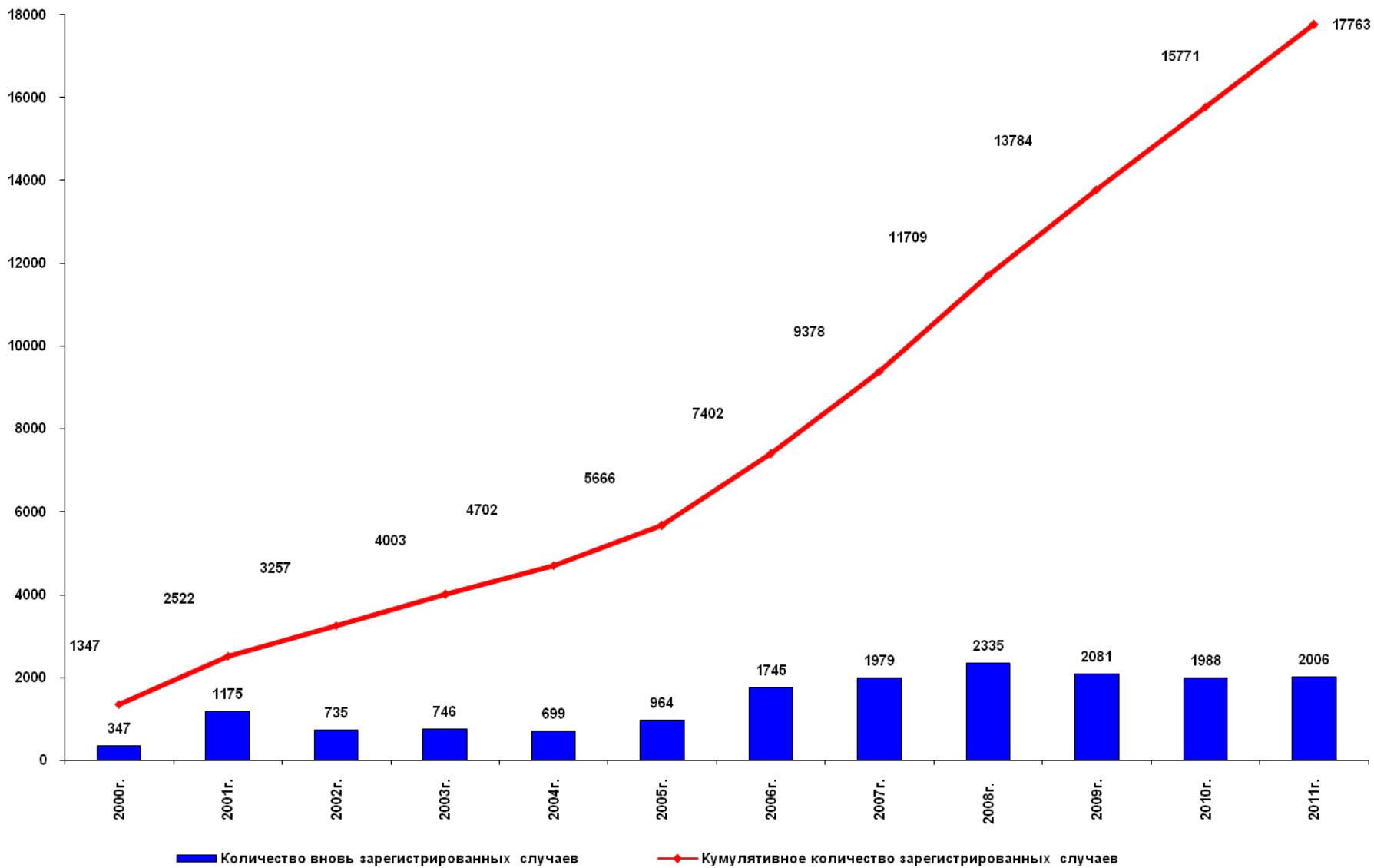


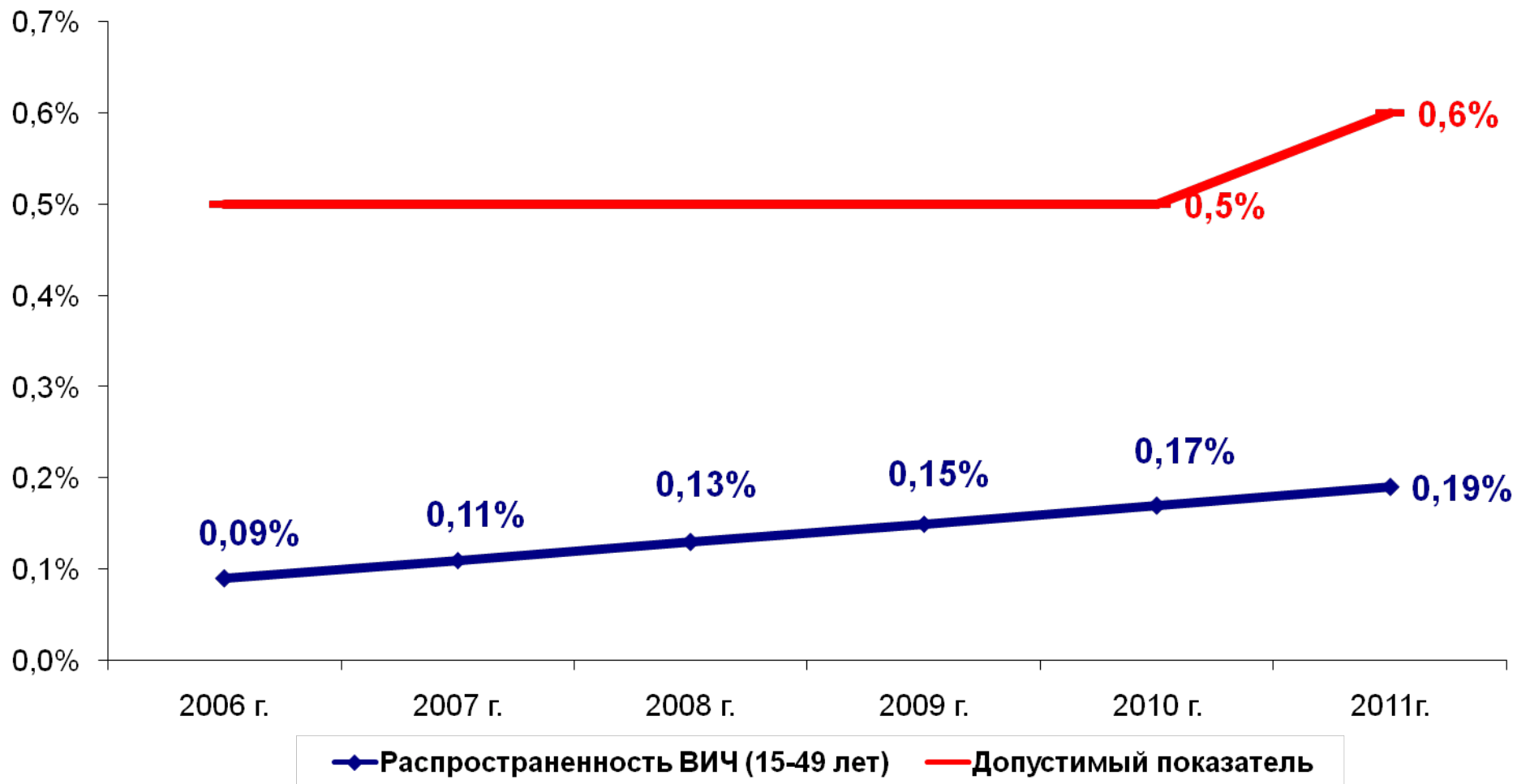
ВИЧ-инфекция у женщин и профилактика вертикальной трансмиссии ВИЧ в Казахстане

