

**Анализ работы
отделения медицинской
реабилитации
29-й городской поликлиники
за 1 квартал 2015 года**

Структура отделения

ОМР в поликлинике работает с 1994 года, является многопрофильным. В состав отделения включены следующие кабинеты:

- ЛФК и механотерапии
- Рефлексотерапии и гирудотерапии
- электролечения
- светолечения
- водолечения
- теплолечения
- ингаляторий
- кабинеты массажа

Кабинеты оснащены необходимым оборудованием.

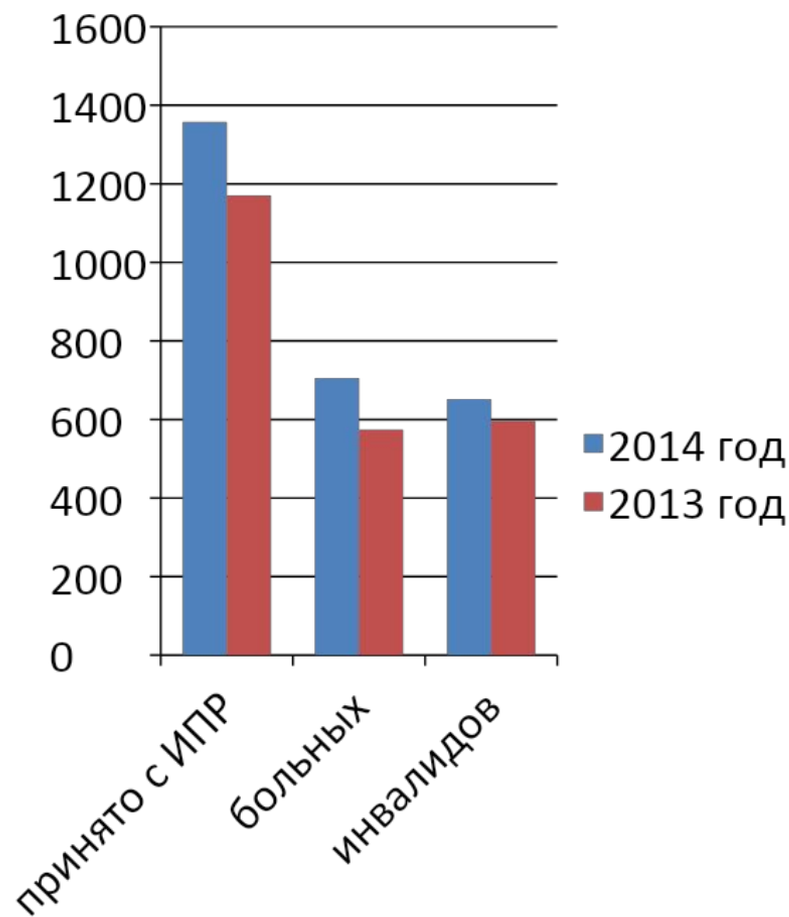
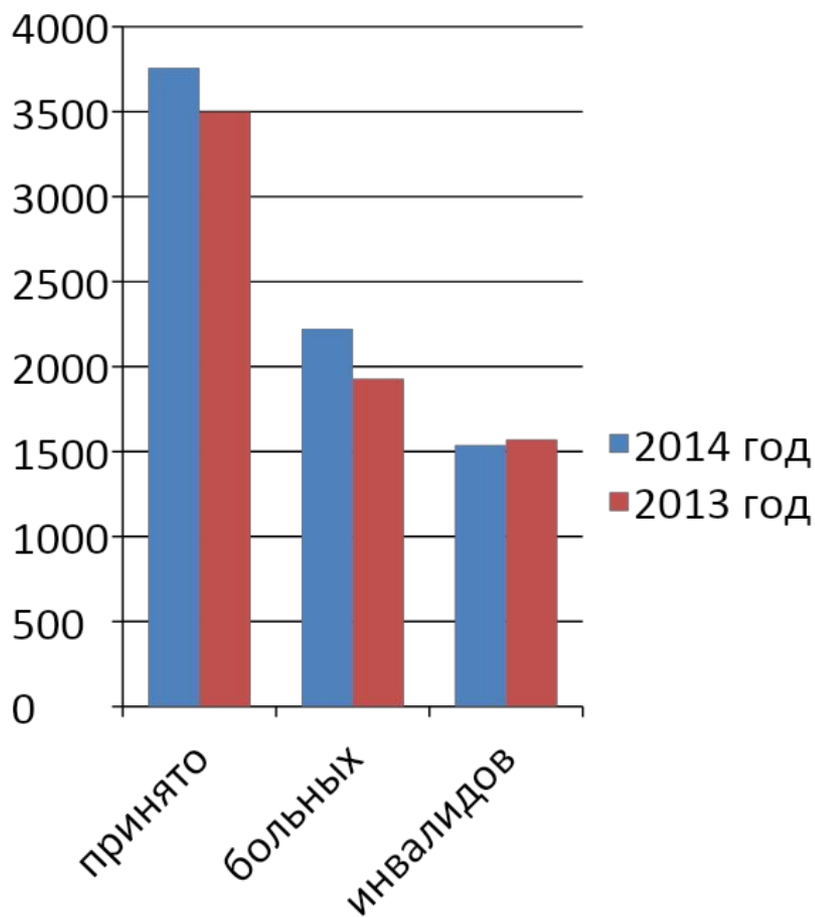
Отделение работает в 2 смены: с 8.00 до 20.00 .

