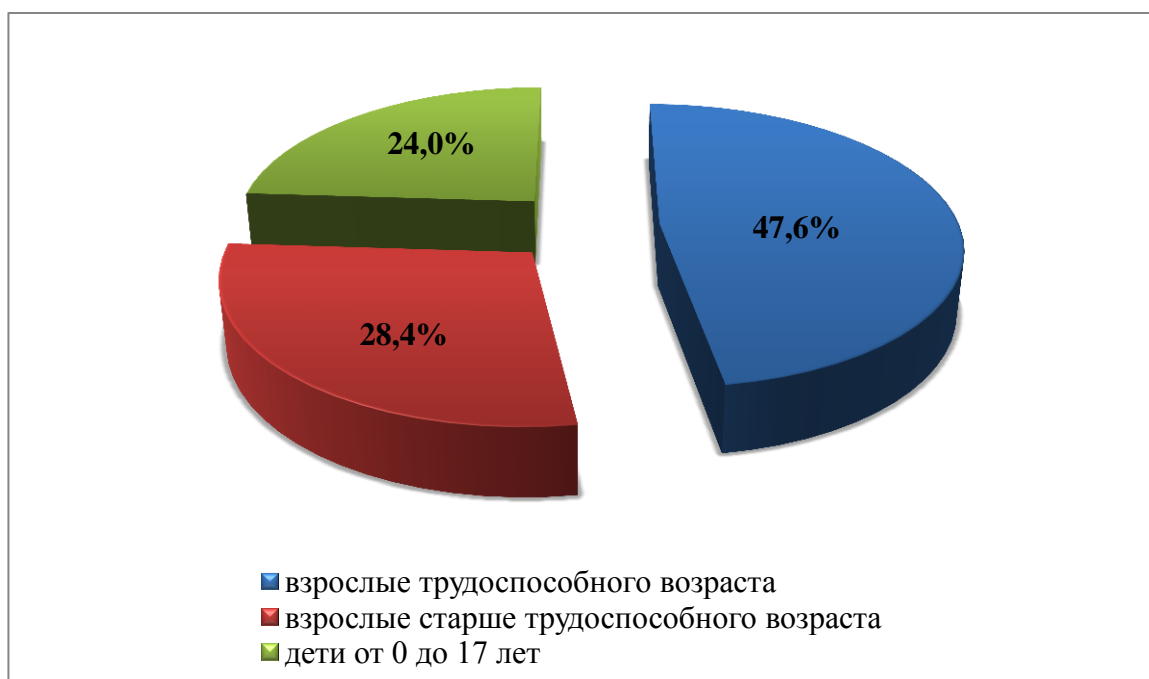


**Аналитическая записка по итогам мониторинга заболеваемости населения  
в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения  
Челябинской области за I полугодие 2014г.**

(Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области № 284 от 03.03. 2014г.)

**Сведения о деятельности стационара за I полугодие 2014 года.**

В I полугодии 2014 года в стационарах круглосуточного пребывания пролечено 358 292 пациента, что составило 48,5% от числа пролеченных в 2013 году (738 604 человека). В возрастной структуре пролеченных пациентов 47,6% (170 470 человек) составляют взрослые трудоспособного возраста, 28,4% (101 621 человек) - взрослые старше трудоспособного возраста и 24,0% (86 201 человек) - дети от 0 до 17 лет включительно (рис. 1).



*Рис. 1.*

*Возрастная структура пролеченных пациентов.*

Больничная летальность в целом по Челябинской области в I полугодии 2014 года составила 1,6% от числа выбывших пациентов, что на 0,1% выше, чем показатель за 2013 год (1,5%) (табл. 1).

Таблица 1

Больничная летальность в отдельных возрастных группах

| Возрастные группы                        | Больничная летальность (в %) |          |
|--|------------------------------|----------|
|  | I полугодие 2014 года        | 2013 год |
| Всего                                    | 1,6                          | 1,5      |
| Дети 0-17 лет                            | 0,21                         | 0,33     |
| Взрослые 18 лет и старше                 | 2,0                          | 1,9      |
| Взрослые старше трудоспособного возраста | 3,4                          | 3,3      |

По возрастным группам взрослых, как в группе «взрослые 18 лет и старше» и «взрослые старше трудоспособного возраста», в I полугодии 2014 года по сравнению с показателями 2013 года так же отмечается увеличение показателя больничной летальности на 0,1%. При этом в возрастной группе детей до 17 лет включительно наблюдается снижение показателя больничной летальности на 0,12% (табл. 1).

