



**ИТОГИ РАБОТЫ  
АМБУЛАТОРНОГО ЗВЕНА  
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
Омской области  
в 2014 году**

**Докладчик: врач-методист  
организационно-методического отдела Трещеткина Л.А.**

# Штаты офтальмологов в 2013 - 2014 гг.

	По учреждениям				В том числе в поликлиниках				Число физ. лиц на занятых должностях			
	ставок		занято ставок		ставок		занято ставок		в целом по учреждению		в поликлинике	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
г. Омск	98,0	97,5	98,0	97,0	87,0	86,25	87,0	85,75	66	74	61	69
Муниц-е районы	42,0	41,75	37,25	34,5	42,0	40,5	37,25	33,25	30	28	30	27
Омская область	222,75	230,75	218,0	223,0	183,5	191,5	178,75	183,75	154	170	131	145

# Кадровый потенциал офтальмологической службы Омской области в 2012 -2014 гг.

	Муниципальные районы			г. Омск			Омская область		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Укомплектованность кадрами (%)	66,7	71,4	67,1	61,2	67,3	75,9	63,2	69,1	73,7
Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс.)	0,33	0,37	0,35	0,54	0,57	0,63	0,70	0,78	0,86
Функция врачебной должности	7403,5	7712,5	7931,5	5421,1	5198,1	5295,1	5357,7	4838,0	4735,5

# Итоги работы амбулаторного звена офтальмологической службы Омской области

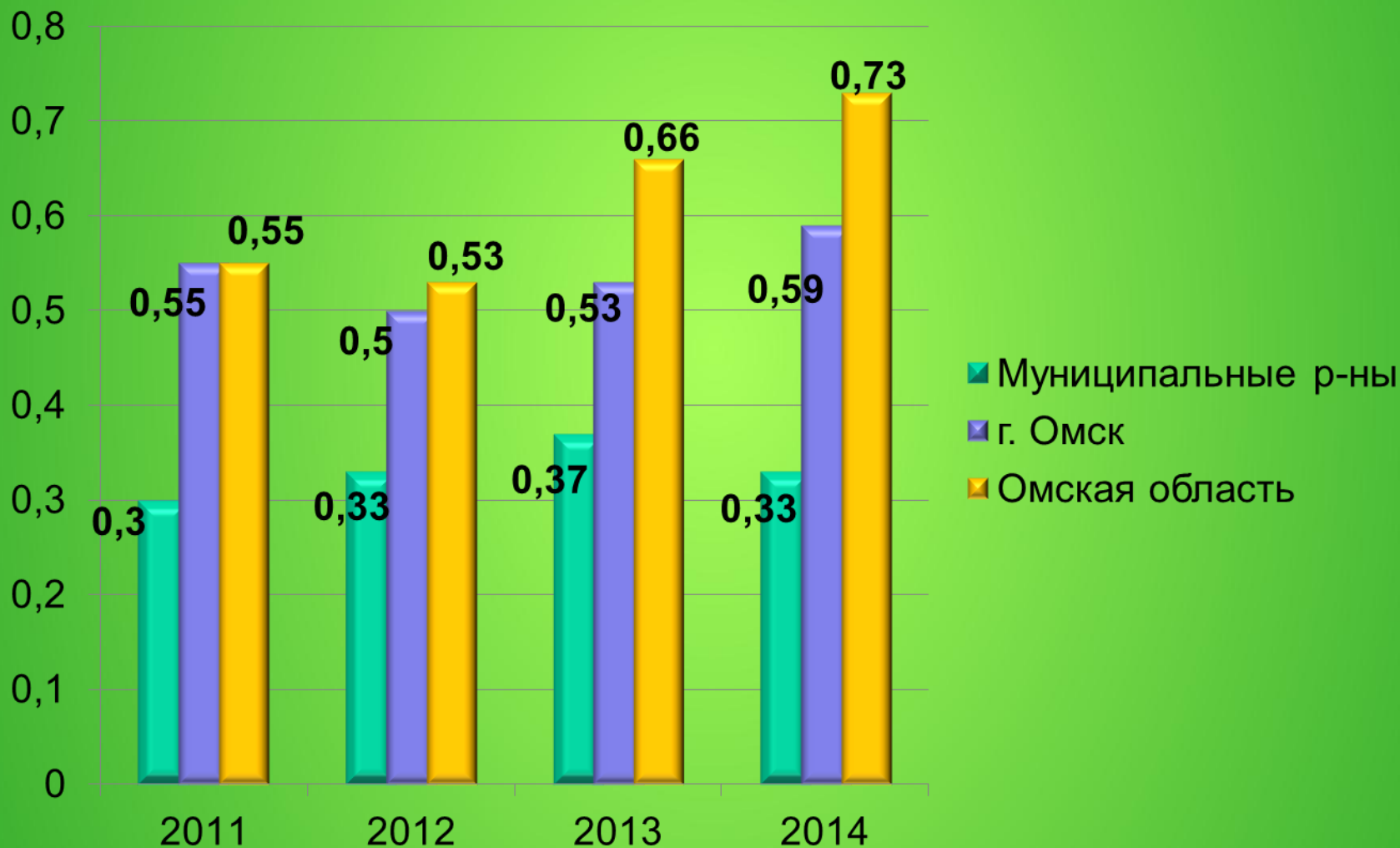
	Муниципальные районы			г. Омск			Омская область		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Укомплектованность кадрами (%)	66,7	71,4	66,7	63,9	70,1	80,0	64,5	71,4	75,7
Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс.)	0,33	0,37	0,33	0,52	0,53	0,59	0,53	0,66	0,73
Число посещений (на 1000 населения)	294,1	353,2	326,5	421,8	389,6	389,4	417,8	438,1	440,8
Число посещений на 1 врача-офтальмолога	8911,7	9576,4	9767,5	8450,6	7413,7	6580,4	7857,9	6601,6	6001,0

## Обеспеченность населения врачами-офтальмологами на амбулаторном приеме (на 10 тыс. населения)

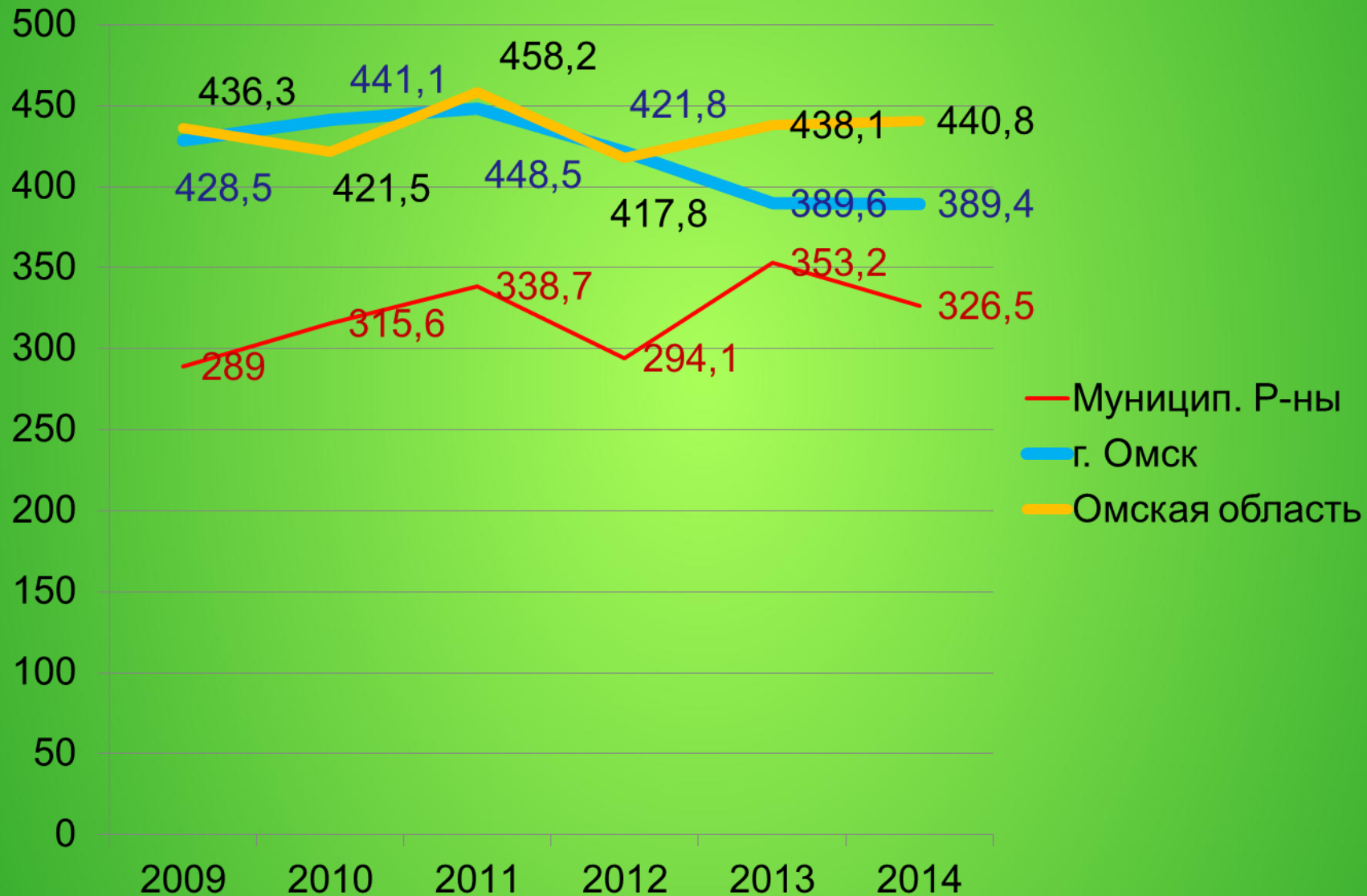
	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Муниципальные районы</b>	0,28	0,30	0,33	0,37	0,33
<b>Город Омск</b>	0,55	0,55	0,50	0,53	0,59
<b>Омская область</b>	0,55	0,55	0,53	0,66	0,73