**Петрова Н.П.
Доскожаева С.Т.
Касымбекова С.Ж.**

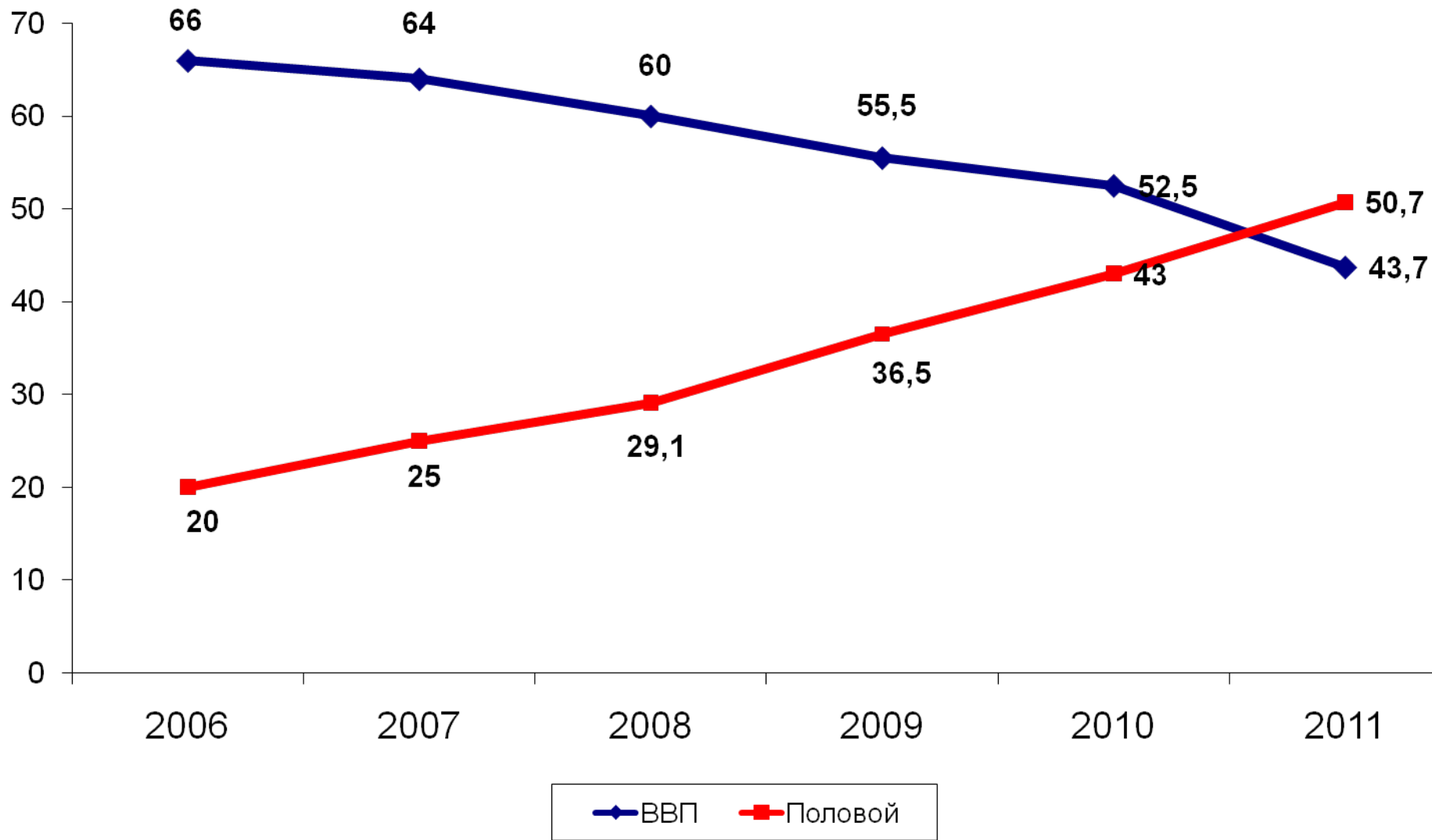
Количество зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции