

*«УТВЕРЖДАЮ»*

ГЛАВНЫЙ ВРАЧ

МБЛПУЗ «ЗЕЛЕНЧУКСКАЯ ЦРБ»

\_\_\_\_\_ А.Д. ВЕЛИЧКО

# **ОТЧЁТ**

**о работе  
муниципального бюджетного  
лечебно-профилактического  
учреждения здравоохранения  
«Зеленчукская  
центральная районная  
больница»  
Зеленчукского муниципального  
района  
за 2015 год**

# 1. МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕЛЕНЧУКСКОГО РАЙОНА

## 1.1. ДЕМОГРАФИЯ

В Зеленчукском муниципальном районе проживает **49 441** (50 608) человек,

Слайд 2

из них взрослое население	<b>38 223</b> (38 223) или <b>77,3%</b> .
Мужского	<b>23 981</b> (24 489) или <b>48,5%</b> ,
женского	<b>25 460</b> (26 119) или <b>51,5%</b> ,
в т.ч. женщины фертильного возраста	<b>11 616</b> (12 465) – <b>45,6%</b> .
Дети от 0 до 14 лет	<b>9 510</b> (8 313),
подростки от 15 до 17 лет	<b>1 708</b> (1 843).

Слайд 3

### Демографические показатели по Зеленчукскому району

	2014	2015	КЧР	РФ
Родилось	669	642		
Рождаемость	13,2‰	13,0‰	13,4‰	13,3‰
Умерло	654	701		
Общая смертность	12,9‰	14,2‰	9,7‰	13,3‰
Естественный прирост	+0,3	-1,2	+3,7	0

Слайд 4



**Умерло всего** 701 (654),  
**из них** мужчин – 384 (308), женщин – 317 (346)  
**Удельный вес умерших**

мужчин - 54,8 (47,0) %, женщин - 45,2 (53,0) %.

Как видим, при общем снижении количества жителей на 1 200 человек, снижении количества родившихся на 27 человек, возросло количество умерших - на 46 человек (почти на 7 %)

Резко изменилась в обратную сторону структура смертности по полу – увеличилось количество умерших лиц мужского пола и уменьшилось – женского - в % соотношении (разница почти в 10%); и произошло это в основном за счет лиц возраста трудоспособного и старше трудоспособного.

Слайд 6

### В возрасте моложе трудоспособного умерло

7 (17) человек, или 0,9% (2,5%)

из них мужчин 4 (11) – 57,1%, женщин - 3 (6) – 42,9%.

Смертность в этой группе уменьшилась почти в 2,5 раза, причем одинаково у лиц обоего пола.

Слайд 7

### В трудоспособном возрасте умерло

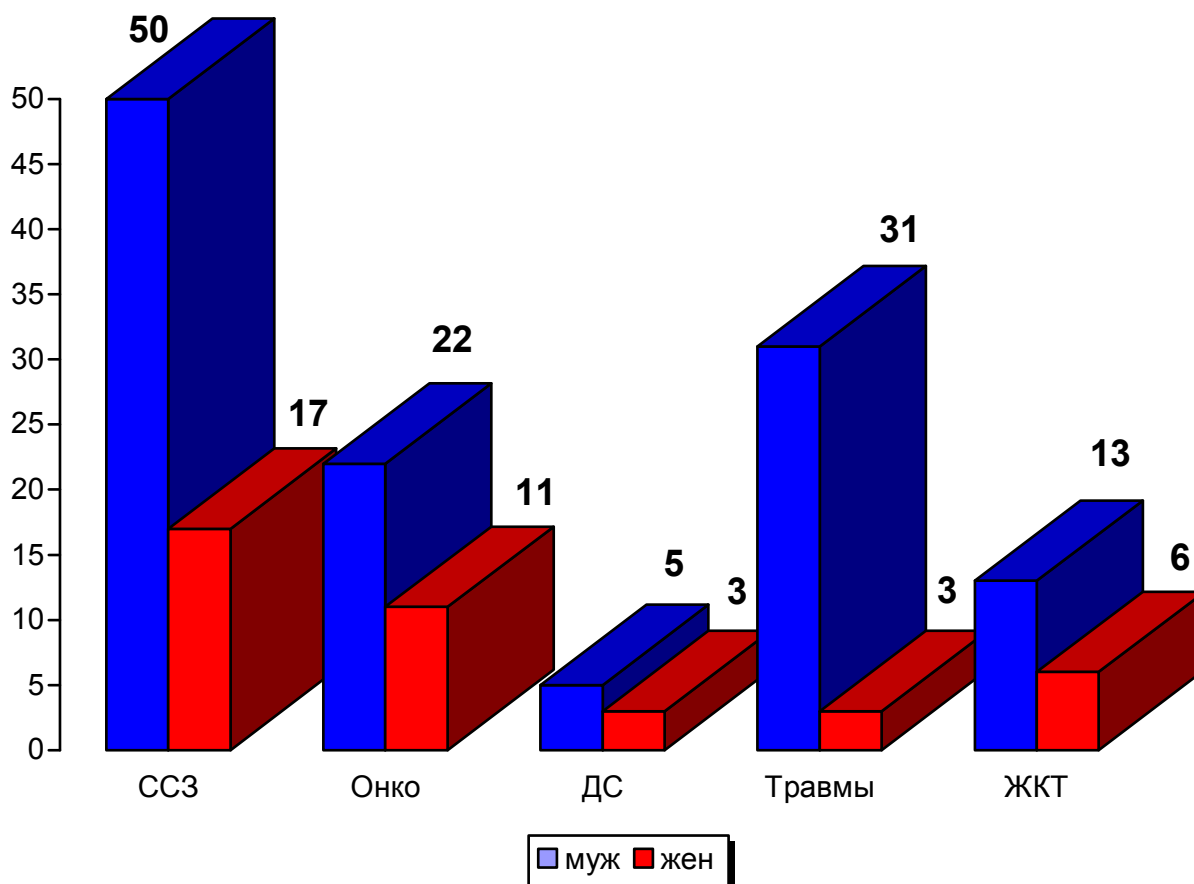
126 (101) человек, или 18 (15,4)%.

