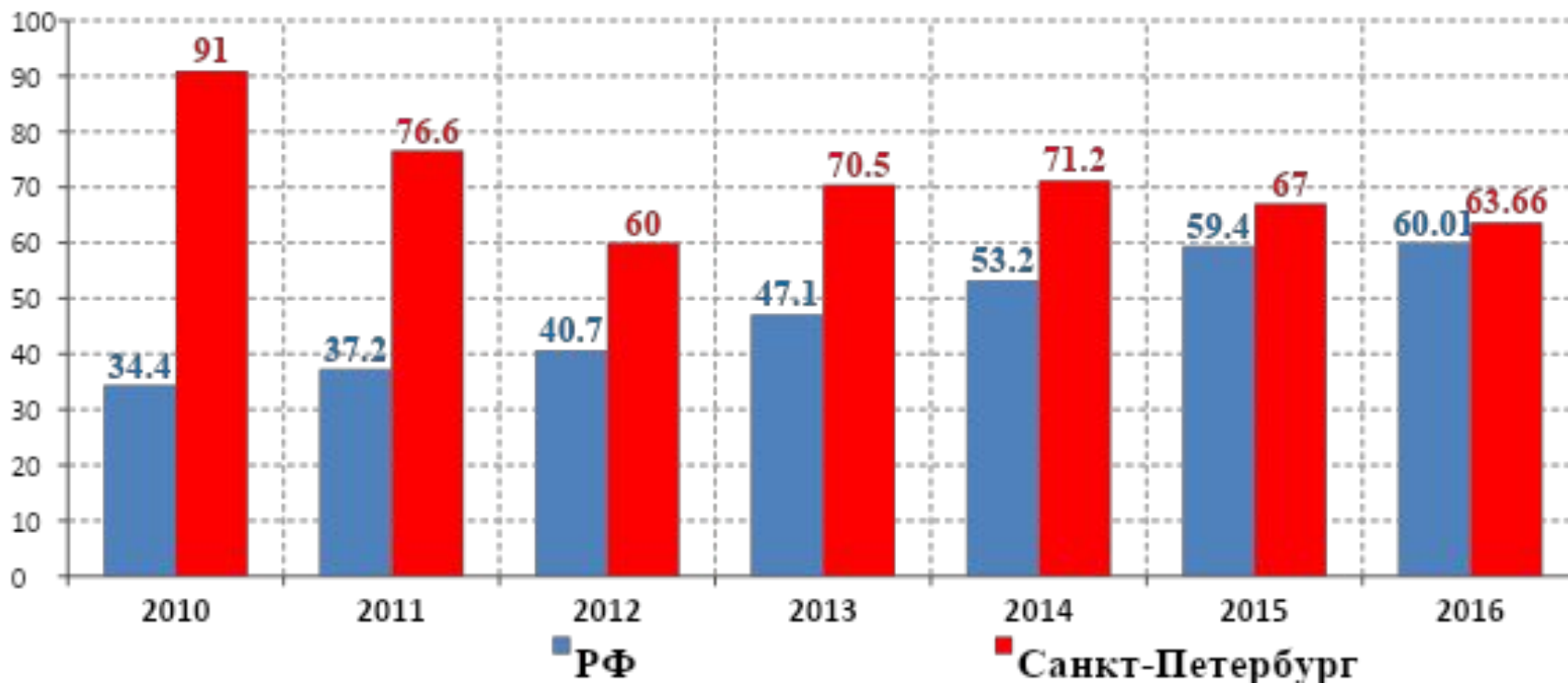


**Инфекционная
заболеваемость
населения
Санкт-Петербурга**

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

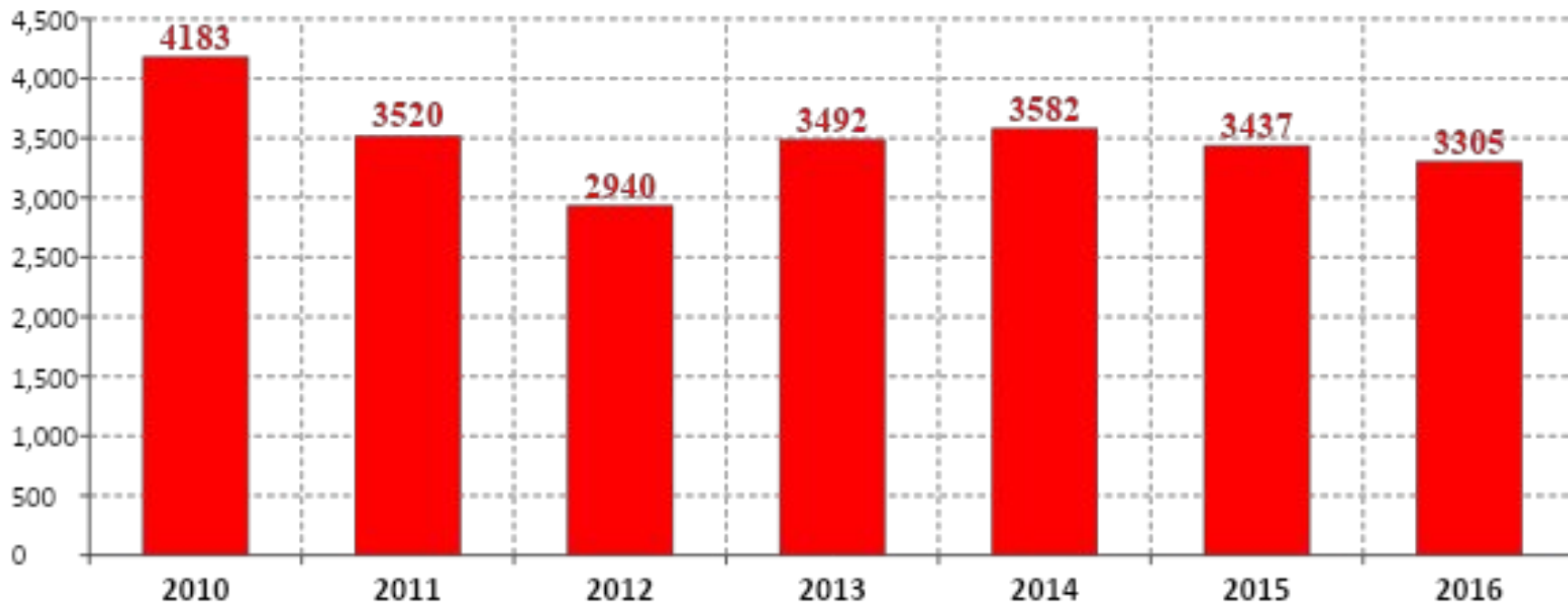
Заболеваемость ВИЧ-инфекцией в России и Санкт-Петербурге по годам
(на 100 тыс. населения)



- По итогам 2016 г. в Санкт-Петербурге наблюдалось уменьшение заболеваемости ВИЧ-инфекцией по сравнению с 2015 г.
- В РФ в 2016 г. наблюдалось увеличение в сравнении с 2015 г.
- По итогам 2016 г. заболеваемость ВИЧ-инфекцией в Санкт-Петербурге **выше** общероссийского показателя.

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

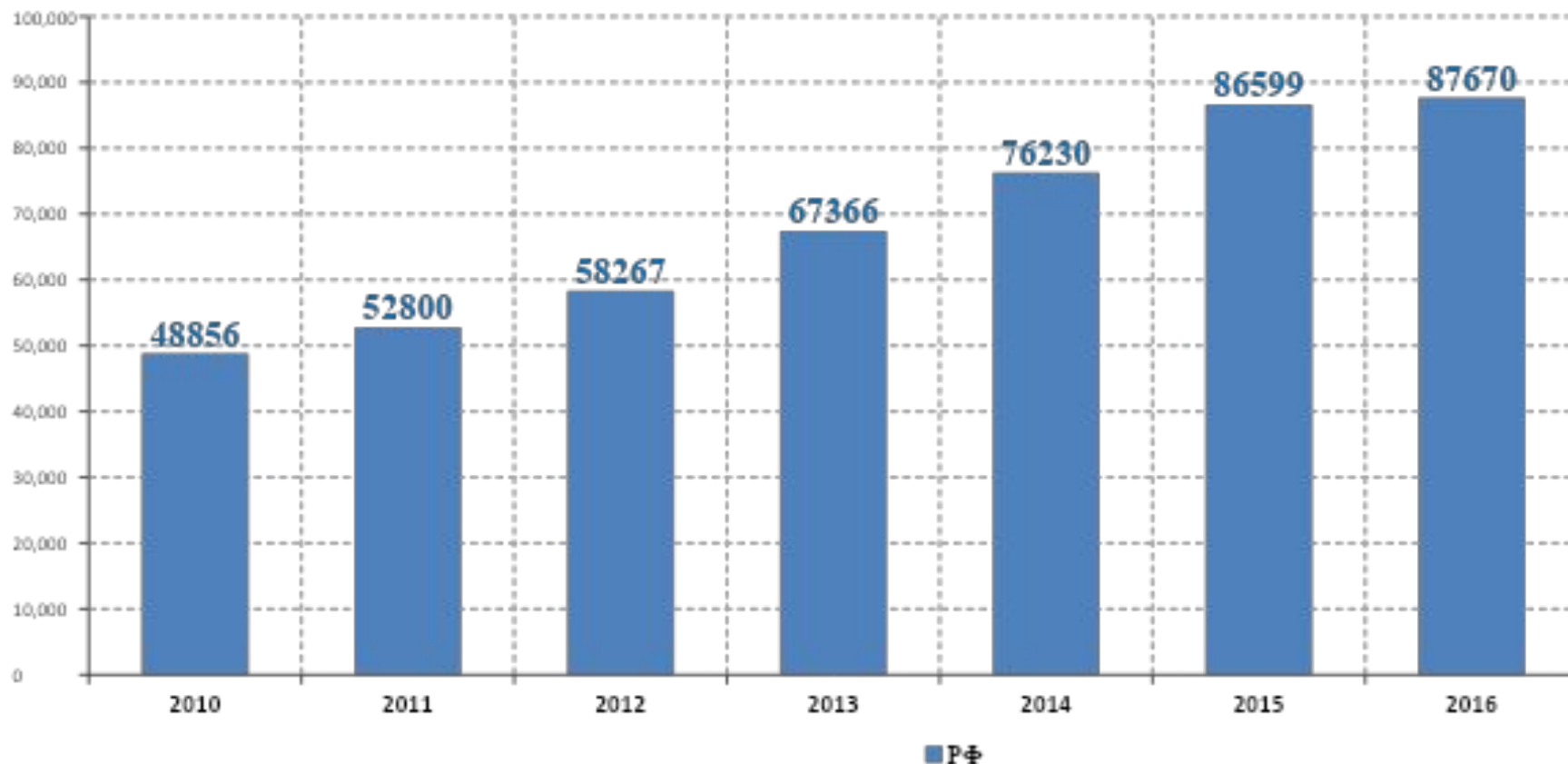
Абсолютное количество новых случаев ВИЧ-инфекции в Санкт-Петербурге по годам



- В 2016 г. в Санкт-Петербурге зарегистрировано 3305 случая ВИЧ-инфекции.
- В 2016г. в Санкт-Петербурге по сравнению с 2015 г. число случаев ВИЧ-инфекции **снизилось**.