в РК по годам (2000- 2011гг.)



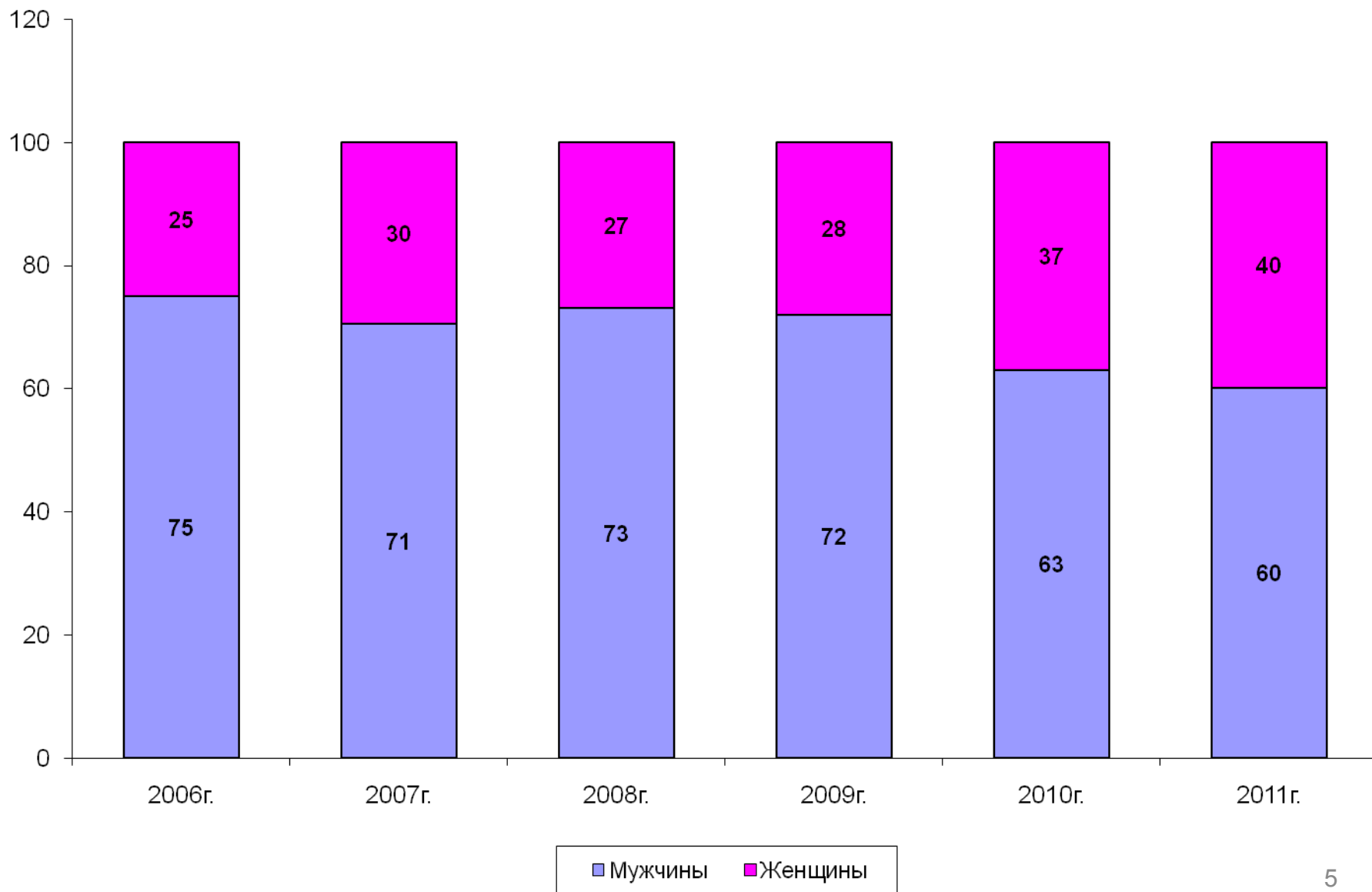
Распространенность ВИЧ инфекции в возрасте 15-49 лет



