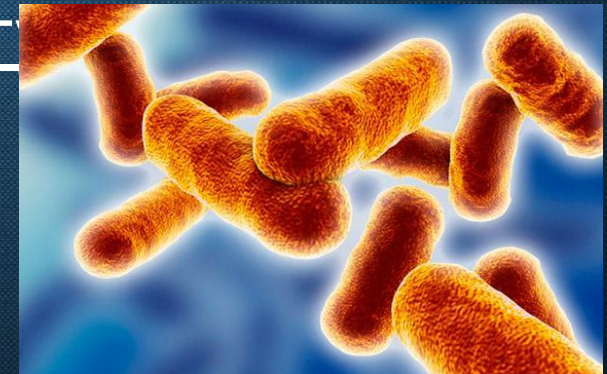


ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ

Выполнили: студентки лечебного факультета группы Л-441
Осипенко Татьяна Александровна
Акимова Юлия Максимовна
Научный руководитель: к.м.н., доцент Буйневич И.В.

Введение

Туберкулёт является одной из наиболее актуальных проблем мирового здравоохранения, и здравоохранения Беларуси в частности. Несмотря на увеличение выявляемости туберкулёза, совершенствование методов диагностики, применение комплексного лечения с использованием основных и резервных противотуберкулёзных лекарственных препаратов, проведение профилактических мероприятий, эпидемическая ситуация напряжённой.



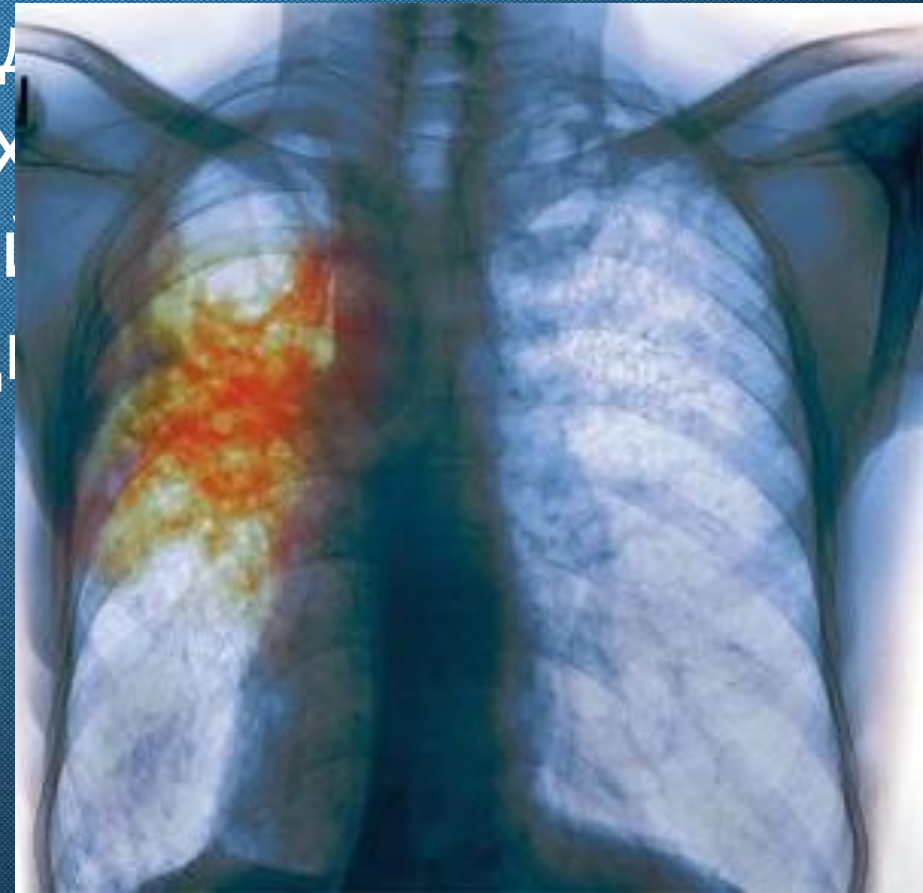
Цель исследования:

изучение и оценка эпидемической обстановки по туберкулёзу в Гомельской области за временной промежуток с 2005 по 2015 гг.



