The background of the slide features a warm, autumnal theme. It consists of several large, stylized leaves in shades of orange and brown, scattered across a background of horizontal wood grain. The overall color palette is rich and natural, evoking a sense of fall.

Эпидемиологическая картина опухолей орофарингеальной зоны

Автор: клинический интерн
Зайцева С.Г.

Определение.

- Под термином «Опухоли головы и шеи» описываются ЗНО различной гистологической структуры, локализующиеся на слизистой оболочке губ, в полости рта, глотке, гортани и шейном отделе пищевода, полости носа и параназальных синусов, слюнных железах.

определение

- Из – за разнообразия локализаций опухолей и тканей, из которых они происходят, кардинально различаются биология опухолевого роста, пути метастазирования, границы опухоли, признаки и симптомы заболевания.
- Отдаленные метастазы наиболее часто развиваются на фоне прогрессирования заболевания и обычно локализуются в легких, костях, печени.

Факторы риска

- Экзогенные:
- Курение;
- Регулярный прием горячей, острой пищи
- Вирусы(ВПЧ 16 и 18 типы, ВПГ 1,2,6)
- Хронические травмы
- Профессиональные вредности
- Жевание табака, листьев бетеля, спайсов
- Эндогенные:
- Наследственность
- Синдром MEN IIa, IIb
- Атрофические процессы ротовой полости
- Кариозные зубы
- Хр.инфекционные заболевания

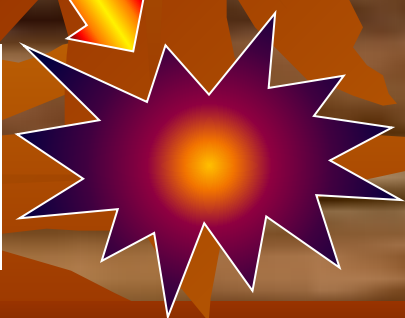
Патогенез

Вредное
воздействие

Диспластические
процессы:
диффузные и/или
очаговые

Хронический
контакт

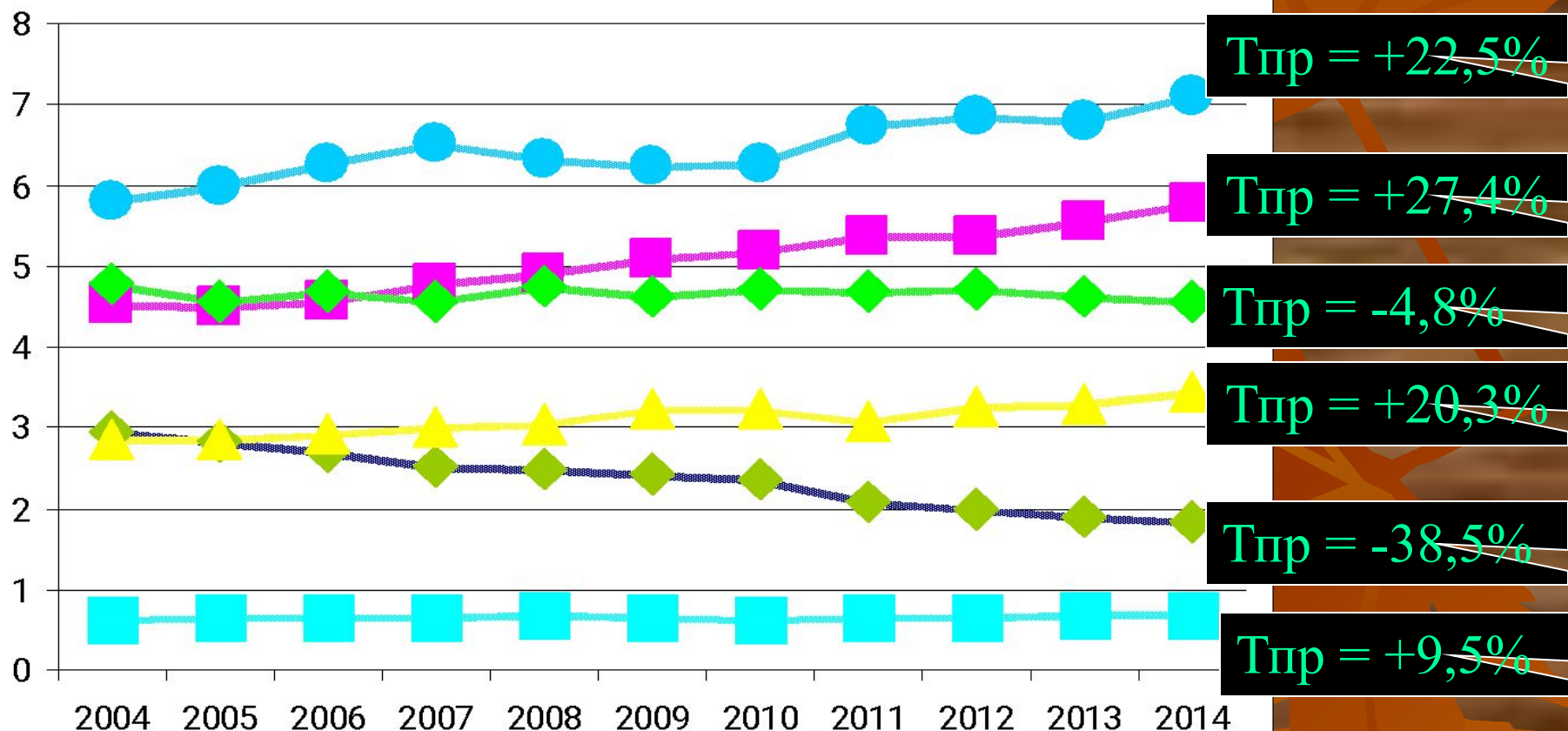
РАК



Опухоли головы и шеи

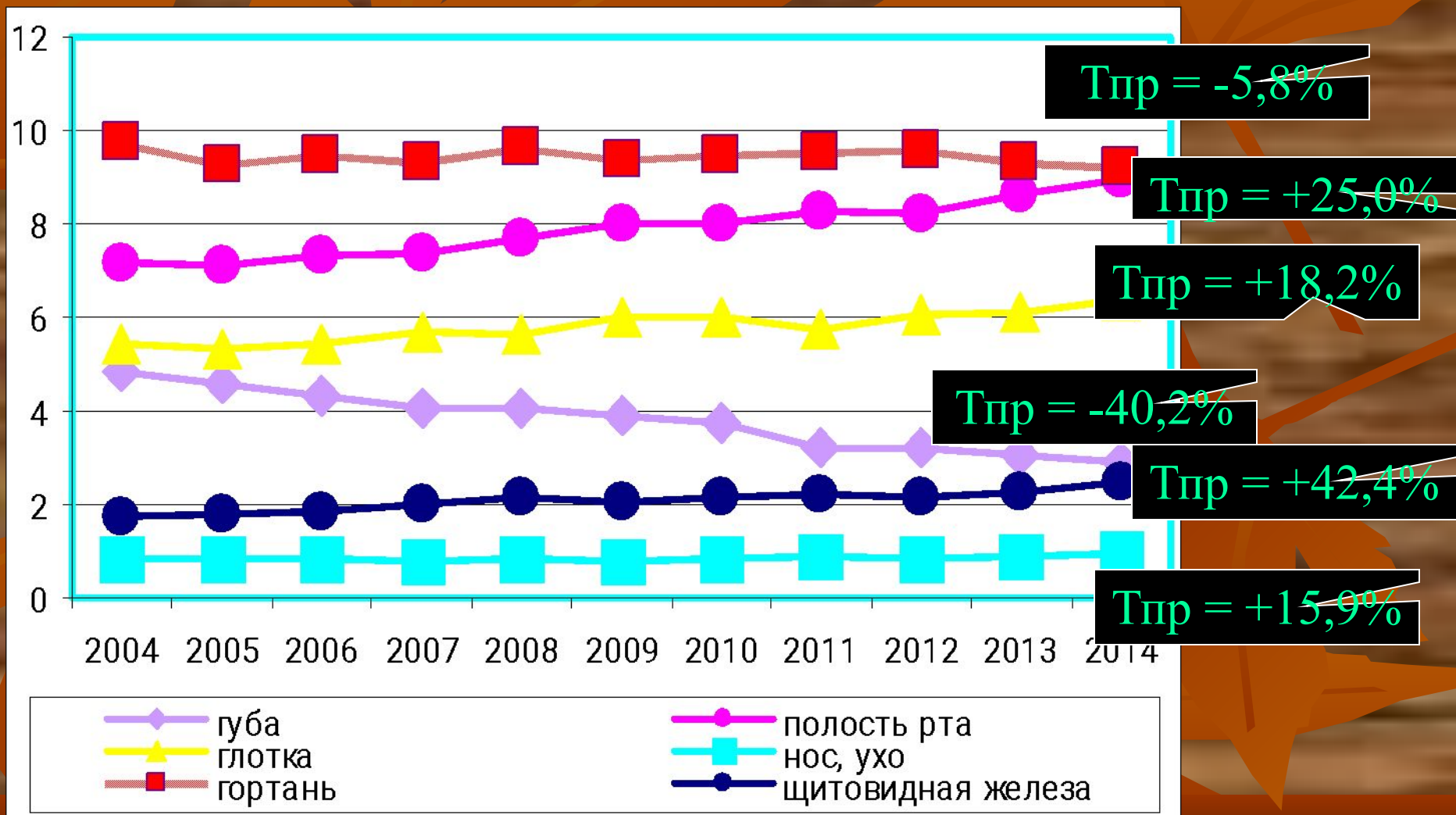
- **Оба пола:**
- Заболеваемость опухолями головы и шеи не входит в первую 10-ку ЗНО
- **Мужчины:**
- Заболеваемость ОГШ не входит в первую 10-ку ЗНО.
- **Женщины:**
- Заболеваемость ОГШ не входит в первую 10-ку ЗНО.