из них мужчин - 103 (76) – 82 (72,2)%,

женщин - 23(25) – 18,7 (25,0)%.

Слайд 8++

### Основные причины смертности в трудоспособном возрасте



**В возрасте старше трудоспособного умерло**

**569 (536) человек, или 81,2 (82,0) %,**

из них

**мужчин - 277 (221) – 48,7 (41,2) %,**

**женщин - 292 (315) – 51,3 (58,7) %,**

при сохранении удельного веса умерших из этой возрастной категории на прошлогоднем уровне.

Причиной смерти у лиц этой возрастной группы по данным ЗАГСа являются болезни системы кровообращения:

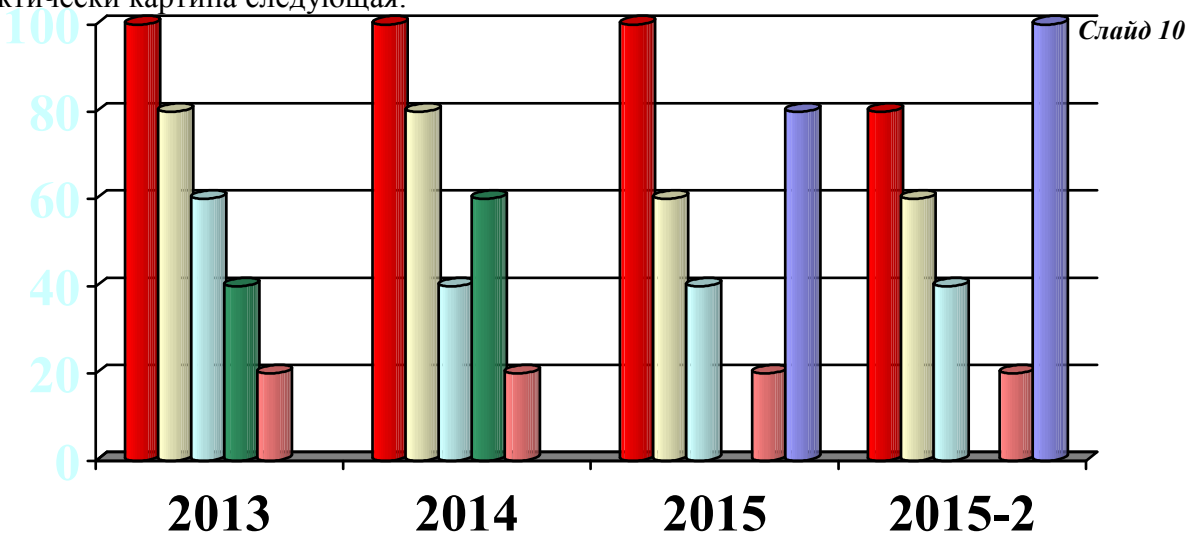
Слайд 9

**Общая смертность от основных причин по Зеленчукскому району**

Причины смерти		0-17	18-39	40-59	60-69	70-79	80 и старше	М+Ж
Болезни системы кровообращения	М		1	36	30	49	55	347-127
	Ж	1	3	5	18	64	85	
в т.ч. ОНМК	М			4	10		1	39
	Ж				15		9	
ОИМ	М			5	5		2	18
	Ж				5		1	
Злокачественные новообразования	М	1	1	12	31		3	69
	Ж		1	4	11		5	
Внешние причины	М	1	15	12	8			46
	Ж	1	2	4	3			
Болезни органов дыхания	М		1	3	6		9	32
	Ж		2		9		2	
Болезни органов пищеварения	М		4	8	7			26
	Ж		1	4	2			
Старость	М						72+52	149+127
	Ж					7	70+75	