В работе отделения используются все виды лечения: ЛФК, психотерапия, рефлексотерапия, ФТЛ.

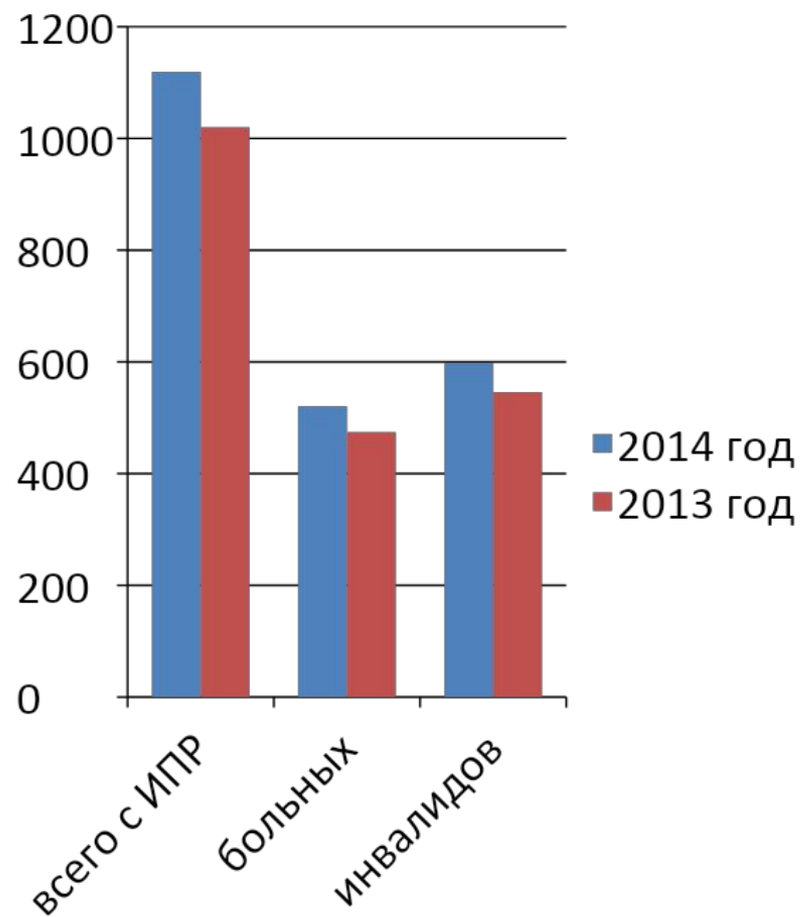
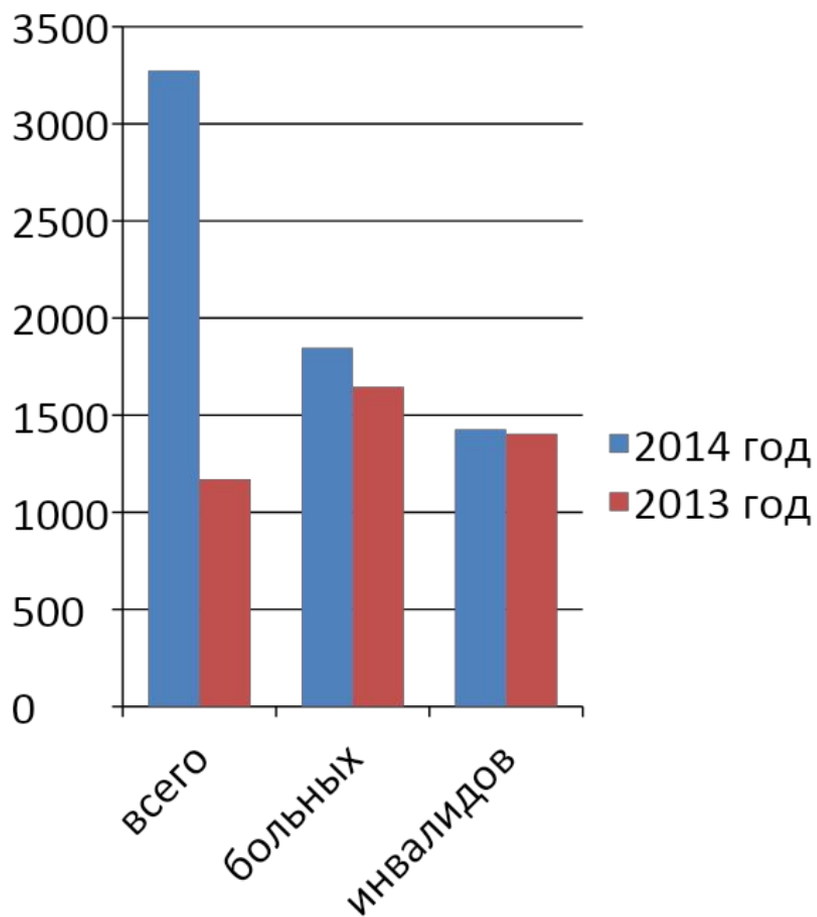
Штаты отделения:

Наименование должности	Штатным расписанием предусмотрено ставок	Занято должностей	Физических лиц	Наличие квалификационной категории (1,2, высшая)	% укомплектованности по занятым должностям
Врач - реабилитолог (зав. отделением)	1	1,0	1	1	100
Врач-реабилитолог	0,75 ставки	0,75	2		100
Медсестра реабилитации	1,25	1,25	1	1	100
Врач ЛФК	-				
Врач рефлексотерапевт	2	2	2	высшая	100
Врач-физиотерапевт	1	1	1	1	100
Ст. медсестра	1	1	1	1	100
Медсестры ФТО	21,25	21,25	13	1- 7 чел. 2- 6 чел.	100
Инструктор ЛФК	2,0	2,0	2	1кат.1 чел без кат.- 1 чел.	100
Медсестра по массажу	4, 5	4,5	3	Высшая-2чел.	100
Санитарка	13,25	12,75	6		96,2