Заболеваемость некоторыми опухолями орофарингеальной зоны обоих полов

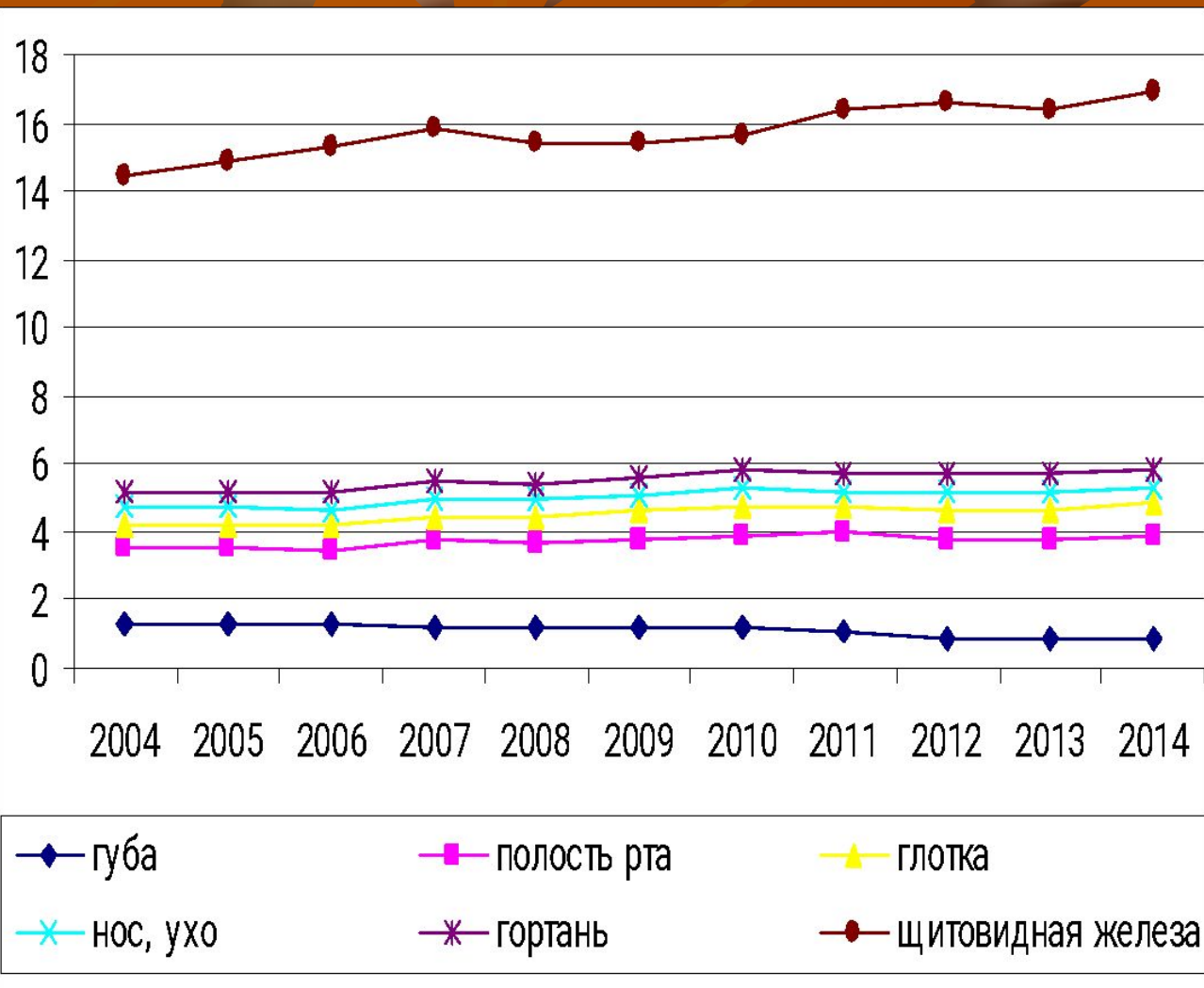


губа
глотка
гортань
полость рта
нос, ухо
щитовидная железа

Заболееаемость некоторыми опухолями орофарингеальной зоны у мужчин

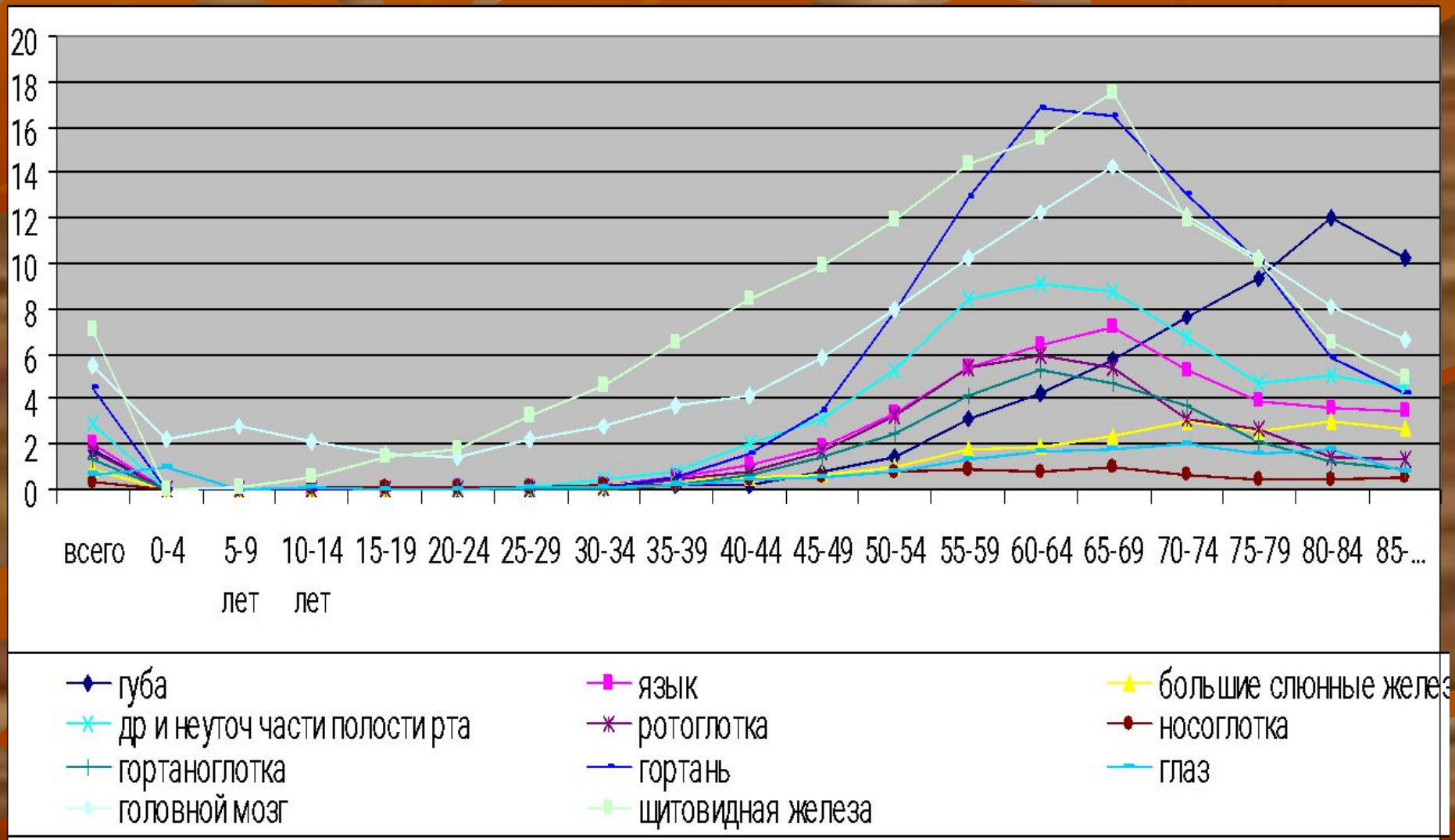


Заболеваемость некоторыми опухолями орофарингеальной зоны у женщин

