АНАЛИЗ

НА ЗДРАВОСЛОВНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ОРГАНИЗИРАНИТЕ ДЕТСКИ И УЧЕНИЧЕСКИ КОЛЕКТИВИ В ОБЛАСТ ПЛЕВЕН

ПРЕЗ 2016 ГОДИНА



РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ – ПЛЕВЕН, 2017

***І. ОБОСНОВКА***

Настоящият анализ има за цел да представи състоянието на основните показатели за физическо развитие на децата от 0 до 18 години и регистрираните заболявания по време на профилактичните прегледи, проведените през периода септември – декември 2016 година. В анализа е включена информация за деца, които имат извършен преглед и посещават детско или учебно заведение. Данните са обобщени съгласно унифицираните схеми на Наредба №39/2004 година на МЗ за профилактичните прегледи и диспансеризацията, въз основа на получената информация от медицинските специалисти, работещи в здравните кабинети.

***ІІ. АНАЛИЗ НА ДАННИТЕ***

По данни, предоставени от общинските администрации и Регистър на обектите с обществено значение на РЗИ – Плевен, в област Плевен има 91 детски и 90 учебни заведения, в които са разкрити здравни кабинети. Медицински специалисти, които работят в тях са 125 /Таблица №1/. За детските и учебни заведения, за които не може да бъде осигурен медицински специалист съгласно чл.5 на Наредба №3/2000 година, дейността се осигурява от АИППМП в населеното място.

*Таблица №1*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Община | Детски заведения | | Учебни заведения | | Брой медицински специалисти |
| брой | брой ЗК | брой | брой ЗК |
| Белене | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| Гулянци | 8 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| Долни Дъбник | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 |
| Долна Митрополия | 8 | 8 | 9 | 8 | 8 |
| Искър | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| Кнежа | 6 | 5 | 8 | 8 | 7 |
| Левски | 5 | 2 | 9 | 5 | 8 |
| Никопол | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 |
| Плевен | 41 | 41 | 48 | 34 | 59 |
| Пордим | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| Червен бряг | 6 | 5 | 13 | 13 | 13 |
| Област Плевен | **91** | **84** | **110** | **90** | **125** |

До 30.03.2017 година в РЗИ – Плевен са постъпили 185 /166 през 2016 година/ схеми за анализ на здравословното състояние на децата и учениците от 95 детски /в това число и от 7 предучилищни групи/ и 90 учебни заведения в област Плевен /Графика №1/.

*Графика №1*

По данни на Националния статистически институт към 31.12.2016 година децата от 0 до 19 години в областта са 44 889 /с 269 по-малко от 2015 година/. Съгласно получената информация 30 457 посещават детско или учебно заведение /Приложение №1/ и за 28 471 от тях има данни, че са обхванати с профилактични прегледи. През 2016 година 67,85% от децата, посещават организиран колектив /при 61,40% през 2015 година/ и на 93,48% от тях е проведен профилактичен преглед /при 97,06% за предходната година/ /Графика №2/.

*Графика №2*

1. *Антропометрични измервания*
   1. *Измерване на ръст*

Ръстът е най-стабилният показател за физическото развитие. При извършване на индивидуална оценка на ръста, децата се разпределят в три групи:

І група – “норма” – деца, с нормален за възрастта си ръст /х  -+ 1s/;

ІІ група – “разширена норма” – в нея са включени деца, при които антропометричните показатели са между /х  -+ 1s/ и /х  -+  2s/, където “х” е средната стойност на ръста за съответната възраст и пол по таблица “Ръст и телесна маса”, а “s” е стандартно отклонение, посочено в същата таблица.

ІІІ група – “извън норма” – под /х-2s/ и над /х+2s/.

Данните показват, че в група “норма” са 79,86% /22 736/ от прегледаните деца и ученици. В група “разширена норма” са 14,51% /4 132/. В група “извън норма” по отношение на ръста са 5,63% /1 603/ от децата, като 1,91% /545/ са под /х-2s/, а 3,72% /1 058/ са над /х+2s/ /Приложение № 2/. В сравнение с 2015 година процентът на децата в група “норма” незначително е намалял, в група “разширена норма” и в група “извън норма” се е запазил на същото ниво /Графика №3/.