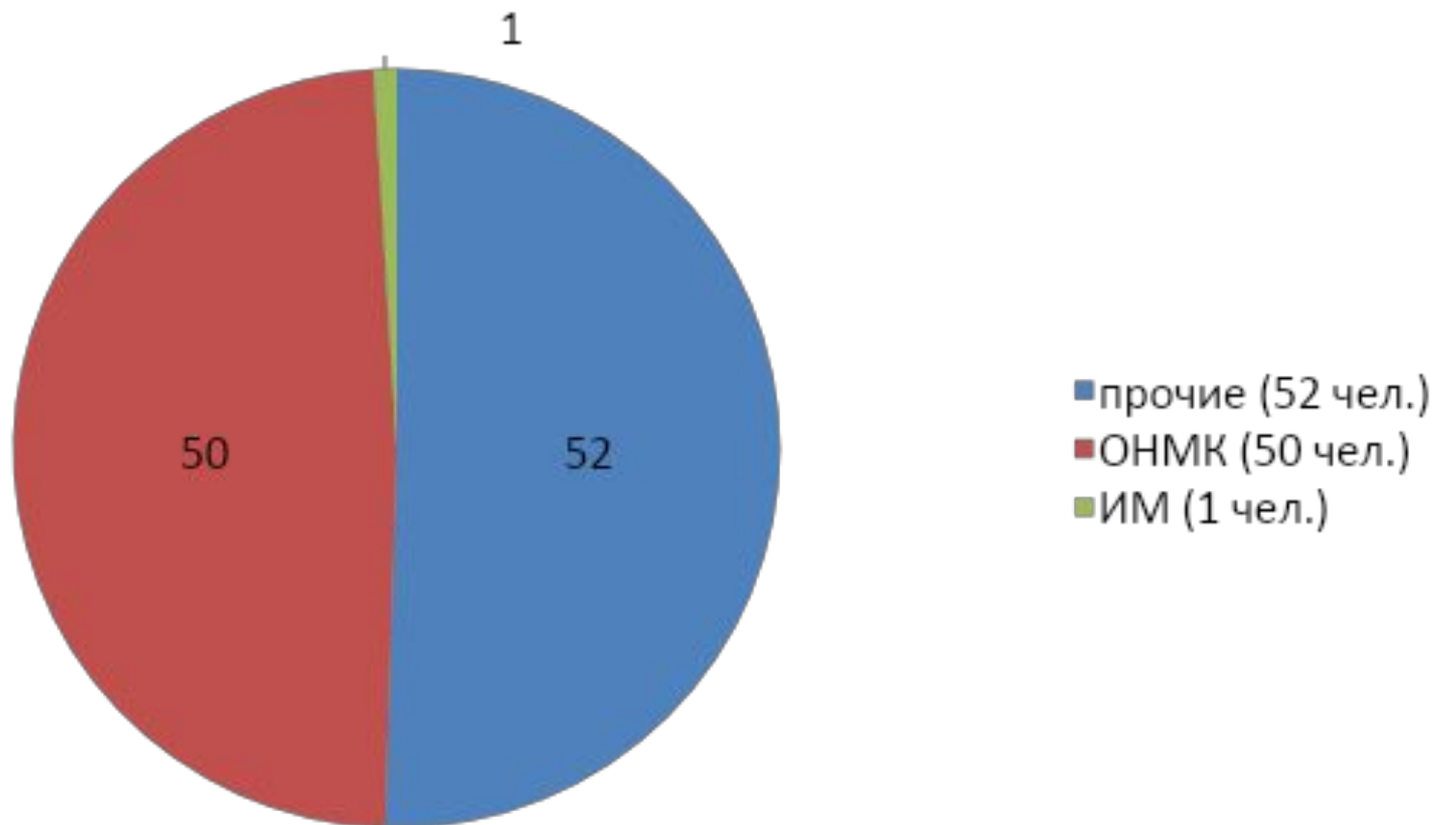
Анализ работы ОМР за 2014 год в сравнении с 2013 годом