Удельный вес полового и парентерального путей передачи ВИЧ инфекции по годам (2006- 2011гг.%).

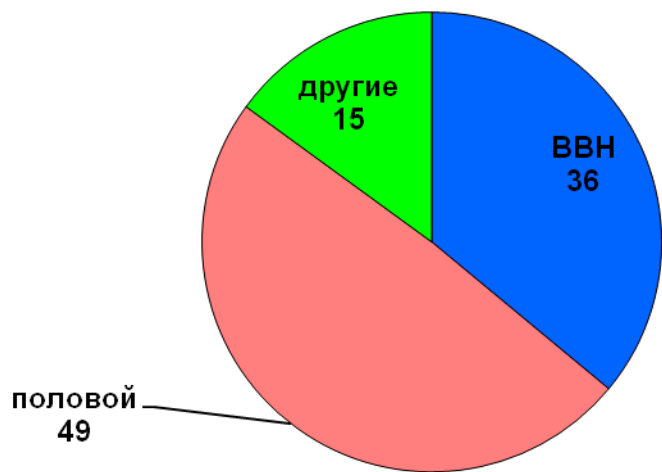


Распределение случаев ВИЧ-инфекции по половому составу 2006 – 2011 годы (в %)

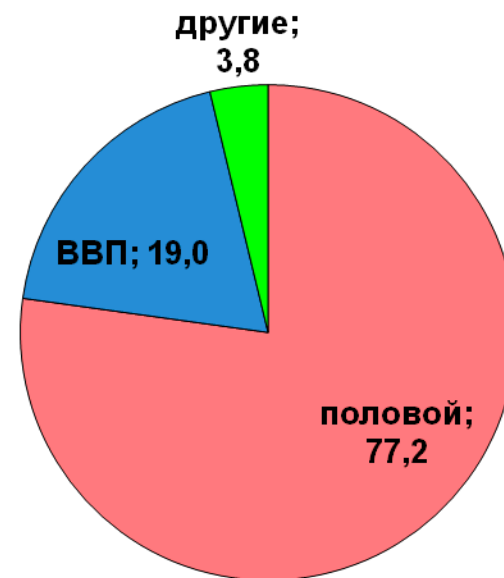


Распределение случаев ВИЧ-инфекции по путям передачи среди женщин (2006, 2011год, %).