Средняя длительность лечения пациентов в I полугодии 2014 года составила 12,1 дня, что выше годового показателя 2013 года (11,5 дня). Для взрослого населения 18 лет и старше данный показатель составил 12,0 дней, для детей до 17 лет включительно – 7,5 дня.

В структуре пролеченных больных по отдельным классам заболеваний первые 5 ранговых мест занимают: «Беременность, роды, послеродовой период» - 15,2%, «Болезни системы кровообращения» - 14,7%, «Болезни органов дыхания» - 13,1%, «Болезни органов пищеварения» - 8,2%, «Новообразования» - 8,0%.

Таблица 2

Структура пролеченных больных по классам заболеваний  
I полугодие 2014 года

| Наименование класса заболеваний                          | Доля от общего числа больных, пролеченных в стационаре (в %) |
|--|--|
| Беременность, роды и послеродовой период                 | 15,2   |
| Болезни системы кровообращения                           | 14,7   |
| Болезни органов дыхания                                  | 13,1   |
| Болезни органов пищеварения                              | 8,2  |
| Новообразования  | 8,0  |
| Болезни мочеполовой системы                              | 7,1  |
| Травмы, отравления                                       | 7,1  |
| Инфекционные и паразитарные болезни                      | 5,2  |
| Психические расстройства и расстройства поведения        | 4,2  |
| Болезни костно-мышечной системы                          | 3,6  |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата                | 3,0  |
| Болезни нервной системы                                  | 2,6  |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки                       | 2,4  |
| Болезни эндокринной системы                              | 2,1  |
| Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 1,7  |
| Врожденные аномалии (пороки развития)                    | 0,6  |
| Болезни крови, кроветворных органов                      | 0,5  |
| Болезни уха и сосцевидного отростка                      | 0,4  |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы                 | 0,4  |

В первом полугодии 2014 года в стационаре круглосуточного пребывания было проведено 109 304 операций, из них детям (0-17 лет) проведено 9 769 операций. Послеоперационная летальность составила 1,1%, что выше показателя за 2013 год (0,85%).

Уровень госпитализации в I полугодии 2014 года по Челябинской области составил 212,8 на 1 000 взрослого населения. Показатель выше среднеобластного зарегистрирован в Троицком ГО (228,4 на 1 000 взрослого населения) и Карталинском МР (265,6 на 1 000 взрослого населения). Самый низкий уровень госпитализации отмечается в Агаповском МР – 11,1 на 1 000 взрослого населения (рис.2). Высокий уровень госпитализации в Троицком и Чебаркульском ГО и низкий уровень госпитализации в тех же муниципальных районах в большей степени обусловлен тем, что жители муниципальных районов госпитализируются в городские учреждения здравоохранения.

Средняя длительность лечения взрослого населения в стационарах Челябинской области в I полугодии 2014 года в муниципальных образованиях варьирует от 7,7 (Аргаяшский МР) до 11,6 дней (Чебаркульский МР) при среднем показателе по области 12,1 дня (рис 3).

В I полугодии 2014 года в 18 муниципальных образованиях Челябинской области зарегистрирован показатель больничной летальности взрослого населения выше среднего по области (2,0%). Самые высокие показатели зарегистрированы в Еткульском МР (4,2%) и Чебаркульском ГО (3,5%). В 16 муниципальных образованиях показатель ниже 2,0%, а в 4 (Ашинский МР, Нязепетровский МР, Катав-Ивановский МР и Южноуральский ГО) – показатель соответствует среднеобластному (рис 4).

В государственных учреждениях здравоохранения Челябинской области в I квартале 2014 года пролечено 77 539 человек, из них 29 189 – пациенты старше трудоспособного возраста. Средняя длительность лечения составила – 18,9 дня, показатель больничной летальности – 1,7%.