Но... Из 140 человек, умерших от ССЗ в возрасте 80 лет и старше, только 13 умерло от подтвержденных заболеваний - ОНМК и ОИМ, у остальных причиной смерти выведены - дегенерация миокарда (121), общий кардио/атеросклероз и нозологически похожие заболевания (6), т.е – старость.

Фактически картина следующая:



Слайд 10

- сердечно-сосудистые заболевания (включая ОНМК и ОИМ)
- онкологические заболевания
- заболевания дыхательной системы
- травмы
- заболевания органов пищеварения
- старость

**Основные причины смертности:**

На I месте	сердечно-сосудистые заболевания (включая ОНМК и ОИМ)
На II месте	старость
На III (II) месте	онкологические заболевания
На IV (IV) месте	заболевания органов дыхания
На V месте	заболевания органов пищеварения

Но, если внести поправки с учетом вышесказанного, то будет **график 2015-2:**

На I месте старость, на II месте сердечно-сосудистые заболевания (включая ОНМК и ОИМ) и на III месте онкологические заболевания

**Показатели детской смертности**

Слайды 11-12

	2013	2014	2015	КЧР	РФ
Перинатальная	8,7	10,4	6,2	7,7	9,6
Ранняя неонатальная			3,1		
Младенческая	16,1	13,3	3,1	9,2	8,2

Слайд 13

**1.3. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ**

Общая заболеваемость (болезненность) на 100 тыс. населения

№ п/п	Наименование классов и болезней.	Категории населения			
		Дети (9510)	Подростки (1708)	Взрослые (38223)	Всего (49441)
1	Всего	169726	156909	99882	115287
	в том числе:				
2	Инфекционные и паразитарные	5931	3103	2498	3179
3	Новообразования	589	293	3069	2500
	Злокачественные заболевания	525	118	2409	187
4	Б-ни крови и кроветв. органов	1104	118	159	1877
5	Б-ни эндокринной системы	1325	10187	6716	5799
6	Психические расстройства	1136	2820	6096	5028
7	Б-ни нервной с-мы	1882	2761	5070	4377
8	Б-ни глаз и придат. аппарата	5216	9695	4557	4860
9	Б-ни уха и сосцев. отростка	2849	3173	2244	2393
10	Б-ни с-мы кровообращения	904	2350	11943	9488
11	Б-ни органов дыхания	118338	83138	15433	37566
12	Б-ни органов пищеварения	4889	8021	7035	6656
13	Б-ни кожи и подкож. клетчатки	13291	10012	3330	5477
14	Б-ни кожно-мыш. с-мы	925	6616	10933	8906
15	Б-ни мочеполовой с-мы	1073	8021	14648	11808
16	Берем., роды, послеродовой период				
17	Врожденные аномалии	1651	1112	52	396
18	Симптомы, и неточно обозн. сост.				
19	Травмы, отравления	6993	5562	6036	6203

В структуре **ОБЩЕЙ** заболеваемости:

на **1** месте болезни органов дыхания,

на **2** месте болезни мочеполовой системы,

на **3** месте болезни системы кровообращения

В структуре заболеваемости **ДЕТЕЙ**:

на **1** месте болезни органов дыхания,

на **2** месте болезни кожи и подкожной клетчатки

на **3** месте травмы и отравления.

В структуре заболеваемости **ПОДРОСТКОВОГО** возраста:

на **1** месте болезни органов дыхания,

на **2** месте болезни эндокринной системы,

на **3** месте болезни кожи и подкожной клетчатки.

В структуре заболеваемости **ВЗРОСЛОГО** населения района:

на **1** месте болезни органов дыхания,

на **2** месте болезни мочеполовой системы,

на **3** месте болезни системы кровообращения.