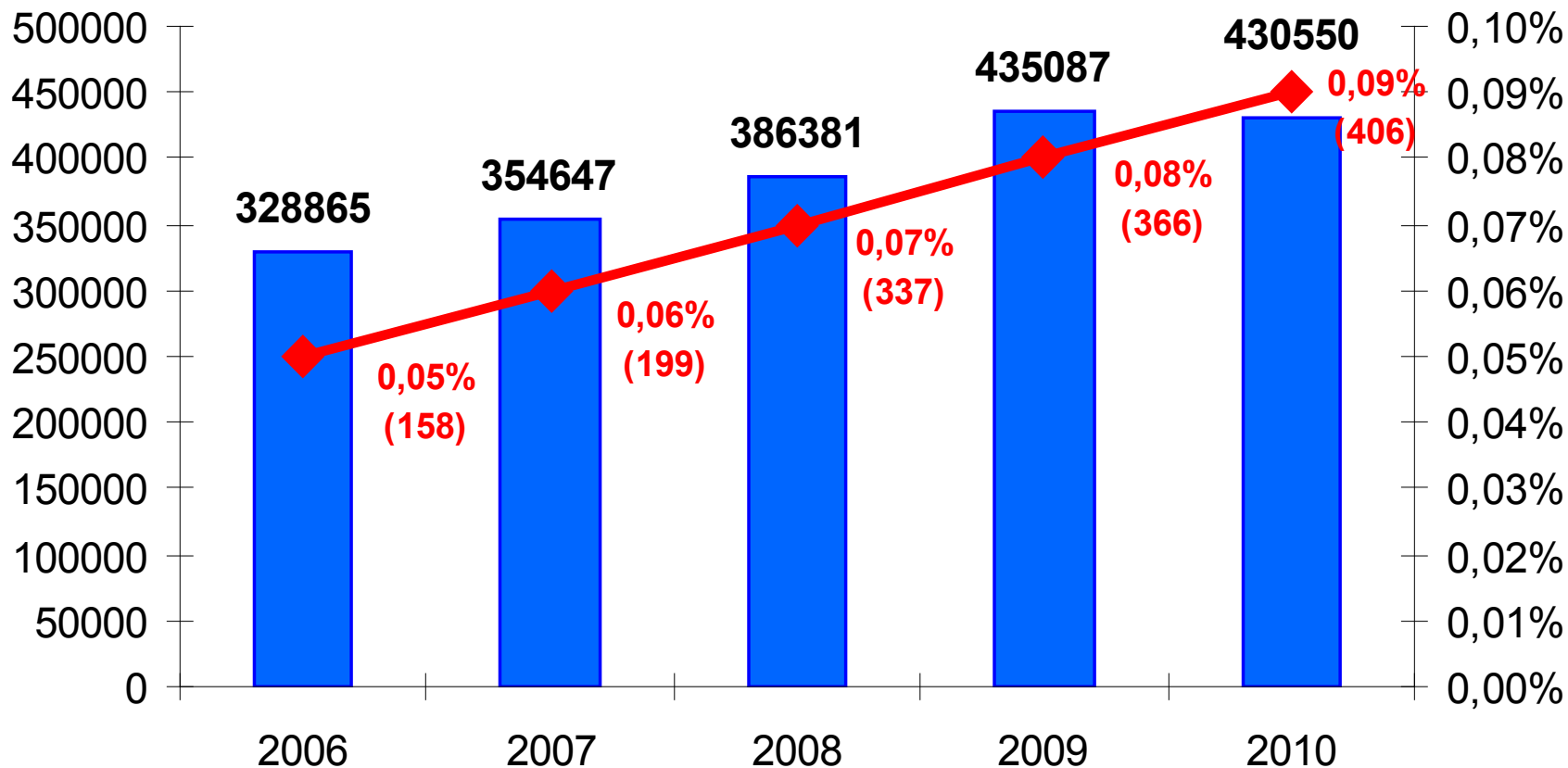
2006г.



2011г.