### 1.1. Взрослые 18 лет и старше. I полугодие 2014г.

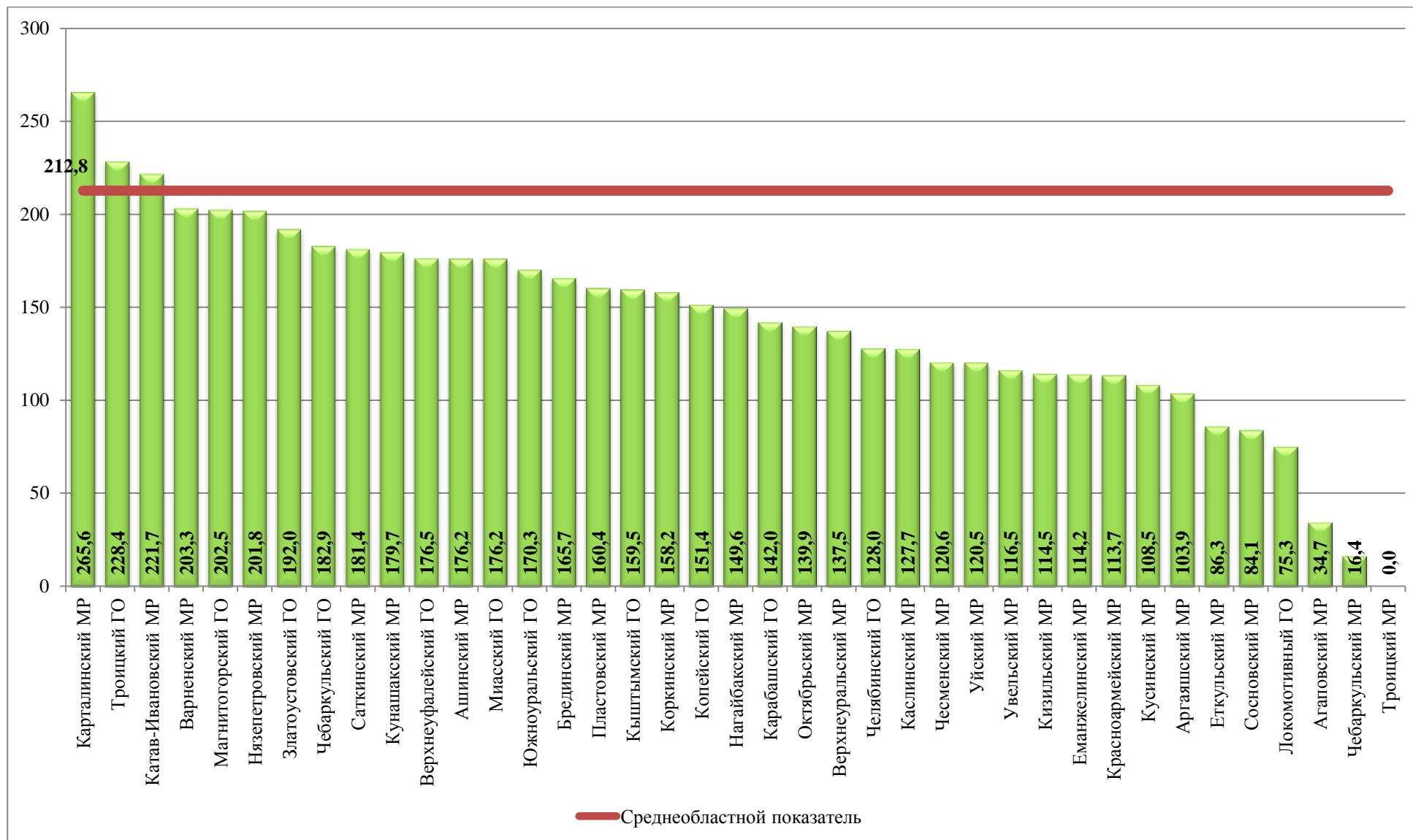


Рис.2. Уровень госпитализации на 1000 взрослого населения.