**Впервые выявленная заболеваемость населения**

**на 100 тыс. населения**

№ п/п	Наименование классов и болезней.	Категории населения			
		Дети (9510)	Подростки (1708)	Взрослые (38223)	Всего (49441)
1	Всего	150925	97658	43788	66255
	в том числе:				
2	Инфекционные и паразитарные	2418	1347	1612	1758
3	Новообразования	137		547	449
	Злокачественные заболевания			408	316
4	Б-ни крови и кроветв. органов	463		37	117
5	Б-ни эндокринной системы	789	7553	1716	1739
6	Психические расстройства	168	293	128	142
7	Б-ни нервной с-мы	95	410	628	518
8	Б-ни глаз и придат. аппарата	3333	3337	2219	2472
9	Б-ни уха и сосцев. отростка	2702	1698	1138	1458
10	Б-ни с-мы кровообращения	95	468	4863	3794
11	Б-ни органов дыхания	116246	67681	12775	34575
12	Б-ни органов пищеварения	2860	1581	774	1203
13	Б-ни кожи и подкож. клетчатки	12681	1522	52	2532
14	Б-ни кожно-мыш. с-мы	53	1171	892	740
15	Б-ни мочеполовой с-мы	74	4977	10368	8202
16	Врожденные аномалии	189	59	3	40
17	Травмы, отравления	6993	5562	6036	6203

В структуре **ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОЙ** заболеваемости:  
 на **1** месте болезни органов дыхания,  
 на **2** месте болезни мочеполовой системы,  
 на **3** месте травмы и отравления

В структуре заболеваемости **ДЕТЕЙ**:  
 на **1** месте болезни органов дыхания,  
 на **2** месте травмы и отравления  
 на **3** месте болезни кожи и подкожной клетчатки.

В структуре заболеваемости **ПОДРОСТКОВОГО** возраста:  
 на **1** месте болезни органов дыхания,  
 на **2** месте травмы и отравления,  
 на **3** месте болезни эндокринной системы.

В структуре заболеваемости **ВЗРОСЛОГО** населения района:  
 на **1** месте болезни органов дыхания,  
 на **2** месте болезни мочеполовой системы,  
 на **3** месте травмы и отравления.

**Социально-значимые заболевания**  
 Первичная заболеваемость на 100 000 человек

Слайд 17

Наименование болезней	2014	2015
Туберкулез	19,7	24,2
Онкологические заболевания	<b>303,3</b>	<b>315,5</b>
Психические расстройства	108,7	91,0
Эндокринные заболевания (сахарный диабет)	687,6	<b>716</b>
Алкоголизм	<b>49,2</b>	32,4
Наркомания, токсикомания	18,4	<b>24,3</b>

Кратко по службам, которые занимаются этими вопросами:

Слайд 18

**Онкология**

Врач-совместитель (хирург поликлиники).

Состоит на учёте **878** (935) чел., из них на «Д» учёте с момента установления диагноза 5 и более лет - **393** (385) чел., вновь взято **156** (153) чел., из них детей – 0 (3) чел.

По патологии выявлено:

Заболевания	всего / впервые:		
	<u>2014г.</u>	<u>2015 г.</u>	
ЖКТ	<b>115 / 29</b>	<b>138/36</b>	↑
органов дыхания	<b>34 / 11</b>	<b>25/14</b>	↓
кожи	<b>320 / 44</b>	<b>295/44</b>	↓
молочной железы	<b>121 / 18</b>	<b>110/9</b>	↓
женских пол. органов	<b>114 / 10</b>	<b>119/14</b>	↑
простаты	<b>42 / 12</b>	<b>48/17</b>	↑
лейкоз, лейкемии	<b>35 / 6</b>	<b>31/5</b>	↓
мочевого пузыря	<b>41 / 8</b>	<b>39/6</b>	↓
щитовидной железы	<b>38 / 1</b>	<b>39/3</b>	↑

Все случаи запущенности разобраны на заседаниях противораковой комиссии. Основные причины запущенности – позднее обращение и длительное непосещение лечебного учреждения. Проведена работа по упорядочению списков онкологических больных. Было снято с учета **32** (54) пациента, **23** (40) из них по смерти от онкологических заболеваний, выехало 3 ч.

**Фтизиатрия**

Состоит на учёте с активным туберкулёзом **37 (43)** чел., вновь взято **12 (10)** чел., в т. ч. в фазе распада **9 (13)** чел., вновь взято **6 (7)** чел. Умерло **2 (6)** пациента от других причин смерти.

Эффективность лечения впервые выявленных больных составила **84,0 (85,7) %** по прекращению бацилловыделения, по закрытию полостей – **80 (83) %**, заболевшие туберкулёзом дети в **2015** году **1 (0)**.

Большая часть выявленных больных туберкулёзом длительное время не посещала больницу и вела асоциальный образ жизни.