*Графика №3*

* 1. *Измерване на тегло*

Теглото е другият основен показател за физическо развитие и здравословно състояние на децата и учениците. Той се разглежда винаги съпоставен с ръста. Съобразно стойностите на показателя, децата се разпределят също в три групи. От обхванатите с профилактичен преглед деца и ученици 77,87% /22 170/ са в група “норма”, 14.69% /4 181/ – в група “разширена норма” и 7,45% /2 120/ са в група “извън норма” по отношение на теглото, като 2,03% /579/ са под /х-2s/, а 5,41% /1 541/ са над /х+2s/ /Приложение №3/. В сравнение с 2015 година теглото на децата и учениците не отбелязва същественена промяна. През 2016 година се отчита неблагоприятно наляване процента на децата с нормално тегло, увеличение относителния дял на деца и ученици от останалите две групи /Графика №4/.

*Графика №4*

*2. Физическа дееспособност*

Физическата дееспособност се измерва по следните показатели: мускулна сила на лява и дясна ръка, гладко бягане, скок на дължина, хвърляне на малка топка, максимален брой клякания. През 2016 година 5 813 от децата на възраст от 3 до 7 години или 81,00% покриват нормативите за физическа дееспособност. През 2015 година 83,11% от децата са покривали нормативите за физическа дееспособност. В училищна възраст критерий, за покриване нормите за физическа дееспособност, е оценка над среден /3/ по физическо възпитание. През анализирания период 98,01% /22 818/, при 95,78% за 2015, от учениците са имали добри показатели за физическа дееспособност. От часовете по физическо възпитание и спорт са били освободени 1,31% от учениците. От тях момичетата са 0,55%, а момчетата – 0,08%. В групи по лечебна физкултура са включени 0,44% /102/ от учениците /Приложение №4/. При сравняване на данните от 2015 година се вижда, че през 2016 процентите на показателя физическа дееспособност са намалели при децата и са се увеличили при учениците /Графика №5/.

*Графика №5*

*3. Заболявания, при които децата от 0 до 18 години подлежат на диспансерно наблюдение*

През 2016 година са проведени 11 семинара с медицинските специалисти от здравните кабинети и общинския служител, който е натоварен да отговаря за тях. Изпратени бяха писма до РИО – Плевен и директорите на училищата с молба за съдействие на медицинските специалисти при събиране на необходимата информация. На тях бяха взети мерки за точно и коректно попълване на унифицираните схеми с данни от профилактичните прегледи, проведени само през периода септември-декември 2016 година. Това, което наложи насочване на вниманието към това им задължение е, че през последните 5 години са назначени много нови специалисти от други сфери на професията и наблюдаваното омаловажаване на задължението от страна на специалистите. В резултат на прецизиране на събираната информация, данните за регистрираните заболявания по време на профилактичните прегледи, както и за заболяванията, подлежащи на диспансерно наблюдение, няма да бъдат сравнявани с предходната 2015 година.

Обобщените данни показват, че 0,52% /148/ от прегледаните през периода септември-декември деца и ученици са със заболявания, подлежащи на диспансерно наблюдение. На първо място са случаите на астма – 84 с относителен дял от 56,76%, следвани от от епилепсия – 11 случая, относителен дял – 10,62% /Приложения №5,6/.

*4. Регистрирани заболявания и аномалии при профилактичните прегледи на децата и учениците*

При профилактичните прегледи на децата и учениците от област Плевен са регистрирани 1 360 случая на заболявания и аномалии /4,78% от прегледаните деца/. Най-голям относителен дял сред всички болести /134/ при децата до 6 години имат: бронхиална астма – 29,10% /39 случая/, затлъстяване – 16,42% /22 случая/ и други – 8,96% /12 заболявяния/.

При учениците на първо място сред регистрираните заболявания /1 226/ са нарушения в рефракцията и акомодацията – 28,47% /349 случая/, затлъстяване – 19,49% /239 заболявания/ и астма – 10,60% /130 заболявяния/ /Приложения № 7,8/.