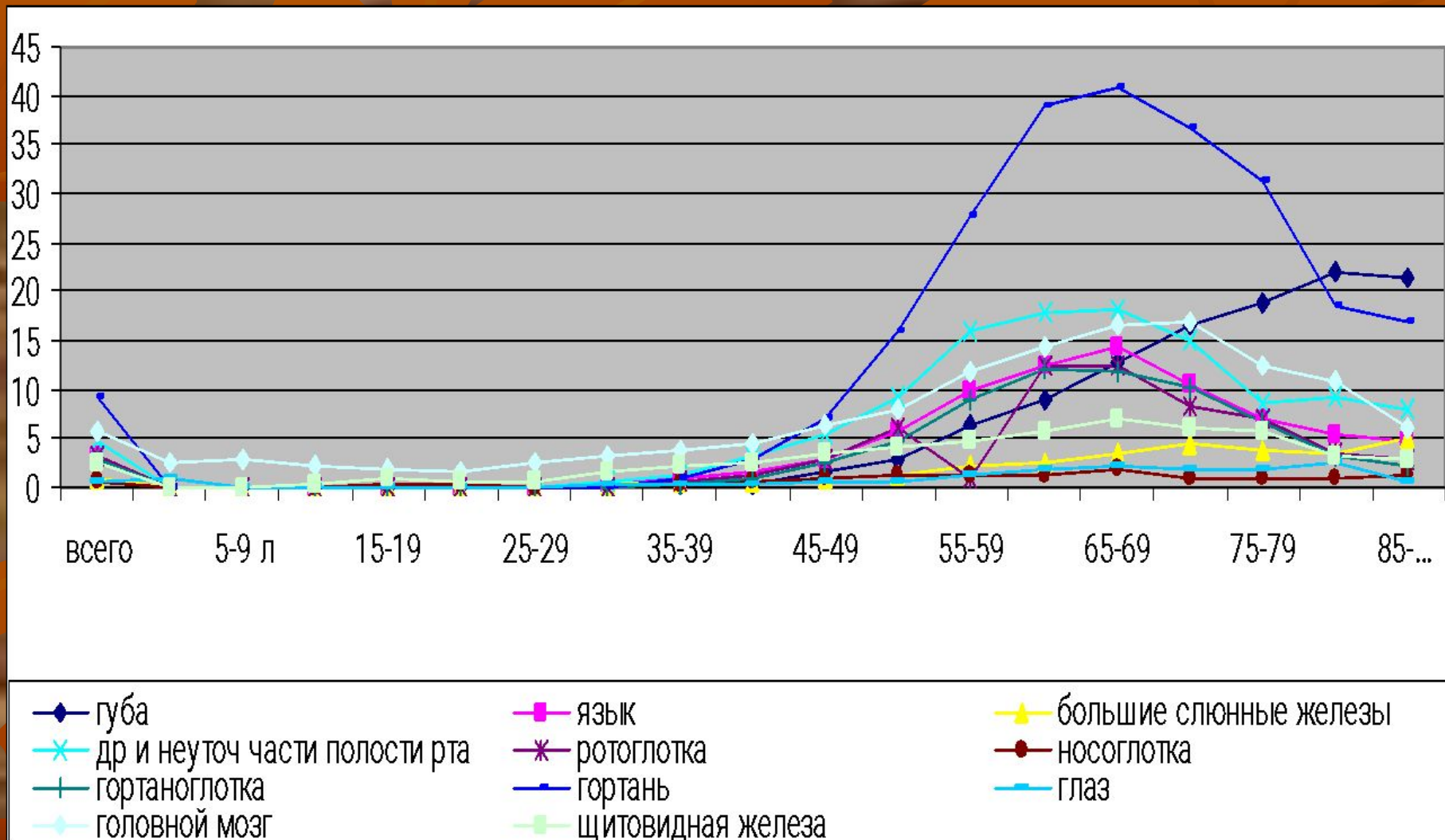


- Тпр
- РЩЖ=19,2%
- Тпр
- РГ=14,9%
- Тпр
- РН и РУ=2,2%
- Тпр
- Ргл=37,9%
- Тпр
- РПР=34,2%
- Тпр
- Ргубы= - 32,0%

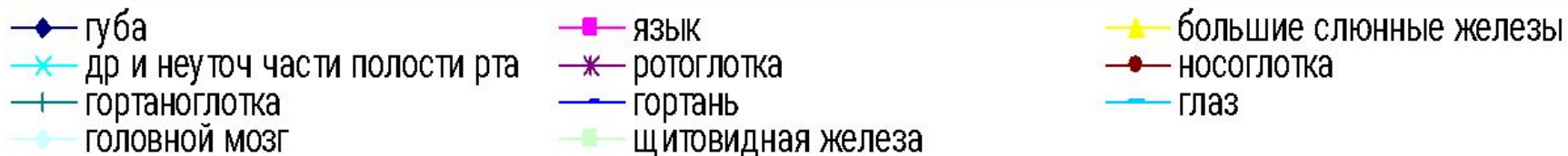
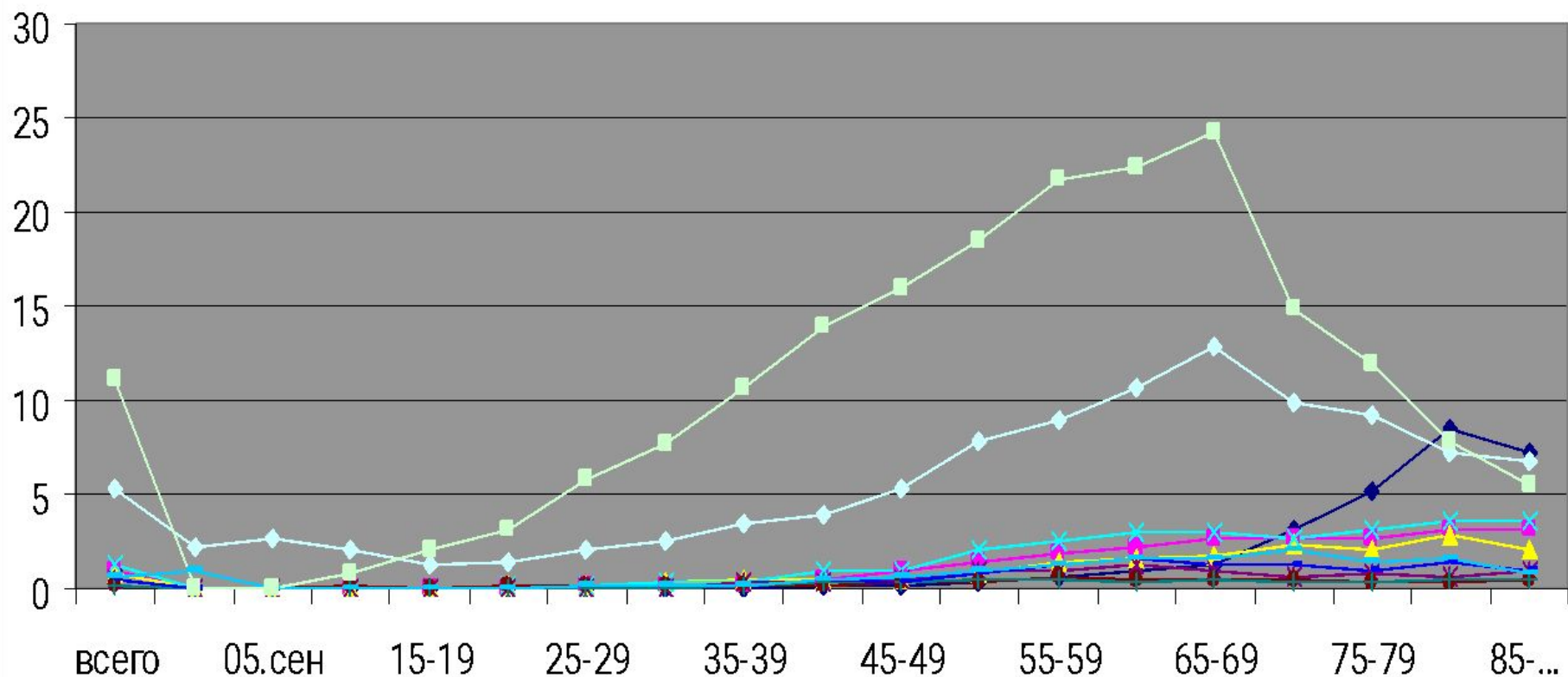
Заболеваемость различных возрастно-половых групп населения ЗНО