**Стандарт 1,0**

## Обеспеченность врачами-офтальмологами на амбулаторном приеме (на 10 тыс. населения)



## Посещения в офтальмологический кабинет БУЗ (на 1 тыс. населения)



# Оказание офтальмологической помощи населению Омской области в 2014 году

## Врачами-офтальмологами ( 21 район)

Азовский  
Горьковский  
Исилькульский  
Калачинский  
Кормиловский  
Колосовский  
Марьяновский

Муромцевский  
Называевский  
Нижнеомский  
Нововаршавский  
Одесский  
Омский  
Павлоградский

Полтавский  
Седельниковский  
Саргатский  
Тарский  
Тевризский  
Черлакский  
Щербакульский

## Врачами-офтальмологами по совместительству (5 районов)

Большеуковский  
Москаленский

Знаменский  
Русско-Полянский

Усть-Ишимский

## Средними медицинскими работниками (6 районов)

Крутинский  
Любинский

Оконешниковский  
Тюкалинский

Колосовский  
Большереченский



# Сравнение итоговых показателей работы офтальмологических кабинетов ЦРБ Омской области

	2012	2013	2014	Изменение показателя к уровню 2013г.
<b>Обеспеченность врачами (на 10 тыс. населения)</b>	<b>0,33</b>	<b>0,37</b>	<b>0,33</b>	↓
<b>Число посещений (на 1000 населения)</b>	<b>294,1</b>	<b>353,2</b>	<b>326,5</b>	↓
<b>Целевой осмотр населения на глаукому</b>				
<b>Осмотрено в возрасте 40 лет и старше (на 10 тыс.)</b>	<b>2702,0</b>	<b>3046,2</b>	<b>2766,2</b>	↓
<b>Выявлено (на 1000 осмотренных)</b>	<b>4,4</b>	<b>5,0</b>	<b>4,8</b>	↓
<b>Удельный вес начальных стадий глаукомы (у впервые выявленных)</b>	<b>81,6</b>	<b>85,2</b>	<b>80,0</b>	↓
<b>Заболеваемость с ВУТ</b>				
<b>Случаев на 100 работающих</b>	<b>0,22</b>	<b>0,29</b>	<b>0,30</b>	<b>0</b>
<b>Дней на 100 работающих</b>	<b>3,55</b>	<b>4,91</b>	<b>4,69</b>	↓
<b>Средняя длительность случая</b>	<b>16,32</b>	<b>16,78</b>	<b>15,90</b>	↓

# Сравнение итоговых показателей работы офтальмологических кабинетов ЦРБ Омской области

	2012	2013	2014	Изменение показателя к уровню 2013г.
<b>Глазная инвалидность</b>				
Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. работающих)	0,96	0,39	0,63	↑
Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. населения)	1,7	1,2	1,8	↑
Госпитализированная заболеваемость (на 10 тыс. населения)	47,8	50,2	45,9	↓
<b>Заболеваемость по обращаемости</b>				
Общая (на 1000 человек)	119,5	129,45	125,2	↓
Первичная (на 1000 населения)	30,7	39,1	37,3	↓

## Сравнение итоговых показателей работы офтальмологических кабинетов ЦРБ Омской области

	2012	2013	2014	Изменение показателя к уровню 2013г
<b>Профилактические осмотры населения в возрасте 15 -17 лет включительно</b>				
<b>Осмотрено (на 10 тыс. соответствующего населения)</b>	<b>8426,5</b>	<b>7926,8</b>	<b>8795,5</b>	↑
<b>Распространенность сниженного зрения (на 10 тыс. соответствующего населения)</b>	<b>1454,5</b>	<b>1363,1</b>	<b>1554,2</b>	↑
<b>Распространенность сниженного зрения (на 10 тыс. юношей)</b>	<b>1301,4</b>	<b>1416,4</b>	<b>1347,8</b>	↓
<b>Распространенность сниженного зрения (на 10 тыс. девушек)</b>	<b>1618,3</b>	<b>1241,6</b>	<b>1769,9</b>	↑

# Сравнение итоговых показателей работы офтальмологических кабинетов во «взрослых» поликлиниках г. Омска

	2012	2013	2014	Оценка показателя
Обеспеченность врачами (на 10 тыс. населения)	0,50	0,53	0,59	↑
Число посещений (на 1000 населения)	421,8	389,6	389,4	0
<b>Целевой осмотр населения на глаукому</b>				
Осмотрено в возрасте 40 лет и старше (на 10 тыс.)	3195,4	3308,3	3063,2	↓
Выявлено (на 1000 осмотренных)	10,8	8,1	10,9	↑
Удельный вес начальных стадий глаукомы (у впервые выявленных)	93,6	89,0	93,7	↑
<b>Заболеваемость с ВУТ</b>				
Случаев на 100 работающих	0,28	0,31	0,30	0
Дней на 100 работающих	3,82	4,77	4,7	0
Средняя длительность случая	13,42	15,18	15,89	↑

# Сравнение итоговых показателей работы офтальмологических кабинетов во «взрослых» поликлиниках г. Омска

	2012	2013	2014	Оценка изменения показателя
<b>Глазная инвалидность</b>				
Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. работающих)	0,5	0,5	0,4	↓
Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. населения)	1,6	1,5	1,6	↑
Госпитализированная заболеваемость (на 10 тыс. населения)	45,7	49,4	43,5	↓
<b>Заболеваемость по обращаемости</b>				
Общая (на 1000 человек)	153,5	149,2	146,5	↓
Первичная (на 1000 населения)	38,8	41,0	37,2	↓

# Сравнение изменений оценочных показателей БУЗ г. Омска и БУЗ муниципальных районов области за 2013 - 2014 годы

	Уровень показателя В 2014 году		Изменение показателя к уровню 2013 года	
	г. Омск	районы	г. Омск	районы
<b>Обеспеченность врачами (на 10 тыс. населения)</b>	<b>0,59</b>	<b>0,33</b>	↑	↓
<b>Число посещений (на 1000 населения)</b>	<b>389,4</b>	<b>326,5</b>	<b>0</b>	↓
<b>Целевой осмотр населения на глаукому</b>				
<b>Осмотрено в возрасте 40 лет и старше (на 10 тыс.)</b>	<b>3063,2</b>	<b>2766,2</b>	↓	↓
<b>Выявлено (на 1000 осмотренных)</b>	<b>10,9</b>	<b>4,8</b>	↑	↓
<b>Удельный вес начальных стадий глаукомы (у впервые выявленных)</b>	<b>93,7</b>	<b>80,0</b>	↑	↓
<b>Заболеваемость с ВУТ</b>				
<b>Случаев на 100 работающих</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Дней на 100 работающих</b>	<b>4,70</b>	<b>4,69</b>	<b>0</b>	↑
<b>Средняя длительность случая</b>	<b>15,89</b>	<b>15,90</b>	↓	↑