Материалы и методы:

Анализ основных эпидемиологических показателей отчётных лет в Гомельской областной клинической больнице



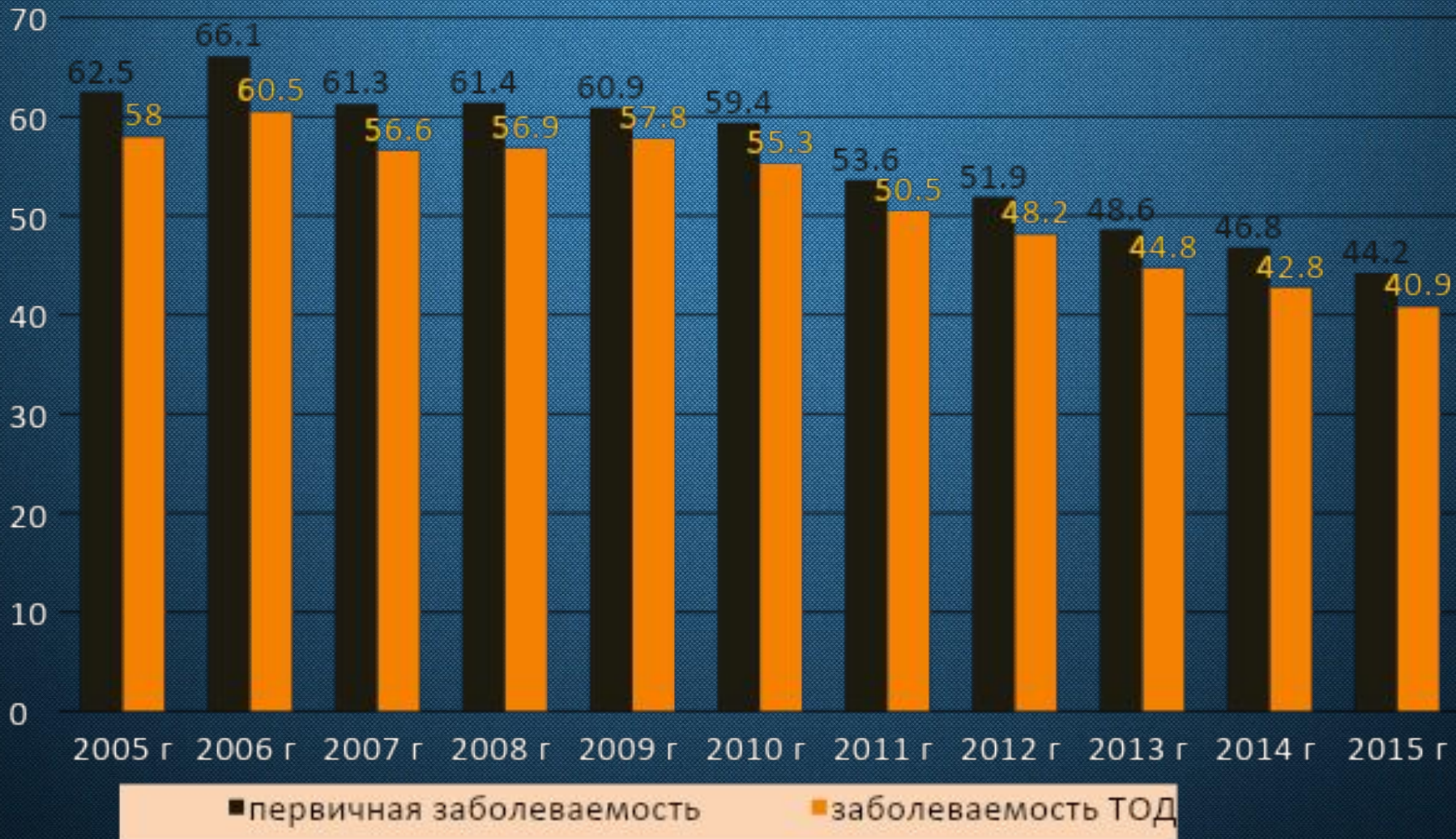
К основным показателям, характеризующим эпидемическую обстановку, относятся:

1. Заболеваемость туберкулёзом (первичная и общая)
2. Заболеваемость туберкулёзом органов дыхания (ТОД)
3. Детская заболеваемость туберкулёзом
4. Рецидивирование туберкулёза

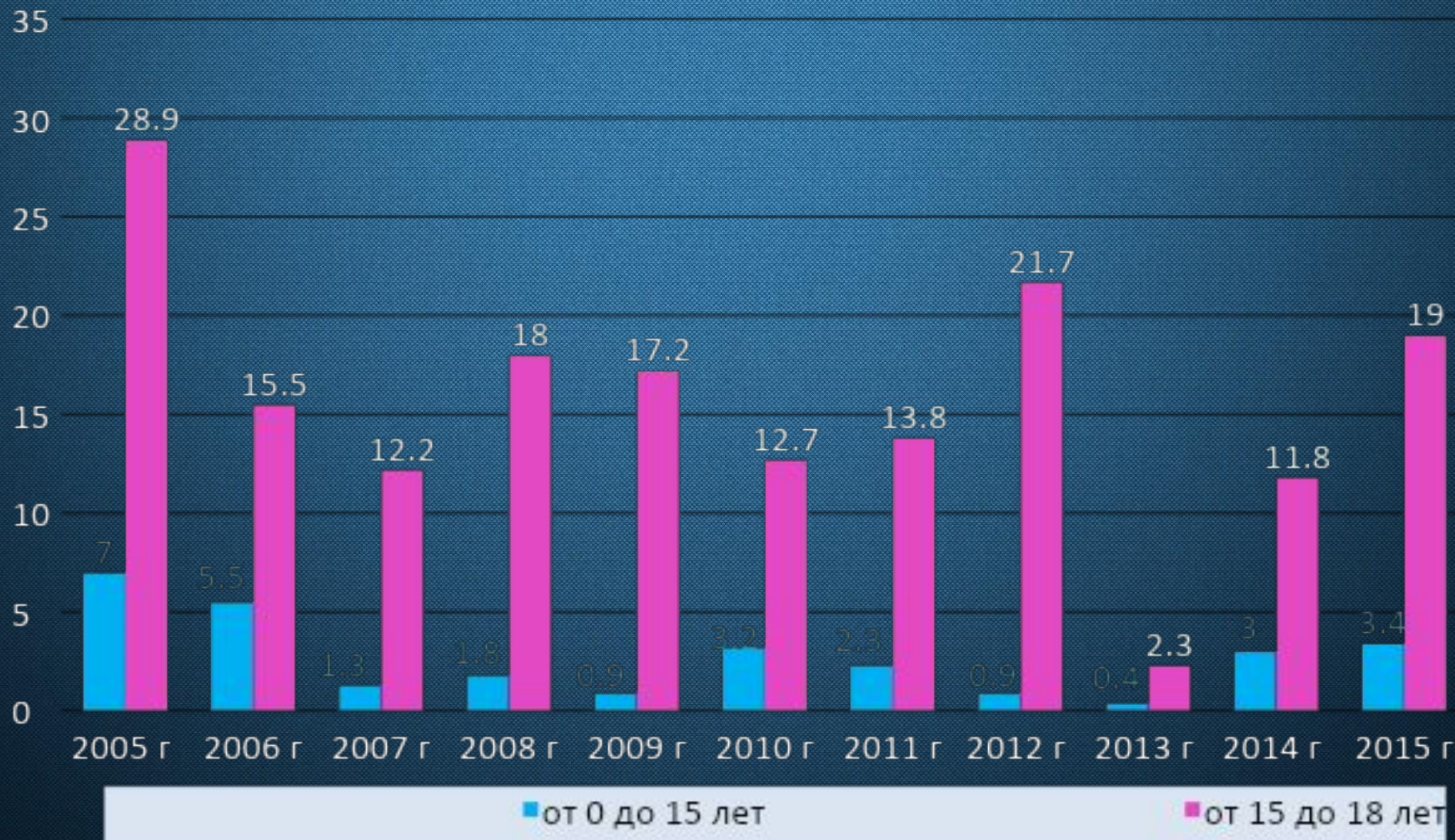
5. Удельный вес бактериовыделителей
6. Удельный вес пациентов с МЛУ-ТБ
7. Сочетание ВИЧ-инфекции и туберкулёза
8. Смертность от туберкулёза