**ІІ. ИЗВОДИ**

1. *През 2017 година в РЗИ – Плевен е получина информация за проведен профилактичен преглед на 67,85% от общия брой деца в област Плевен.*
2. *В група “норма” по показател ръст са 79,86*%*, а в група “норма” по показател телесна маса – 77,87% % от обхванатите с профилактичен преглед.*
3. *Показателите за физическа дееспособност покриват 81,00% от децата от 3 до 6 години и 98,01% – от учениците.*
4. *На диспансерно наблюдение подлежат 0,52% от прегледаните деца и ученици.*
5. *При 4,78% от децата и учениците са регистрирани нови заболявания и аномалии.*

*Приложение №1*

**ОБСЛУЖВАН КОНТИНГЕНТ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Общ брой*  *групи* | *Общ брой*  *деца* | *От тях на възраст* | | *В това число* | |
| *1 – 3г.* | *4 - 7г* | *момчета* | *момичета* |
| 322 | 7 176 | 1 066 | 6 110 | 3 705 | 3 471 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Общ брой*  *паралелки* | *Общ брой*  *ученици* | *От тях на възраст* | | | |
| *7 – 14г.* | | *15 – 18г.* | |
| *момчета* | *момичета* | *момчета* | *момичета* |
| 1 164 | 23 281 | 7 855 | 7 342 | 4 250 | 3 834 |

*Приложение №2*

**ДАННИ ЗА АНТРОПОМЕТРИЧНИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**Индивидуална оценка на ръста**

**деца /1 – 6 г./**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *І група – норма* | *ІІгрупа – разширена норма* | *ІІІ група – извън норма* | |
| *брой деца /х+-1s/* | *брой деца между /х+-1s/ и /х+-2s/* | *под /х-2s/* | *над /х+2s/* |
| 5 891 | 598 | 42 | 60 |

**ученици от /7 – 18 г./**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *І група – норма* | | | | *ІІ група – разширена норма* | | | | *ІІІ група – извън норма* | | | | | | | |
| *брой ученици /х +-1s/, %* | | | | *брой ученици между*  */х +-1s/ и /х +-2s/, %* | | | | *под /х – 2s/, %* | | | | *над /х + 2s/, %* | | | |
| *7 –14г.* | | *15 – 18г.* | | *7 – 14г.* | | *15 –18г.* | | *7 – 14г.* | | *15 – 18г.* | | *7 – 14г.* | | *15 – 18г.* | |
| *мом*  *чета* | *моми*  *чета* | *мом*  *чета* | *моми*  *чета* | *мом*  *чета* | *моми*  *чета* | *момчета* | *момичета* | *мом*  *чета* | *момичета* | *мом*  *чета* | *момичета* | *мом*  *чета* | *момичета* | *мом*  *чета* | *моми*  *чета* |
| 5 945 | 5 694 | 2 646 | 2 560 | 1 267 | 1 019 | 658 | 590 | 207 | 133 | 88 | 75 | 310 | 250 | 273 | 165 |

*Приложение №3*

**ДАННИ ЗА АНТРОПОМЕТРИЧНИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**Индивидуална оценка на телесна маса**

**деца /1 – 6г./**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *І група - норма* | *ІІгрупа - разширена норма* | *ІІІ група – извън норма* | |
| *брой деца /х+-1s/* | *брой деца между /х+-1s/ и /х+-2s/* | *под /х-2s/* | *над /х+2s/* |
| 5 911 | 530 | 41 | 109 |

**ученици от /7 – 18 г./**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *І група – норма* | | | | *ІІ група - разширена норма* | | | | *ІІІ група – извън норма* | | | | | | | |
| *брой ученици /х +-1s/, %* | | | | *брой ученици между*  */х +-1s/ и /х +-2s/, %* | | | | *под /х-2s/, %* | | | | *над /х + 2s/, %* | | | |
| *7 –14г.* | | *15 – 18г.* | | *7 – 14г.* | | *15 –18г.* | | *7 – 14г.* | | *15 – 18г.* | | *7 – 14г.* | | *15 – 18г.* | |
| *мом*  *чета* | *моми*  *чета* | *мом*  *чета* | *моми*  *чета* | *мом*  *чета* | *моми*  *чета* | *момчета* | *моми*  *чета* | *мом*  *чета* | *момичета* | *мом*  *чета* | *момичета* | *мом*  *чета* | *момичета* | *мом*  *чета* | *моми*  *чета* |
| 5 685 | 5 446 | 2 722 | 2 406 | 1 269 | 1 071 | 659 | 652 | 185 | 143 | 93 | 117 | 538 | 441 | 260 | 193 |

