

**Област Силистра - Обслужван контингент - деца**

Общ брой групи	Общ брой деца	От тях на възраст		В това число	
		1- 3 г.	3 - 7 г.	Момчета	Момичета
<b>131</b>	<b>2796</b>	<b>303</b>	<b>2493</b>	<b>1437</b>	<b>1359</b>

**2796**
**Сборна таблица за оценка на ръста на децата от детското заведение**

I група норма	II група разширена норма	III група извън нормата	
брой деца ( $X \pm 1S$ )	брой деца между ( $X \pm 1S$ ) и ( $X \pm 2S$ )	под ( $X - 2S$ )	над ( $X + 2S$ )
<b>2337</b>	<b>295</b>	<b>55</b>	<b>27</b>

**2714**
**Сборна таблица за оценка на телесната маса на децата от детското заведение**

I група норма	II група разширена норма	III група извън нормата	
брой деца ( $X \pm 1S$ )	брой деца между ( $X \pm 1S$ ) и ( $X \pm 2S$ )	под ( $X - 2S$ )	над ( $X + 2S$ )
<b>2236</b>	<b>347</b>	<b>43</b>	<b>88</b>

**2714**
**Регистрирани заболявания и аномалии при основния профилактичен преглед на децата, проведен в периода септември - декември, отразен в личните им профилактични карти**

Брой деца покрили нормите за физическа дееспособност за съответната възраст

**2386**

Заболявания и аномалии	Шифър	Брой деца всичко	В това число	
			0-3 г.	4-6 г.
а	б	1	2	3
Общ брой деца		<b>2796</b>	<b>338</b>	<b>2458</b>
Общо прегледани деца	1	<b>2714</b>	<b>314</b>	<b>2400</b>
Туберкулоза (A15-A19)	2			
Злокачествени новообразувания (C00-C96)	3			
Болести на щитовидната жлеза (E04-E07)	4			
Захарна болест (диабет) (E10)	5	<b>1</b>		<b>1</b>
Затлъстяване (E65-E68)	6	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Болести на кръвта и кръвотворните органи (D50-D69)	7			
Неврози (F40-F48)	8	<b>1</b>	<b>1</b>	
Специални симптоми и синдроми (заекване, тикове,	9	<b>1</b>	<b>1</b>	

**2796**
**2714**

Специфично забавяне в развитието (F84)	10	1		1
Олигофрения (F40-F79)	11			
Детска церебрална парализа (G80)	12			
Епилепсия (G40)	13			
Нарушения на рефракцията и акомодацията (H52)	14	2		2
Смушения в зрението (H53)	15	2		2
Слепота и намалено зрение (H54)	16			
Болести на ухото и на мастоидния израстък (H65-H93)	17			
в т.ч. Глухота (H90)	18	2		2
Остър ревматизъм и хронична ревмат. кардиопатия (I00-	19			
Хипертонична болест (I10-I15)	20			
Хронични заболявания на тонзилите и аден. вегетации	21	2		2
Алергичен ринит (j30)	22	1	1	
Пневмония (j12-j18)	23	5		5
Хроничен бронхит (j41-j44)	24			
Астма (j45)	25	1		1
Язва на стомаха и дванадесетопръстника (k25-k26)	26			
Гастрит и дуоденит (k29)	27			
Абдоминална херния (k40-k46)	28			
Хроничен хепатит (B18.1,B18.8,K73)	29			
Остър и хроничен гломерулонефрит (N00-N08)	30			
Остър и хроничен пиелонефрит (N10-N16)	31	1		1
Камъни в бъбрека и уретера (N20-N23)	32			
Кръвотечения от половите органи и смущения на	33			
Артропатии и сродни заболявания (M00-M36)	34			
Плоско стъпало, придобито (M21.4)	35			
Гръбначни изкривявания (M40-M43)	36			
Вродени аномалии (Q00-Q99)	37	2		2
в т.ч. на сърдечно съдовата система (Q20-Q27)	38	1		1
крипторхизъм (Q53)	39			
Късни последици от травми и отравяния (T90-T95)	40			
Други	41	6		6
<b>Открити заболявания - всичко</b>	42	<b>39</b>	<b>7</b>	<b>32</b>