Закончили реабилитацию



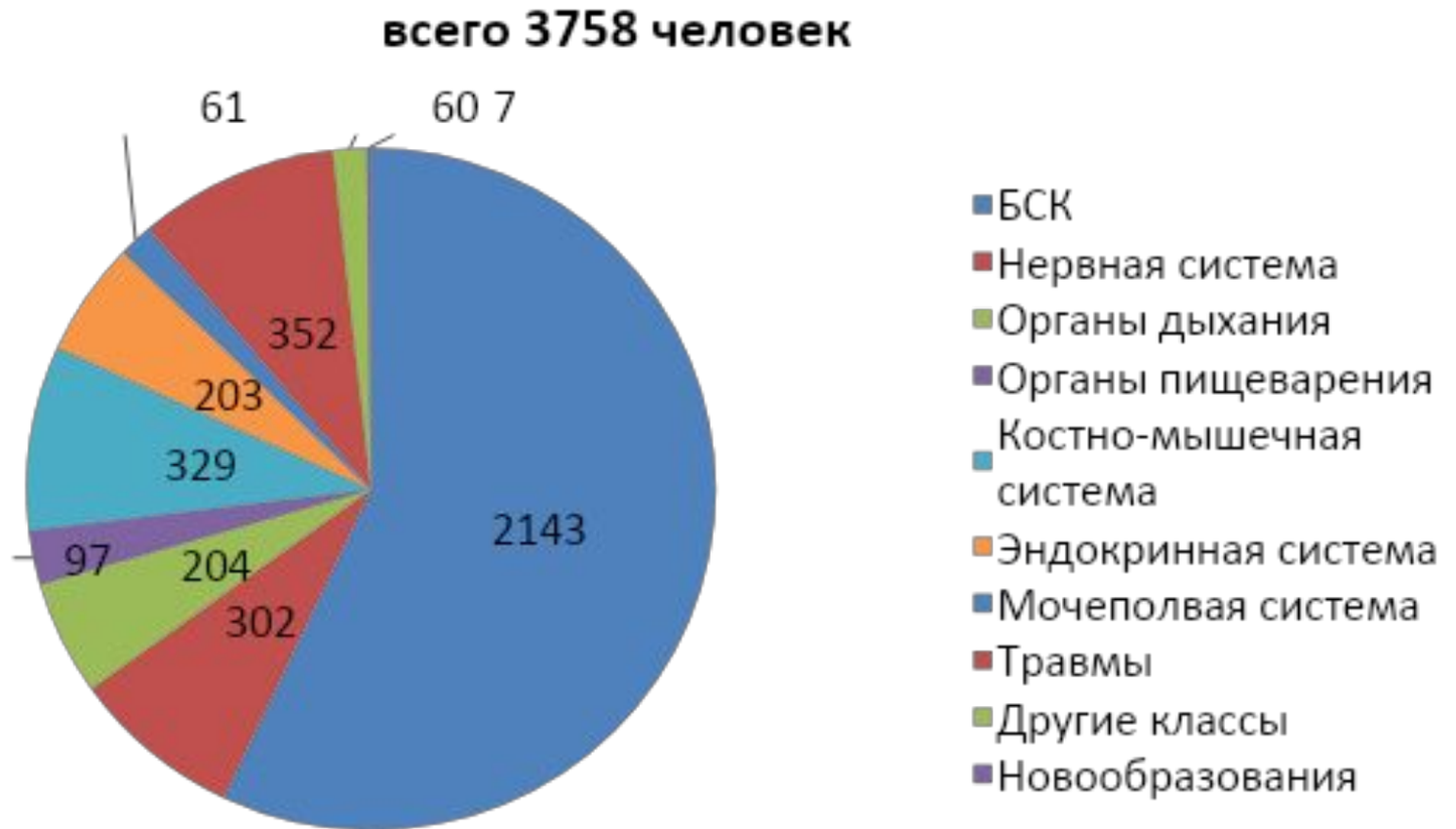
Домашний этап реабилитации (всего 103 человека)