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Абсолютное количество новых случаев ВИЧ-инфекции в России по годам



- В 2016г. в России зарегистрировано 87670 случаев ВИЧ-инфекции.
- В 2016г. в России по сравнению с 2015 г. число случаев ВИЧ-инфекции **возросло.**

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

По данным СПбГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»

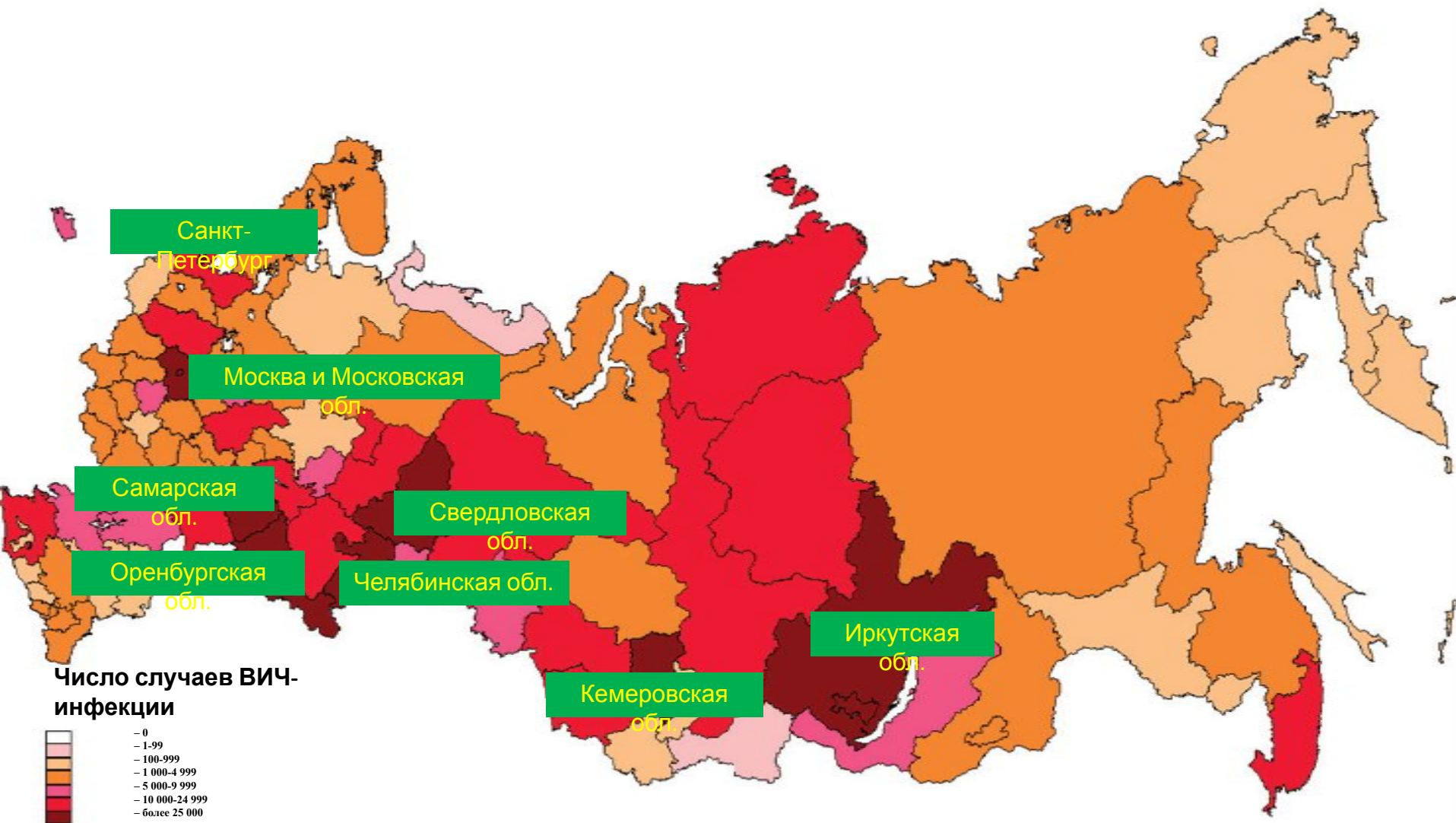
На 31 декабря 2015года
В Санкт-Петербурге
зарегистрировано:

- Более 50 тысяч ВИЧ-инфицированных.
- Более 8 тысяч умерших ВИЧ-инфицированных российских граждан.



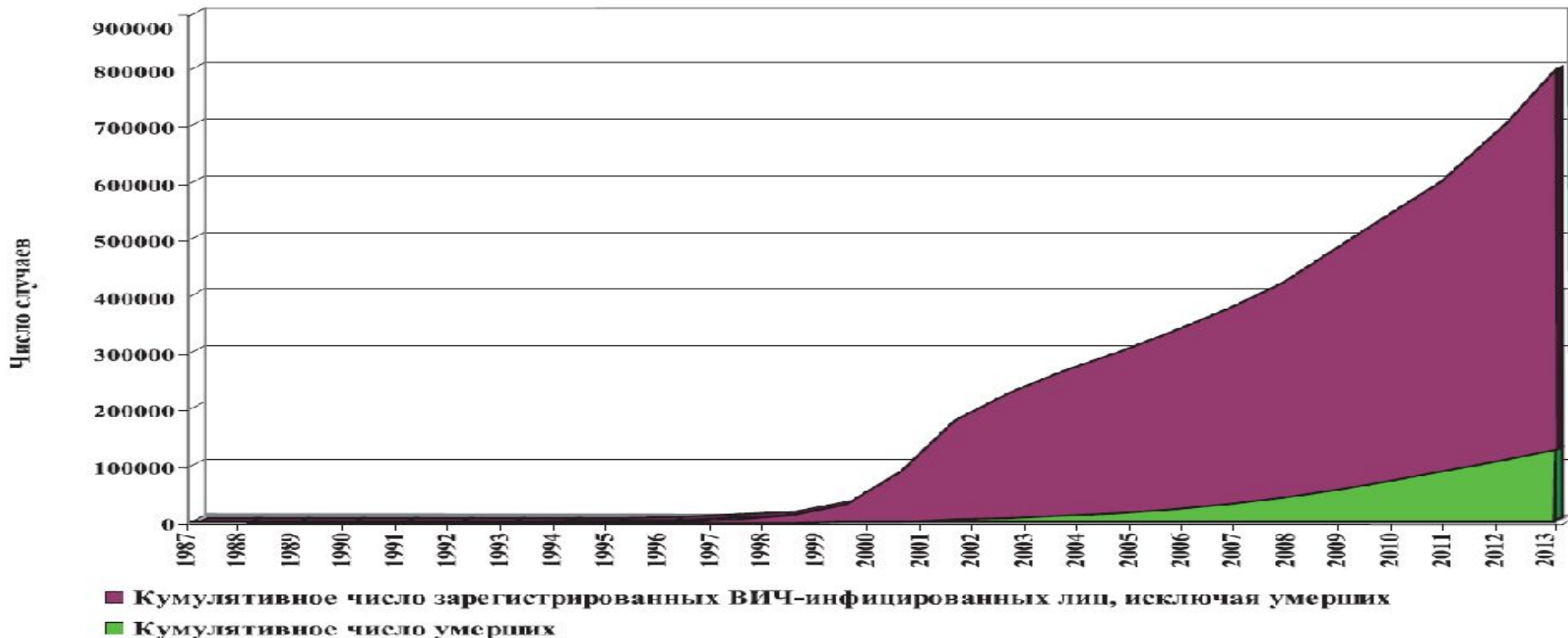
ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Распределение зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции на территориях России на 31.12.2013 г.



ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Рост кумулятивного числа зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции у граждан России с 1987 по 2013 гг.

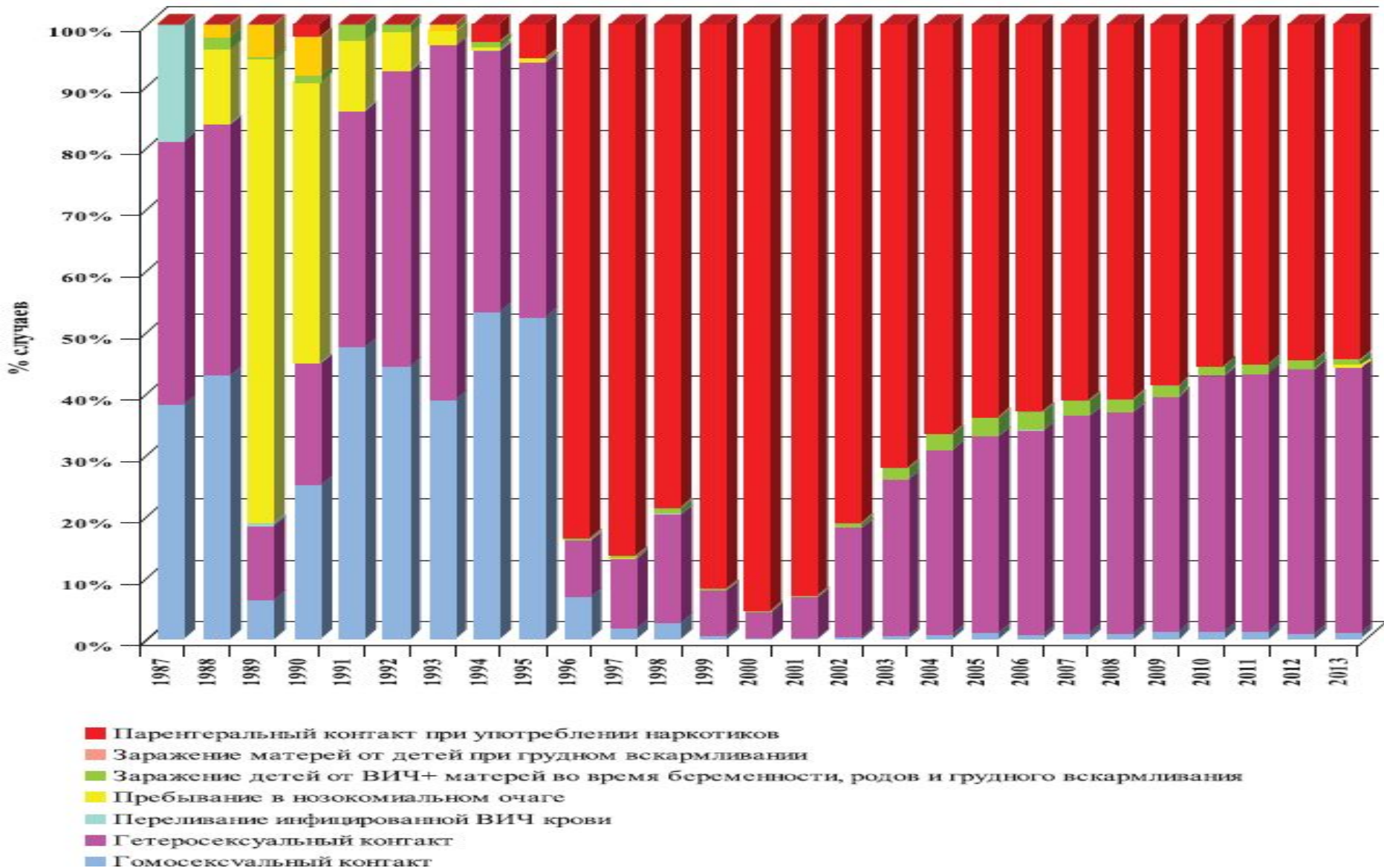


На конец 2015 года В России зарегистрировано:

- Свыше 1 млн ВИЧ-инфицированных.
- Более 25 тысяч детей с диагнозом ВИЧ-инфекция.
- Кумулятивное число умерших среди ВИЧ-положительных российских граждан 126 957

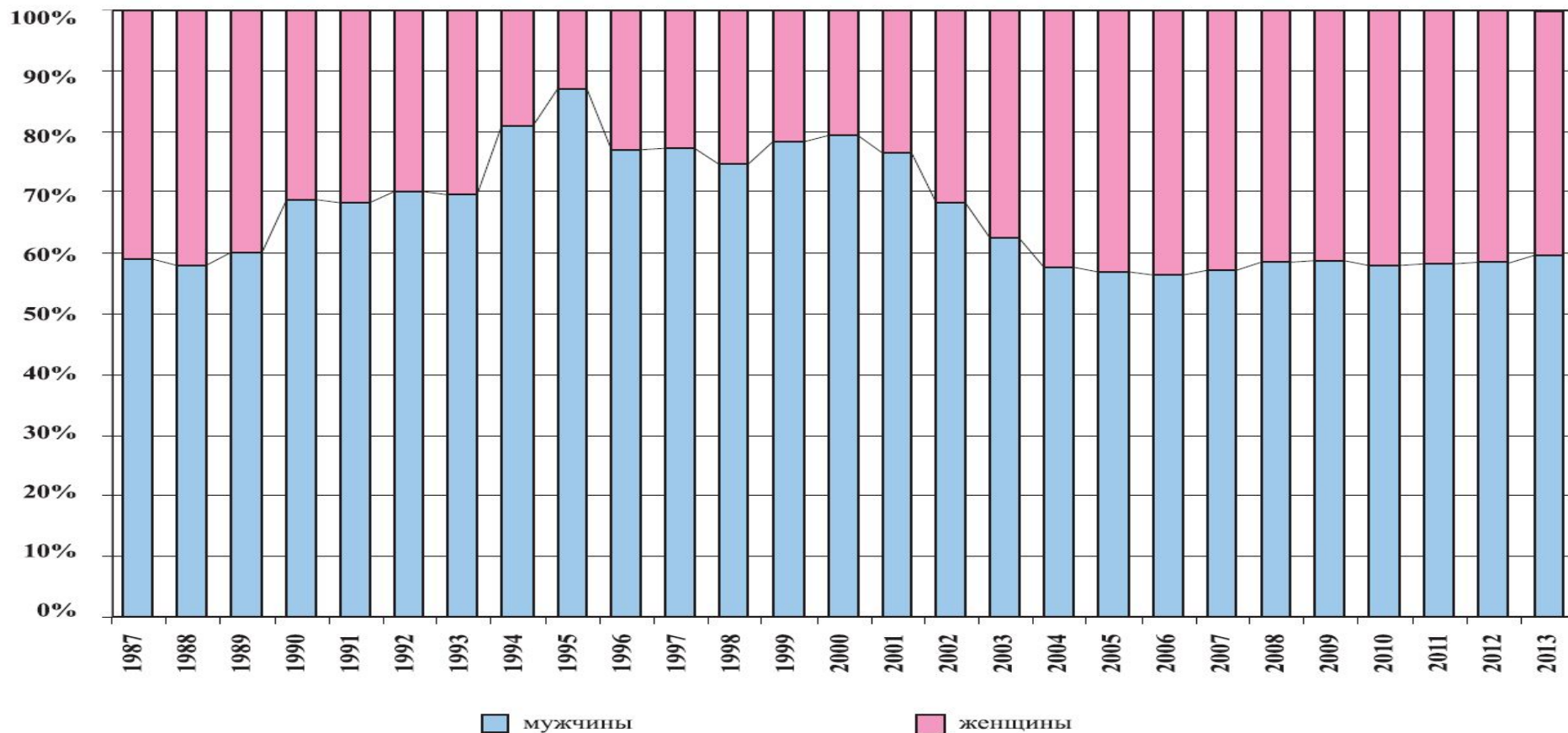
ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Распределение ВИЧ-положительных в России по основным известным факторам риска заражения с 1987 по 2013 гг., исключая детей с неустановленным диагнозом



ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

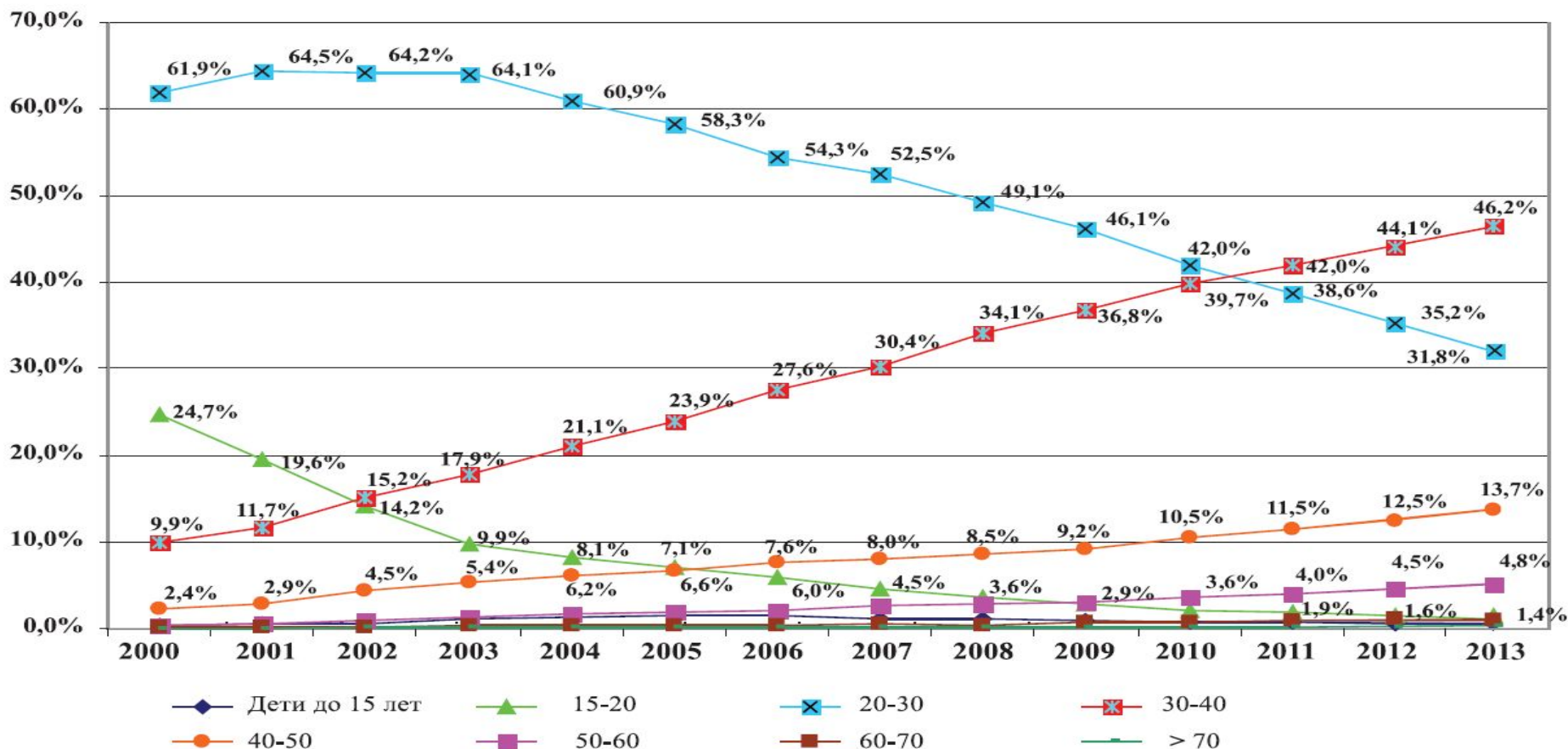
Распределение ВИЧ-инфицированных в России с 1987 по 2013 гг.
по полу



- ▣ Преобладают мужчины (около 60%), с 2001 года доля женщин увеличивается и в настоящее время Составляет около 40% .
- ▣ Женщины чаще инфицируются половым путем (более 65% случаев), мужчины при внутривенном введении наркотиков (более 70%).

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

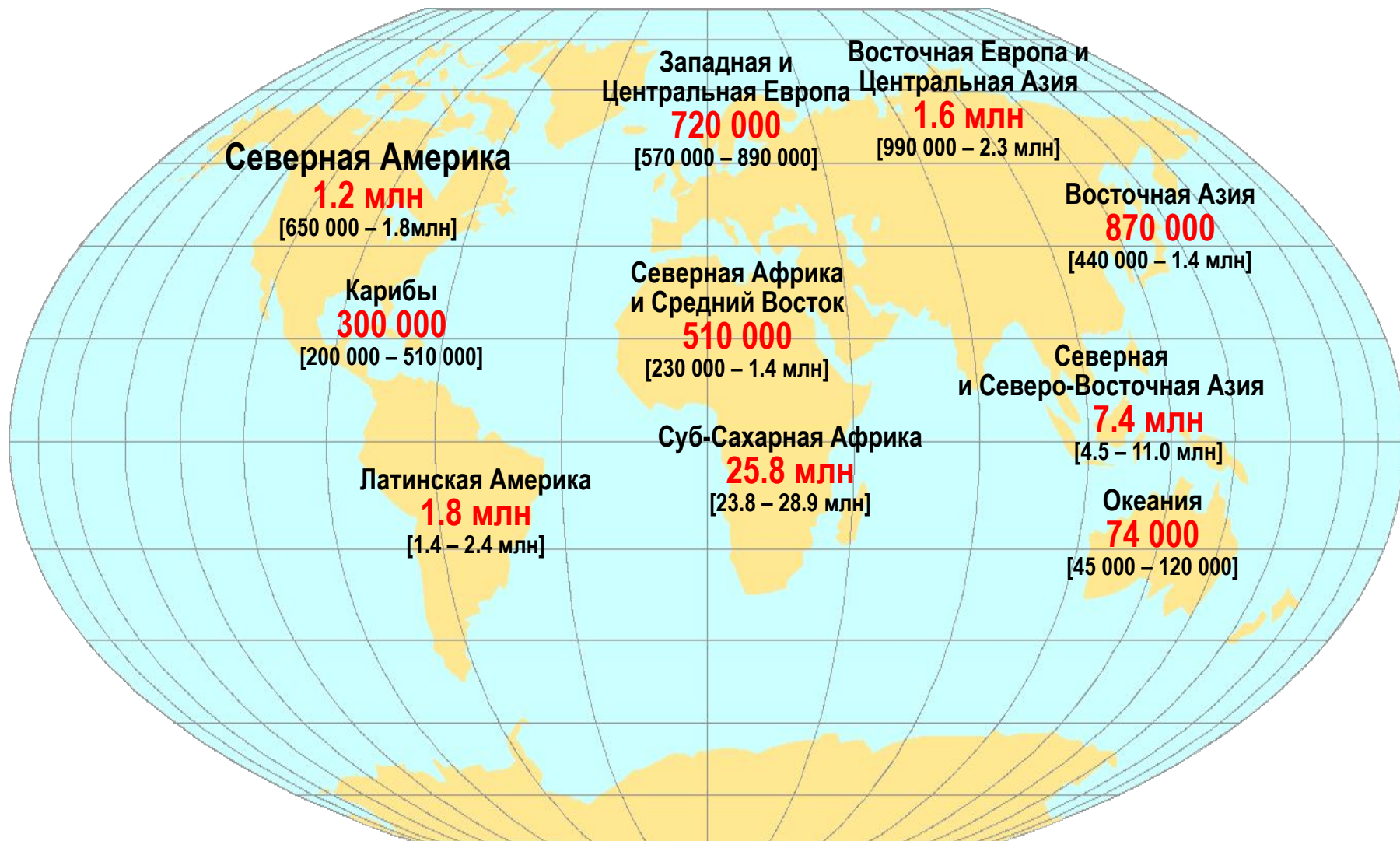
Распределение ВИЧ-инфицированных в России среди новых случаев по возрасту на момент выявления в 2000-2013 гг.