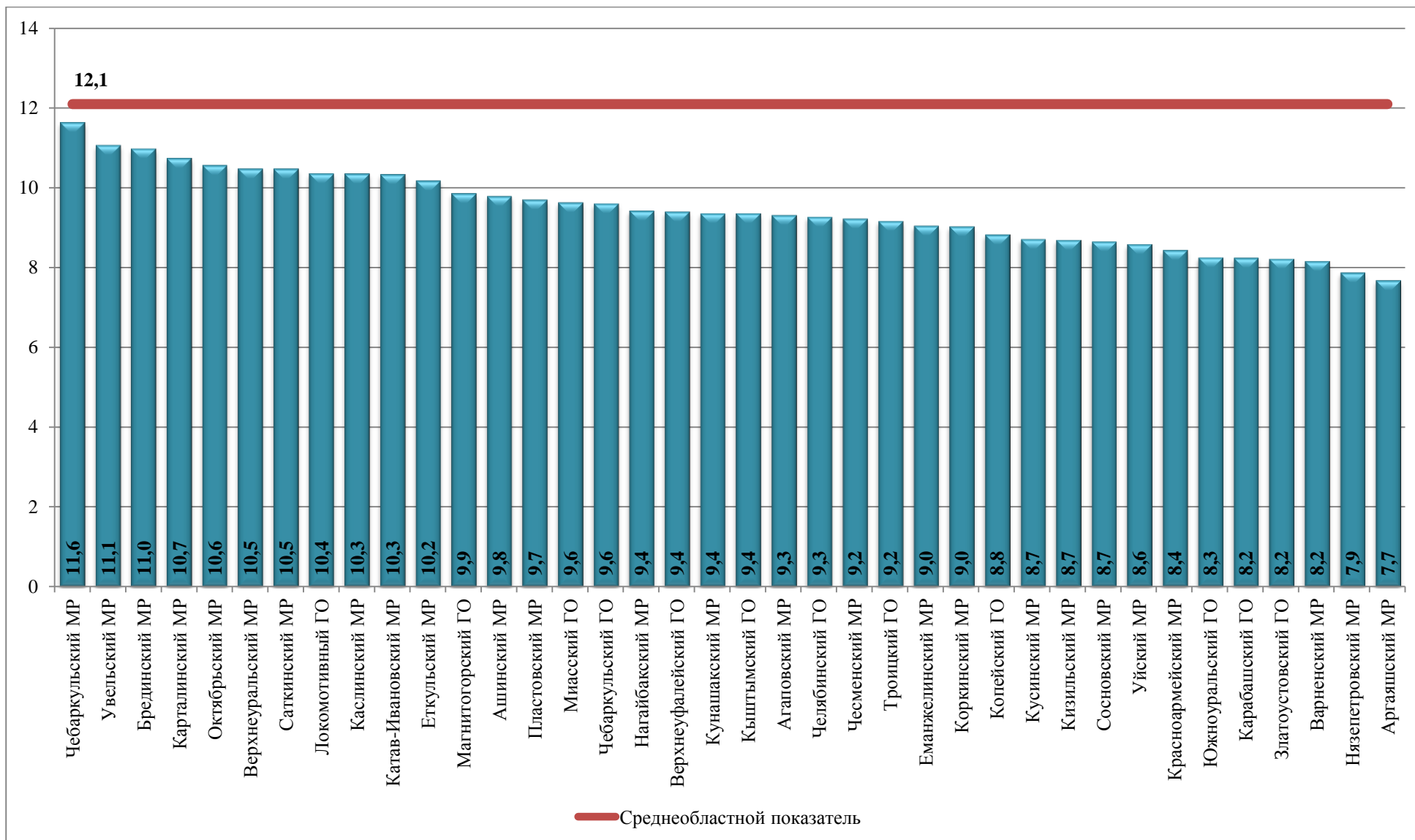


Рис.3. Средняя длительность лечения взрослых 18 лет и старше.

