




**КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края»**

**Об итогах работы  
Диагностического центра  
в 2014 году**

# Консультативно-диагностическая помощь по специальностям



Терапия	Дерматовенерология
Кардиология	Инфекционные болезни
Гастроэнтерология	Онкология
Эндокринология	Травматология и ортопедия
Неврология	Нефрология
Нейрохирургия	Торакальная хирургия
Хирургия	Урология
Оториноларингология	Урология-андрология
Гематология	Детская кардиологи
Акушерство и гинекология	Детская эндокринология
Офтальмология	Педиатрия
Пульмонология	Генетика
Ревматология	Физиотерапия
Аллергология и иммунология	Сердечно-сосудистая хирургия

117 методик лучевых методов исследований

116 методик УЗИ и функциональных исследований

42 методики эндоскопических исследований

436 видов лабораторных исследований



## Кадровый потенциал Диагностического центра

категории	врачи		средние	
	208	100%	248	100%
высшая	107	51,4%	108	43,5%
первая	32	15,4%	31	12,5%
вторая	17	8,2%	34	13,7%

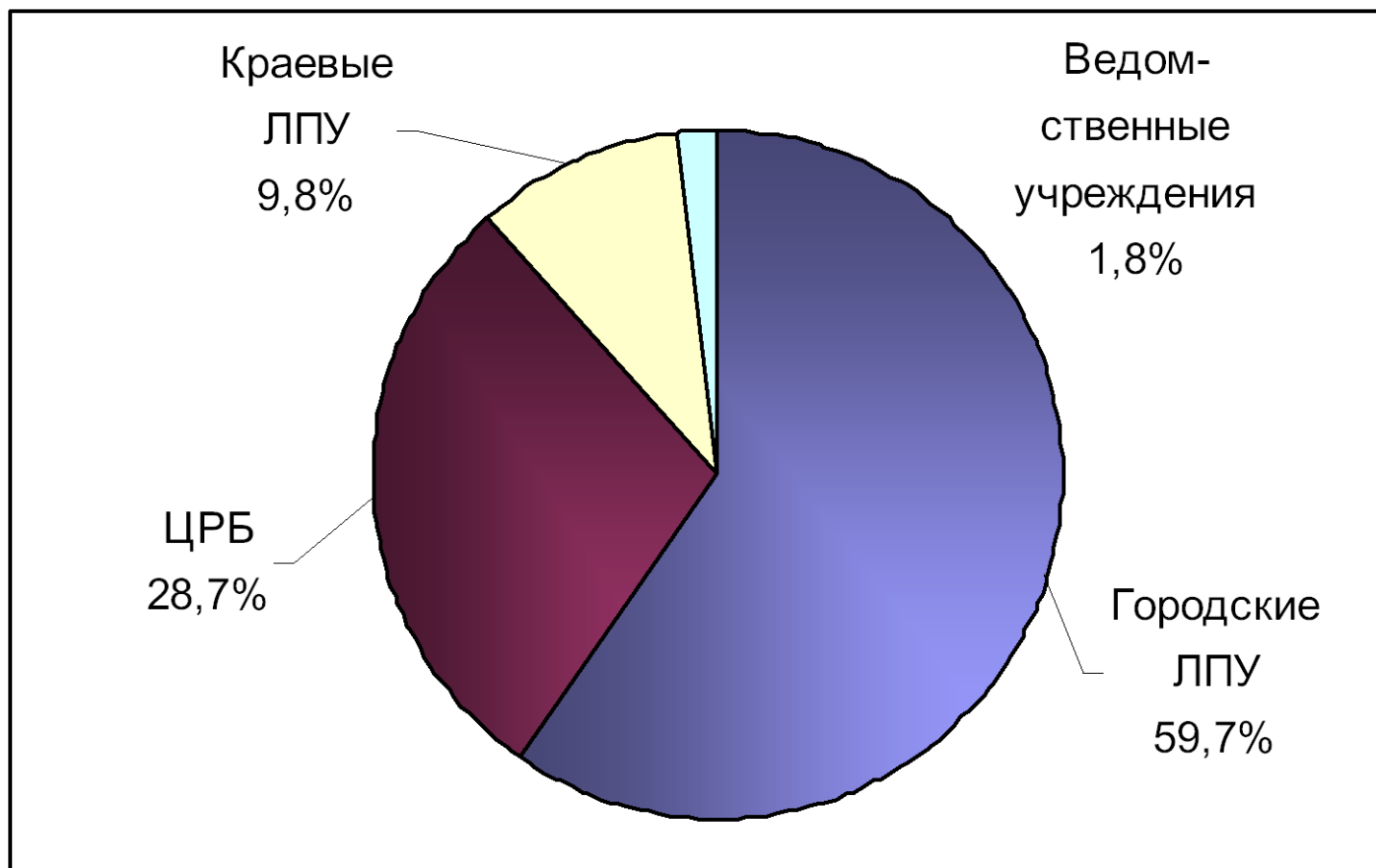
# Реализация Территориальной программы государственных гарантий