*Приложение №4*

**ИЗСЛЕДВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКАТА ДЕЕСПОСОБНОСТ - УЧЕНИЦИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *ученици* | *общо* | *7 – 14г.* | | *15 – 18г.* | |
| *момчета* | *момичета* | *момчета* | *момичета* |
| Ученици, получели  оценка над среден /3/ | 22 818 | 7 768 | 6 165 | 4 223 | 3 662 |
| Ученици , освободени от  часовете по физическо възпитание | 306 | 58 | 59 | 60 | 129 |
| Ученици, включени в  групи по ЛФОК в училище | 102 | 46 | 26 | 18 | 13 |

*Приложение №5*

**Диспансерно наблюдение НА децата**

**2016 гОДИНА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МКБ 10 | Заболявания, които изискват диспансерно наблюдение | Брой диспансерни деца |
| *1* | *2* | *3* |
| D 56.9 | Таласемия, неуточнена | 1 |
| Е 27.1 | Първична недостатъчност на кората на надбъбреците | 1 |
| F 84 | Генерализирани разст. в развитието | 1 |
| G40.4 | Други видове генерализирана епилепсия и епилептични синдроми | 2 |
| G 40.6 | Епилепсия | 3 |
| I 42.0 | Дилативна кардиомиопатия | 1 |
| J 45.0 | Астма | 32 |
| J 45.1 | Неалергична астма | 1 |
| Q 20.1 | Междукамерен септален дефект | 1 |
| Q 62.1 | Атрезия и стеноза на уретера | 1 |
|  | **Общо заболявания** | **44** |

*Приложение №6*

**Диспансерно наблюдение НА УЧЕНИЦИТЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МКБ 10 | Заболявания, които изискват диспансерно наблюдение | Брой диспансерни ученици  *3* | | | |
| *1* | *2* | 7-14 г. | | 14-18 г. | |
| **код** |  | **Момчета** | **Моми- чета** | **Момчета** | **Моми-чета** |
| А15.0 | Туберкулоза на белите дробове, потвърдена бактериоскопично с наличие или отсъствие на културелен растеж |  |  |  | 1 |
| C 64 | Злокачествени новообразувания на пикочната система Злокачествено новообразувание на бъбрека, с изключение на бъбречното легенче | 1 |  |  |  |
| Е03.1 | Вроден хипотиреоидизъм без гуша |  |  | 1 |  |
| Е 04.9 | Нетоксична гуша, неуточнена |  |  |  | 1 |
| E 10.9 | Инсулинозависим диабет, без усложнения |  | 3 |  |  |
| F 84.0 | Детски аутизъм | 2 |  |  |  |
| F 90.0 | Нарушение на активността и вниманието | 2 |  |  |  |
| F 90.1 | Хиперкинетично разстройство на поведението |  | 1 |  |  |
| G 40.0 | Локализирана (фокална)(парциална) идиопатична епилепсия и епилептични синдроми с тонично-клоничини припадъци с фокално начало | 1 |  |  |  |
| G 40.1 | Локализирана (фокална) (парциална) симптоматична епилепсия и епилептични синдроми с обикновени парциални припадъци |  |  | 1 |  |
| G 40.6 | Grand mal припадъци (с малки припадъци [petit mal] или без тях), неуточнени | 3 | 3 |  |  |
| G 40.8 | Други уточнени форми на епилепсия | 2 |  |  |  |
| G 54.1 | Увреждания на лумбо-сакралния плексус |  |  |  | 1 |
| G 71.0 | Мускулна дистрофия | 1 |  |  |  |
| G 80.0 | Спастична церебрална парализа | 1 |  |  | 1 |
| G 80.8 | Друга детска церебрална парализа |  | 1 |  |  |
| G 91.2 | Хидроцефалия с нормално налягане | 1 |  |  |  |
| H 54.2 | Намаление на зрението на двете очи | 4 |  |  | 1 |
| H 90.0 | Двустранна кондуктивна (проводна) загуба на слуха |  | 2 |  |  |
| H 90.3 | Двустранна невросензорна загуба на слуха | 1 |  |  |  |
| I 10 | Есенциална /първична/ хипертония | 1 |  |  |  |
| I 35.0 | Аортна (клапна) стеноза | 2 |  |  |  |
| I 51.8 | Други неточно определени болести на сърцето |  | 1 |  |  |
| J 30.1 | Алергичен ринит, причинен от полени | 2 |  |  |  |
| J 30.3 | Други алергични ринити | 1 |  |  |  |
| J 45.0 | Астма с преобладаващ алергичен компонент | 32 | 14 | 4 | 2 |
| M 08.0 | Юношески ревматоиден артрит | 2 | 1 |  |  |
| N 20.0 | Камъни в бъбрека | 1 |  | 1 |  |
| Q 21.3 | Тетралогия на Fallot | 1 |  |  |  |
| Q 62.0 | Вродена хидронефроза | 2 |  |  |  |
| Z95.4 | Наличие на друг заместител на сърдечна клапа |  |  |  | 1 |
|  | **Общо заболявания** | **63** | **26** | **7** | **8** |