- Выраженное увеличение числа новых выявленных случаев в возрасте 30-40 лет.
- Устойчивая тенденция уменьшения доли молодежи среди впервые выявленных инфицированных ВИЧ.

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

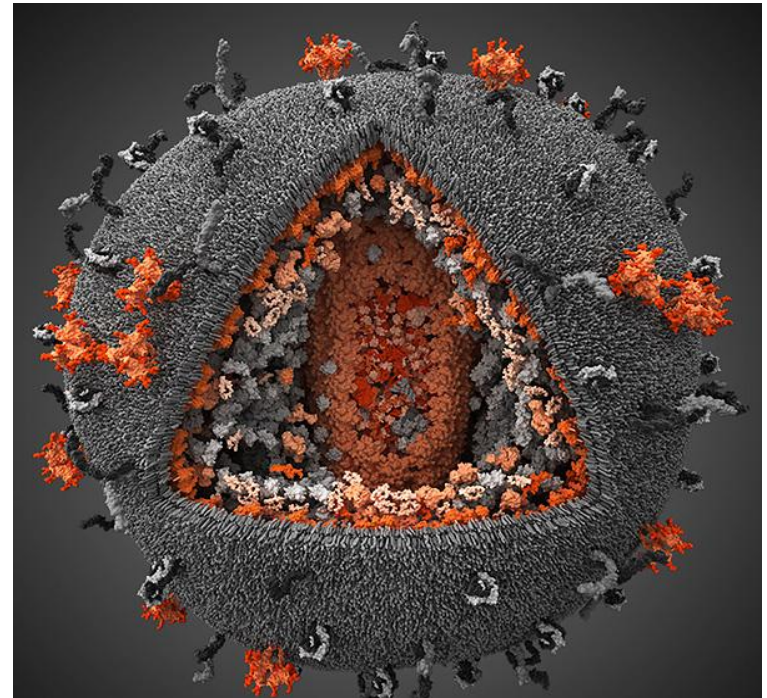
Количество ВИЧ-инфицированных в мире на конец 2007 года
(по данным ВОЗ).



ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

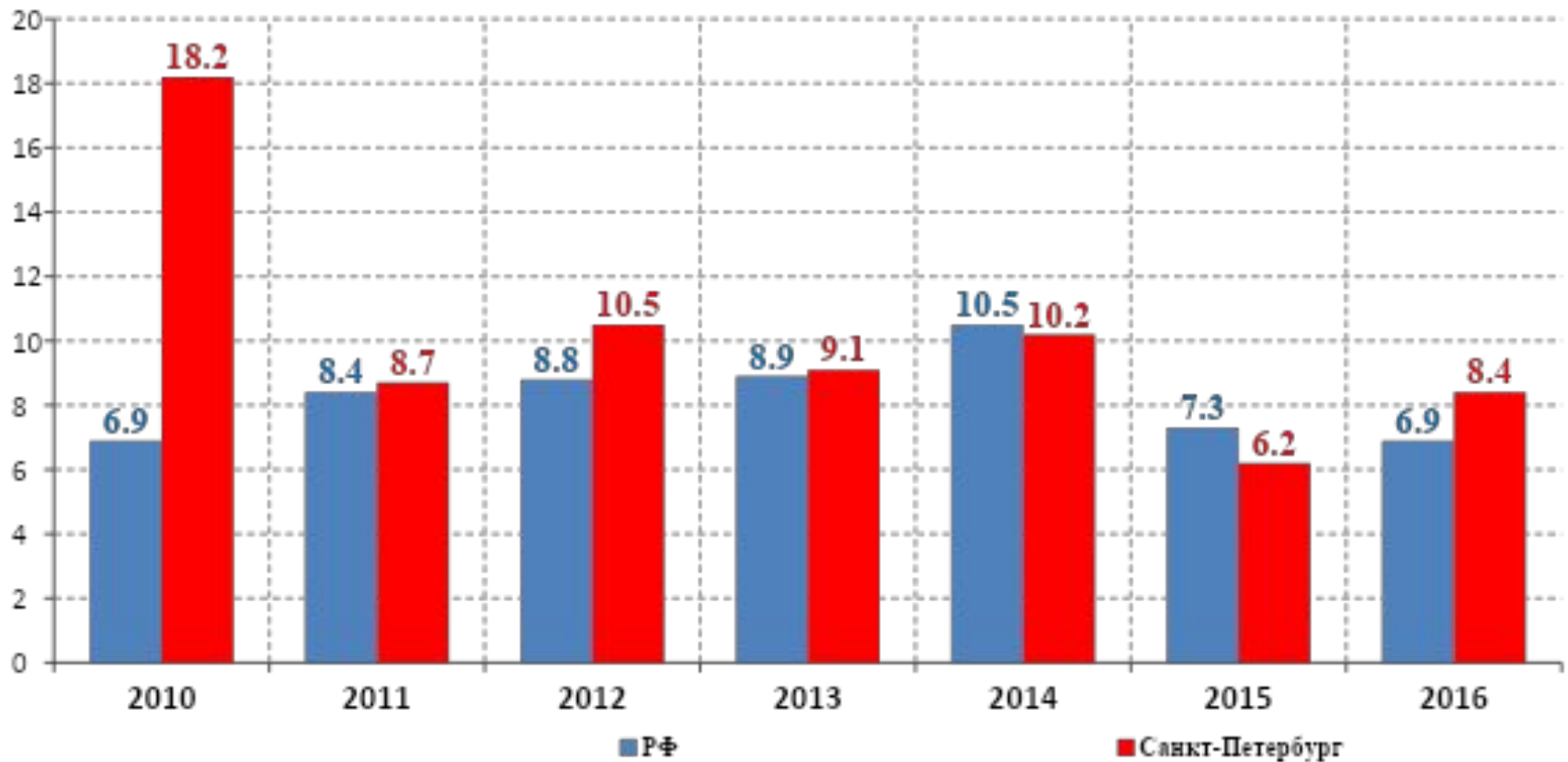
По данным UNAIDS:

- В 2013 году число людей, живущих с ВИЧ во всем мире составило 35 миллионов.
- С начала эпидемии ВИЧ заразились примерно 78 миллионов человек.
- Во всем мире число людей, заразившихся ВИЧ в 2013 году, составило 2,1 миллиона.
- Начиная с 2001 года число новых случаев ВИЧ-инфекции уменьшилось на 38%.
- В 2013 году во всем мире от болезней, связанных со СПИДом, умерли 1,5 миллиона человек.
- Смертность в связи со СПИДом снизилась (по сравнению с пиковым показателем в 2005 году) на 35%.



ОСТРЫЕ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

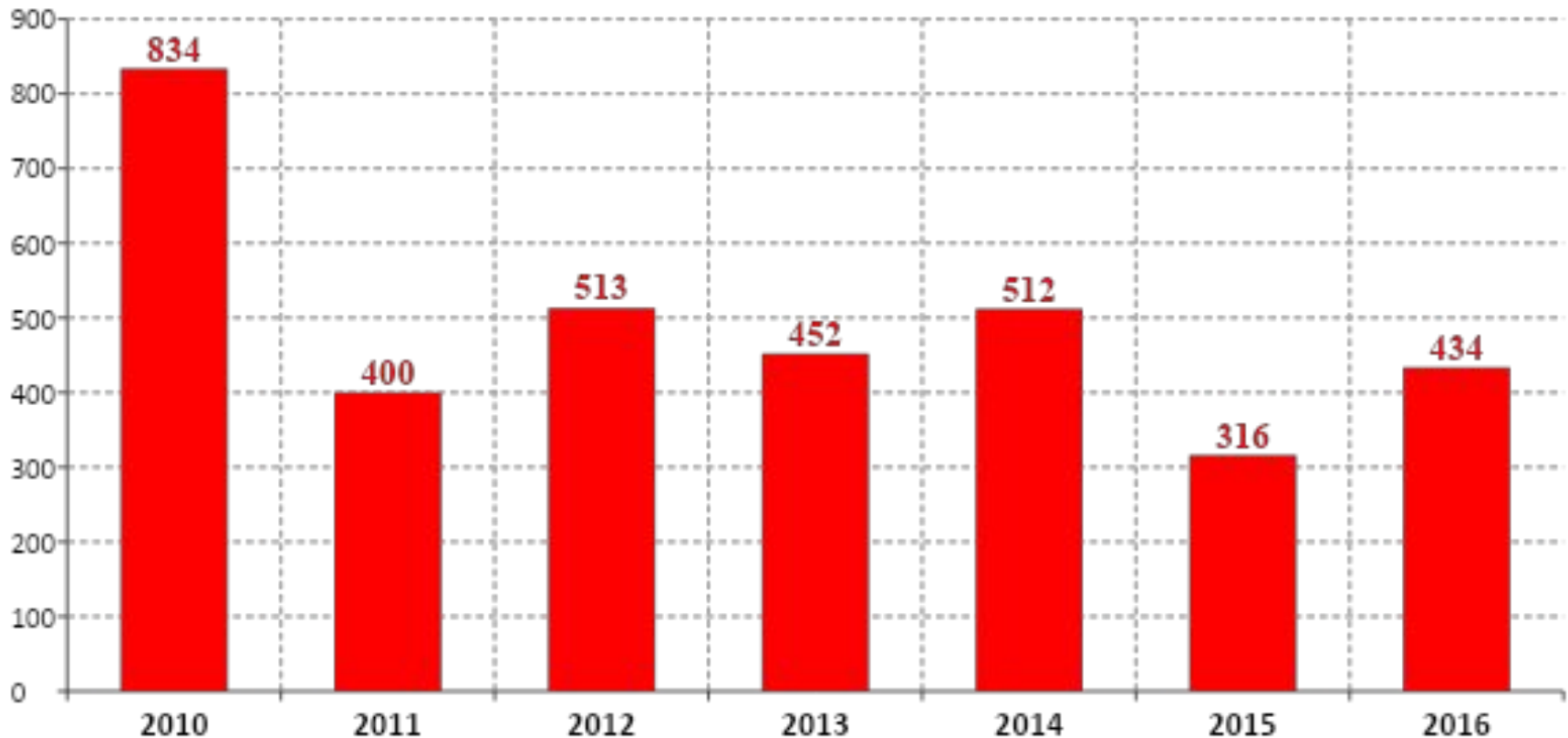
Заболеваемость острыми вирусными гепатитами в России и Санкт-Петербурге по годам (на 100 тыс. населения)



- По итогам 2016г. в Санкт-Петербурге наблюдалось увеличение заболеваемости острыми вирусными гепатитами по сравнению с 2015г.
- В целом по России –снижение заболеваемости.
- По итогам 2016г. уровень заболеваемости острыми вирусными гепатитами в Санкт-Петербурге ниже общероссийского.

