ir dėl ėduonies ištrauktų nuolatinių dantų skaičius. Pagal PSO, kai kpi+KPI reikšmė <1,2, tai rodo labai žemą ėduonies intensyvumą; 1,2-2,6 - žemą; 2,7-4,4 – vidutinį; 4,5-6,5 – aukštą; > 6,5 – labai aukštą. Apskaičiavus mokinių pienių ir nuolatinių dntų ėduonies intensyvumo indeksą (kpi+KPI) gauta, kad 2016 – 2017 m. Šilutės rajono savivaldybėje 2100 mokinių turėjo per aukštą bendrą (kpi+KPI) indeksą. (1pav.)

Analizuojant Šilutės rajono savivaldybės mokinių profilaktinių sveikatos patikrinimų duomenis, 2016 – 2017 m. m. vaikų, turinčių sutrikusią regą, yra 836 iš 5232 bendro mokinių skaičiaus. (1 pav.)

Sveikatos rodiklių suvestinėje (1 pav.) pateikiami tam tikrų sveikatos rodiklių ligotumo rezultatai. Ligtumas – bendras visų žinomų ligos atvejų skaičiaus ir mokinių skaičiaus santykis tam tikru laiko momentu, dažniausiai metų gale.

Daugiausiai ligos atvejų nustatyta mokiniams dėl : kvėpavimo sistemos sutrikimų, virškinimo sistemos sutrikimų, akies ir jos priedinių organų ligų, odos ir poodžio ligų bei psichikos ir elgesio sutrikimų.(1 pav.)


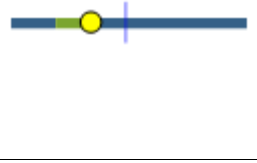
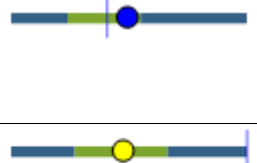
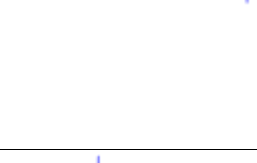


- Statistiškai reikšmingai mažesnė rodiklio reikšmė, palyginus su rodiklio reikšme Lietuvoje
- Statistiškai reikšmingai didesnė rodiklio reikšmė, palyginus su rodiklio reikšme Lietuvoje
- Rodiklis statistiškai reikšmingai nesiskiria, palyginus su rodiklio reikšme Lietuvoje



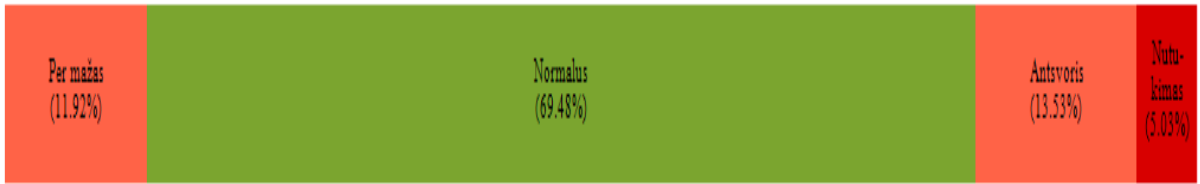
Eil. Nr.	Rodiklis	N	Rodiklio reikšmė savivaldybėje	Min	Max	Rodiklio reikšmė Lietuvoje	Vaizdavimas	Pokytis nuo praicitų metų
1.	Vaikų, galinčių dalyvauti ugdymo veikloje be jokių apribojimų, dalis (%)	4147	85.29	63.91	100.00	86.86		NA
2.	Vaikų, turinčių per didelį KMI, dalis (%)*	830	18.56	8.33	23.97	19.68		NA
3.	Vaikų, turinčių sutrikusią regą, dalis (%)	836	17.19	15.94	29.20	29.62		NA
4.	Vaikų turinčių per aukštą bendrą (KPI+kpi) indeksą,	2100	47.88	30.23	62.50	36.51		NA

dalis (%)**								
5.	Socialiai remiamų vaikų skaičius (1000 vaikų)	289	55.24	4.49	123.19	39.70		+911.72%