# Сравнение изменений оценочных показателей БУЗ г. Омска и БУЗ муниципальных районов области за 2013 - 2014 годы

	Уровень показателя В 2014 году		Изменение показателя к уровню 2013 года	
	г. Омск	районы	г. Омск	районы
<b>Глазная инвалидность</b>				
Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. работающих)	0,4	0,63	↑	↓
Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. населения)	1,4	1,8	↓	↑
Госпитализированная заболеваемость (на 10 тыс. населения)	43,5	43,8	↓	↓
<b>Заболеваемость по обращаемости</b>				
Общая (на 1000 человек)	146,5	125,2	↓	↓
Первичная (на 1000 населения)	37,2	37,3	↓	↓

# Сравнение итоговых показателей работы офтальмологических кабинетов в Омской области за 2012 - 2014 гг.

	2012	2013	2014	Изменение показателя
Обеспеченность врачами (на 10 тыс. населения)	0,53	0,66	0,73	↑
Число посещений (на 1000 населения)	417,8	438,1	440,8	↑
<b>Целевой осмотр населения на глаукому</b>				
Осмотрено в возрасте 40 лет и старше (на 10 тыс.)	2964,9	3193,8	2917,5	↓
Выявлено (на 1000 осмотренных)	8,1	6,8	8,1	↑
Удельный вес начальных стадий глаукомы (у впервые выявленных)	90,9	85,2	89,9	↑
<b>Заболеваемость с ВУТ</b>				
Случаев на 100 работающих	0,26	0,31	0,30	↑
Дней на 100 работающих	3,71	4,82	4,69	↓
Средняя длительность случая	14,38	15,72	15,89	↑



# Сравнение итоговых показателей работы офтальмологических кабинетов в Омской области за 2012 - 2014 гг.

	2012	2013	2014	Оценка изменения показателя
<b>Глазная инвалидность</b>				
Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. работающих)	0,68	0,43	0,48	↑
Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. населения)	1,7	1,4	1,6	↑
Госпитализированная заболеваемость (на 10 тыс. населения)	47,5	50,7	44,4	↓
<b>Заболеваемость по обращаемости</b>				
Общая (на 1000 человек)	148,8	148,8	144,8	↓
Первичная (на 1000 населения)	40,2	44,5	41,8	↓

# Показатели работы по офтальмологической помощи детскому населению в Омской области в 2014 году

Показатели	Дети (0-14 лет включительно)			Из них школьников		
	Муницип районы	г. Омск	Омская область	Муницип районы	г. Омск	Омская область
Охват профилактическим осмотром (в %)	75,2	51,6	62,9	77,9	53,5	65,1
Выявлено со сниж. зрением из числа осмотренных (в%)	2,1	6,2	3,9	3,2	9,1	5,7
Распространенность глазной патологии (на 10 тыс. чел. соотв. возр)	161,3	319,4	244,0	245,5	488,5	372,8
Первичный выход на инвалидность	0,92	0,55	0,72			
Госпитализированная заболеваемость (на 10 тыс. чел. соотв. возр.)	42,4	42,2	42,3			

# Показатели работы по офтальмологической помощи детскому населению в Омской области в 2014 году

Показатели	Дети дошкольного возраста			В том числе дети до 1 года		
	Муницип районы	г. Омск	Омская область	Муницип районы	г. Омск	Омская область
Охват профилактическим осмотром (в %)	72,4	49,7	60,6	98,5	97,9	98,2
Выявлено со сниж. зрением из числа осмотренных (в%)	1,1	3,0	1,9	0,4	1,5	1,0
Распространенность глазной патологии (на 10 тыс. чел. соотв. возр)	76,2	147,0	113,1	43,1	147,1	100,5

## Офтальмологическая заболеваемость по обращаемости (на 1000 населения)

	Общая			Первичная		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
<b>Муниципальные районы</b>	<b>119,5</b>	<b>129,4</b>	<b>125,2</b>	<b>30,7</b>	<b>39,1</b>	<b>37,3</b>
<b>г. Омск</b>	<b>153,5</b>	<b>149,2</b>	<b>146,5</b>	<b>38,8</b>	<b>41,0</b>	<b>37,2</b>
<b>Омская область</b>	<b>148,8</b>	<b>148,8</b>	<b>144,8</b>	<b>40,2</b>	<b>44,5</b>	<b>41,8</b>

## Регистрация офтальмологической заболеваемости и диспансерное наблюдение детей (0 - 14 лет вкл-но) в 2012-2014 годах (на 1000 населения)

	Зарегистрировано заболеваний всего			В том числе первично			Состоит на «Д» учете		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
<b>Муниципальные районы</b>	96,5	103,5	102,7	36,4	44,9	46,9	54,0	52,7	49,8
<b>г. Омск</b>	142,5	153,3	147,7	68,2	72,4	67,2	46,7	51,1	50,8
<b>Омская область</b>	120,9	131,2	127,8	53,6	60,1	58,7	50,2	52,4	50,3

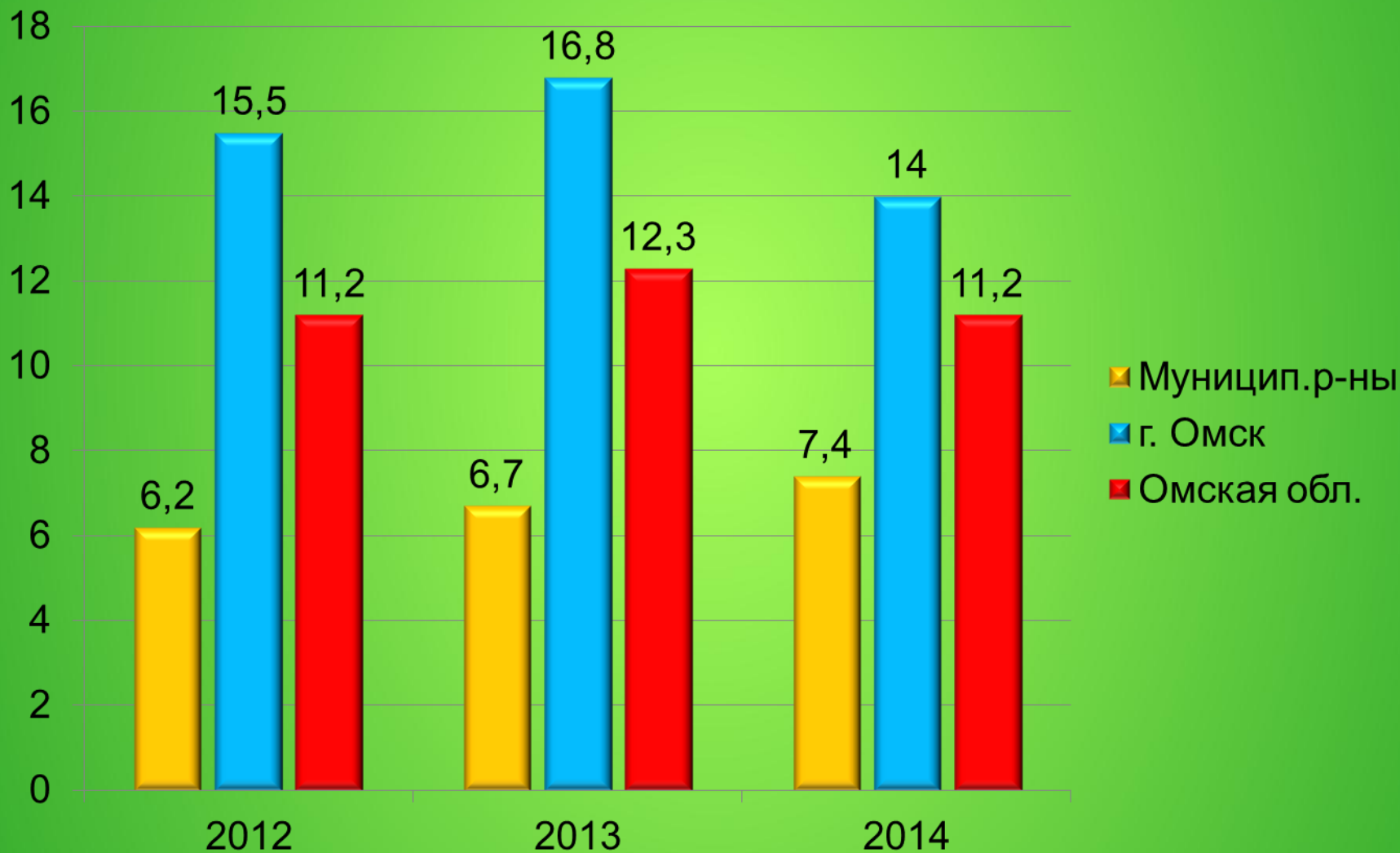
## Регистрация офтальмологической заболеваемости и диспансерное наблюдение подростков (15 - 17 лет вкл-но) в 2013 - 2014 годах (на 1000 населения)