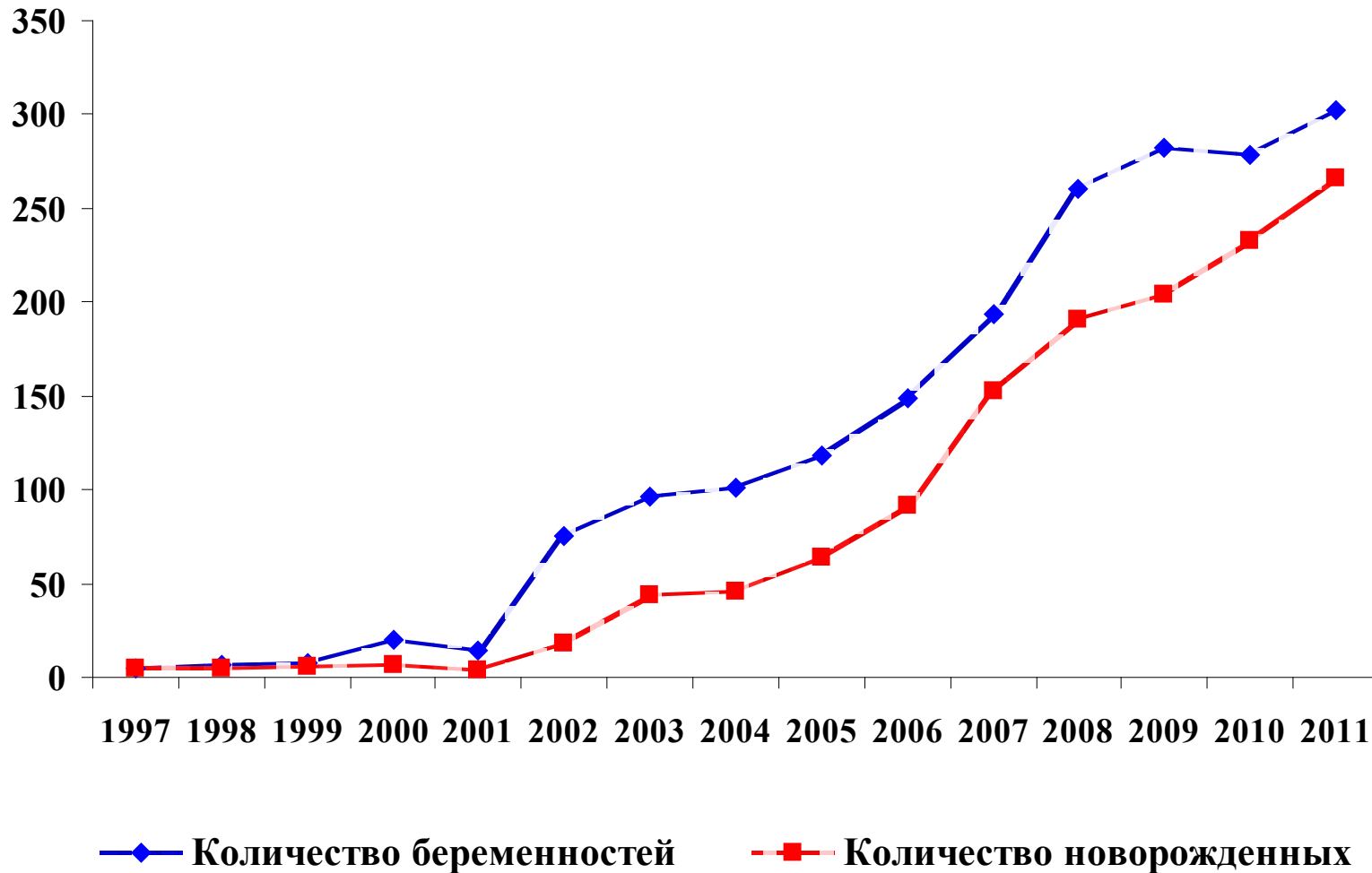


Распространенность ВИЧ-инфекции среди беременных, 2006-2010г. (%)