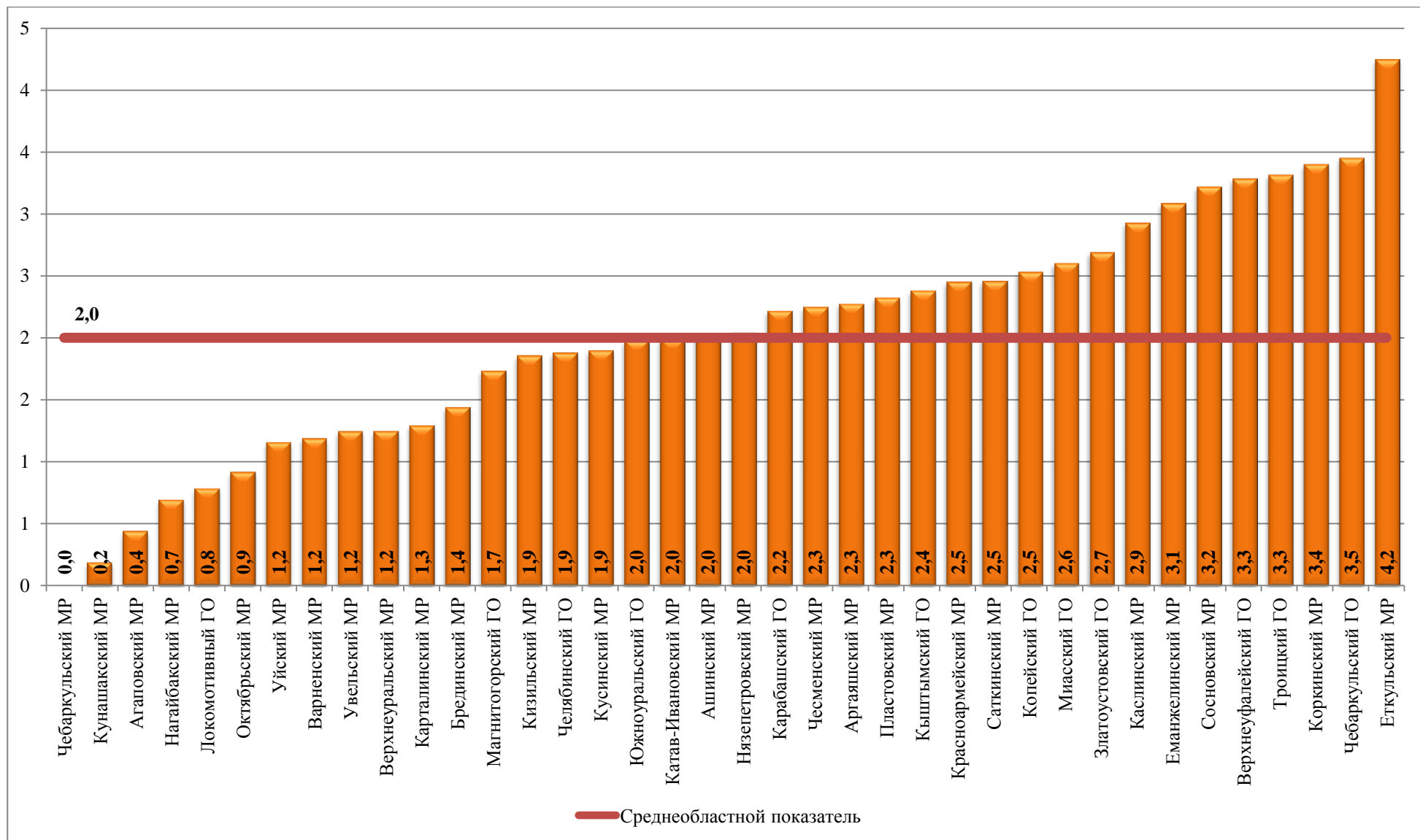


Рис.4. Летальность в стационаре взрослых 18 лет и старше.

Уровень госпитализации детей в I полугодии 2014 года по Челябинской области составил 256,7 на 1 000 детского населения. Показатель выше среднеобластного зарегистрирован в 5 муниципальных образованиях: Катав-Ивановском МР – 360,3, Магнитогорском ГО – 359,1, Локомотивном ГО – 351,8, Челябинском ГО – 285,5, Карталинском МР – 279,1 на 1000 детского населения. Самый низкий показатель зарегистрирован в Кизильском МР – 86,5 на 1000 детского населения (рис. 5). Дети Агаповского, Троицкого и Чебаркульского муниципальных районов госпитализируются в учреждения здравоохранения других муниципальных образований.

Средняя длительность лечения детей в стационарах Челябинской области в I полугодии 2014 года в муниципальных образованиях варьирует от 5,8 дней (Троицкий ГО) до 10,4 дней (Локомотивный ГО) при показателе по области – 9,6 дня и превышает среднеобластной показатель в 2 муниципальных образованиях (рис. 6).