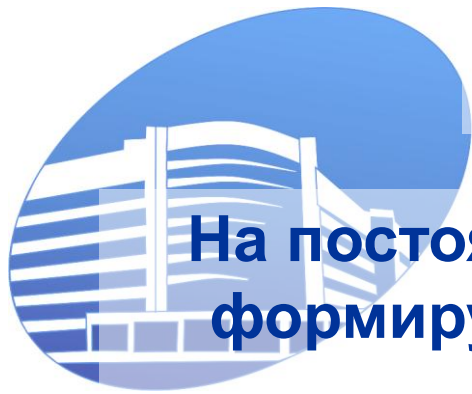


	план	факт	пере- выполнение
посещения	215 220	237 015	10,1%
дневной стационар	9500	10217	7,5%
исследования	2 490 263	2 683 039	7,7%

## Направления в Диагностический центр

В 2014 году в ДЦАК направляли пациентов и их биоматериал на исследования 127 государственных лечебно-профилактических учреждений края, а также несколько ведомственных



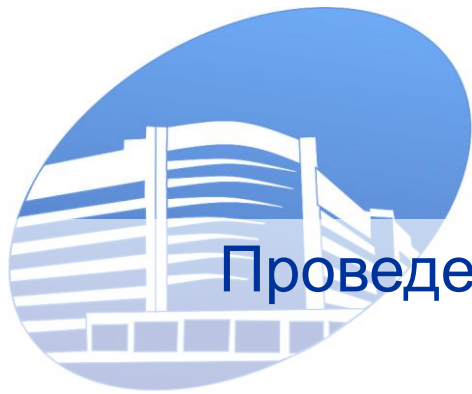


## **Анализ дефектов направлений**

**На постоянной основе группа врачей-экспертов формирует реестр пациентов направленных в Диагностический центр.**

**Для направляемого биоматериала – «Реестр дефектов ЛПУ при направлении биоматериалов для проведения специализированных лабораторных исследований в КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края»**

**В течение 2014 года проведено 5740 экспертиз направлений пациентов, направлено в ЛПУ края 271 письмо о выявленных дефектах**