Структура реабилитации в ОМР

Наименование по МКБ	Число лиц, прошедших реабилитацию		Число пациентов на Д-учете (11462 чел.)		Число лиц в периоде ВН	ЧДБ (на учете 17 чел.)
	Абс.	%	2014г.	2013 г.		
Новообразования	7	0,25	10	-	4	
Болезни крови	-		-	-	-	
Болезни эндокринной	203	5,4	129	111	-	
Болезни нервной системы	302	8,0	152	159	86	2
БСК	2143	57,0	871	893	39	
болезни органов дыхания	204	5,4	73	43	71	10
Болезни органов пищеварения	97	2,6	37	36	47	
Болезни костно-мышечной системы	329	8,7	102	94	85	5
Болезни моче-половой системы	61	1,6	17	6	12	
Травмы	352	9,36	51	79	211	
Другие классы болезней	60	1,6	16	26	44	
Всего	3758		1458	1447	599	17

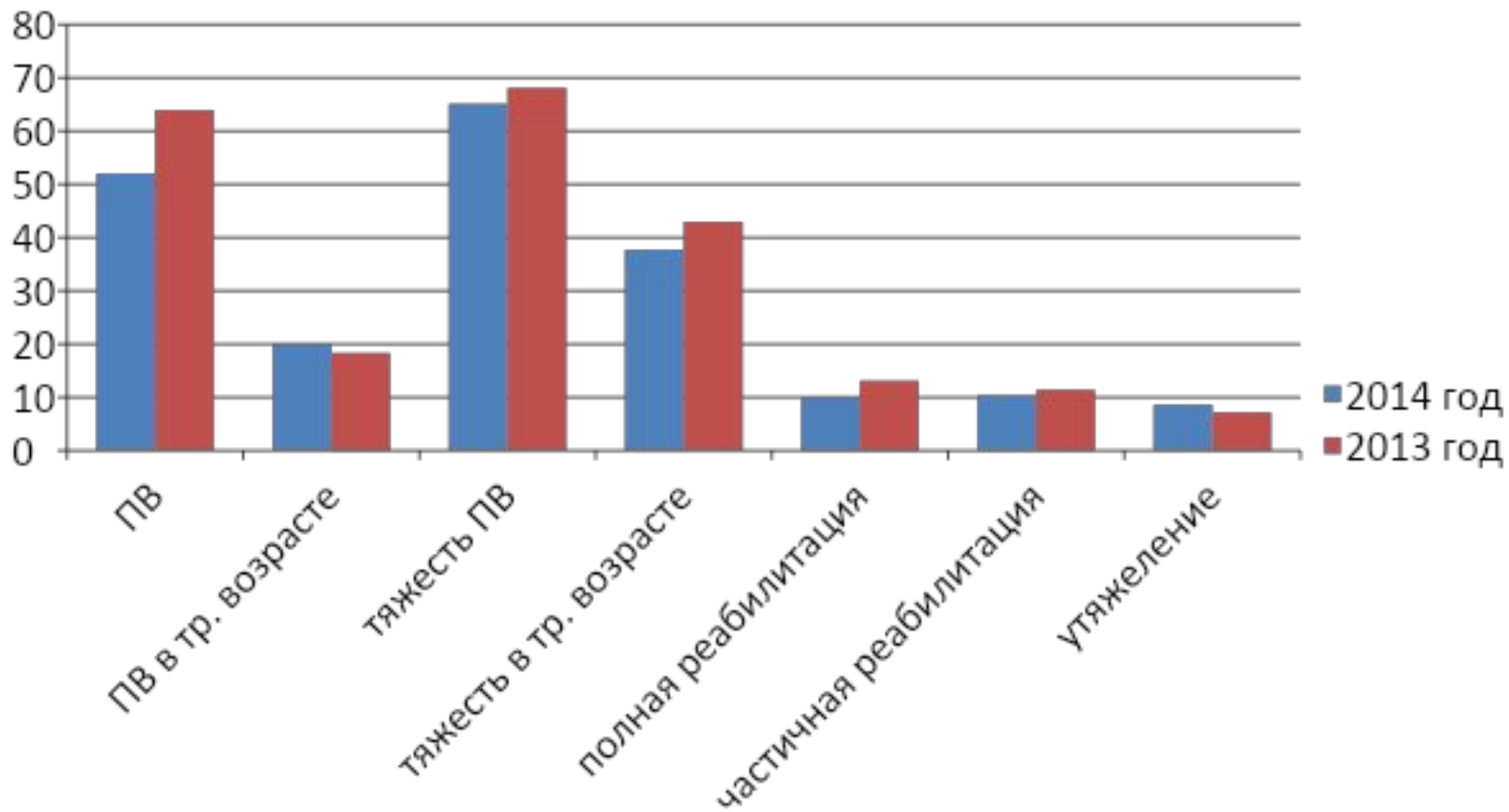
Структура реабилитации в ОМР



Показатели инвалидности

	2014 год		2013 г.		Динамика %
	Абс.	%	Абс.	%	
Первичный выход на инвалидность	192	52	226	63,9	18,6
Первичный выход на инвалидность в трудоспособном возрасте	53	19,9	49	18,3	+8,7
Тяжесть первичной инвалидности	125	65,1	154	68,1	-4,4
Тяжесть первичной инвалидности в трудоспособном возрасте	20	37,7	21	42,9	-12,1
Полная реабилитация в трудоспособном возрасте	13	9,9	19	13,1	-24,4
Частичная реабилитация в трудоспособном возрасте	6	10,3	8	11,4	-9,6
Утяжеление инвалидности в трудоспособном возрасте	11	8,6	10	7,14	+21,1

Показатели инвалидности



Основные показатели работы лечебной физкультуры

	<i>2014г.</i>	<i>2013 г.</i>	Динамика, %
Окончило лечение	1200	1101	+9,0
Отпущено процедур	20720	20199	+2,6
Проконсультировано на дому	77	68	+13,2
Нагрузка на 1 инструктора	41,1	39,9	+3,0
Число процедур на 1 больного	17,3	18,3	-6,0

Основные показатели работы физиотерапевтических кабинетов