Amžiaus grupė	Eil. Nr.	Rodiklis	N	Rodiklio reikšmė savivaldybėje	Min	Max	Rodiklio reikšmė Lietuvoje	Vaizdavimas	Pokytis nuo praicitų metų
7-17 m.	6.	Ligotumas kraujo ir kraujodaros organų ligomis bei tam tikrais sutrikimais, susijusiais su imuniniais mechanizmais (D50-D89)(1000 vaikų)	47	10.02	1.32	38.65	10.27		+46.71%
	7.	Ligotumas endokrininėmis ir medžiagų apykaitos ligomis (E00-E90)(1000 vaikų)	185	39.45	5.71	100.00	68.82		+48.48%
	8.	Ligotumas psichikos ir elgesio sutrikimais (F00-F99)(1000 vaikų)	314	66.95	33.43	537.04	60.21		+13.47%
	9.	Ligotumas nervų sistemos ligomis (G00-G99)(1000 vaikų)	170	36.25	14.49	166.67	38.56		+10.15%
	10.	Ligotumas akies ir jos priedinių organų ligomis (H00-H59)(1000 vaikų)	672	143.28	22.99	194.37	277.35		+0.13%
	11.	Ligotumas ausies ir speninės ataugos ligomis (H60-H95)(1000 vaikų)	192	40.94	14.60	57.47	52.70		+5.62%
	12.	Ligotumas kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99)(1000 vaikų)	204	43.50	6.58	87.77	41.59		+34.18%

13.	Ligotumas kvėpavimo sistemos ligomis (J00-J99)(1000 vaikų)	2472	527.08	245.90	794.39	547.77		+10.54%
14.	Ligotumas virškinimo sistemos ligomis (K00-K93)(1000 vaikų)	1141	243.28	131.15	462.96	292.53		-13.22%
15.	Ligotumas odos ir poodžio ligomis (L00-L99)(1000 vaikų)	578	123.24	24.59	224.92	106.41		+19.79%
16.	Ligotumas jungiamojo audinio ir raumenų sistemos ligomis (M00-M99)(1000 vaikų)	286	60.98	17.14	109.49	125.25		+0.46%
17.	Ligotumas lytinėmis ir šlapimo sistemų ligomis (N00-N99)(1000 vaikų)	158	33.69	8.70	83.33	36.24		+24.50%
18.	Susižalojimų, apsinuodijimų ir tam tikrų išorinių poveikių padarinių skaičius (S00-T98)(1000 vaikų)	824	175.69	87.59	235.14	189.45		+9.03%
19.	Mirtingumas dėl išorinių priežasčių (V00-Y89)(100 000 vaikų)	-	-	-	-	2.96		

1 pav. Šilutės rajono savivaldybės besimokančių vaikų sveikatos rodiklių suvestinė. (N - absoliutus asmenų skaičius; Rodiklio reikšmė savivaldybėje - skaitinė rodiklio reikšmė pasirinktoje savivaldybėje; Min - minimali rodiklio skaitinė reikšmė savivaldybės mokyklose; Max - maksimali rodiklio skaitinė reikšmė savivaldybės mokyklose; Rodiklio reikšmė Lietuvoje – skaitinė rodiklio reikšmė Lietuvoje; Vaizdavimas - pateikiama linija nurodo rodiklio reikšmių pasiskirstymą savivaldybėje pagal kvartilius (žalia spalva paryškinta sritis, kuri apima 50% reikšmių). Atskirai vertikalia linija rodiklio reikšmė Lietuvoje, o apskritimu – rodiklio reikšmė savivaldybėje; Pokytis - pateikiama skaitinė savivaldybės rodiklio pokyčio reikšmė, kuri vaizduojama su „+“ ženklu, jei reikšmė padidėjo, palyginus su praėjusiais metais ir „-“, jei sumažėjo. Rodiklio pokytis bus pateikiamas rausva spalva, jei tai reiškia statistiškai reikšmingą rodiklio pokytį, palyginti su praėjusių metų reikšme ir balta, jei pokytis nebuvo statistiškai reikšmingas, palyginus su praeitų metų rodiklio reikšme. NA – per maža imtis patikimam pokyčiui skaičiuoti.). (Šaltinis: Higienos Institutas, VSS IS duomenys). Pastaba: 1-4 rodiklis apima tik tuos vaikus, kurie ugdymo įstaigai pristatė Formą Nr. 027-1/a. 5 rodiklis apima visus ugdymo įstaigas lankančius vaikus.



2 pav. Vaikų pasiskirstymas pagal kūno masės indekso grupes. (Šaltinis: Higienos Institutas, VSS IS duomenys)



3 pav. Vaikų pasiskirstymas pagal ėduonies intensyvumą (KPI indeksas, kur K- ėduonies pažeistų dantų skaičius, P- plombuotų dantų skaičius, I- išrautų nuolatinių dantų skaičius). (Šaltinis: Higienos Institutas, VSS IS duomenys)

2. VAIKŲ DANTŲ IR ŽANDIKAULIŲ BŪKLĖS 2016 METŲ ATASKAITA

2013 m. gegužės 16 d. įsakymu Nr. V-507 buvo pakeistas Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 24 d. įsakymas Nr. V-951 „Dėl statistinės apskaitos formos Nr. 027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ patvirtinimo“ ir išdėstyta nauja redakcija šiuo įsakymu patvirtinta statistinė apskaitos forma Nr. 027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“. Šis pakeitimas papildė statistinę apskaitos formą Nr. 027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ gydytojo odontologo įrašu, įvertinančiu vaiko pieninių, nuolatinių dantų ir žandikaulių būklę.

Pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013-05-16 d. įsakymą Nr. V-507, Vaiko sveikatos pažymėjimą turi užpildyti ir pasirašyti šeimos arba vaikų ligų gydytojas ir odontologas, kuris į formą turi įrašyti pieninių dantų – kpi indeksą arba nuolatinių dantų – KPI indeksą. KPI arba kpi indeksas reiškia, kiek vaikas turi karieso pažeistų, plombuotų, išrautų (ar iškritusių) dantų. Taip pat turi būti ir įrašas apie sąkandžio patologiją, jei tokia yra.

Šiais mokslo metais pas odontologus apsilankė 4755 mokiniai (90,88 proc. visų pasitikrinusių sveikatą). Nustatyta kad pieninių karieso pažeistų dantų tarp pasitikrinusių pas odontologą vaikų yra net 3123, plombuotų – 3481, o išrautų 1183. Nuolatinių karieso pažeistų dantų buvo aptikta 4286, plombuotų 8693, o išrautų – 231. Tačiau 444 mokiniai neturi ėduonies pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų. Pavienių dantų sąkandžio patologija nustatyta 858 mokiniams, žandikaulių patologija nustatyta 614 mokinių. (4 pav.ir 5 pav.)

Šie duomenys leis įvertinti vaiko dantų priežiūros kokybę ir stebėti dantų ėduonies, plombų, iškritusių (ar išrautų) dantų skaičiaus dinamiką per keletą metų. Tai taip pat leis kontroliuoti, kad vaikas reguliariai ir pagal poreikį papildomai lankytųsi pas gydytoją odontologą.

Analizuojant mokinių sveikatos būklę pagal „Vaiko sveikatos pažymėjimus“ nustatyta, kad 2016-2017 m. m., pažymų užpildytos nepilnai arba neteisingai buvo 9,12 proc. (568). 2015–2016 mokslo metais šis rodiklis buvo didesnis, t. y 10,6 proc. (586).

Klasės*	Eil. Nr.	Vaikų skaičius mokyklinio ugdymo įstaigose	Vaikų, pateikusių formą Nr. 027-1/a skaičius**	Pieninių dantų skaičius			Nuolatinių dantų skaičius			Vaikų neturinčių ėduonies pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų, skaičius
				pažeisti ėduonies (k)	plombuoti (p)	išrauti (i)	pažeisti ėduonies (K)	plombuoti (P)	išrauti (I)	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 klasė	1	581	439	1020	908	279	204	195	5	28
2 klasė	2	554	421	846	927	231	232	185	5	41
3 klasė	3	498	406	563	769	326	205	260	7	42
4 klasė	4	397	391	377	471	188	345	403	8	42
5 klasė	5	371	364	186	252	60	315	504	8	47
6 klasė	6	408	399	77	87	73	370	806	11	51
7 klasė	7	418	410	27	34	7	514	763	33	50
8 klasė	8	432	417	20	15	16	482	946	17	55
9 klasė	9	464	449	3	16	3	608	1193	65	31
10 klasė	10	485	470	4	2	0	533	1342	30	26
11 klasė	11	314	300	0	0	0	210	999	16	16
12 klasė	12	307	288	0	0	0	268	1096	26	15
Iš viso		5229	4754	3123	3481	1183	4286	8692	231	444

4 pav. Vaikų dantų ir žandikaulių būklės 2016 metų ataskaita Nr. 1. (Šaltinis: Higienos institutas, VSS IS duomenys)