В I полугодии 2014 года в 20 муниципальных образованиях Челябинской области зарегистрирована больничная летальность детей до 17 лет включительно. Показатель больничной летальности варьировал от 0,06% в Ашинском МР до 0,72% в Варненском МР. Показатель больничной летальности в 14 муниципальных образованиях зарегистрирован ниже среднеобластного, в Магнитогорский ГО - на среднеобластном уровне (0,21%) и в 5 муниципальных образованиях (Троицкий ГО, Октябрьский МР, Южноуральский ГО, Кыштымский ГО, Варненский МР) превышает среднеобластной показатель (рис. 7).

В государственных учреждениях здравоохранения Челябинской области в I полугодии 2014 года пролечено 15 599 детей, из них 4 541 – пациенты в возрасте до 1 года. Средняя длительность лечения составила 16,8 дней, показатель больничной летальности – 0,40%.

## 1.2. Дети от 0 до 17 лет включительно. I полугодие 2014г.

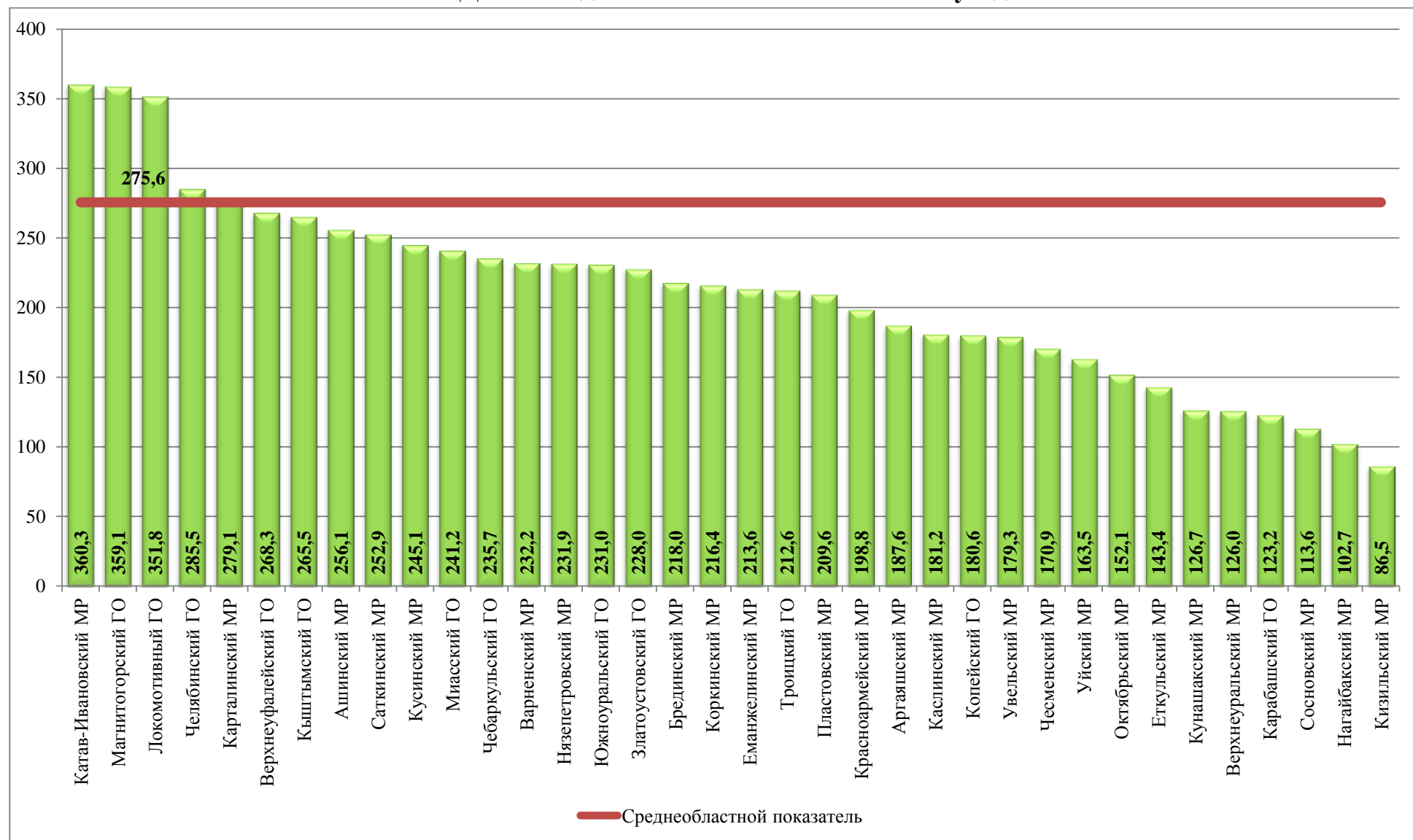


Рис.5. Уровень госпитализации на 1000 детского населения.