МКБ	Заболявания, които изискват диспансерно наблюдение	Брой диспансерни деца
1	2	
A 02	Салмонелозен ентерит	
A 07.1	Ламблиаза	
A 07.8	Протозойни чревни	
A 15.0	Туберкулоза на белите	
B 18.1-18.8	Хроничен вирусен	
B 67.0	Ехинококоза	
B 80	Ентеробиоза	
C 81.9	Болест на Hodgking	
C 94.1	Хронична еритремия	
C 95.9	Левкемия	
D 50.0-9	Жезонедоимъчни	
D 56.9	Таласемия, неуточнена	
D 58.0	Др. наследствени	
D 61.0	Конституционална	
D 66	Вроден дефицит на	
D 69.0	Алергична пурпура	
D 69.6	Тромбоцитопения,	
D 80	Наследствена	
E 03.0	Хипотиреозидизъм	
E 03.1	Вроден хипотиреозидизъм	
E 04.0	Нетоксична дифузна гуша	
E 05.0	Тиреотоксикоза с	
E 06.3	Тиреоидит на Хашимото	
E 07.1	Дисхормонална гуша	
E 10.9	Инсулинозависим диабет	1
E 20.0	Хипопаратиреозидизъм	
E 28.2	Синдром на поликистоза	
E 34.3	Нанизъм,	
E 84.0	Кистозна фиброза с	
F 40	Фобийни тревожни	
F 41	Други тревожни	
F 48	Други невротични	2

F 84	Генерализирани разст. в	3
F 90	Хиперкинетични	
F 98	Др. поведенчески и	1
G 04.8	Състояние след	
G 91.0	Хидроцефалия	2
G 40.0-8	Епилепсия	2
G 54.0	Увреждане на брахиалния	
G 71	Първични мускулни	
G 80.0-8	Детска церебрална	
H 26.0	Детска, юношеска	
H 40	Глаукома	
H 40.5	Вторич. глаукома,	
H 47.5	Увреждания на другите	4
H 54.0	Слепота и намалено	
H 54.1	Слепота на едно око и	
H 54.2	Намаление на зрението на	
H 65.2	Негнойно възпаление на	
H 90	Глухота	3
I 00	Ревматизъм без данни за	
I 10	Есенциална /първична/	
I 11	Хипертонична болест на	
I 34.0	Митрална (клапна)	
I 34.1	Митрален (клапен)	
I 35.0	Аортна (клапна) стеноза	
I 44.2	Атриовентрикуларен	
I 45.6	Синдром на	
I 51.8	Други неточно	
J 30.1	Алергичен ринит,	
J 30.2	Други сезонни алергични	
J 30.3	Други алергични ринити	
J 41.0	Обикновен хроничен	
J 44.0	Хр. обструктивна	
J 45.0	Астма	
J 45.1	Неалергична астма	
K 25	Язва на стомаха	
K 26	Язва на дуоденума	
K 73	Хр. персистиращ хепатит,	
K 80.4	Камъни на жлъчните	
K 90.0	Цьолиакия	

L 40.0	Псориазис вулгарис	
M 02	Реактивни артропатии	
M 08.0	Юношески ревматоиден	
M 08.8	Други юношески артрити	
M 46.0	Възп. спондилопатии –	
M 92.0	Други юношески	
N 03	Хроничен нефритен	
N 04	Нефрозен синдром	
N 05	Нефритен синдром,	
N 11	Хроничен	
N 10-N 16	Остър и хроничен	
N 20	Нефролитиаза	
Q 03.0	Вродена хидроцефалия	
Q 05.2	Лумбална spina bifida c	
Q 16.1	Вродена липса, атрезия и	
Q 20.0	Всс Общ артериален	
Q 20.3	Всс дискордантно	
Q 21.0	Междукамерен септален	
Q 21.1	Междупредсърден	
Q 21.3	Тетралогия на Fallot	
Q 21.4	Аортопулмонален	
Q 22.0	Атрезия на клапата на	
Q 22.4	Вродена стеноза на	
Q 23.0	Вродена стеноза на	
Q 23.1-3	Вродена митрална и АК	
Q 24.0	Декстракардия	
Q 24.8	Други уточнени вродени	
Q 25.0	Отворен дуктус	
Q 25.1	Коарктация на аортата	
Q 25.3	Стеноза на аортата	
Q 26.8	Други вродени аномалии	
Q 43.0	Дивертикул на Meckel	
Q 61.1	Бъбречна поликистоза,	
Q 61.4	Бъбречна дисплазия	
Q 62.1	Атрезия и стеноза на	
Q 65.0	Вродена деформация на	
Q 71	Редукционни дефекти на	
Q 77.4	Ахондроплазия	
Q 78.1	Полиоестеозна фиброзна	

Q 85.1	Туберозна склероза	
Q 91.0	Синдром на Edwards	
T 90.5	Последици от	
	<b>Общо диспансерни деца</b>	<b>18</b>

Изготвил: Красимира Кръстева - гл. експерт Д

ОЗ

Дата: 29.06.2022 г.