Klasės*	Eil. Nr.	Vaikų, pateikusių formą 027-1 dalis, proc.	kpi indeksas	KPI indeksas	kpi+KPI indeksas	Vaikų, neturinčių blogų dantų, dalis, proc.	Vaikų, neturinčių sąkandžių patologijos, skaičius	Vaikų, turinčių pavienių dantų sąkandžio patologijų skaičius	Vaikų, turinčių žandikaulių patologijų skaičius	Vaikų, neturinčių sąkandžių patologijos, dalis, proc.	Vaikų, turinčių pavienių dantų sąkandžio patologijų skaičius	Vaikų, turinčių žandikaulių patologijų, dalis, proc.
A	B	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 klasė	1	75.56	5.03	0.92	5.95	6.38	316	53	47	71.98	12.07	10.71
2 klasė	2	75.99	4.76	1	5.76	9.74	293	58	55	69.60	13.78	13.06
3 klasė	3	81.53	4.08	1.16	5.25	10.34	273	71	50	67.24	17.49	12.32
4 klasė	4	98.49	2.65	1.93	4.58	10.74	238	64	64	60.87	16.37	16.37
5 klasė	5	98.11	1.37	2.27	3.64	12.91	235	67	49	64.56	18.41	13.46
6 klasė	6	97.79	0.59	2.97	3.57	12.78	250	88	52	62.66	22.06	13.03
7 klasė	7	98.09	0.17	3.2	3.36	12.20	248	90	58	60.49	21.95	14.15
8 klasė	8	96.53	0.12	3.47	3.59	13.19	275	73	49	65.95	17.51	11.75
9 klasė	9	96.77	0.05	4.16	4.2	6.90	280	84	66	62.36	18.71	14.70
10 klasė	10	96.91	0.01	4.05	4.07	5.53	290	100	47	61.70	21.28	10.00
11 klasė	11	95.54	0.00	4.08	4.08	5.33	183	58	37	61.00	19.33	12.33
12 klasė	12	93.81	0.00	4.83	4.83	5.21	180	52	40	62.50	18.06	13.89
Iš viso		90.92	1.64	2.78	4.42	9.34	3061	858	614	64.39	18.05	12.92

5 pav. Vaikų dantų ir žandikaulių būklės 2016 metų ataskaita Nr. 2. (Šaltinis: Higienos Institutas, VSS IS duomenys)

APIBENDRINIMAS

1. Šilutės bendrojo ugdymo mokyklose 2016–2017 m. m. mokėsi 5232 mokiniai.
2. Profilaktiškai sveikatą patikrino 90,88 proc. mokinių (abs. sk. 4755).
3. 4147 mokiniai yra visiškai sveiki ir neturi jokių sveikatos sutrikimų.
4. 830 mokinių turi per didelį KMI indeksą.
5. Vaikų, turinčių sutrikusią regą, yra 836 (abs. sk.).
6. Vaikų, turinčių per aukštą bendrą (kpi+KPI) indeksą, yra 2100 (abs. sk.).
7. Daugiausiai ligos atvejų nustatyta mokiniams dėl : kvėpavimo sistemos sutrikimų, virškinimo sistemos sutrikimų, akies ir jos priedinių organų ligų, odos ir poodžio ligų bei psichikos ir elgesio sutrikimų.
9. Profilaktinio sveikatos patikrinimo metu pas odontologus apsilankė 90,88 proc. mokinių (abs. sk. 4755).
10. 18,04 proc. (abs. sk.858) patikrinusių pas odontologą mokiniams nustatytos pavienių dantų patologijos, o 2015 – 2016 m. m.: 14 proc. (abs. sk. 748).
11. Žandikaulių patologija nustatyta 12,91 proc. (abs. sk. 614) mokinių, o 2015 – 2016 m. m.: 9,6 proc. (abs. sk. 510).
12. Pagal „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ duomenis nustatyta, kad 2016 - 2017 m. m. pažymų, užpildytų nepilnai arba neteisingai, buvo 9,12 proc. (abs. sk. 568). 2015–2016 m. m. šis rodiklis buvo didesnis, t. y 10,6 proc. (abs. sk. 586).

REKOMENDACIJOS

Išanalizavus Šilutės rajono savivaldybės mokyklinio ugdymo įstaigų vaikų profilaktinių sveikatos patikrinimų 2016 – 2017 m. m. duomenis, pateikiamos rekomendacijos, kuriomis remiantis būtų galima planuoti ir įgyvendinti vaikų sveikatos stiprinimo priemones:

būtina vaiko sveikatos priežiūrą vykdyti visomis kryptimis, ypač didelį dėmesį skiriant gyvensenos rizikos veiksnių mažinimui, kurie sąlygoja kvėpavimo sistemos ligas bei tų ligų profilaktikai, t.y.tinkamai higienai, mitybai, fiziniam aktyvumui, darbo ir poilsio režimui;

skirti didelį dėmesį virškinimo sistemos sutrikimų profilaktikai: pilnavertei ir subalansuotai mitybai, higienai, poilsiui;

siekiant regos sutrikimų profilaktikos atkreipti dėmesį į tinkamos aplinkos sukūrimą: žaidimų, darbo vietą, sėdėjimo pozą, laikyseną, apšvietimą, laiko praleidimą prie kompiuterio ir televizoriaus, poilsiui (akių mankštelėms);

siekti, kad kuo daugiau mokinių profilaktiškai pasitikrintų savo sveikatą ir laiku pristatytų „Vaiko pažymėjimus“ ugdymo įstaigai. Akcentuoti profilaktinio pasitikrinimo pas odontologą svarbą.