ОСТРЫЕ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

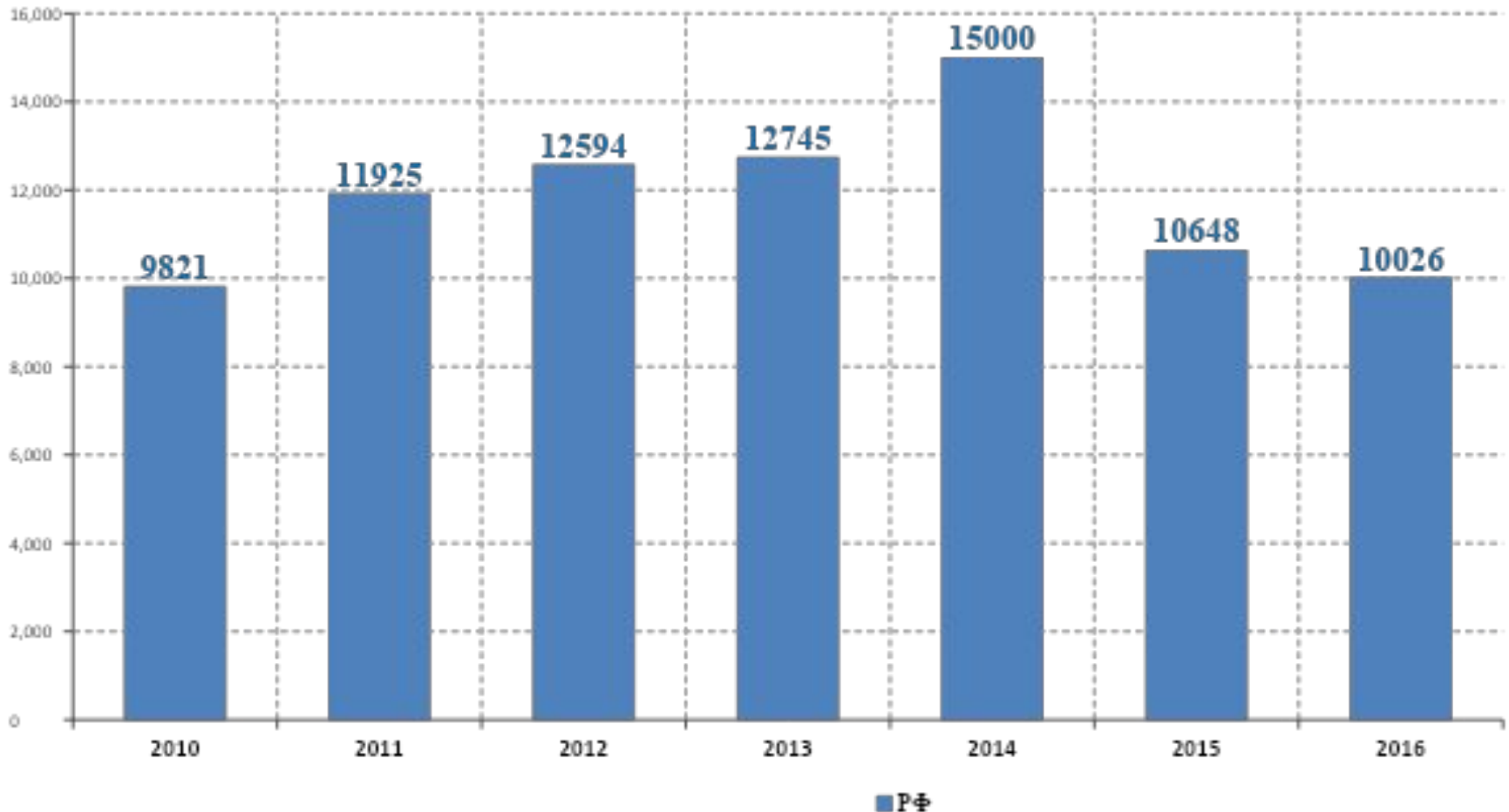
Абсолютное количество новых случаев ОВГ
в Санкт-Петербурге по годам



- В 2016г. в Санкт-Петербурге зарегистрировано 434 случая ОВГ.
- В 2016г. в Санкт-Петербурге по сравнению с 2015г. число случаев ОВГ **увеличилось.**

ОСТРЫЕ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

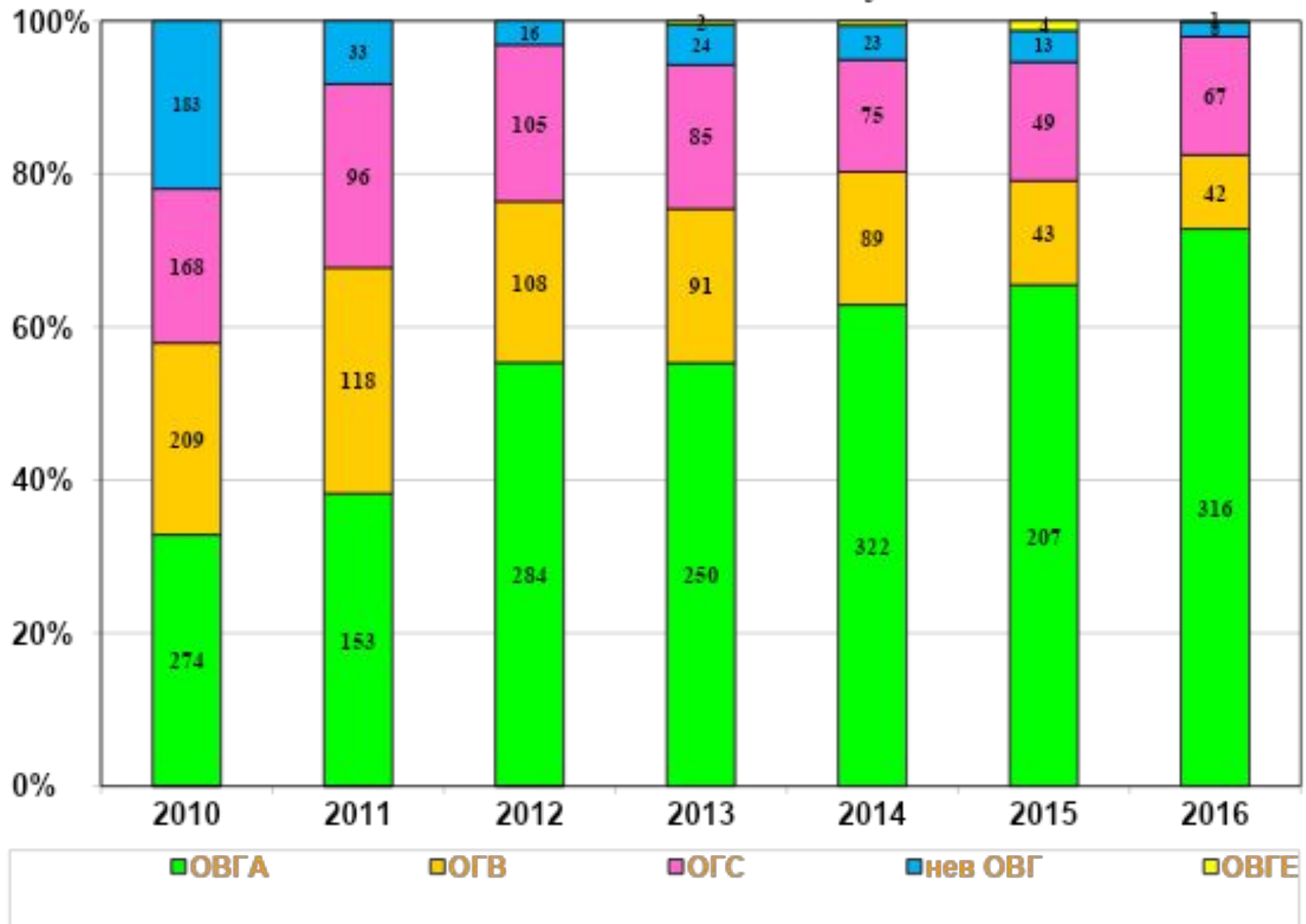
Абсолютное количество новых случаев ОВГ в России по годам



- В 2016г. в России зарегистрировано 10026 случаев ОВГ.
- В 2016г. в России по сравнению с 2015г. число случаев ОВГ **снизилось**.