Слайд 20

**Эндокринология**

Состоит на учёте **2 525 (2527)** чел., из них с сахарным диабетом **919 (1 073)** чел.

В 2015 г. взято на «Д» с впервые выявленным сахарным диабетом **99 (143)** чел., получают инсулин всего **200 (292)** чел., с патологией щитовидной железы состоит на учёте **1170 (827)** чел.

Из них впервые выявлено:

синдром врожденной йодной недостаточности	<b>4 (0)</b>
многоузловой зоб	<b>229 (120)</b>
субклинический гипотиреоз	<b>22 (140)</b>
тиреотоксикоз	<b>42 (50)</b>
тиреоидит	<b>24 (19)</b>

Слайд 21

**Психиатрия**

Состоит на учёте (1077) **1 083** чел.,

в т. ч. взрослых	<b>966 (961)</b>
из них женщин	<b>483 (431)</b>
подростков	<b>20 (27)</b>
детей	<b>91 (95)</b>
лиц старше 60 лет	<b>148 (152)</b>

Взято на учёт **45 (32)** чел. (взрослых **27 (21)**, подростков **2 (0)** и детей **16 (11)**).

Слайд 22

**Наркология**

Состоит на учёте с хр. алкоголизмом **697 (692)** чел., в т. ч. **(122)118** женщин.

**27 (69)** чел. состоит на учете с синдромом зависимости от наркотических веществ. С профилактической целью по употреблению наркотических средств наблюдается 151 чел.

Всего за 2015 год взято на учёт **28 (32)** человека, из них **16(7)** по поводу хр. алкоголизма и **12(21)** употребляющих наркотические средства.

С профилактической целью по поводу алкогольной зависимости наблюдается **222 (228)** чел.

Проведено 10 950 (1 922) экспертизы для определения факта употребления алкоголя и наркотических веществ.

**2. МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ****2.1. ШТАТЫ И КАДРЫ**

Слайд 23

МБЛПУЗ «Зеленчукская ЦРБ», на основании лицензии на медицинскую деятельность, оказывает медицинскую помощь в 17 населенных пунктах Зеленчукского района и включает в себя амбулаторную и стационарную службы.

В амбулаторную службу входят поликлиника ЦРБ, амбулатории участковых больниц, женская консультация, врачебная амбулатория п. Сторожевая-2, 11 ФАПов и 1 домовое хозяйство. При поликлинике ЦРБ имеется 15 коек дневного стационара.

Стационарная служба это хирургическое (включая травматологические койки), акушерское (физиологическое и патологии), гинекологическое, неврологическое, первично-сосудистое, терапевтическое (включая кардиологические койки), детское (включая детские



неврологические койки), реанимационные отделения и общетерапевтические стационары 4-х участковых больниц.

Слайд 24

Общий коечный фонд ЦРБ составляет **288** (300) коек:

профильные отделения на **206** (218) коек (**186** КСП + **20** ДС) собственно в ЦРБ, 4 участковые больницы на **67** коек (**32** КСП + **35** ДС).

Обеспеченность койками на 10 тыс. населения – **58,3** (59,2)

(КЧР 78,2; РФ 81,5; СКФО 72,6) Слайд 25

В МБЛПУЗ трудится **810** сотрудников, их них врачи и средний медперсонал **446** человек, младший обслуживающий персонал **176** человека, немедицинский персонал – **183** человека.

Всего штатных **врачебных** ставок **157,5**, на них работает **98** врачей по **32** специальностям, коэффициент совместительства **1,6**; свободные ставки врачей замещаются совместителями из числа работающих в нашем ЛПУ; обеспеченность населения врачами **19,8**. (по КЧР - 35,6)

В 2015 году на работу принято 6 врачей, уволилось 4.

Остается высокая потребность в узких специалистах - необходимы онколог, неврологи (3), реаниматологи (4), трансфузиолог, терапевты, рентгенолог.

Сертификаты имеют 100% врачей, с категориями 64,3% врачей, из них высшая категория у 9, т.е. 9,2%.

В ЛПУ района работают 7 заслуженных врачей.

**Средних медицинских работников** (фельдшеров, медицинских сестёр, акушеров и лаборантов) всего **348** (337), с категориями – **110** (95), т.е. **31,6** (28,1) %, из них высшая категория у **18** – 5,3%

Укомплектованность средними медработниками составляет **96,6%**, коэффициент совместительства **1,1**.