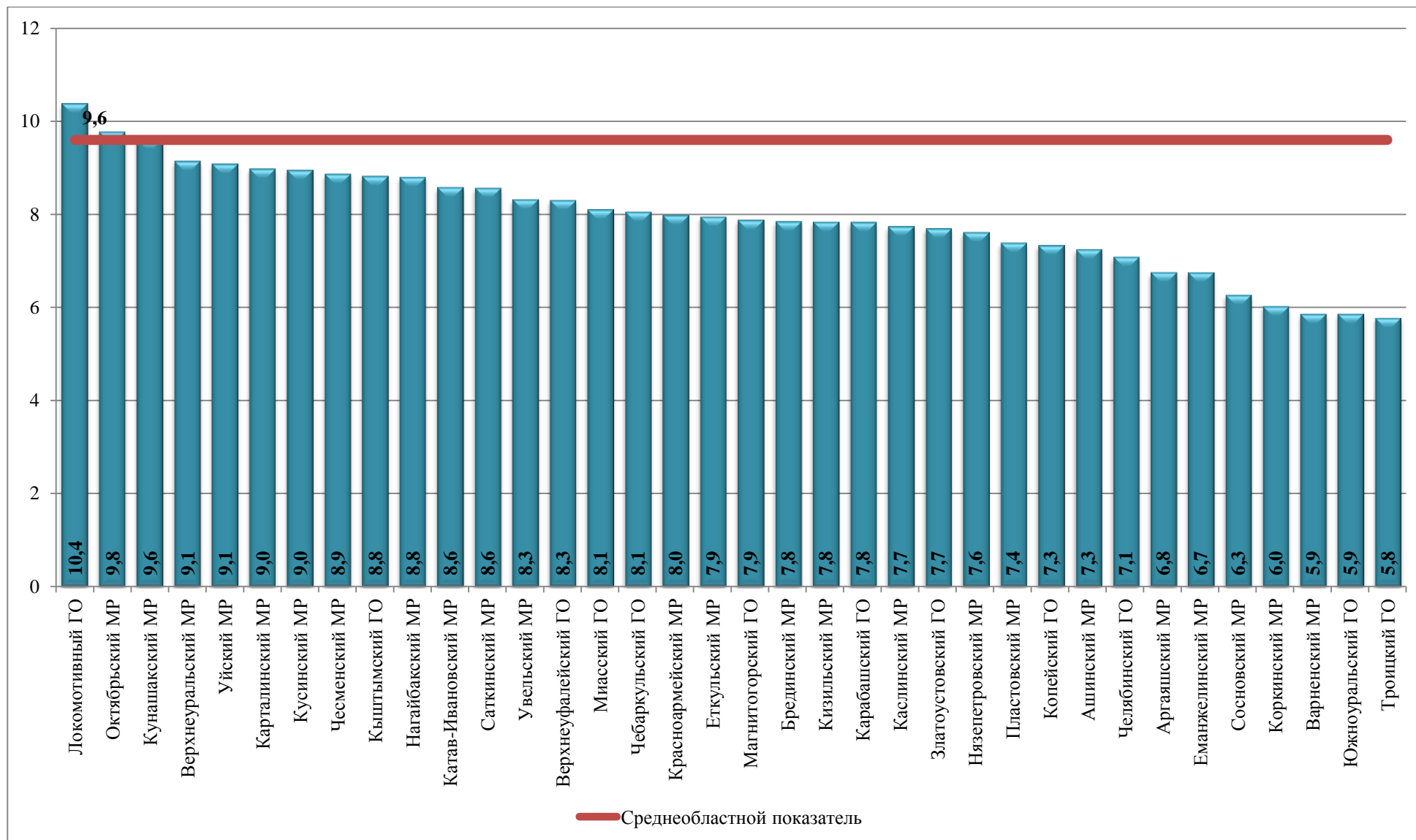


Рис.6. Средняя длительность лечения детей до 17 лет включительно.