	Зарегистрировано заболеваний всего			В том числе первично			Состоит на «Д» учете		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
<b>Муниципальные районы</b>	227,1	245,8	247,9	63,3	67,5	75,8	138,1	122,9	135,4
<b>г. Омск</b>	219,1	219,9	224,0	68,0	73,9	62,2	72,9	81,1	94,3
<b>Омская область</b>	224,7	238,1	238,3	67,5	73,2	71,1	104,5	103,5	114,5

# Регистрация офтальмологической заболеваемости и диспансерное наблюдение взрослого населения (18 лет и старше) в 2012 - 2014 годах (на 1000 населения)

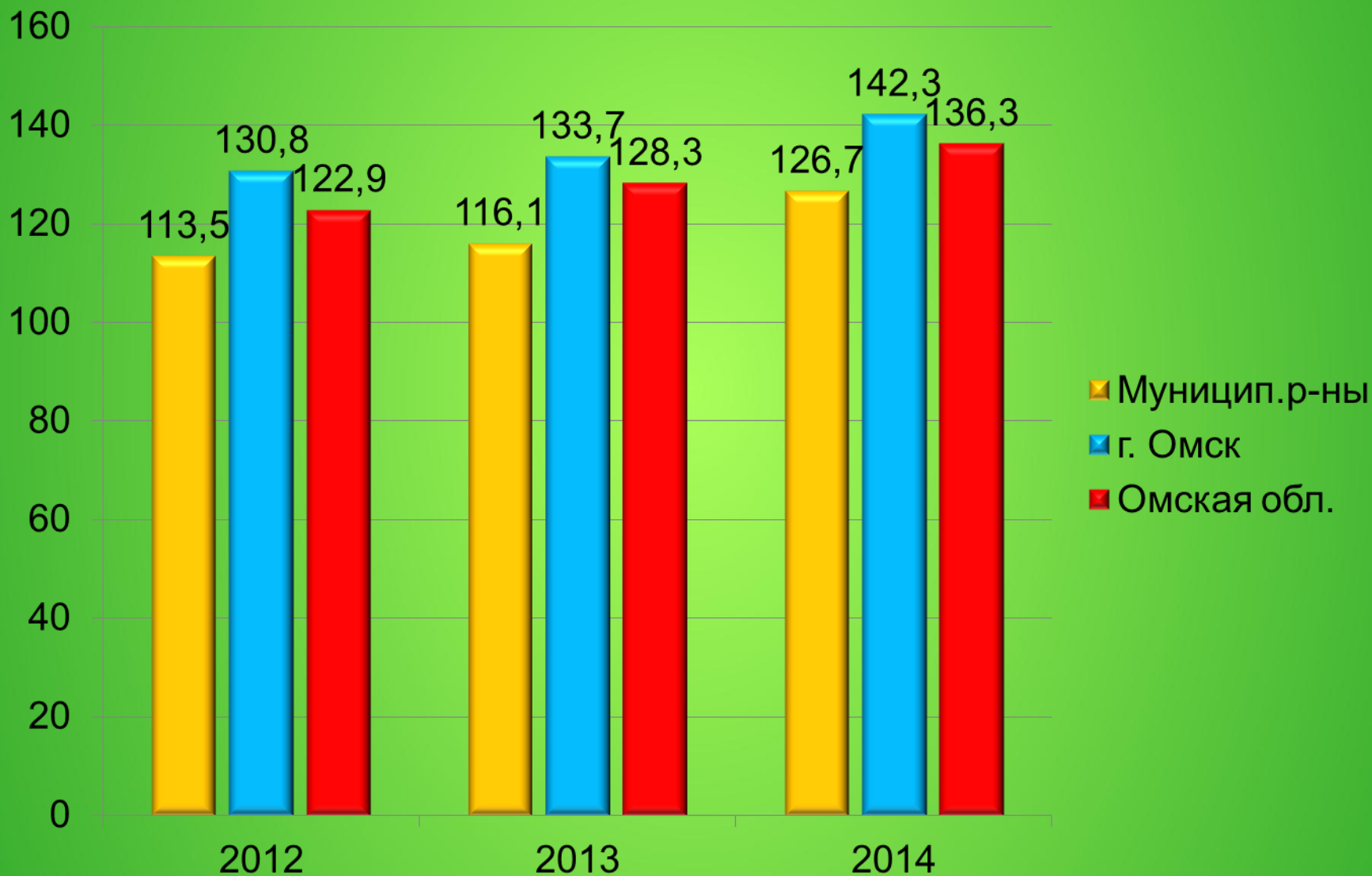
	Зарегистрировано заболеваний всего			В том числе первично			Состоит на «Д» учете		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Муниципальные районы	119,8	130,5	125,5	27,8	36,4	33,2	30,3	33,9	33,0
г. Омск	153,2	146,4	144,1	33,0	34,6	31,1	26,1	24,0	28,2
Омская область	151,3	149,1	145,1	36,6	40,3	37,3	27,9	28,4	30,3