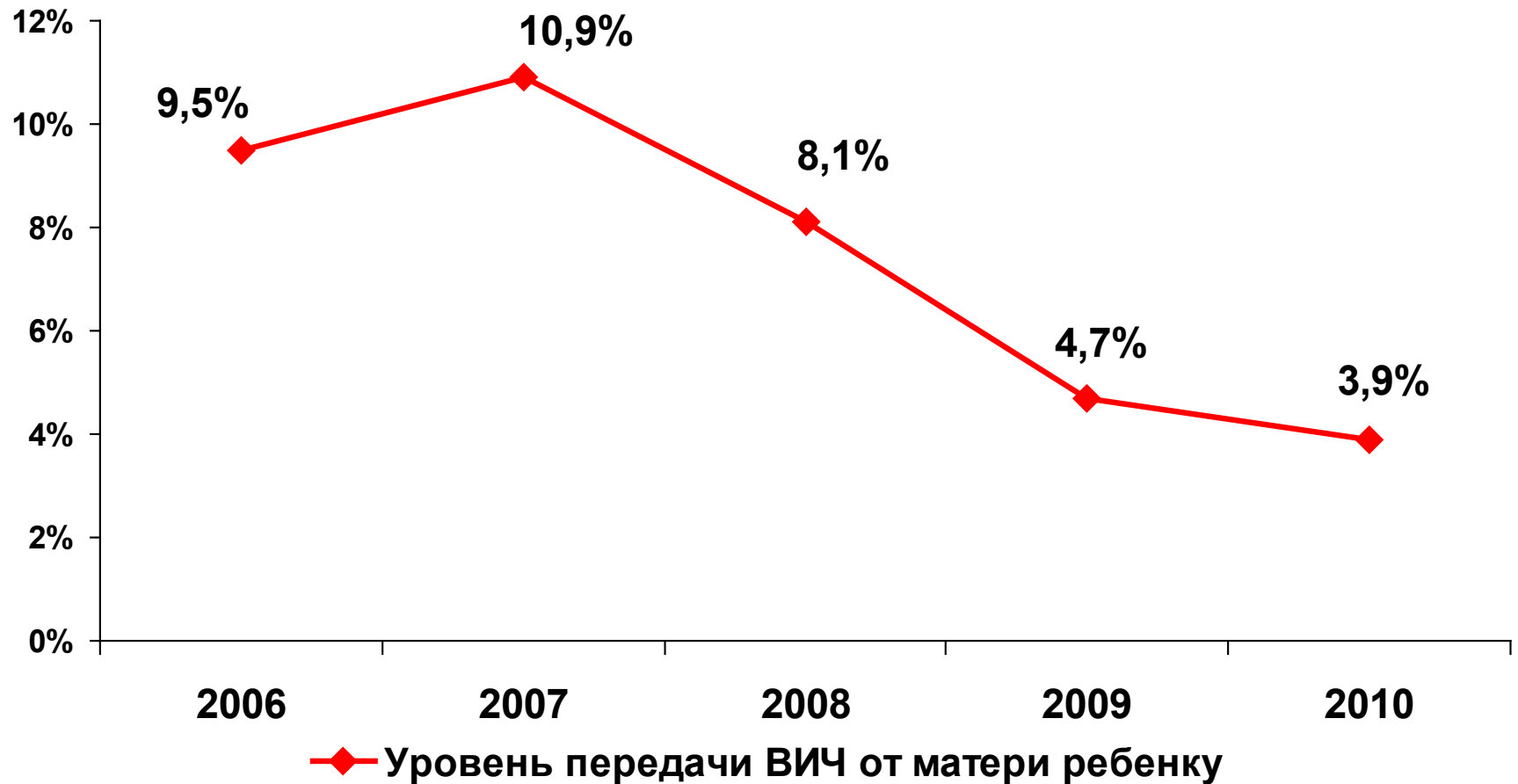


■ Количество беременных женщин
◆ Распространенность ВИЧ-инфекции среди беременных

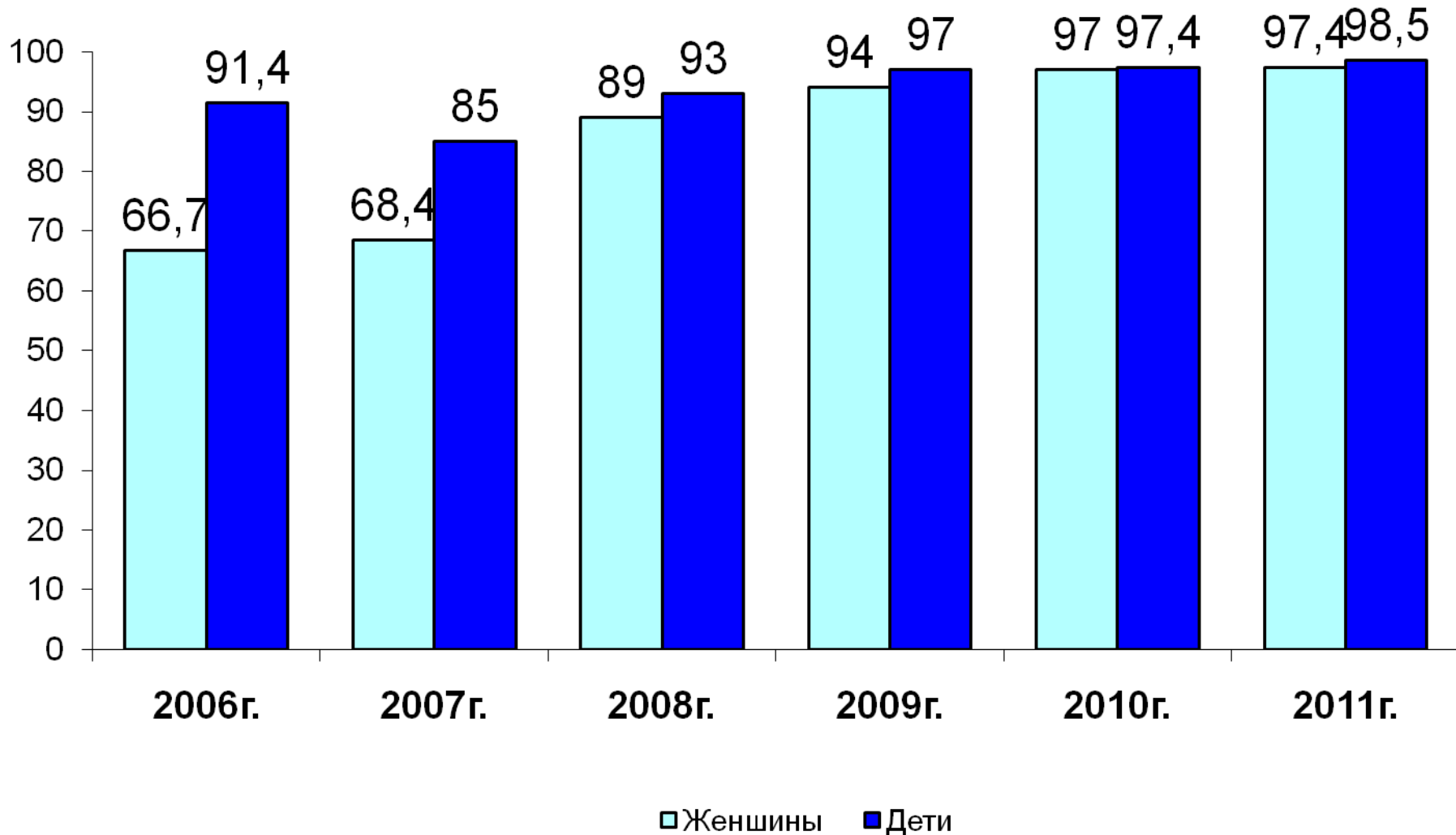
Динамика роста числа женщин с ВИЧ-инфекцией и детей, рожденных от них