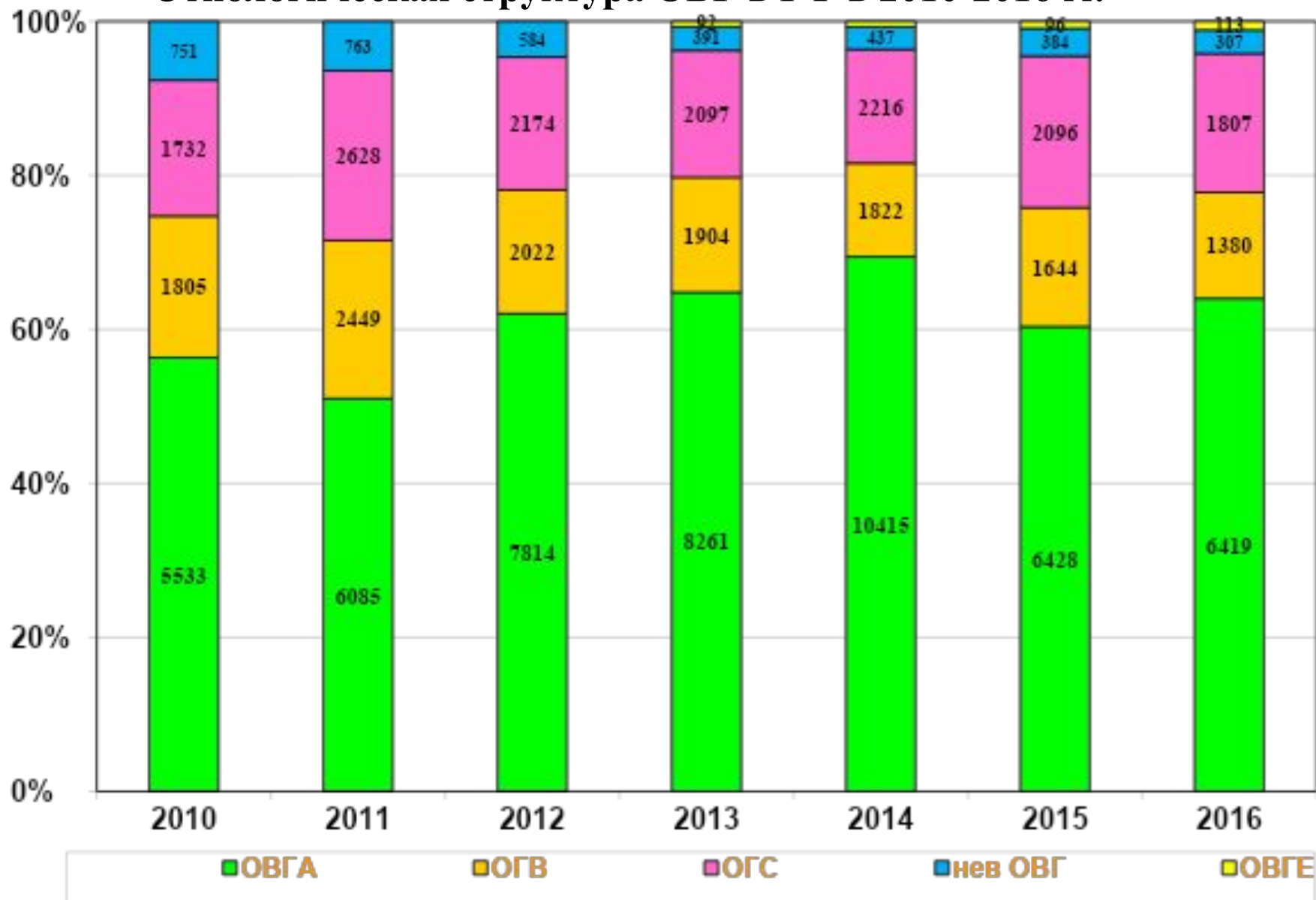
ОСТРЫЕ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

Этиологическая структура ОВГ в Санкт-Петербурге в 2010-2016 гг.

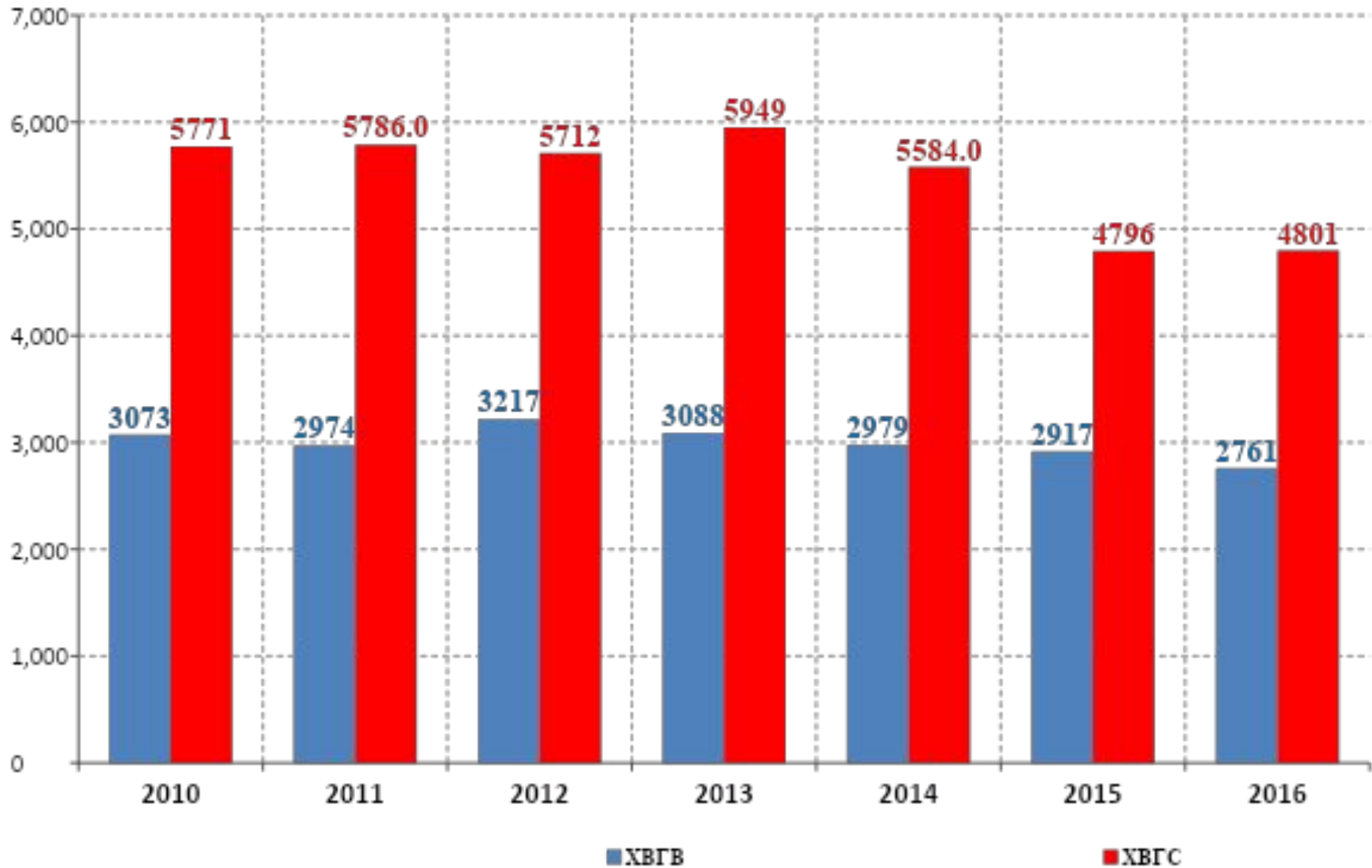


ОСТРЫЕ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

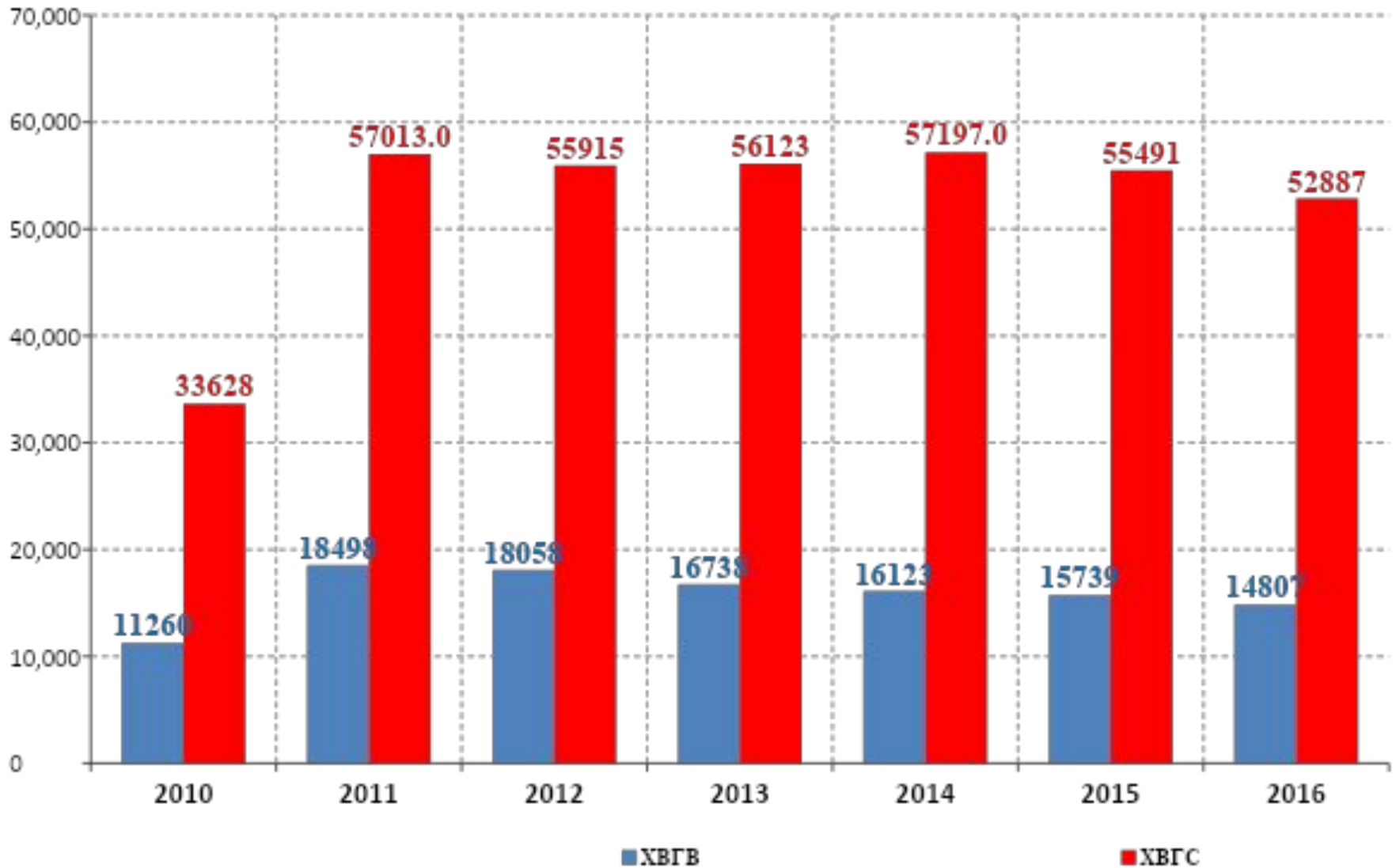
Этиологическая структура ОВГ в РФ в 2010-2016 гг.



Динамика ХВГВ и ХВГС в Санкт-Петербурге в 2010-2016гг.