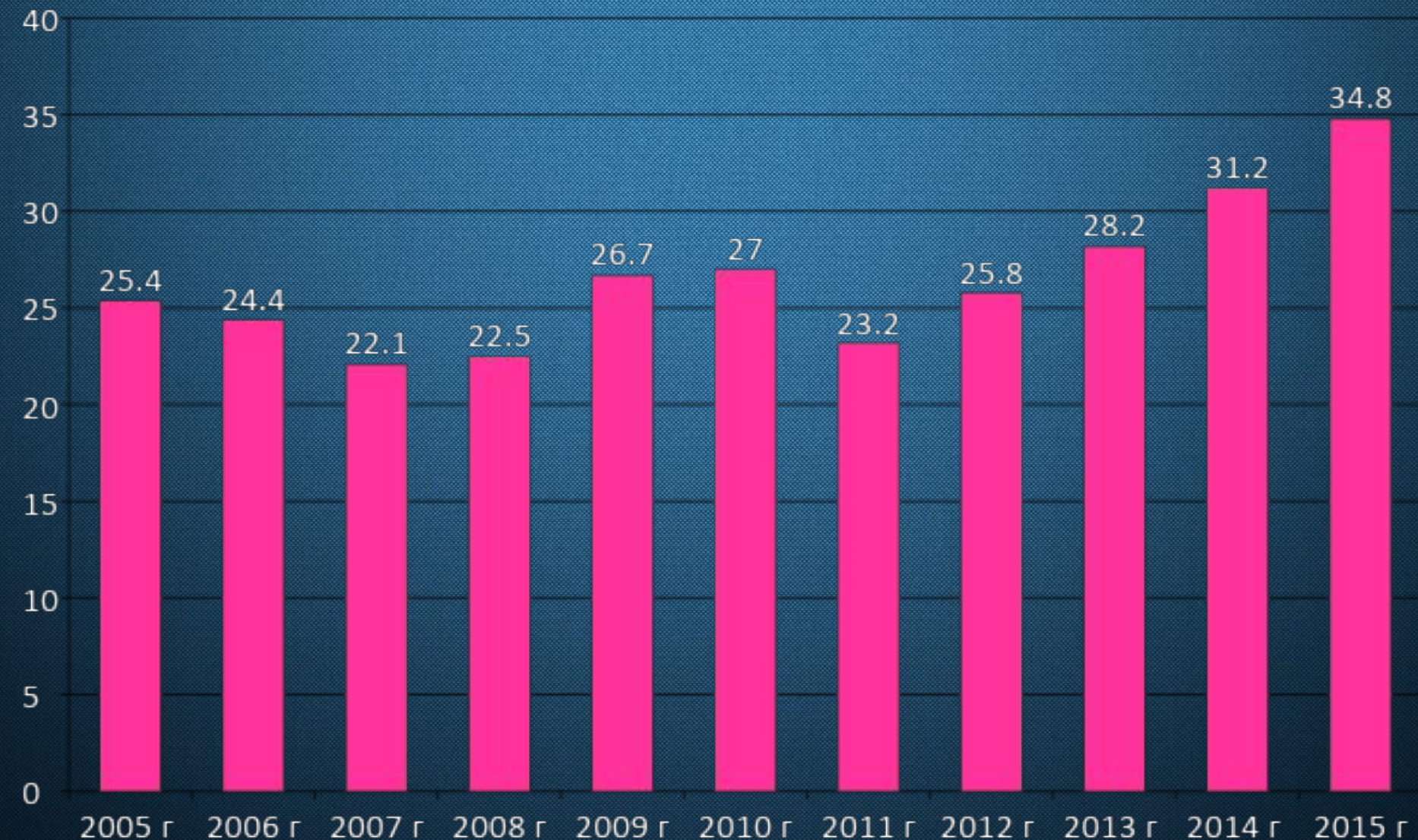
Заболеваемость туберкулёзом (на 100 тыс. населения)