# Первичная заболеваемость миопией детей (0 – 14 лет вкл-но) на 1 000 населения в 2012 -2014 гг.

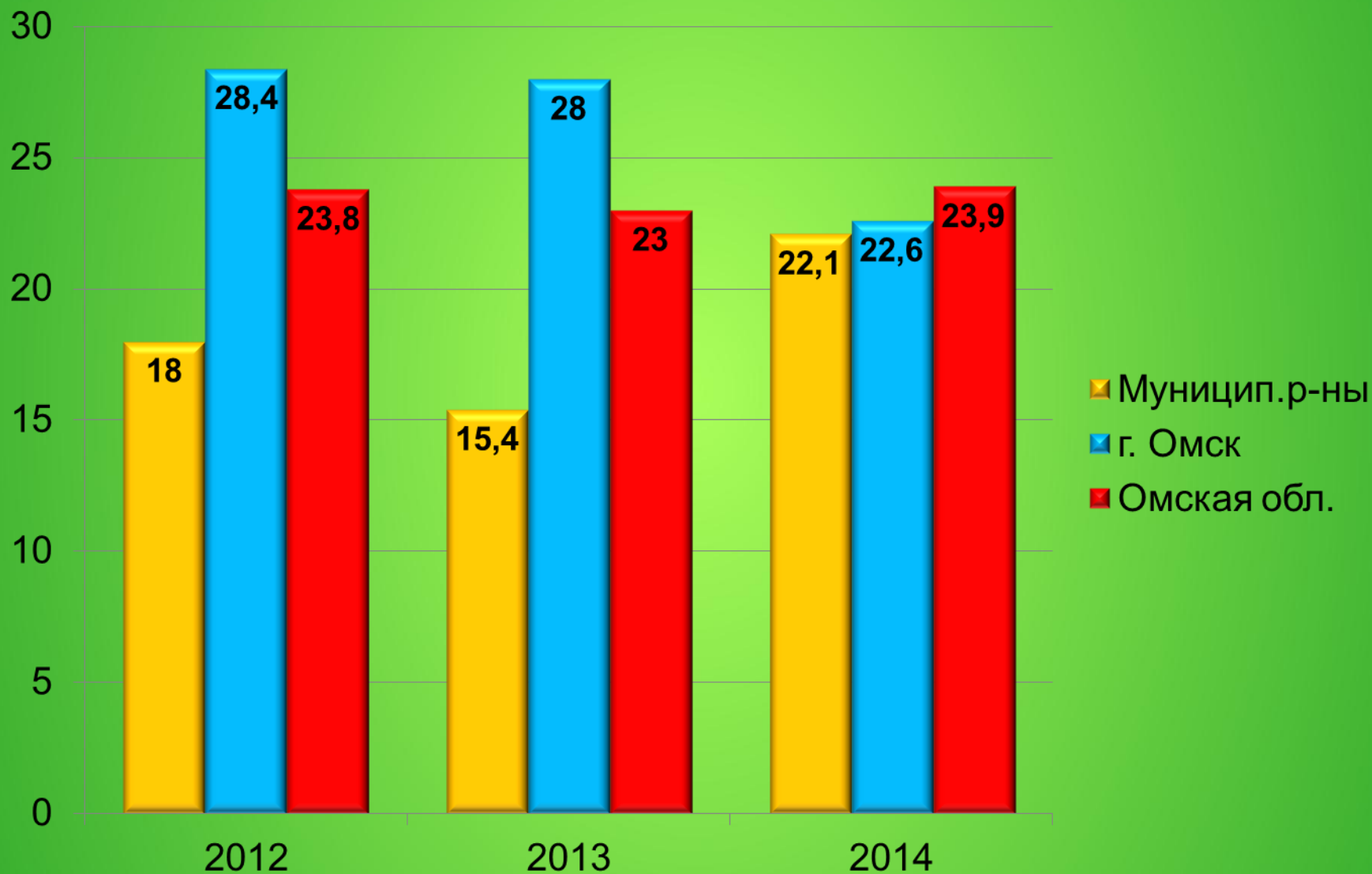




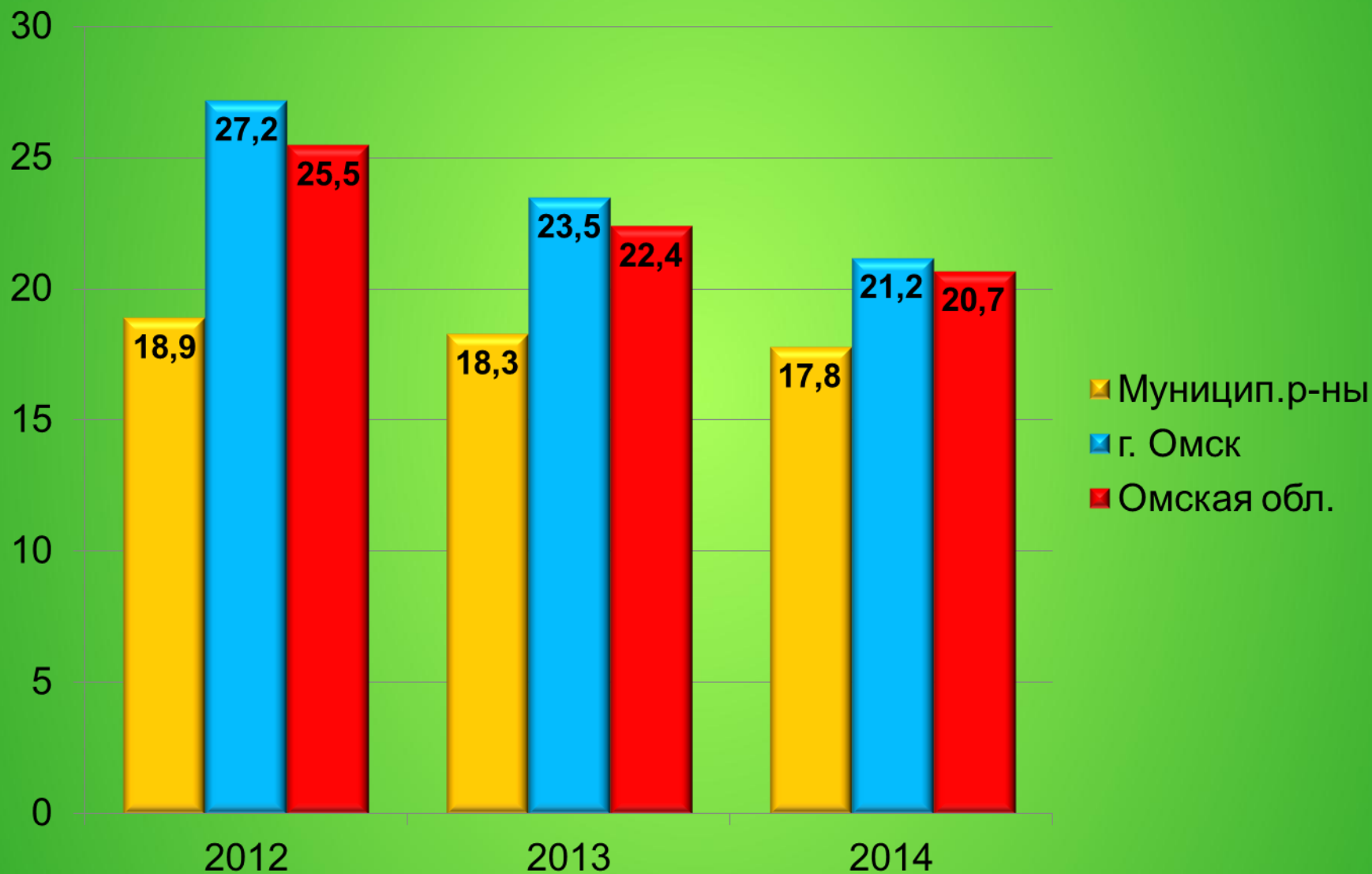
# Общая заболеваемость миопией подростков (15 -17 лет вкл-но) на 1 000 населения в 2012 - 2014 гг.



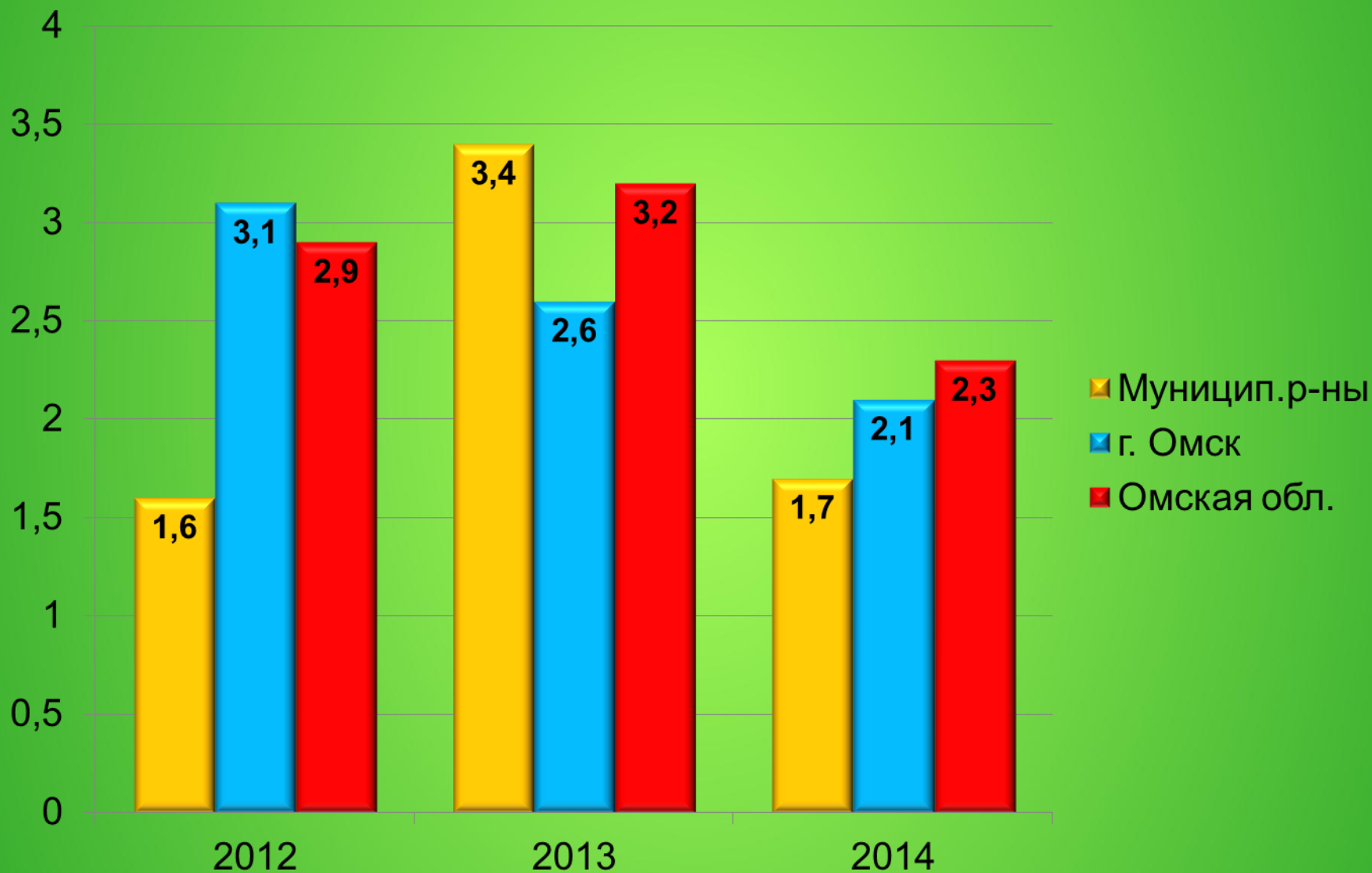
# Первичная заболеваемость миопией подростков (15 -17 лет вкл-но) на 1 000 населения в 2012 - 2014 гг.