## **2.2. УЧАСТИЕ В ПРОГРАММАХ РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** **Национальный проект «Здоровье»**

Слайд 27

По регистру специалистов участковой службы на 01.01.2016 г. у нас **98** человек:

**18** участковых врачей терапевтов,  
**13** участковых врачей педиатров,  
**17** участковых медсестер терапевтов,  
**14** участковых медсестер педиатров,  
**16** медработников ФАПов и ВА,  
**24** фельдшера СП.

Денежные выплаты работникам участковой службы (руб.)

<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
4 952 280	5 302 300	<b>6 016 889</b>

Слайд 28

### **Родовые сертификаты**

В 2015 году продолжались выплаты по родовым сертификатам:

в том числе  
оплачено **1 503** талона,  
талон № 1 **508**  
талон № 2 **490**  
талон № 3 **420**  
всего на сумму **4 902 400** руб.

На заработную плату выплачено 1 459 тыс. рублей. На приобретение медикаментов для роддома выделено **991** тысяча рублей, на приобретение оборудования – **1 659,9** тыс. руб.

## Скрининговое обследование новорожденных

Все 100% новорожденных прошли скрининговое исследование в ЦРБ на фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз, галактоземию, адреногенитальный синдром, муковисцедоз и аудиоскрининг, наследственных заболеваний у новорожденных не выявлено.

Слайд 29

## Оказание высокотехнологичной помощи.

В 2015 году всего направлено на лечение	98 (84) пациента,
из них пролечено	51 (68) пациентов,
в т.ч. прооперированно	43 (47) пациентов,
отказались	6 (4)
В листе ожидания	41 (14) пациентов (н/хирургия, эндопротезирование, дети с ДЦП)

Слайд 30

## Дополнительное лекарственное обеспечение

	2013	2014	2015
Всего льготников	6 720	6 775	6 414
Отказались	4 845 (72,1%)	5 160 (76,2%)	5 657 (88,2%)
Получают льготы	1 875	1 615	1 017
Выписано рецептов / число больных	7 738/448	7 116/402	9 746/504
Отпущено аптекой	7 178	6 768	9 746
% обеспеченности	92,8%	95,1%	100%
Общая стоимость рецептов	7 972 101,13	6 662 000,0	6 843 259,24
Стоимость 1 рецепта	1 110,62	936,20	702,2

Количество лиц, получающих льготные медикаменты, уменьшилось на **361** человека.

Проблемы в работе кабинета ДЛО возникают:

- из-за постоянного внесения в течение года в реестр новых льготников, впервые получивших группу инвалидности;
- из-за трудностей получения списка льготников (даже количественного) из пенсионного фонда;
- часто в рекомендациях пациентам, получившим помощь по высоким технологиям, сделанных специалистами этих центров, присутствуют только импортные и дорогостоящие препараты, а российские аналоги или более дешёвые, которые в основном мы можем выписывать по закону и Приказам МЗ РФ, не учитываются.

## 2.3. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Всё население района распределено по участкам согласно приказа МЗ РФ № 584. По району терапевтических участков – **17**, педиатрических – **13**; в ст. Зеленчукской терапевтических участков – **9**, педиатрических – **7**.

На терапевтических участках недостаёт **1** терапевта (Исправненская УБ), педиатрические участки укомплектованы.

## Посещения и обращения

Слайд 31

	2014г.	2015г.
Профилактические посещения	120%	100%
Обращения по поводу заболевания	87,2%	99,1%
Неотложная медицинская помощь	120,9%	95,9%

Средними медработниками ФАПов принято в 2014 году 28 420 чел. (19 103).

## Активные вызова

	Всего вызовов		
	2013	2014	2015
Терапевты	4 790	1 020	1025
Педиатры	511	200	215

**Диспансеризация определенных групп взрослого населения:**

В 2015 году участковой службой был закончен первый трехлетний цикл дополнительной диспансеризации работающих граждан, как мероприятие целевой программы «Модернизация здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики». На первом этапе диспансеризации принимали участие терапевты и неврологи; на втором подключались хирург, окулист, оториноларинголог, акушер-гинеколог, при необходимости привлекались другие специалисты. Были выполнены следующие виды исследования: общие анализы мочи и крови, биохимические анализы крови, онкомаркеры, флюорография, маммография.

Слайд 33

Подлежало диспансеризации **9 503** человека, осмотрено **9 377**, что составило **98,7 %**.

Оплачено счетов-реестров в рамках диспансеризации - **7 880 077** рублей на заработную плату и на расходные материалы - **1 282 803** руб.

Распределение по группам здоровья:

I гр. **2 826** чел. (**30,1%**)

II гр. **3 053** чел. (**32,5%**)

III гр. **3 498** чел. (**37,3%**)

Направлено на второй этап **1 852** чел., что составило **18,4%** от числа обследованных, завершили его **1 690** чел.