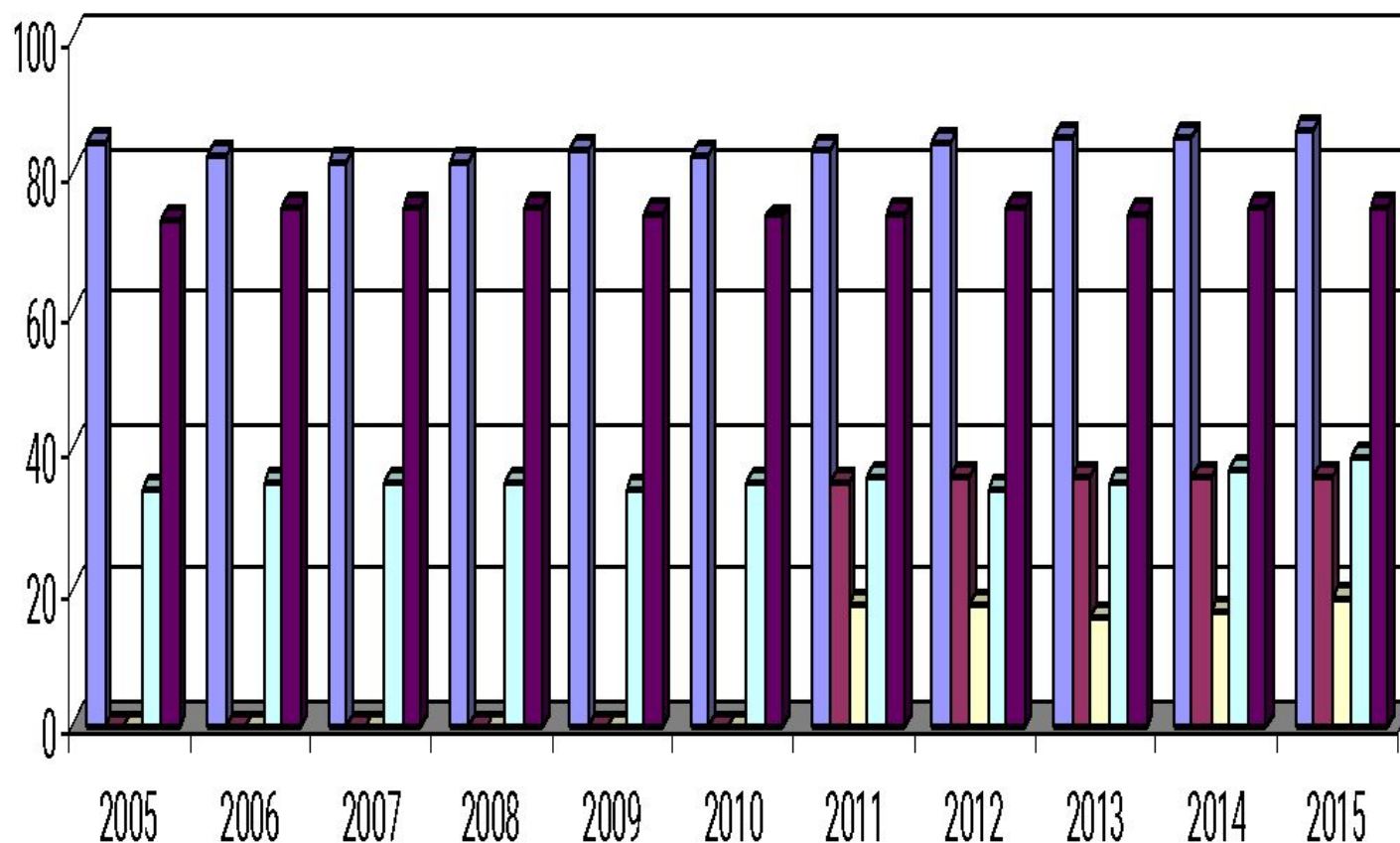
Заболеваемость ЗНО в различных возрастных группах у мужчин



Заболеваемость ЗНО в различных возрастных группах у женщин



Распространенность 1-2 стадии некоторых ЗНО орофарингеальной зоны



губа

полость рта

глотка

гортань

щитовидная железа

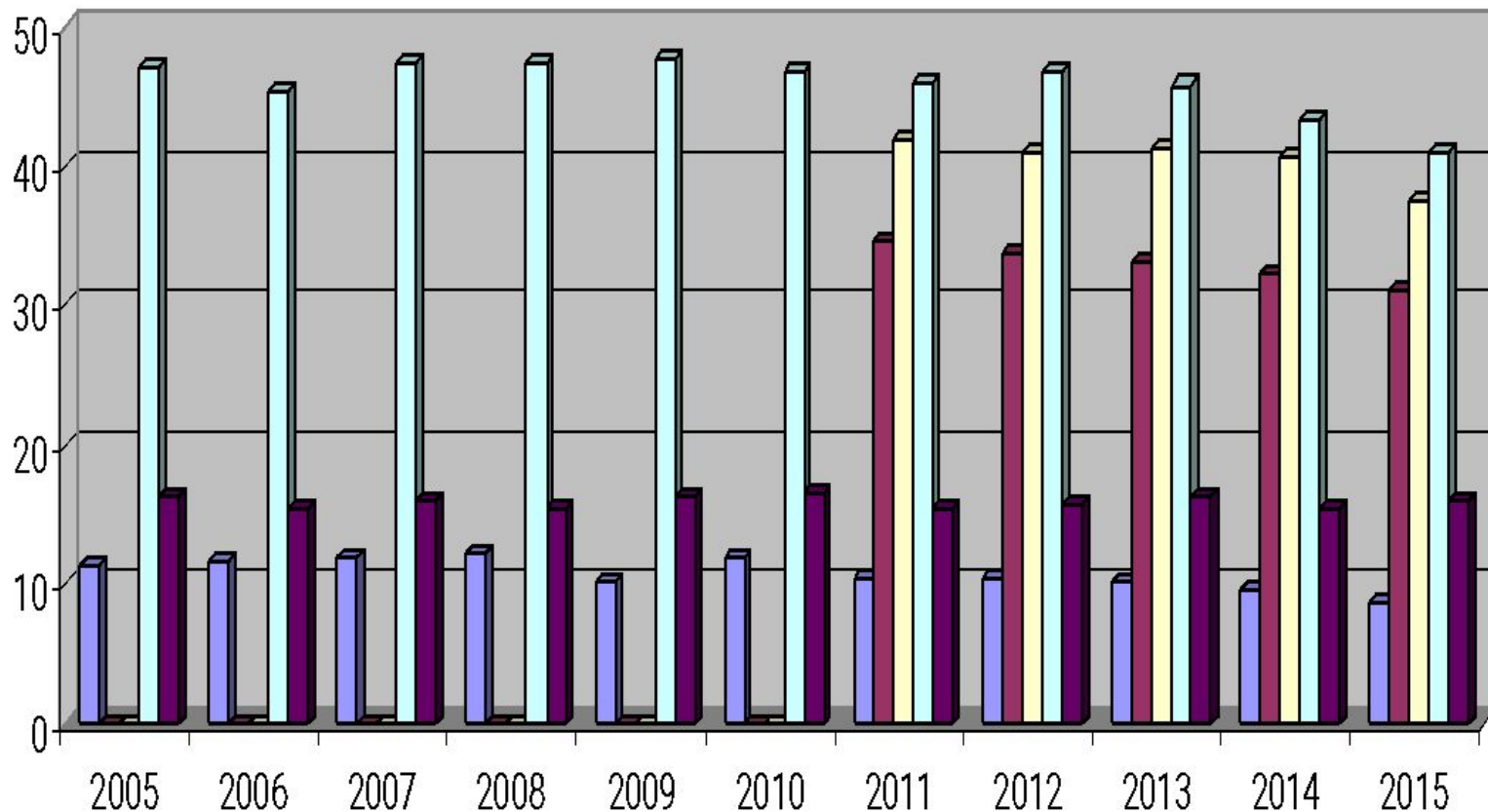
- Большинство опухолей в области головы и шеи доступны визуальному осмотру. Несмотря на это процент запущенности, т.е. диагностика новообразований в III и IV стадии, практически не имеет тенденции к снижению в течение последних 15 лет.