## Пренатальная диагностика

Проведено УЗИ 1 и 2 скрининга на 20% больше по сравнению с 2013 годом

Исследований биохимического скрининга – на 27,9% больше

Количество инвазивных процедур по генетическим показаниям – выросло на 17%

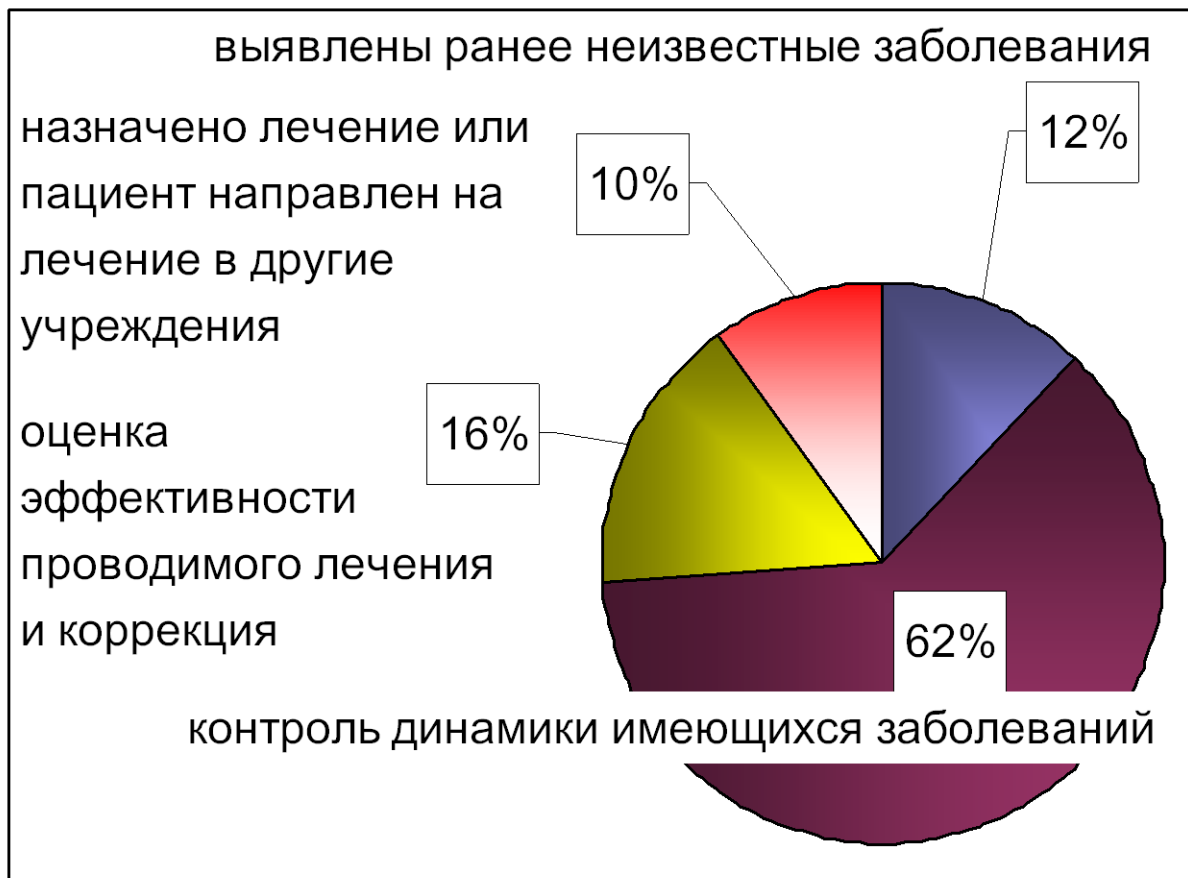
Плодово-младенческие потери от врожденных пороков развития снизились на 21,1% (по сравнению с 2013 годом)

Эффективность выявляемости синдрома Дауна выросла за последние три года с 20,6% до 66%