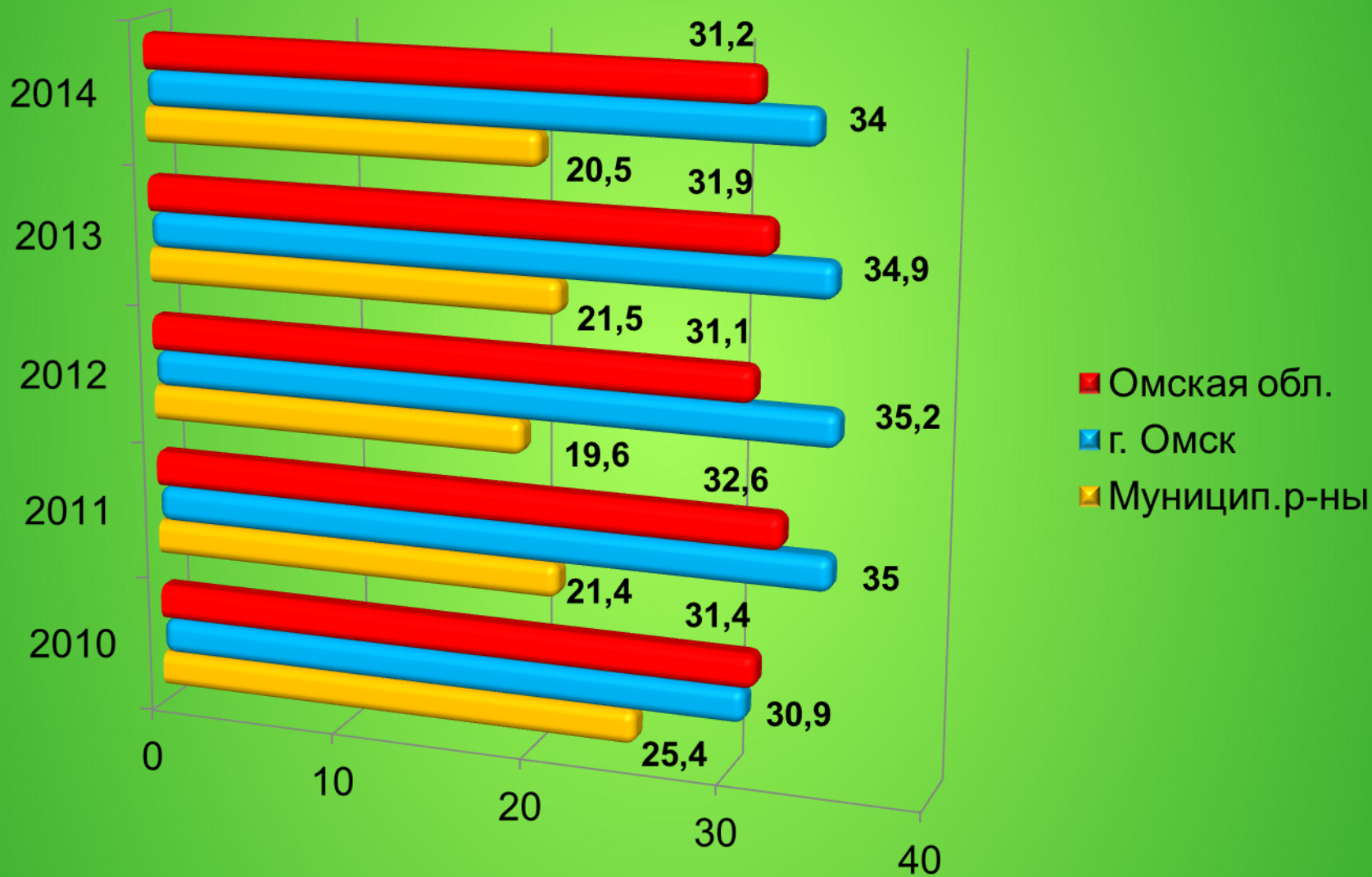
# Общая заболеваемость миопией взрослого населения (18 лет и старше) на 1 000 населения в 2012 - 2014 гг.



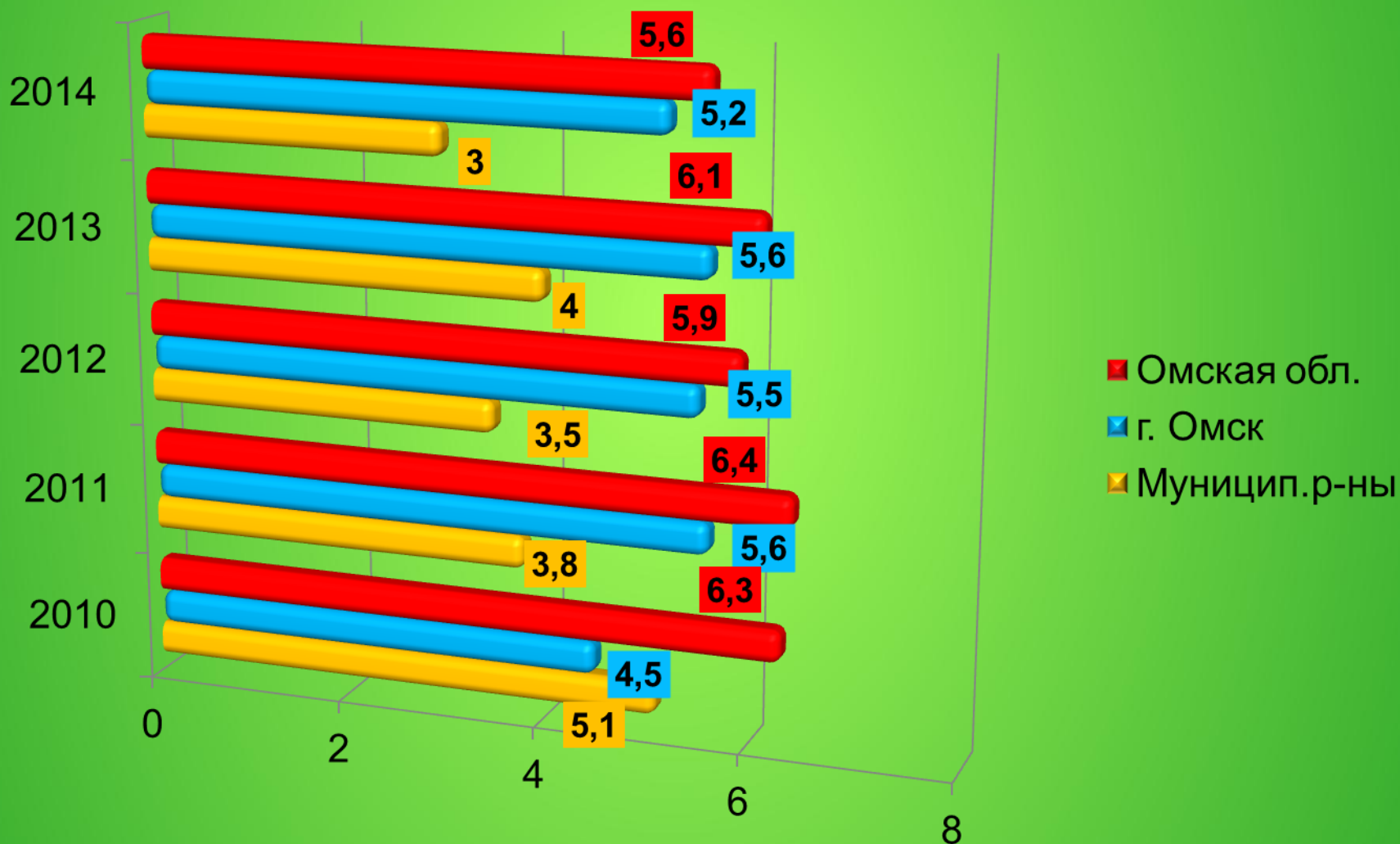
# Первичная заболеваемость миопией взрослого населения (18 лет и старше) на 1 000 населения в 2012 - 2014 гг.