- Причинами запущенности опухолей области головы и шеи являются, с одной стороны, недостаточная осведомленность врачей о клинических проявлениях новообразований этой локализации, в связи с этим отсутствие «онкологической настороженности».

- Длительное обследование больного у разных специалистов объясняется также неосведомленностью о структуре онкологической службы, в частности о существовании специализированных хирургических отделений опухолей головы и шеи. С другой стороны, несвоевременное обращение больных к врачу
- иногда объясняется стертостью клинических проявлений новообразований, когда незначительные субъективные ощущения приводят, в лучшем случае к длительному самолечению.

- Несмотря на то что почти все локализации онкологических заболеваний головы и шеи являются «визуальными», исключая заболевания придаточных пазух носа и среднего уха, диагностировать их иногда сложно из-за объективных трудностей.

Распространенность 3 стадии некоторых ЗНО орофарингеальной зоны



■ губа

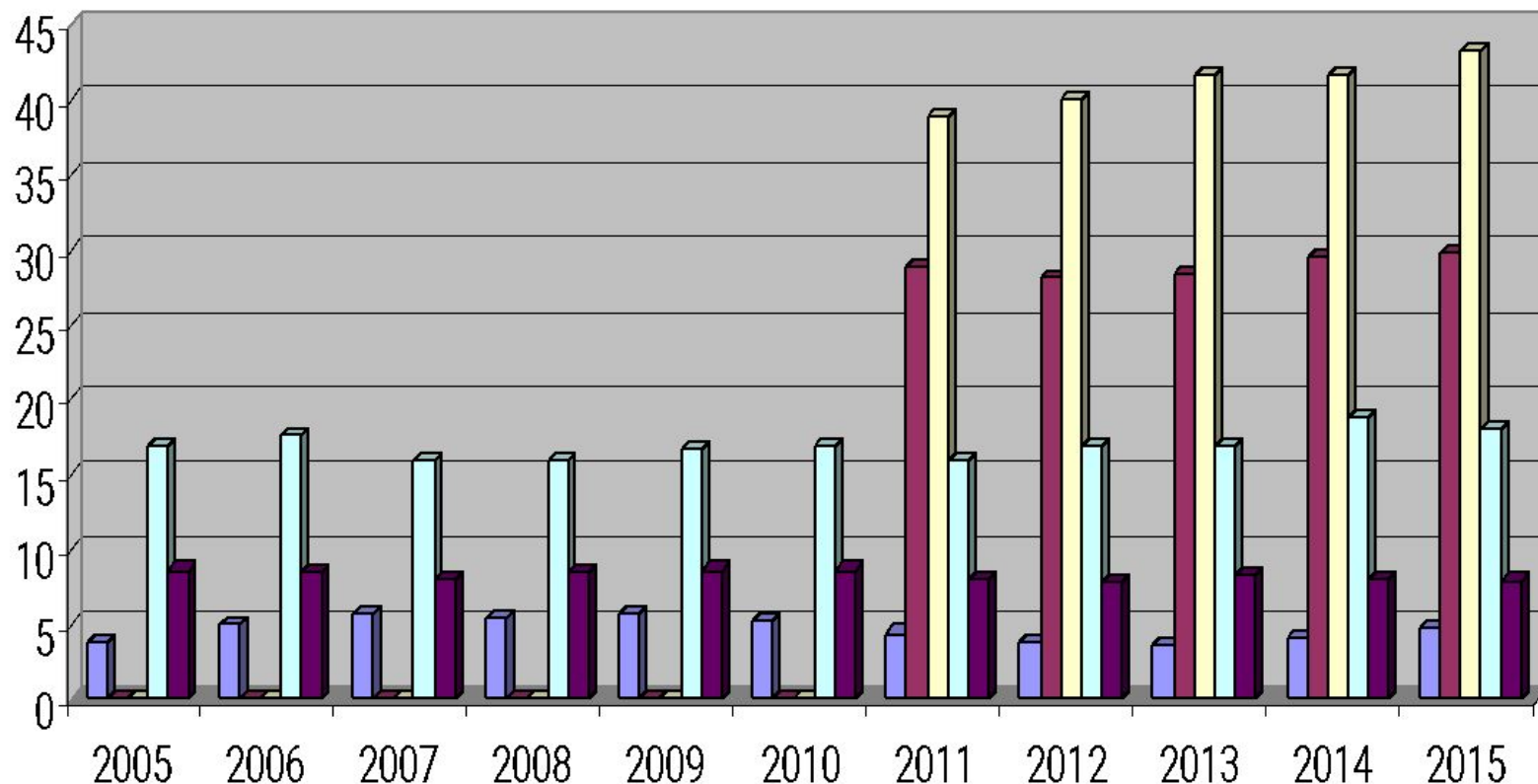
■ полость рта

■ глотка

■ гортань

■ щитовидная железа

Распространенность 4 стадии некоторых ЗНО орофарингеальной зоны



■ губа

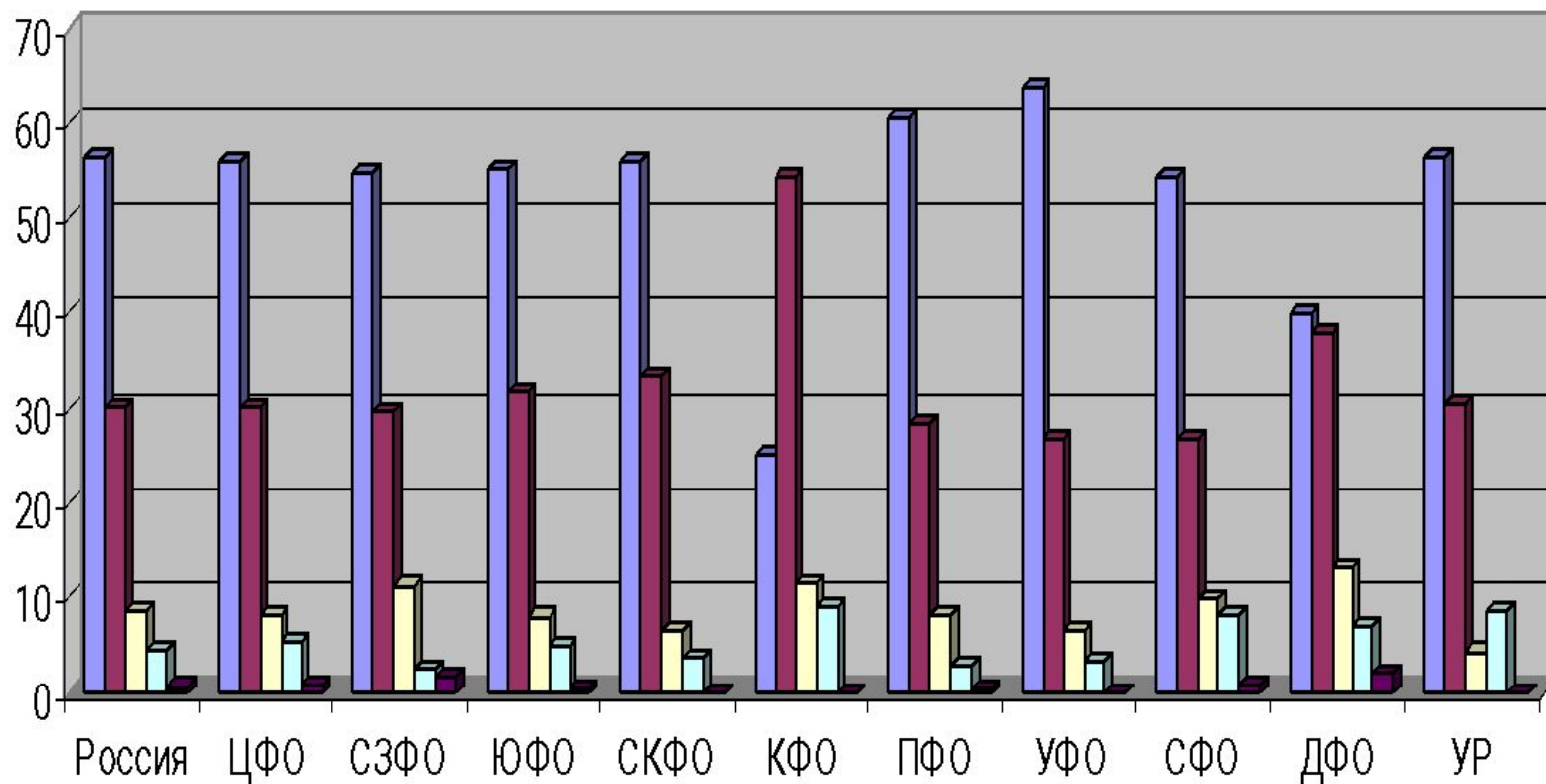
■ полость рта

■ глотка

■ гортань

■ щитовидная железа

Распределение ЗНО губы по стадиям в зависимости от региона РФ