Количество граждан с впервые выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями **188** чел. (**1,9%**), из них :

болезни системы кровообращения **21**

цереброваскулярные болезни **15**

болезни органов дыхания **9**

болезни органов пищеварения **18**

с подозрением на новообразование **4**

болезни эндокринной системы **42**

с впервые выявленными заболеваниями

других органов и систем **26 человек**

направлено на дополнительное диагностическое исследование, не входящее в объем диспансеризации **121**

Установлено диспансерное наблюдение **1 955** чел.,

назначено лечение **2 323** чел.,

направлено для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи **12**

рекомендовано сан.-кур. лечение **216**.

В лечебном учреждении широко используется медицинское оборудование, полученное по программе «Модернизация здравоохранения КЧР».

За 2015 год выполнено:

рентгенологических исследований	<b>41 258</b> (21 364),
маммографий	<b>3 511</b> (2 038),
эндоскопических исследований	<b>999</b> (810),
УЗИ	<b>23 060</b> (20 649).
функциональных исследований	<b>32 426</b> (370 208) ,
лабораторных исследований	<b>1 823 062</b> (1 391 609),

### Флюорографическое обследование

Год	План	Сделано	% выполнения
<b>2013</b>	23 041	19 661	<b>85,31</b>
<b>2014</b>	26 211	23 001	<b>87,75</b>
<b>2015</b>	24 488	22 004	<b>89,85</b>

### Иммунизация.

В результате реализации мероприятий по иммунизации населения в Зеленчукском районе достигнут высокий уровень охвата профилактическими прививками - против сезонного гриппа привито **15 500** человека, из них детей – **6 500**. Поствакцинальных осложнений не зарегистрировано.

В районе на протяжении нескольких лет не зарегистрировано случаев заболеваний управляемыми инфекциями.

### Медицинское обслуживание инвалидов и участников Великой Отечественной войны.

Всего под наблюдением состоит **38** участников и инвалидов ВОВ, **158** вдов погибших в ВОВ.

За отчетный год углубленное медицинское обследование прошли **100%** инвалидов и участников ВОВ, из них на дому - **80%** (с привлечением созданных микробригад – врач УЗИ, лаборант, офтальмолог, оториноларинголог, невролог).

Получили лечение в стационаре **37** человек. В терапевтическом, хирургическом отделениях и стационарах участковых больниц имеются специально выделенные для этого контингента палаты повышенной комфортности - с холодильниками и телевизорами, пациентам также выдается дополнительное питание. Лекарственными препаратами данная категория обеспечивается полностью.

### Охрана здоровья матери и ребенка

Укомплектованность штатных должностей врачей акушеров-гинекологов составляет **70,5%**. Обеспеченность акушерскими койками в 2015– **21,5** на 10 тыс. фертильного женского населения (по КЧР -12,8).

В 2015 году принято родов **393** (421), из них патологических - 3,3%, преждевременных – 1,5%. **75** родов в РПЦ. Частота оперативных вмешательств в родах – **13,7%** (27,9%).

Выполнено **54** операций кесарева сечения, в гинекологическом отделении выполнено **184** оперативных вмешательства, с 2014 года стало активно используется спинальное обезболивание в родах.

### Женская консультация

Принято по женской консультации в 2015 году –**26 474** женщины, из них по поводу заболеваний – **6209**.

Взято на учет беременных **614**, из них со сроком до 12 недель – **450**, что составляет **73,3%** (66,3%).

Ультразвуковое исследование беременных женщин в декретированные сроки выполнено в **86,6%** случаев.

Выявлено врожденных пороков развития – 0 (2%).

Число беременных, обследованных на сифилис в декретированные сроки 89%, на ВИЧ-89%.

У <b>614</b> беременных зарегистрировано	<b>331</b> заболевания,
в т. ч. анемии	<b>149</b> (45,0%)
болезней щитовидной железы	<b>22</b> (6,6%)
болезни мочеполовой системы	<b>68</b> (20,5%)
болезни кровообращения	<b>6</b> (1,8%)
гипертензивные р-ва, венозные осложн.	<b>47</b> (14,2%)
прочие	<b>39</b> (11,8%)

По профилактическим осмотрам в 2015 году осмотрено **7 002** женщины, взято мазков на цитологию **5 220** (74,6%).

Заболеваемость новорожденных составила 270 случаев. В структуре заболеваемости новорожденных детей преобладают состояния, возникшие в перинатальном периоде.

### Детская консультация

Укомплектованность штатных должностей участковыми врачами-педиатрами и медицинскими сестрами составляет 100%, на 13 педиатрических участках.