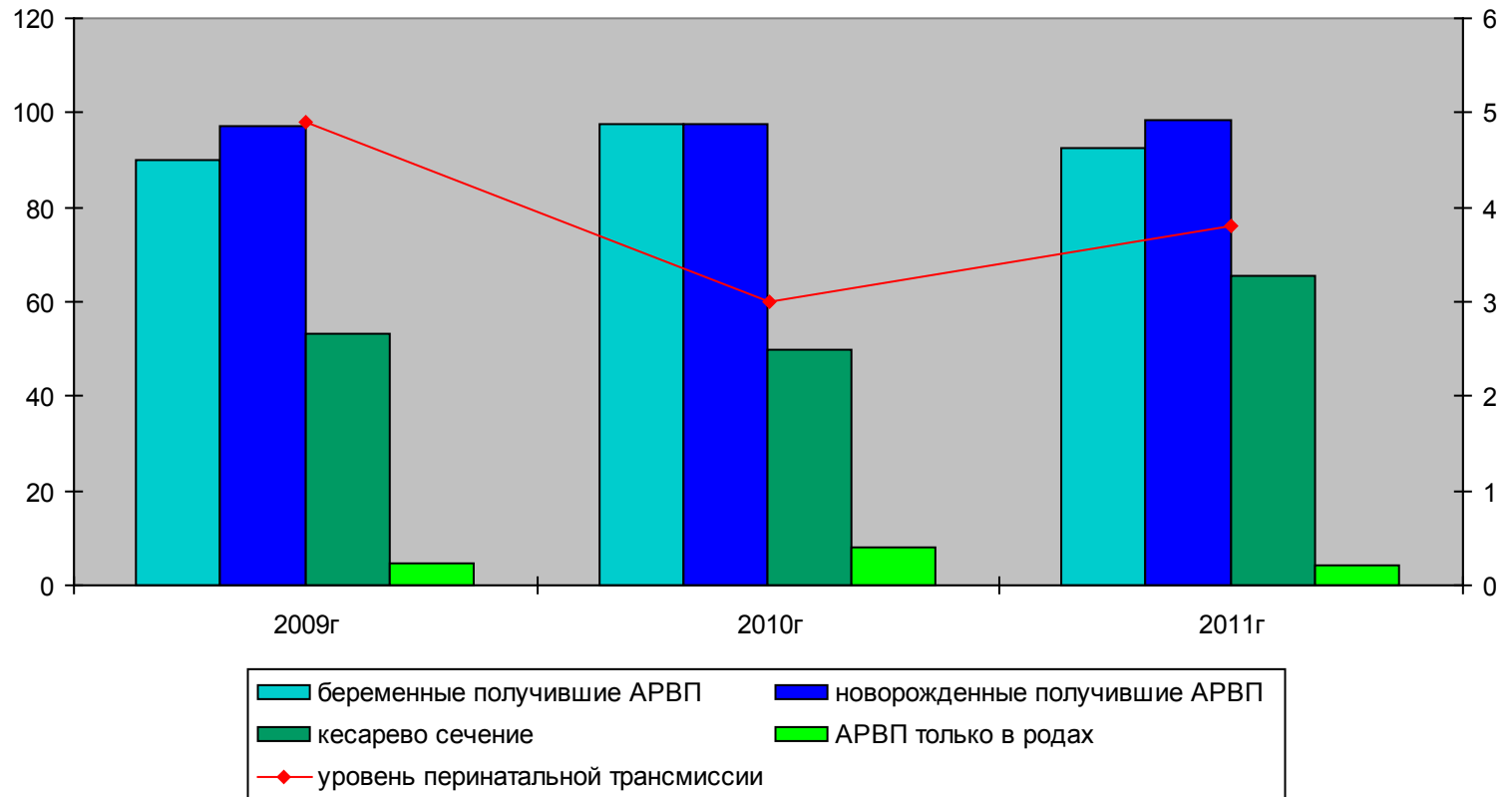
Уровень перинатальной трансмиссии ВИЧ в РК



Процент беременных с ВИЧ-инфекцией и детей, рожденных от них, получивших АРВ профилактику (% , 2006-2011 гг.)



Уровни вертикальной трансмиссии



Доля беременных с ВИЧ-инфекцией, получивших с АРВП за 2011 год



Заключение

- Половой путь передачи ВИЧ является ведущим у женщин в Казахстане.
- Программы ППМР в стране несмотря на высокий охват мероприятиями женщин с ВИЧ-инфекцией и детей, рождённых от них, не достигли желаемых результатов (менее 2% вертикальной трансмиссии ВИЧ).