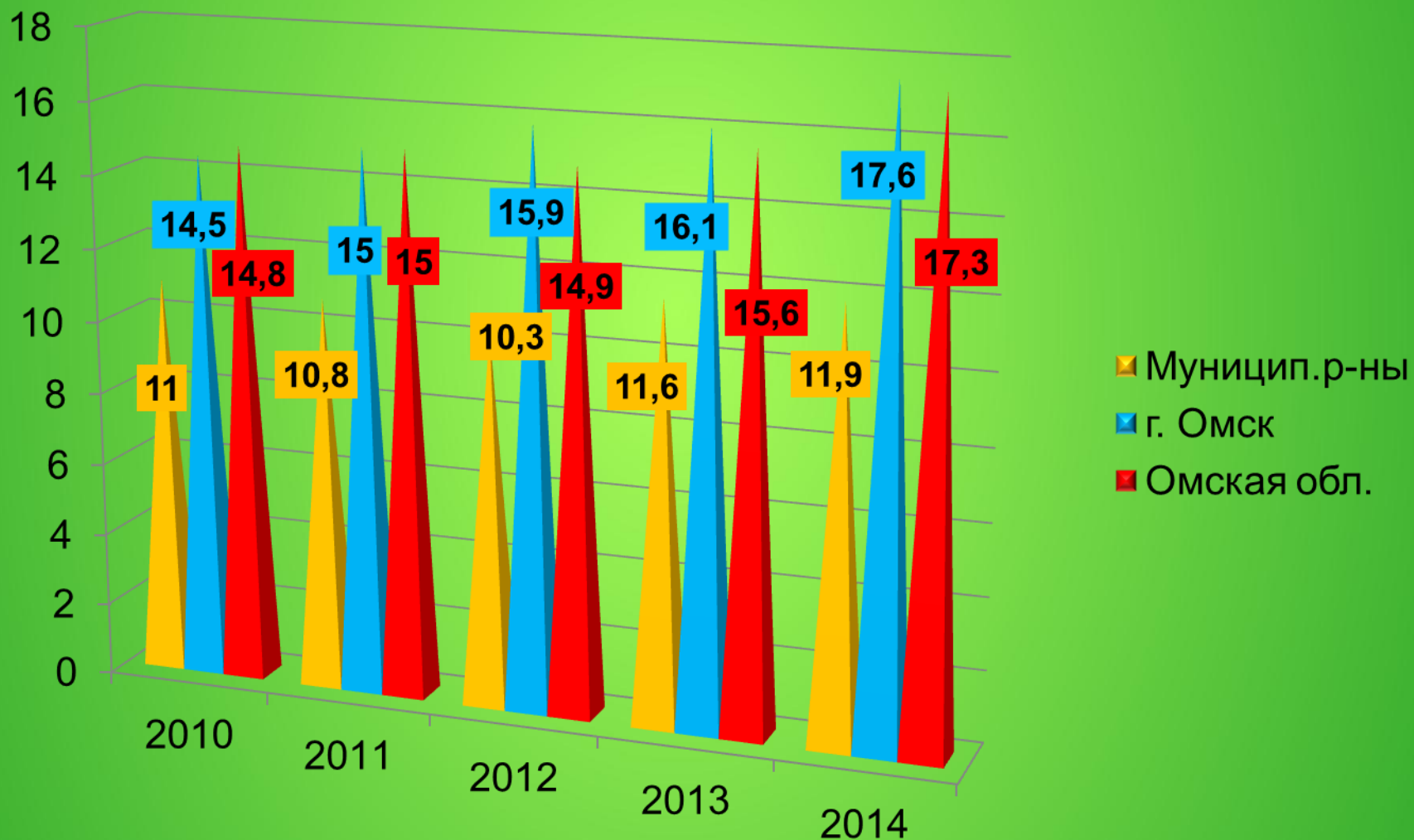
# Общая заболеваемость катарактой взрослого населения (18 лет и старше) на 1 000 населения в 2010 - 2014 гг.



# Первичная заболеваемость катарактой взрослого населения (18 лет и старше) на 1 000 населения в 2010 - 2014 гг.



# Общая заболеваемость глаукомой взрослого населения (18 лет и старше) на 1 000 населения в 2010 - 2014 гг.



# Первичная заболеваемость глаукомой взрослого населения (18 лет и старше) на 1 000 населения в 2010 - 2014 гг.





**Заболеваемость населения Омской области в возрасте  
0-14 лет включительно глазными болезнями по обращаемости  
в 2013 - 2014 годах (на 1000 населения)**

Нозологические формы	Муниципальные районы		г. Омск		Омская область	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Катаракта	0,22	0,26	0,20	0,10	0,22	0,18
Глаукома	0,04	0,03	0,06	0,03	0,06	0,03
Неврит зрит. нерва	0,07	-	0,07	-	0,07	-
Болезни мышц глаза, нарушение содруж. движения глаз, аккомодации и рефракции (всего)	73,7	70,3	112,2	104,3	95,1	89,1
Из них: - миопия - астигматизм	33,8 14,7	31,3 14,2	50,1 23,8	48,2 22,2	43,3 18,7	40,6 18,8
Слепота и понижение зрения (всего)	2,1	2,8	0,4	0,4	1,2	1,5
Из них: слепота OU	0,2	0,2	0,08	0,09	0,15	0,15
<b>ВСЕГО</b>	<b>103,5</b>	<b>102,7</b>	<b>153,3</b>	<b>14,7</b>	<b>131,2</b>	<b>127,8</b>

## Заболеваемость населения Омской области в возрасте 0-14 лет включительно глазами болезнями по обращаемости в 2014 г.

Нозологические формы	Муниципальные районы		г. Омск		Омская область	
	Абс.число	На 1т. нас	Абс.число	На 1т. нас	Абс.число	На 1т. нас
<b>Конъюнктивиты</b>	<b>2478</b>	<b>15,7</b>	<b>4557</b>	<b>26,3</b>	<b>7035</b>	<b>21,3</b>
<b>Кератиты, из них</b>	<b>51</b>	<b>0,32</b>	<b>21</b>	<b>0,12</b>	<b>75</b>	<b>0,23</b>
<b>язва роговицы</b>	<b>7</b>	<b>0,04</b>	<b>7</b>	<b>0,04</b>	<b>14</b>	<b>0,04</b>
<b>Хориоретинальное воспаление</b>	<b>9</b>	<b>0,06</b>	<b>9</b>	<b>0,05</b>	<b>18</b>	<b>0,05</b>
<b>Отслойка сетчатки с разрывом</b>	<b>1</b>	<b>0,01</b>	<b>3</b>	<b>0,02</b>	<b>4</b>	<b>0,01</b>
<b>Преретинопатия</b>	<b>4</b>	<b>0,03</b>	<b>8</b>	<b>0,05</b>	<b>12</b>	<b>0,04</b>
<b>Дегенерация макулы и задн. полюса</b>	<b>6</b>	<b>0,04</b>	<b>2</b>	<b>0,01</b>	<b>8</b>	<b>0,02</b>
<b>Дегенеративная миопия</b>	<b>97</b>	<b>0,61</b>	<b>19</b>	<b>0,11</b>	<b>116</b>	<b>0,35</b>
<b>Болезни зрительного нерва и зрительных путей, из них</b>	<b>39</b>	<b>0,25</b>	<b>60</b>	<b>0,35</b>	<b>99</b>	<b>0,30</b>
<b>атрофия зрит. нерва</b>	<b>27</b>	<b>0,17</b>	<b>41</b>	<b>0,24</b>	<b>68</b>	<b>0,21</b>

**Заболеваемость населения в возрасте  
15 -17 лет включительно глазными болезнями по обращаемости  
в 2013 - 2014 годах (на 1000 населения)**

Нозологические формы	Муниципальные районы		г. Омск		Омская область	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Катаракта	0,52	0,33	0,17	0,18	0,34	0,25
Глаукома	0,21	0,22	0,24	0,46	0,22	0,36
Неврит зрит. нерва	-	-	0,20	-	0,10	-
Болезни мышц глаза, нарушение содруж. движения глаз, аккомодации и рефракции (всего)	185,9	191,1	176,3	190,6	185,2	193,9
Из них: - миопия - астигматизм	116,1 32,4	126,7 33,0	133,7 16,4	142,3 18,2	128,3 24,7	136,3 26,9
Слепота и понижение зрения (всего)	5,7	3,9	0,4	0,4	3,0	2,1
Из них: слепота OU	0,10	0,33	0,27	0,11	0,19	0,21
<b>ВСЕГО</b>	<b>245,8</b>	<b>247,9</b>	<b>219,9</b>	<b>222,4</b>	<b>238,1</b>	<b>238,3</b>