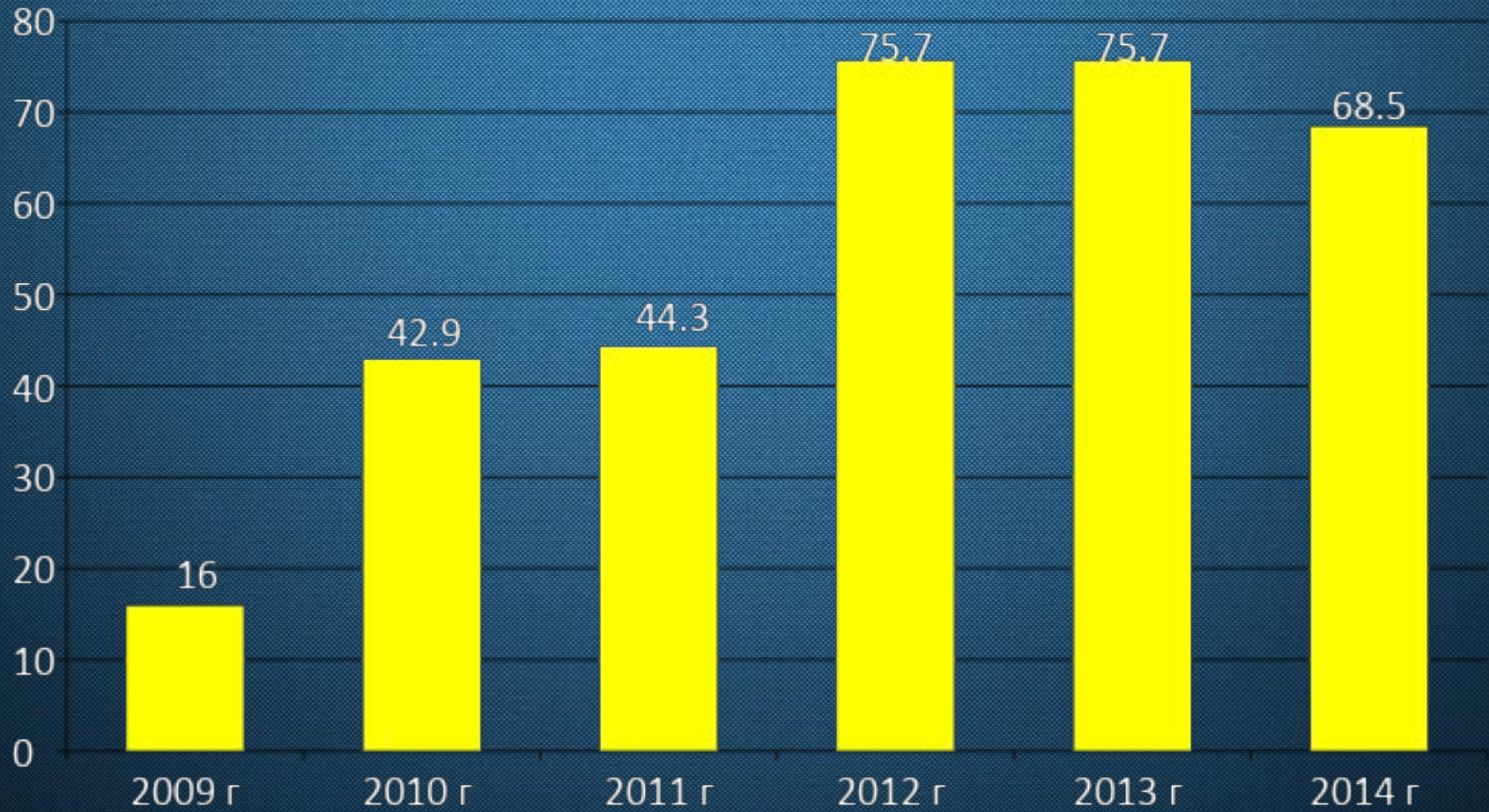
Заболеваемость у детей (на 100 тыс. населения)