1 стадия

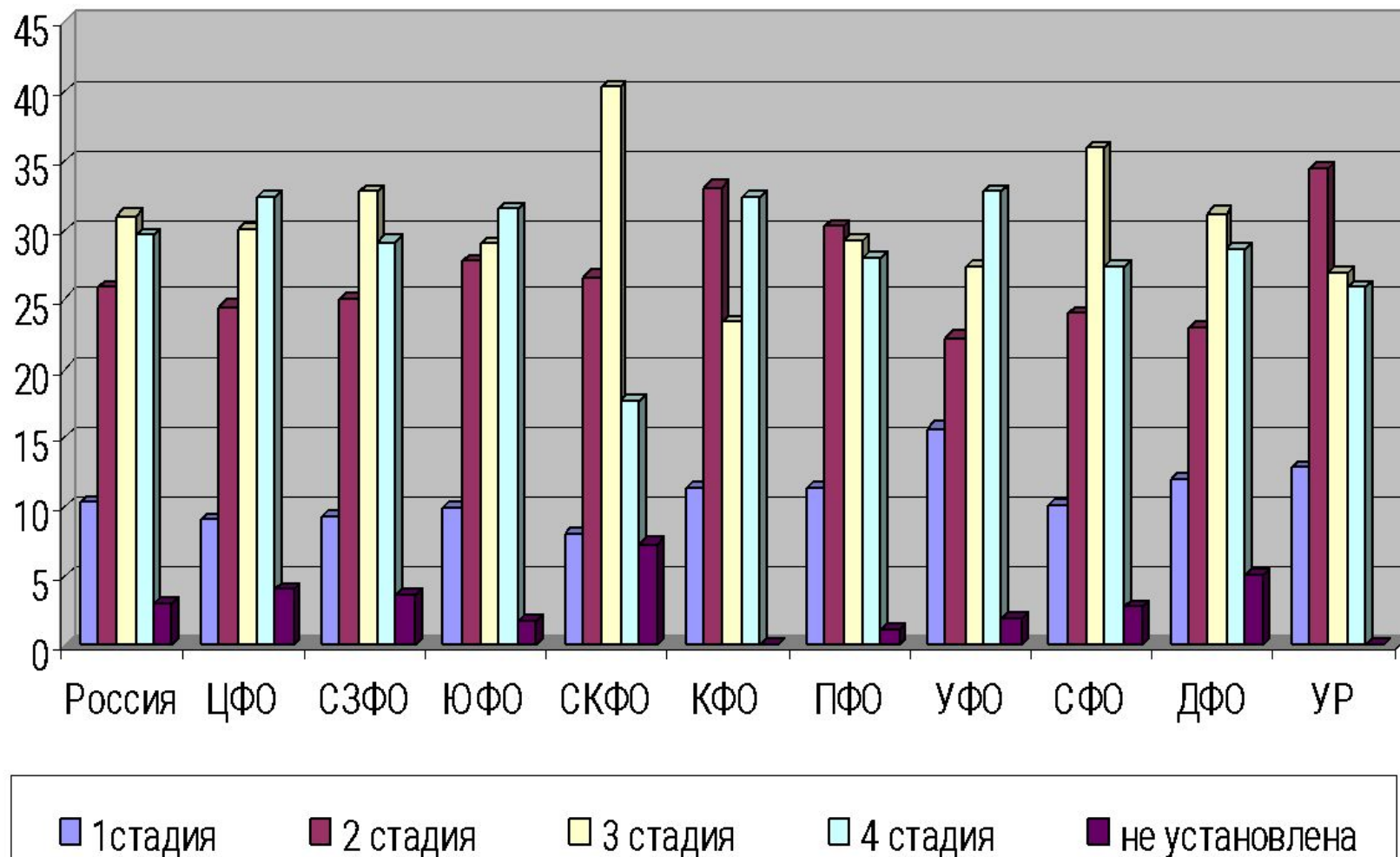
2 стадия

3 стадия

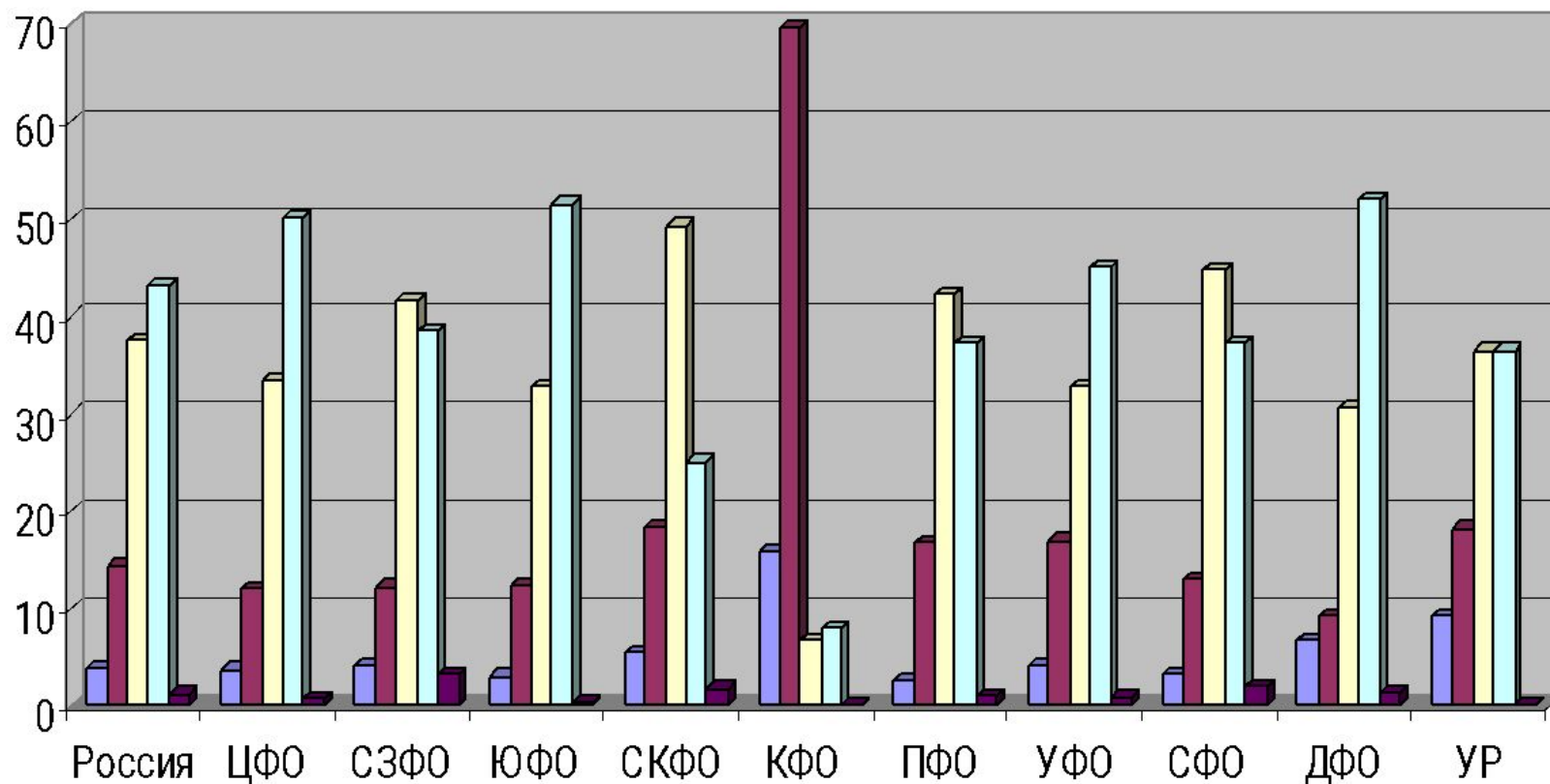
4 стадия

не установлена

Распределение ЗНО полости рта по стадиям в зависимости от региона РФ



Распределение ЗНО глотки по стадиям в зависимости от региона РФ за 2015 год



■ 1 стадия

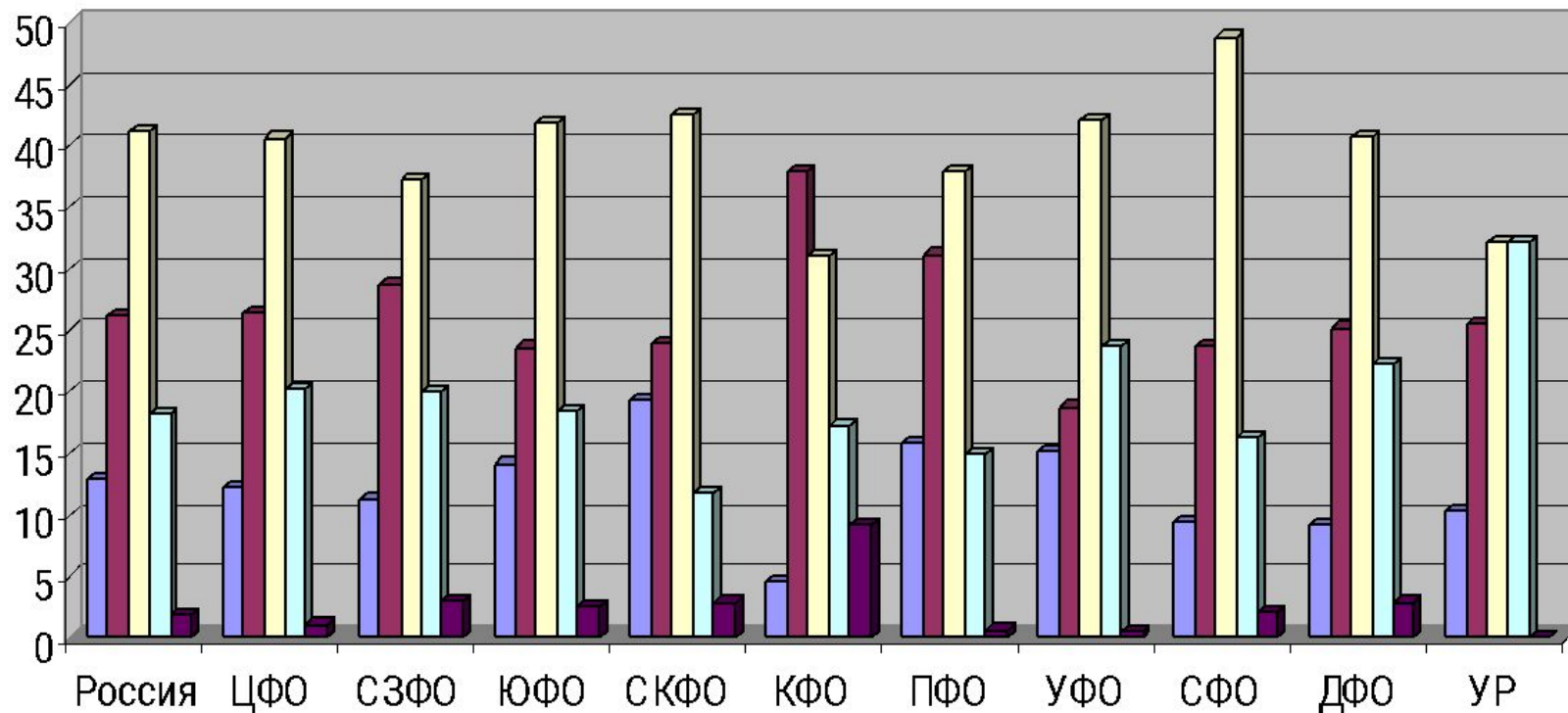
■ 2 стадия

■ 3 стадия

■ 4 стадия

■ не установлена

Распределение ЗНО гортани в зависимости от региона РФ в 2015 г.



1 стадия

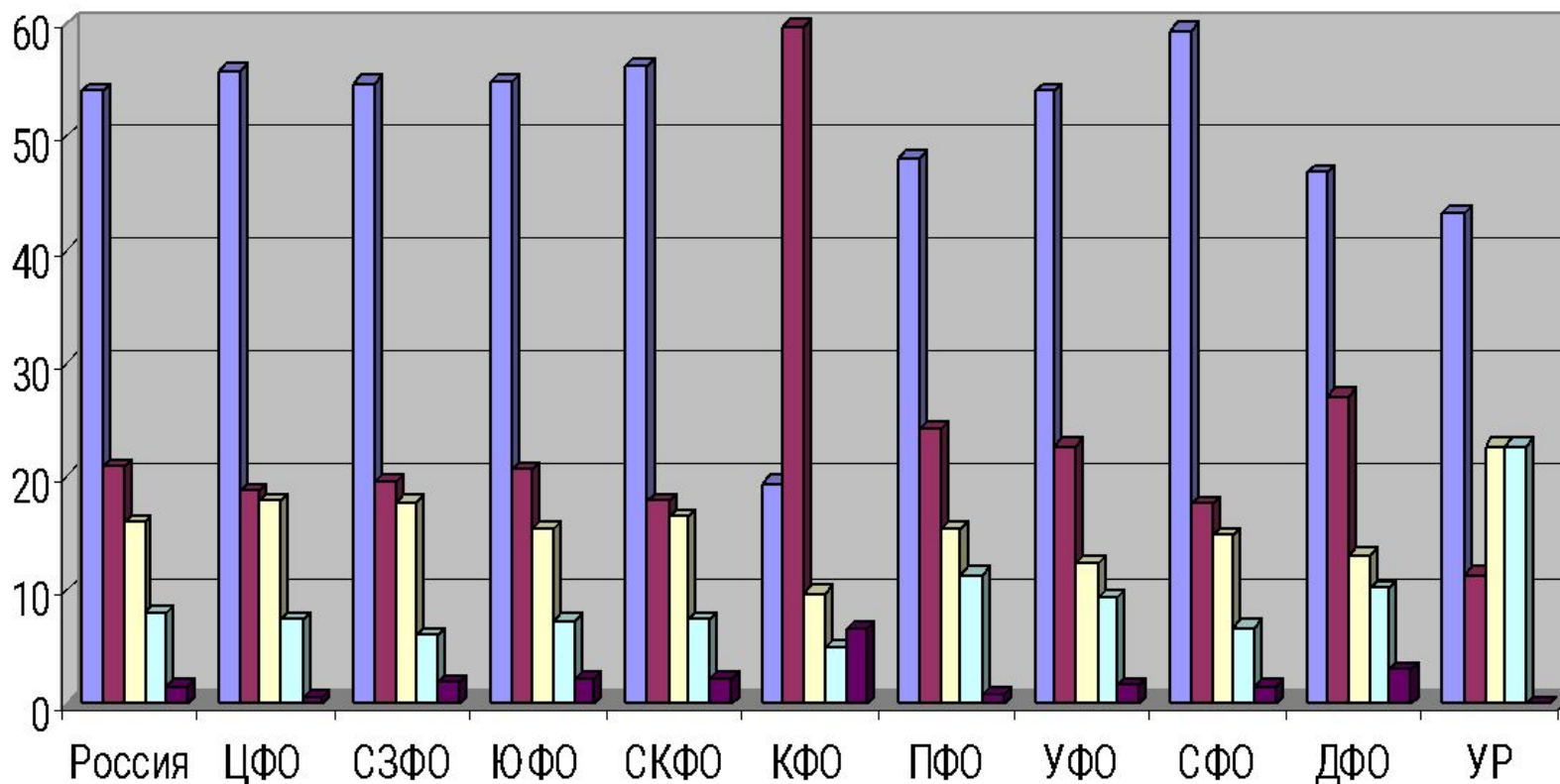
2 стадия

3 стадия

4 стадия

не установлена

Распределение ЗНО щитовидной железы в зависимости от региона РФ в 2015 г.