	<i>2014г.</i>	<i>2013 г.</i>	Динамика %
Принято в отделение первичных больных	16670	16640	+0,2
Закончили лечение	13082	13038	+0,3
Отпущено всего процедур	177324	173047	+2,5
Всего единиц	348994	332367	+5,0

Основные показатели работы по кабинетам массажа

	<i>2014г.</i>	<i>2013 г.</i>	Динамика, %
Принято первичных больных	1099	1075	+2,2
Закончили лечение	1113	1071	+3,9
Всего процедур	10354	9944	+4,1
Всего единиц	33565	32398	+3,6

Основные показатели работы по кабинету рефлексотерапии

	<i>2014г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>Динамика, %</i>
Закончили лечение	314	347	-9,5
Всего процедур	6036	4297	+40,5

Работа школ здоровья на базе ОМР

Наименование «школы»	Число слушателей	количество занятий (теоретических и практических)
«Астма-школа»	29	24/12
«Школа ХОБЛ»	59	8/4
Итого	88	32/16

Внедрения новых методик на базе ОМР

№ № п/	Наименование методики	Наименование инструкции, организация разработчик, регистрационный номер, дата, ФИО автора
1	Магнитосветолазерная терапия воспалительных и диабетических полиневропатий Рег. № 070-0711, 2011 г.	ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования УЗ «Минская областная клиническая больница» канд. наук, доц. Волотовская А.В., канд. мед. наук, доц. Козловская Л.Е., канд. мед. наук, доц. Мумин А.Н., канд. мед. наук Дедовец М.Е., Индюкова Е.П., Одинец О.В.
2	Транскраниальная магнитная стимуляция в восстановительном лечении и реабилитации больных полушарным инфарктом мозга Рег. № 020-0306, 2006 г.	ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования В.В. Евстигнеев, О.В. Кистень, В.С. Улащик