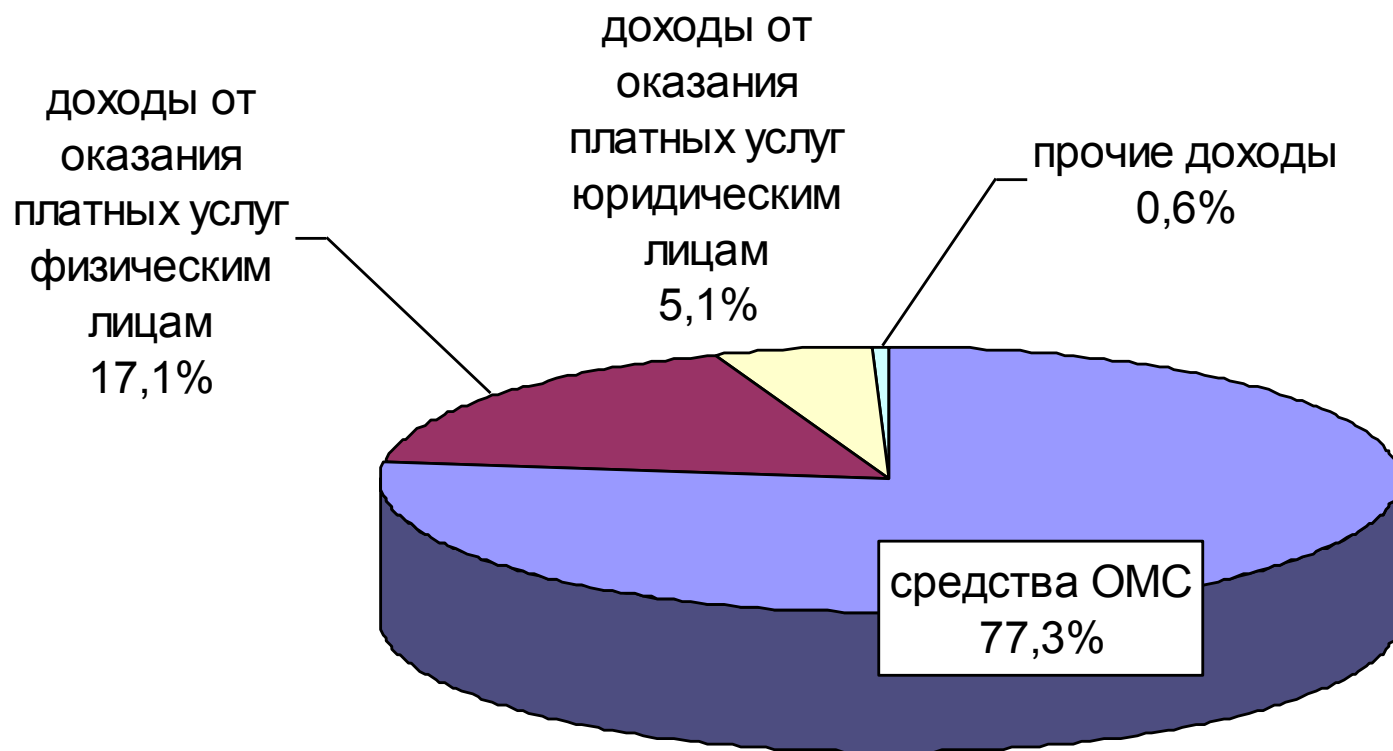
## Работа в составе автопоезда «Здоровье». Медицинское обеспечение жителей территорий попавших в зону паводка

принято около 22 тысяч пациентов, которым  
было оказано около 60 тысяч медицинских услуг





# Структура доходов центра в 2014 году





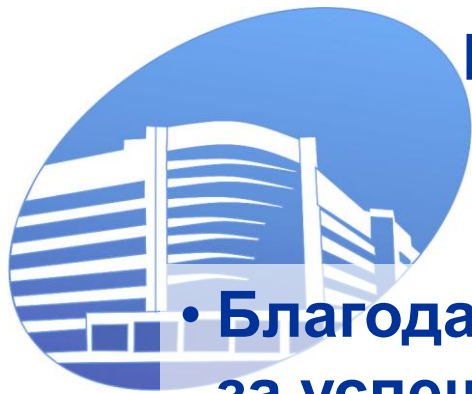
## Заработная плата, тыс. руб.

	всего	в том числе		показатели "дорожной карты"
		ОМС	внебюджет	
врачи	44,4	34,8	9,6	32,2
средний медперсонал	28,4	24,5	3,9	16,6
младший медперсонал	17	15,4	1,6	10,3



## Основные проблемы

1. Дефицит площадей, и, в связи с этим, отсутствие возможности выполнить предписания контролирующих и надзорных органов по устранению нарушений
2. При отсутствии индексации тарифа на исследования из-за роста цен на импортные расходные материалы и реагенты большая часть исследований будет нерентабельной
3. Недостатки механизма направления пациентов на госпитализацию.



## Благодарности и достижения

- **Благодарность Губернатора Алтайского края за успешную работу по оказании медицинской помощи жителям районов, попавших в зону паводка**
- **Диплом Администрации г.Барнаула «Лучшее учреждение здравоохранения» в конкурсе «Самый благоустроенный район города»**
- **Третье место в рейтинге диагностических центров России (по версии Ассоциации диагностических центров России и СНГ)**