МБТ +



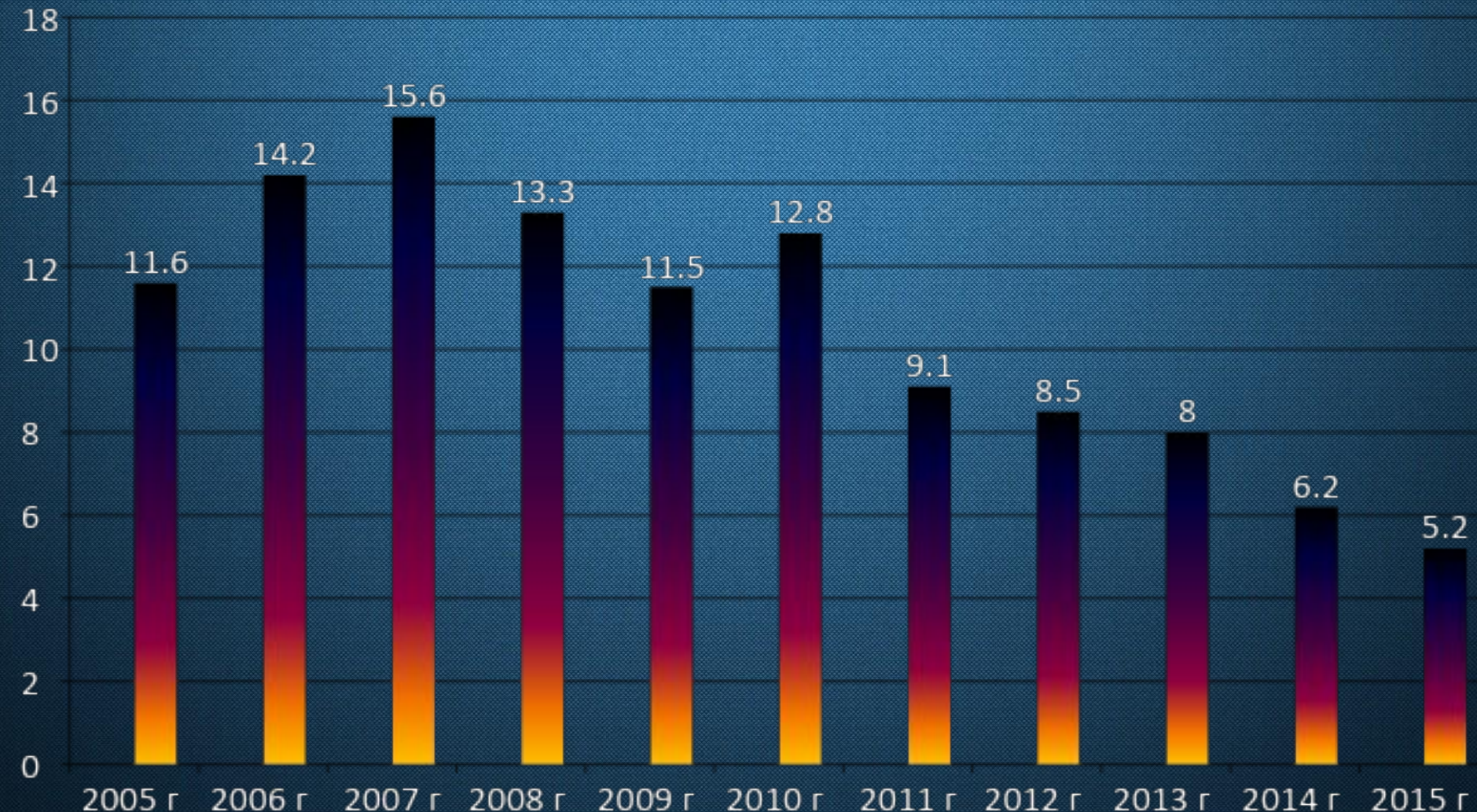
МЛУ-ТБ (% от МБТ+)



ВИЧ- ассоциированный ТБ (на 100 тыс. населения)



Смертность от ТБ (на 100 тыс. населения)



Выводы

Туберкулез продолжает оставаться актуальной проблемой здравоохранения в Гомельской области, однако проанализировав эпидемиологические данные, можно проследить тенденцию к снижению распространения, заболеваемости, а также смертности от туберкулеза. Необходимо дальше разрабатывать методики по предупреждению распространения данной инфекции, лечению и профилактике.