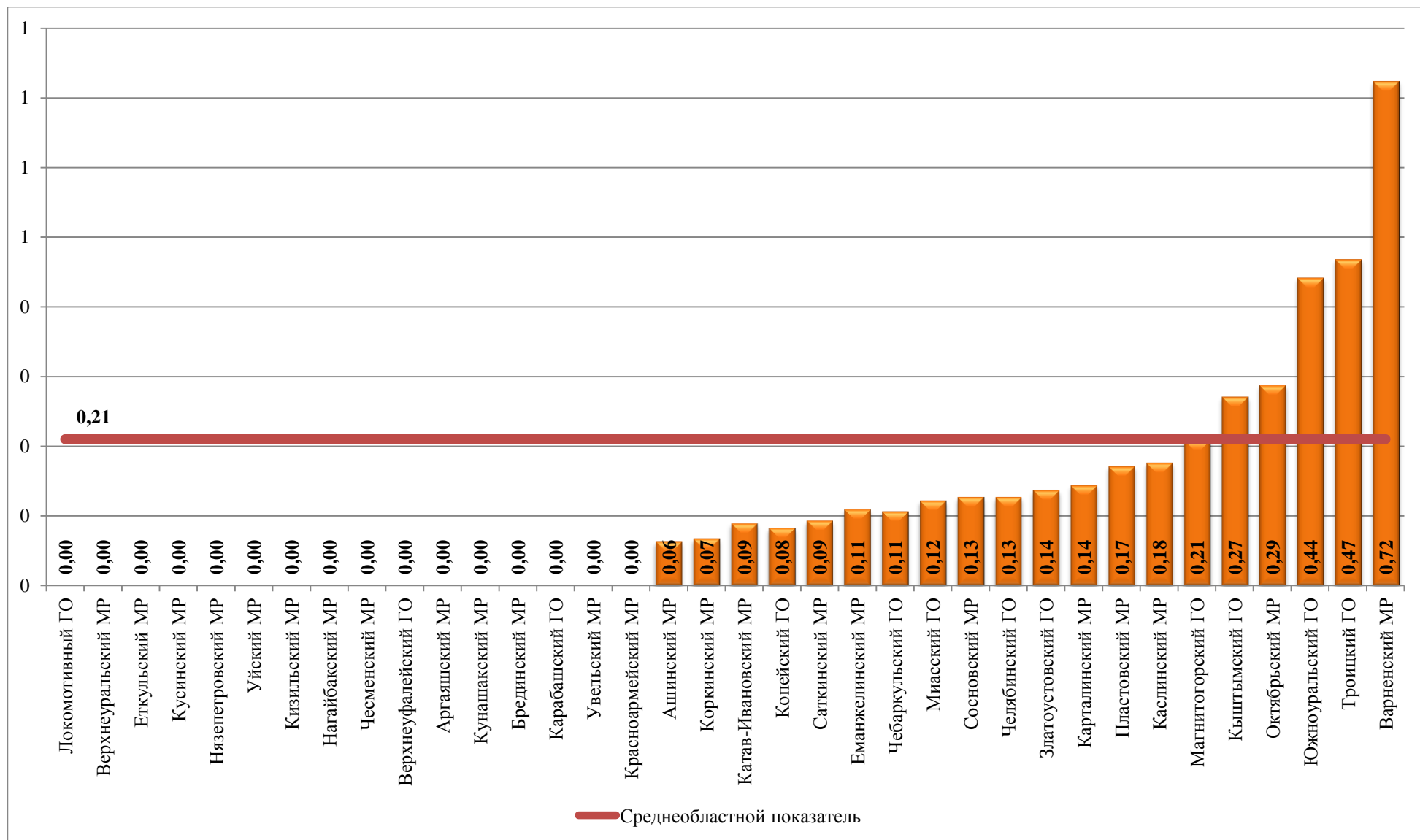


Рис.7. Летальность в стационаре детей до 17 лет включительно.