Показатели работы участковой службы приближаются к максимально возможным:

- охват родовым патронажем – 99,8 %;
- охват первичным наблюдением – 100% (на 14 день – 100%, на 21 день – 100%);
- своевременность наблюдения до года – 99,9%;
- полнота охвата проф. осмотрами (1 мес., 3 мес., 6 мес., 9 мес., 12 мес.) – 100%;
- % детей, находящихся на грудном вскармливании (3 мес., 6 мес., 9 мес., 1 год) – 81%  
в т.ч. от 3 до 6 мес.                      325 ( 59%),  
от 6 мес. до 1 года                      187 ( 34%).
- % детей, не болевших до года – 53 %;

### Диспансеризация детского населения

Детей-сирот, находящихся на стационарном лечении	<b>100%</b>
Детей-сирот, находящихся под опекой	<b>100%</b>
Несовершеннолетних (10 613)	<b>100%</b>
в т. ч. периодические осмотры	<b>100%</b>
предварительные осмотры	<b>100%</b>

Охват детей профилактическими прививками против управляемых инфекций:

- против дифтерии детям первого года                      **99,7 %**,
- против коклюша детям первого года                      **99,7 %**,
- против полиомиелита                      **99,7 %**,
- против эпидемического паротита                      **99,8 %**,
- против вир. гепатита «В» новорожденных                      **99,7%**,
- краснухи                      **99,7%**.

В 2015 году случаев заболевания дифтерией, коклюшем, полиомиелитом и эпидемическим паротитом **не было**.

Всего в районе состоит на учете **360** (355) детей-инвалидов, с впервые установленным диагнозом - **20** детей.

Санаторно-курортное лечение через МЗ КЧР дети не получали.

Санаторно-курортное лечение через ФСС получило	<b>102</b> детей,
в т.ч. из диспансерной группы	<b>76</b> ,
из инвалидов	<b>26</b>

## 2.5. РАБОТА СТАЦИОНАРА

Слайд 43+++

### Соотношение количества коек, количества пролеченных пациентов и выполнение плана койко-дней 2005 - 2015 г.г.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Количество коек	345	345	330	330	325	325	325	345	340	300	288
Количество пролеченных пациентов	10 169	10 192	9 740	9 190	9 140	9 047	9 134	9 851	9 817	8 577 8 161	9 043 5 852 1 852
План выполнения к/дней, %	84,7	98,8	104	96	95	102	96	104	104		

На койках лечебной сети района пролечено **9 043** больных, что на **566** больных больше

Средняя занятость койки составила **319** дней в году, что близко к нормативным показателям. Данная занятость койки при среднем пребывании на койке в среднем **9** дней обеспечила оборот койки в **34,8**, в прошлом году – 32,7.

+++++

### Хирургическая работа стационара.

За год произведено **620** (521) операция, в т.ч. детям **159** (104).

Из них:

- на органах брюшной полости **218** (211)
- акушерских операций **92** (92)  
в т.ч. кесарево сечение **54** (57)
- на женских половых органах **44** (28)
- операций на коже и п/клетчатке **50** (24)
- видеоэндоскопических операций **2** (2)

**Общехирургическая активность** составила **11,7** (24,1)%

Осложнений в послеоперационном периоде не было, в (1,3)%

Умерло **13** (16) больных, из них **9** (11) с хирургическими заболеваниями, **1**(5) с политравмой.

## 2.6. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Слайд 46

Помощь оказывается 5-ю фельдшерскими бригадами одновременно.

Штаты: **48** ед., из них **24** фельдшера и **24** водителя. Укомплектованность фельдшерами и водителями **100%**.

На 1 000 человек населения выездов **326** (310).

За год осуществлено **16 100** (15 900) выездов, из них **1 670** по неотложной помощи.

Среднее время от поступления вызова до приезда к больному около **18** минут (по району).

Медицинская помощь оказана **16 136** (15 987) пациентам,

в т.ч. детям **1 298** (1 685)

Бригада СП выезжала по поводу:

- несчастных случаев **567** (589)
- внезапных заболеваний **14 341** (14 139)
- по родам **286** (283)
- перевозки в другие ЛПУ **906** (889)
- госпитализировано **908** (937)

Бригада СП **80** (57) раз выезжала на ДТП, обслужено **113** (68) пострадавших, из них **11** (4) со смертельным исходом на месте. Общее количество погибших в ДТП 12 человек, из них 1 ребенок. Всего госпитализировано в ЦРБ **63** пациента, из них **11** детей, 2014 г. – 59 (10 детей).