*Приложение №7*

**РЕГИСТРИРАНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ И АНОМАЛИИ ПРИ ПРОФИЛАКТИЧНИТЕ ПРЕГЛЕДИ НА ДЕЦА ОТ 0 ДО 6 ГОДИНИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Заболявания и аномалии*** | ***шифър*** | ***деца*** | | |
| ***всичко*** | ***в това число*** | |
| ***0 – 3*** | ***4 - 6*** |
| **а** | **б** | 1 | 2 | 3 |
| **Общ брой деца** |  | **7 176** | **1 066** | **6 110** |
| **Общо прегледани деца** | 01 | **6 591** | **981** | **5 610** |
| Открити заболявания туберкулоза (A15-A19) | 02 |  |  |  |
| Злокачествени новообразования(C00-C96) | 03 |  |  |  |
| Болести на щитовидната жлеза(E04-E07) | 04 |  |  |  |
| Захарна болест(E10) | 05 |  |  |  |
| Затлъстяване(E65-E68) | 06 | **22** | 1 | 21 |
| Болести на кръвта и кръвотв. органи(D50-D68) | 07 | **4** | 1 | 3 |
| Неврози(F40-F48) | 08 |  |  |  |
| Специални симптоми и синдроми (F95,F98) | 09 | **2** |  | 2 |
| Специфично забавяне в развитието(F84) | 10 | **6** | 1 | 5 |
| Олигофрения(F70-F79) | 11 |  |  |  |
| Детска церебрална парализа(G80) | 12 |  |  |  |
| Епилепсия(G40) | 13 | **7** |  | 7 |
| Нарушения на рефракцията и акомодацията(H52) | 14 | **1** |  | 1 |
| Смущения в зрението(H53) | 15 | **7** |  | 7 |
| Болести на ухото и на мастоид. израстък(H65-H93) | 17 |  |  |  |
| в т.ч. Глухота(H90) | 18 | **2** |  | 2 |
| Хр.забол. на тонзилите и аден. Вегетации(J35) | 21 | **5** | 2 | 3 |
| Алергичен ринит(J30) | 22 | **1** |  | 1 |
| Пневмонии(J12-J18) | 23 | **9** | 1 | 8 |
| Хроничен бронхит(J41-J44) | 24 | **5** |  | 5 |
| Астма(J45) | 25 | **39** | 2 | 37 |
| Язва на стомаха и дванадесетопръстника(K25-K26) | 26 | **1** |  | 1 |
| Гастрит и дуоденит(K29) | 27 | **3** | 1 | 2 |
| Остър и хроничен гломерулонефрит(N00-N08) | 30 |  |  |  |
| Плоско стъпало, придобито(M21.4) | 35 | **2** |  | 2 |
| Гръбначни изкривявания (М40-М43) | 36 | **1** |  | 1 |
| Вродени аномалии(Q00-Q99) | 37 | **3** |  | 3 |
| в т.ч. на сърдечно – съдовата система(Q20-Q27) | 38 | **2** | 1 | 1 |
| Други | 41 | **12** | 1 | 11 |
| **Открити заболявания - всичко** | 42 | **134** | **11** | **123** |