## Заболеваемость населения Омской области в возрасте 15-17 лет включительно глазами болезнями по обращаемости в 2014 г.

Нозологические формы	Муниципальные районы		г. Омск		Омская область	
	Абс.число	На 1т. нас	Абс.число	На 1т. нас	Абс.число	На 1т. нас
<b>Конъюнктивиты</b>	<b>636</b>	<b>23,1</b>	<b>395</b>	<b>13,9</b>	<b>1031</b>	<b>18,4</b>
<b>Кератиты, из них</b>	<b>12</b>	<b>0,44</b>	<b>6</b>	<b>0,21</b>	<b>18</b>	<b>0,32</b>
<b>язва роговицы</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Хориоретинальное воспаление</b>	<b>2</b>	<b>0,07</b>	<b>4</b>	<b>0,14</b>	<b>6</b>	<b>0,11</b>
<b>Отслойка сетчатки с разрывом</b>	<b>2</b>	<b>0,07</b>	<b>3</b>	<b>0,11</b>	<b>5</b>	<b>0,09</b>
<b>Преретинопатии</b>	<b>2</b>	<b>0,07</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>0,04</b>
<b>Дегенерация макулы и задн. полюса</b>	<b>2</b>	<b>0,07</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>4</b>	<b>0,07</b>
<b>Дегенеративная миопия</b>	<b>97</b>	<b>3,53</b>	<b>16</b>	<b>0,56</b>	<b>113</b>	<b>2,0</b>
<b>Болезни зрительного нерва и зр. путей</b>	<b>16</b>	<b>0,58</b>	<b>11</b>	<b>0,39</b>	<b>27</b>	<b>0,48</b>
<b>Из них атрофия зрит. нерва</b>	<b>12</b>	<b>0,44</b>	<b>6</b>	<b>0,21</b>	<b>18</b>	<b>0,32</b>

**Заболеваемость населения Омской области в возрасте  
18 лет и старше глазными болезнями по обращаемости  
в 2013 - 2014 годах (на 1000 населения)**

	Муниципальные районы		г. Омск		Омская область	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>Нозологические формы</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
Катаракта	21,5	20,5	34,9	34,0	31,9	31,2
Глаукома	11,6	11,9	16,1	17,6	15,6	17,3
Неврит зрит. нерва	0,13	-	0,04	-	0,09	-
Болезни мышц глаза, нарушение содруж. движения глаз, аккомодации и рефракции (всего)	49,3	46,7	50,5	47,4	52,1	48,7
Из них: - миопия - астигматизм	18,3 3,1	17,8 3,3	23,5 4,8	21,2 3,7	22,4 3,3	20,7 3,7
Слепота и понижение зрения (всего)	2,5	2,4	2,2	2,1	2,3	2,2
Из них: слепота OU	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4
<b>ВСЕГО</b>	<b>130,5</b>	<b>125,5</b>	<b>146,4</b>	<b>144,1</b>	<b>149,1</b>	<b>145,1</b>

## Заболеваемость населения Омской области в возрасте 18 лет и старше глазными болезнями по обращаемости в 2014 г.

Нозологические формы	Муниципальные районы		г. Омск		Омская область	
	Абс.число	На 1т. нас	Абс.число	На 1т. нас	Абс.число	На 1т. нас
<b>Конъюнктивиты</b>	<b>6898</b>	<b>11,1</b>	<b>9940</b>	<b>10,3</b>	<b>16986</b>	<b>10,7</b>
<b>Кератиты, из них</b>	<b>477</b>	<b>0,8</b>	<b>1025</b>	<b>1,1</b>	<b>1535</b>	<b>1,0</b>
<b>язва роговицы</b>	<b>34</b>	<b>0,05</b>	<b>48</b>	<b>0,05</b>	<b>84</b>	<b>0,05</b>
<b>Хориоретинальное воспаление</b>	<b>36</b>	<b>0,05</b>	<b>76</b>	<b>0,08</b>	<b>121</b>	<b>0,08</b>
<b>Отслойка сетчатки с разрывом</b>	<b>222</b>	<b>0,4</b>	<b>250</b>	<b>0,3</b>	<b>528</b>	<b>0,3</b>
<b>Преретинопатии</b>	<b>177</b>	<b>0,3</b>	<b>1785</b>	<b>1,9</b>	<b>1962</b>	<b>1,2</b>
<b>Дегенерация макулы и задн. полюса</b>	<b>821</b>	<b>1,3</b>	<b>1940</b>	<b>2,0</b>	<b>3160</b>	<b>2,0</b>
<b>Дегенеративная миопия</b>	<b>1043</b>	<b>1,7</b>	<b>760</b>	<b>0,8</b>	<b>1902</b>	<b>1,2</b>
<b>Болезни зрительного нерва и зр. путей</b>	<b>503</b>	<b>0,8</b>	<b>592</b>	<b>0,6</b>	<b>1185</b>	<b>0,8</b>
<b>Из них атрофия зрит. нерва</b>	<b>304</b>	<b>0,5</b>	<b>467</b>	<b>0,5</b>	<b>833</b>	<b>0,5</b>

## Регистрация офтальмологической заболеваемости и диспансерное наблюдение населения в возрасте 18 лет и старше в 2012 - 2014 годах

		Всего зарегистрировано				Состоит на «Д» учете			
		Миопия	Катаракта	Глаукома	Всего	Миопия	Катаракта	Глаукома	Всего
Муниципальные районы	2012	18,9	19,6	10,3	119,8	5,4	8,2	9,4	30,3
	2013	18,3	21,5	11,6	130,5	5,6	9,2	10,3	33,9
	2014	17,8	20,5	11,9	125,5	4,1	7,9	10,3	33,0
г. Омск	2012	27,2	35,2	15,9	153,2	1,8	4,1	15,1	26,1
	2013	23,5	34,9	16,1	146,4	1,6	4,0	14,6	24,0
	2014	21,2	34,0	17,6	144,1	1,2	4,3	15,6	28,2
Омская область	2012	25,5	31,1	14,9	151,3	3,3	5,7	12,9	27,9
	2013	22,4	31,9	15,6	149,1	3,3	6,2	13,0	28,4
	2014	20,7	31,2	17,3	145,1	2,4	5,7	13,6	30,3

## Уровни регистрации миопии в основных возрастных группах населения в 2012-2014 годах (на 1000 соотв. населения)

	Муниципальные районы			г. Омск			Омская область		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
<b>0 - 14 лет включительно</b>	32,8	33,8	31,3	50,2	50,1	48,2	42,0	43,3	40,6
<b>15 - 17 лет включительно</b>	113,5	116,1	126,7	130,8	133,7	142,3	122,9	128,3	136,3
<b>18 лет и старше</b>	18,9	18,3	17,8	27,2	23,5	21,2	25,5	22,4	20,7
<b>ВСЕГО</b>	24,9	24,7	24,2	33,2	30,1	28,2	31,1	28,9	27,3



## Охват диспасерным наблюдением миопии в основных возрастных группах населения в Омской области в 2012-2014 годах (в процентах)

	Муниципальные районы			г. Омск			Омская область		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
0 - 14 лет включительно	73,4	67,9	68,6	42,8	39,0	44,6	54,3	49,9	53,0
15 - 17 лет включительно	74,8	63,8	64,6	38,3	43,6	46,4	54,5	52,7	54,2
18 лет и старше	28,6	30,7	22,8	6,6	6,8	5,8	12,9	14,5	11,5
<b>ВСЕГО</b>	<b>47,4</b>	<b>45,9</b>	<b>41,9</b>	<b>17,8</b>	<b>18,6</b>	<b>20,6</b>	<b>26,7</b>	<b>28,2</b>	<b>27,9</b>

**Задачи  
для офтальмологических кабинетов БУЗ ОО  
на 2015 год**

**Повысить укомплектованность кадрами**

**Приблизить оснащение офтальмологических кабинетов к стандартному (приказы МЗ РФ № 902н от 12.11.2012 г., №442н от 25.10.2012г.)**

**Принять меры к тому, чтобы знак изменения оценочного показателя имел устойчивую положительную тенденцию**

**Повысить достоверность статистических данных в работе врача-офтальмолога**

**Совершенствовать диспансеризацию пациентов с глазной патологией**

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**