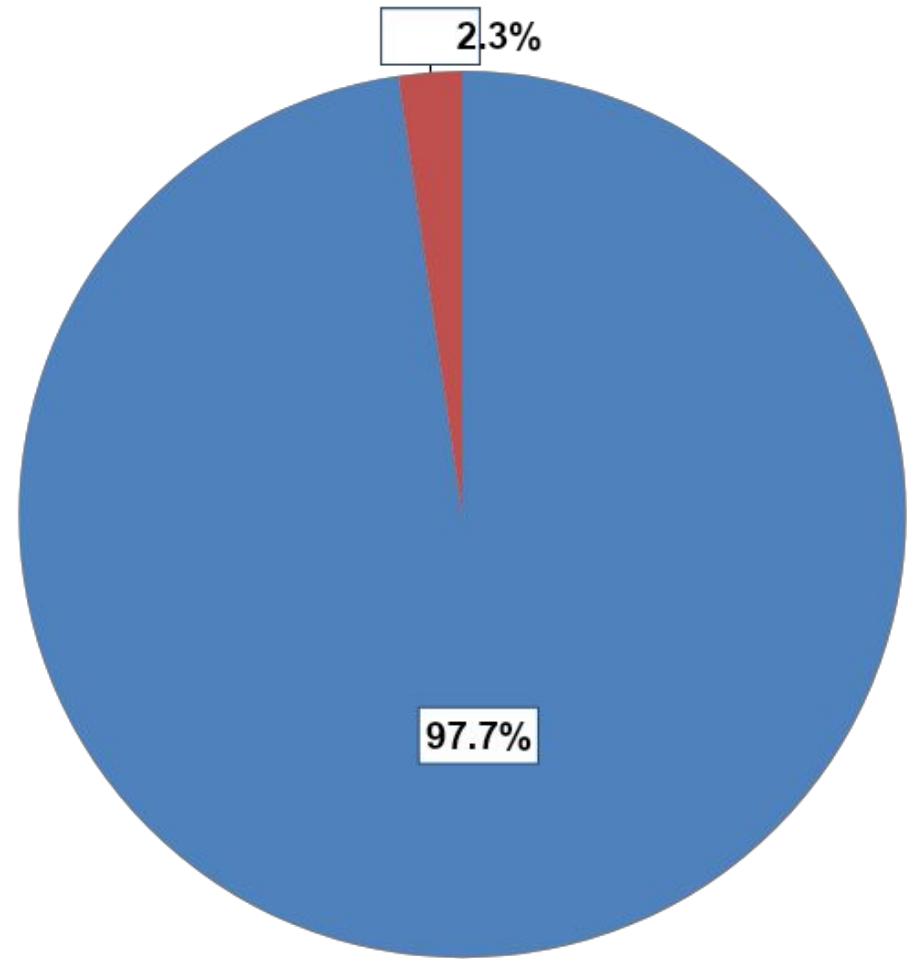


Динамика ХВГВ и ХВГС в России в 2010-2016гг.



ОСТРЫЕ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

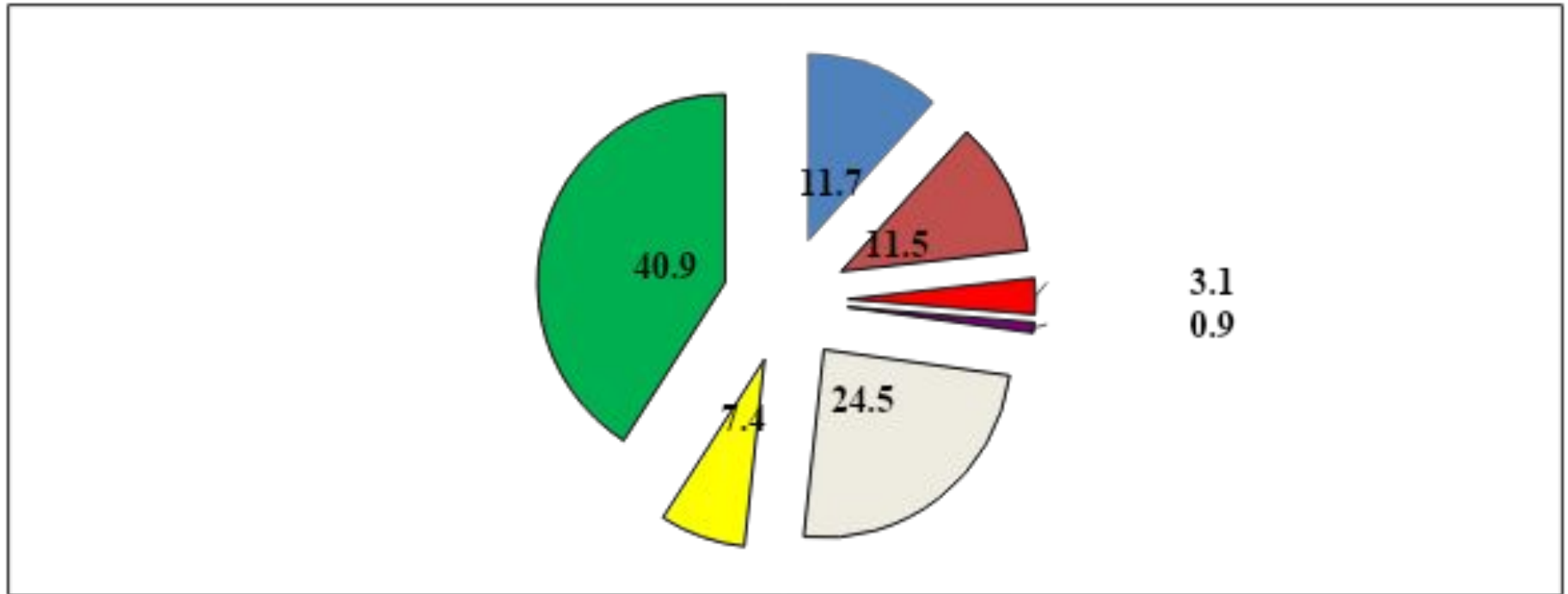
■ взрослое население ■ детское население



**Структура заболевших
острым гепатитом «В» в
Санкт-Петербурге**

ОСТРЫЕ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

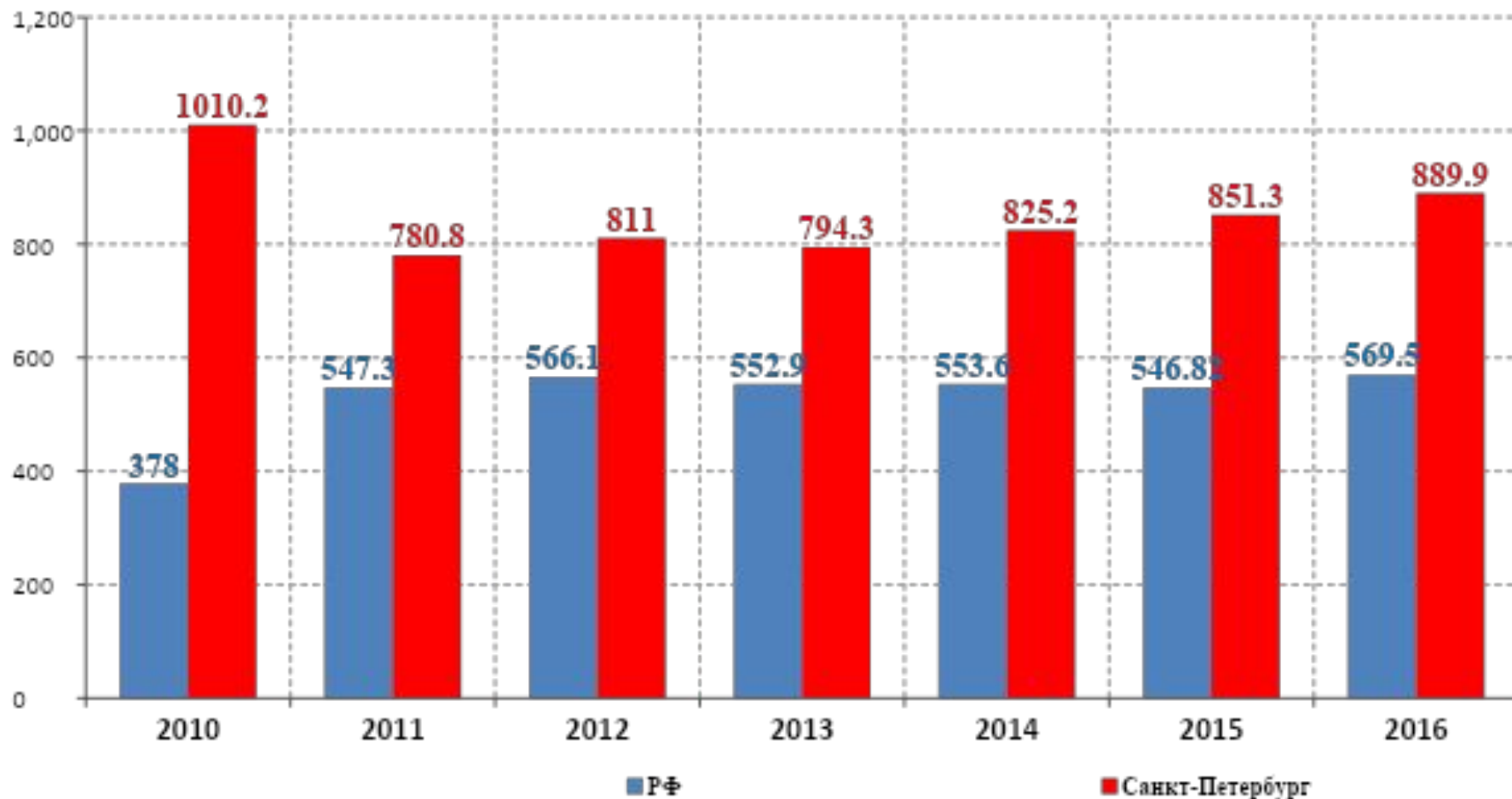
Структура путей передачи ВГВ в Северо-Западном
ФО в 2006г. (без СПб)



- различные медицинские манипуляции
- в/в введение психотропных веществ
- тату, прокол мочек, пирсинг и др.
- вертикальная передача
- секс. контакты

ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

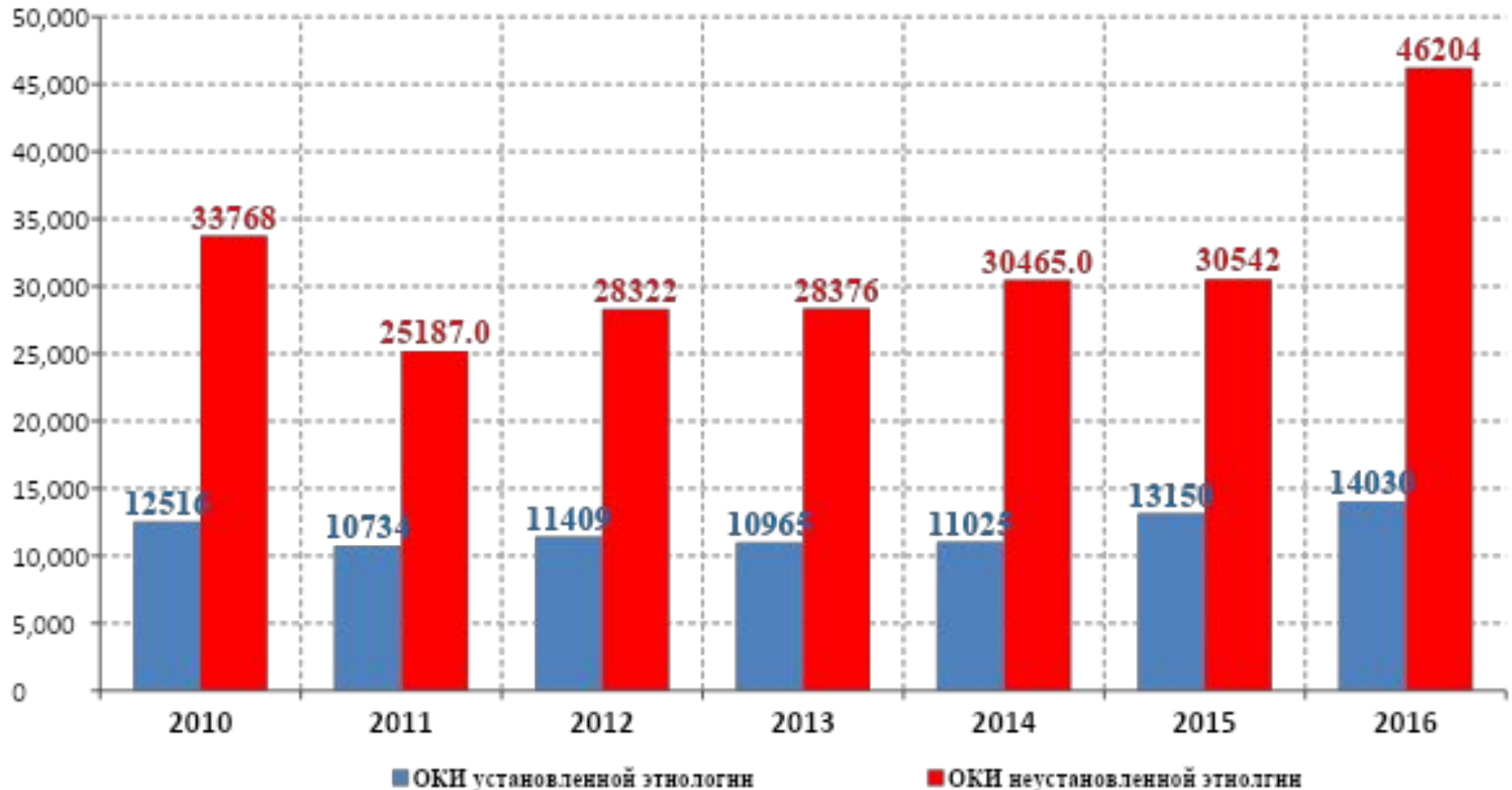
Заболеваемость ОКИ в России и Санкт-Петербурге по годам
(на 100 тыс. населения)



- В 2016г. в СПб зарегистрировано 43692 случая острых кишечных инфекций, показатель заболеваемости составил 889,9 на 100 тыс. населения.
- В сравнении с 2015г. наблюдалось увеличение заболеваемости ОКИ.

ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

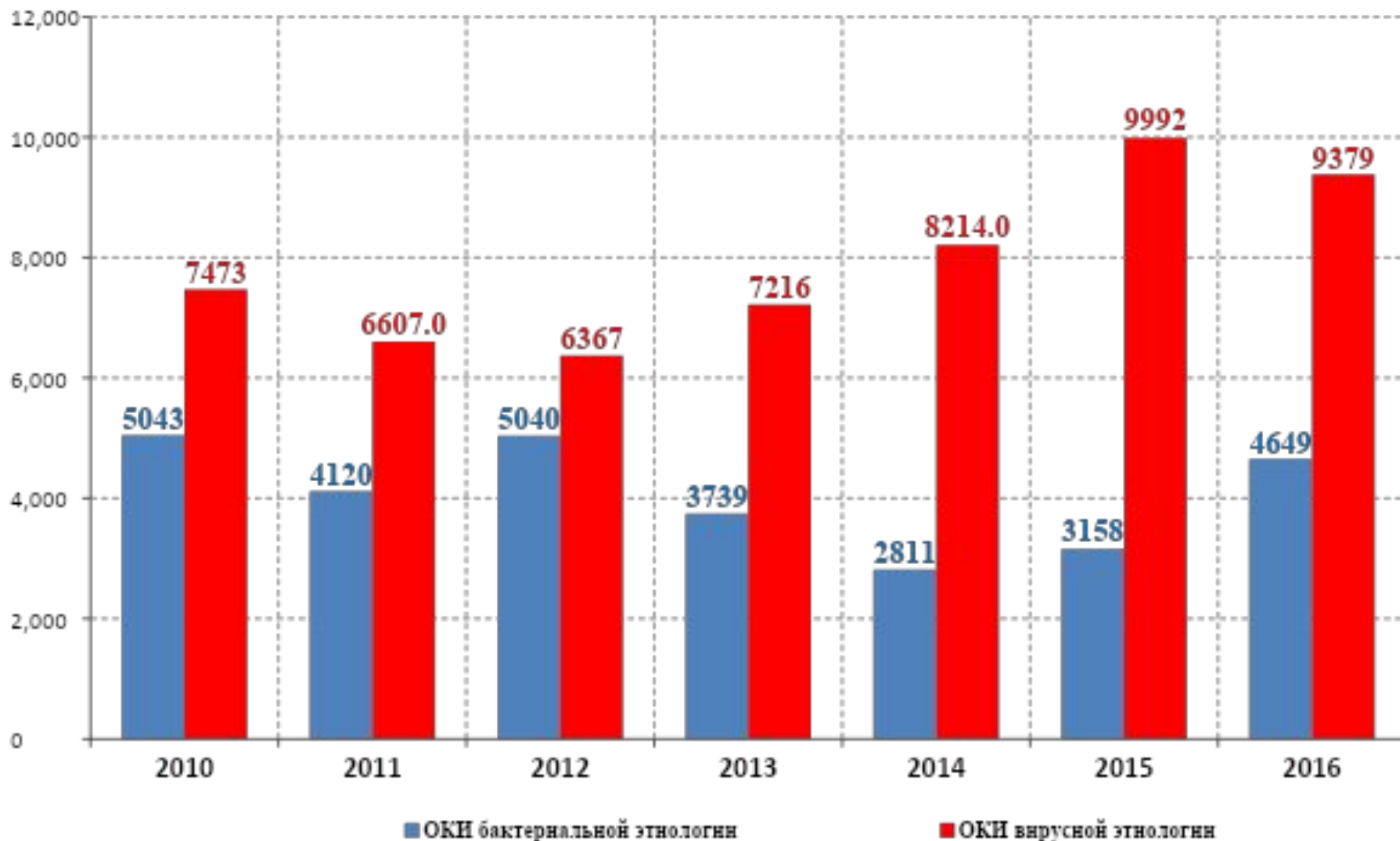
Соотношение ОКИ установленной и неустановленной этиологии в Санкт-Петербурге в 2010-2016гг. (абс. числа)



- Сохраняется высокая доля ОКИ неустановленной этиологии.
- В 2016 году состояние заболеваемости ОКИ неустановленной этиологии оценивается как неудовлетворительное.

ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

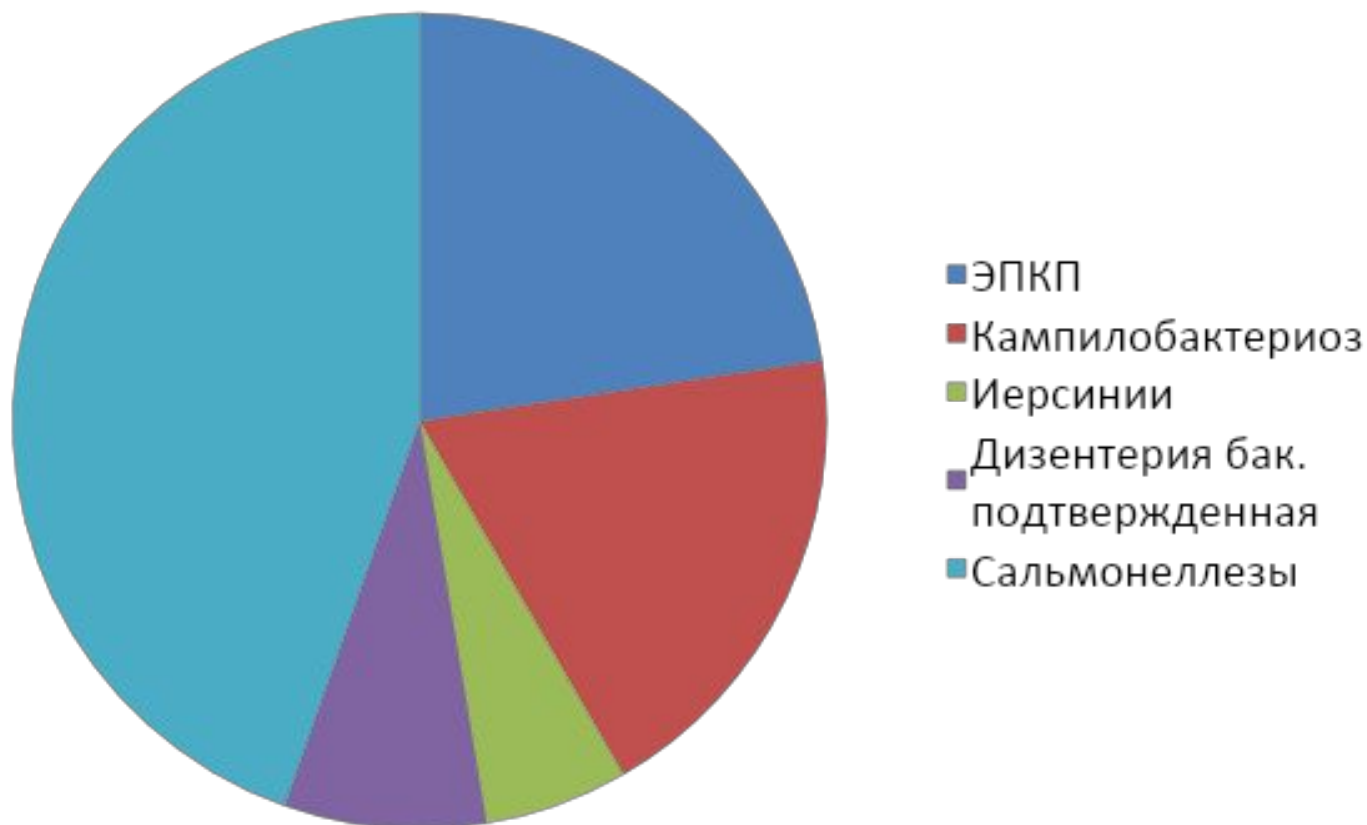
Соотношение ОКИ бактериальной и вирусной этиологии
в Санкт-Петербурге в 2010-2016гг. (абс. числа).



ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Этиологическая структура ОКИ вызванных бактериями
в Санкт-Петербурге в 2016г.

ОКИ бактериальной этиологии



- В 2016 г. зарегистрирован 1936 случаев сальмонеллезных инфекций, показатель заболеваемости составил 37,29 на 100 тыс. населения.

ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Этиологическая структура ОКИ вызванных вирусами
в Санкт-Петербурге в 2016г.

ОКИ вирусной этиологии