*Приложение №8*

**РЕГИСТРИРАНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ И АНОМАЛИИ ПРИ ПРОФИЛАКТИЧНИТЕ ПРЕГЛЕДИ НА УЧЕНИЦИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Заболявания и аномалии* | *шифър* | *ученици* | | | |
| *всичко* | *в това число* | | |
| *І кл.* | *VІІ кл.* | *Х кл.* |
| а | **б** |  |  |  |  |
| Общ брой ученици | **0** | 23 281 | 2 123 | 1 720 | 1 426 |
| Общо прегледани ученици | **01** | 21 880 | 2 090 | 1 670 | 1 376 |
| Открити заболявания туберкулоза (A15-A19) | **02** | 1 | 1 |  |  |
| Злокачествени новообразования(C00-C96) | **03** | 6 |  | 1 |  |
| Болести на щитовидната жлеза(E04-E07) | **04** | 9 |  |  | 2 |
| Захарна болест(E10) | **05** | 16 | 3 | 1 | 4 |
| Затлъстяване(E65-E68) | **06** | 239 | 17 | 26 | 32 |
| Болести на кръвта и кръвотв. органи(D50-D68) | **07** | 7 |  |  | 2 |
| Неврози(F40-F48) | **08** | 5 | 2 | 1 | 2 |
| Спец. симптоми и синдроми (F95,F98) | **09** | 38 | 6 | 6 | 5 |
| Специфично забавяне в развитието(F84) | **10** | 35 | 5 | 4 | 2 |
| Олигофрения(F70-F79) | **11** | 56 | 4 | 9 | 7 |
| Детска церебрална парализа(G80) | **12** | 12 |  |  | 1 |
| Епилепсия(G40) | **13** | 64 | 6 | 5 | 9 |
| Нарушения на рефракцията и акомодацията(H52) | **14** | 349 | 13 | 31 | 49 |
| Смущения в зрението(H53) | **15** | 40 | 3 | 5 | 12 |
| Слепота и намаление на зрението(H54) | **16** | 4 |  |  |  |
| Болести на ухото и на мастоид. израстък(H65-H93) | **17** | 1 |  |  |  |
| в т.ч. Глухота(H90) | **18** | 5 | 1 |  | 1 |
| Остър ревмат. и хр. ревмат. Кардиоп.(I00-I09) | **19** |  |  |  |  |
| Хипертонична болест(I10-I15) | **20** | 6 |  | 2 | 2 |
| Хр.забол. на тонзилите и аден. Вегетации(J35) | **21** | 9 | 4 | 2 | 3 |
| Алергичен ринит(J30) | **22** | 10 | 1 |  | 2 |
| Пневмонии(J12-J18) | **23** | 1 | 1 |  |  |
| Хроничен бронхит(J41-J44) | **24** | 2 |  |  | 2 |
| Астма(J45) | **25** | 130 | 20 | 17 | 19 |
| Язва на стомаха и дванадесетопр. (K25-K26) | **26** | 4 | 1 |  | 1 |
| Гастрит и дуоденит(K29) | **27** | 11 | 1 | 3 | 3 |
| 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** |  |  |  |  |
| Камъни в бъбрека и уретера(N20-N23) | **32** | 5 | 2 |  | 1 |
| Кръвот.от пол.орг. и смущ. на менстр.(N91-N94) | **33** |  |  |  |  |
| Артропатии и сродни заболявания(M00-M36) | **34** | 6 |  |  |  |
| Плоско стъпало, придобито(M21.4) | **35** | 8 |  | 1 | 1 |
| Гръбначни изкривявания(M40-M43) | **36** | 39 | 1 | 5 | 10 |
| Вродени аномалии(Q00-Q99) | **37** | 16 | 2 |  | 1 |
| в т.ч. на сърдечно – съдовата система(Q20-Q27) | **38** | 7 |  |  | 2 |
| Крипторхизъм(Q53) | **39** |  |  |  |  |
| Късни последици от травми и отрав.(T90-T95) | **40** | 1 |  |  |  |
| Други | **41** | 84 | 2 | 2 | 2 |
| Открити заболявания - всичко | **42** | **1 226** | **96** | **121** | **177** |