1 стадия

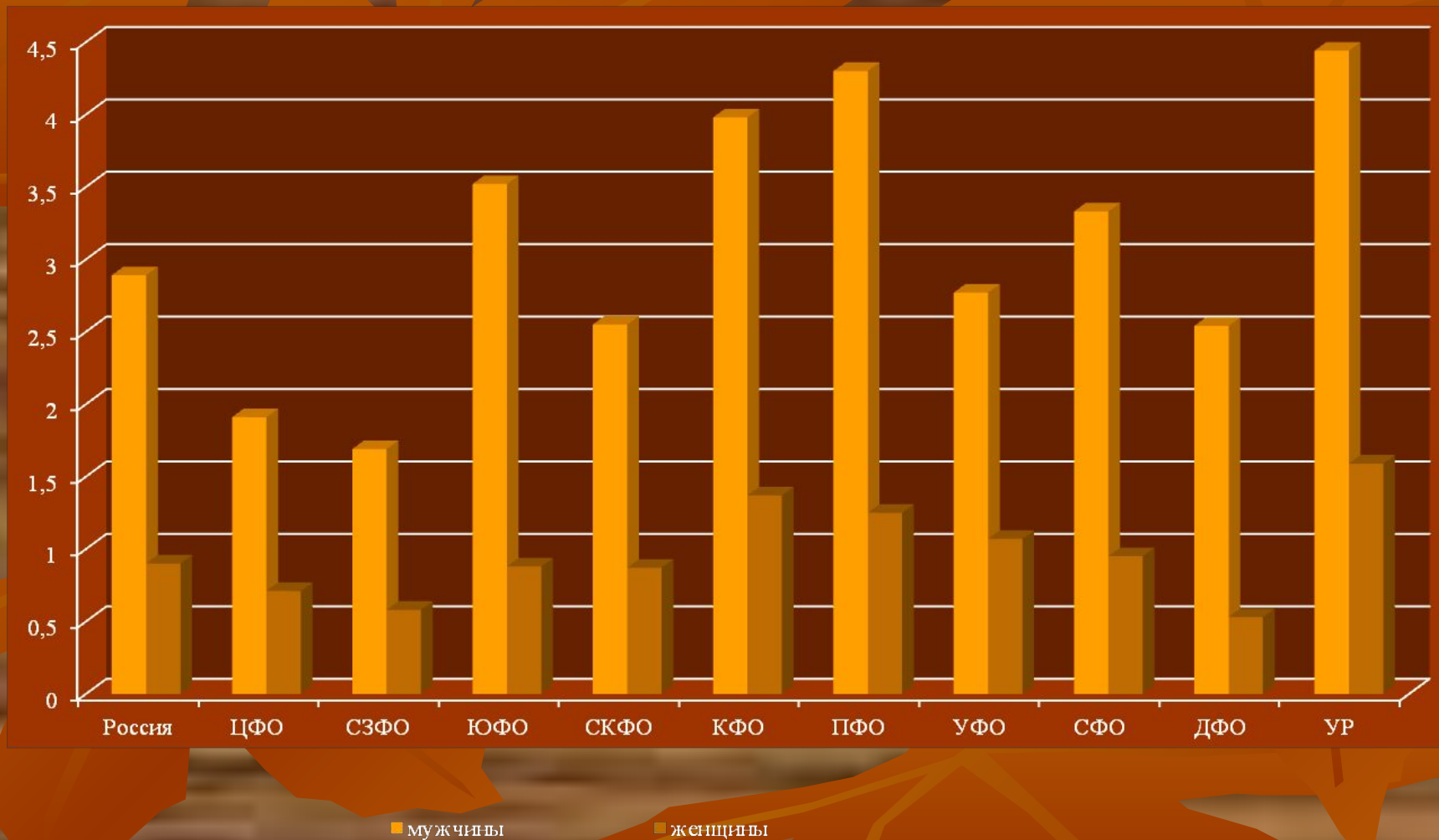
2 стадия

3 стадия

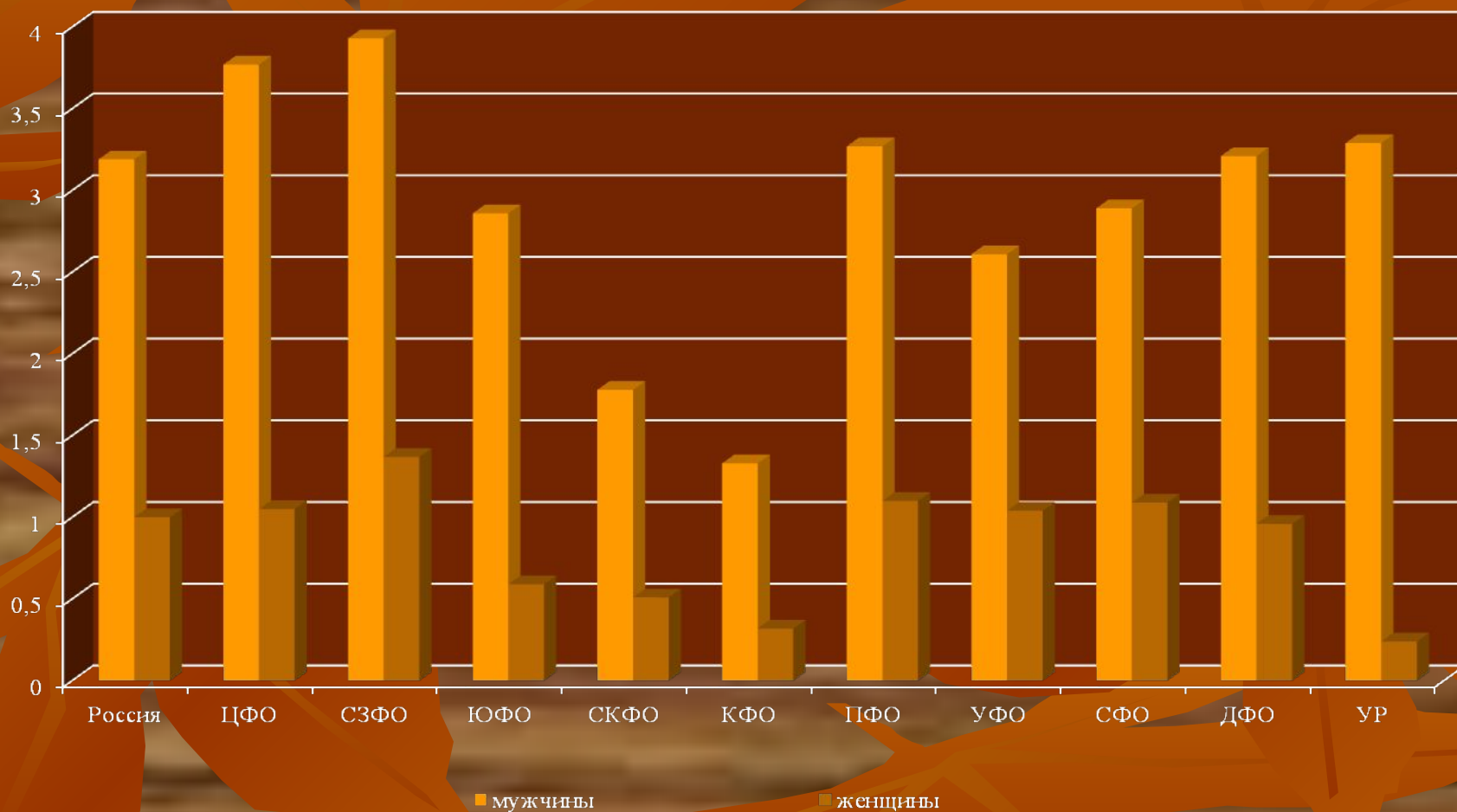
4 стадия

не установлена

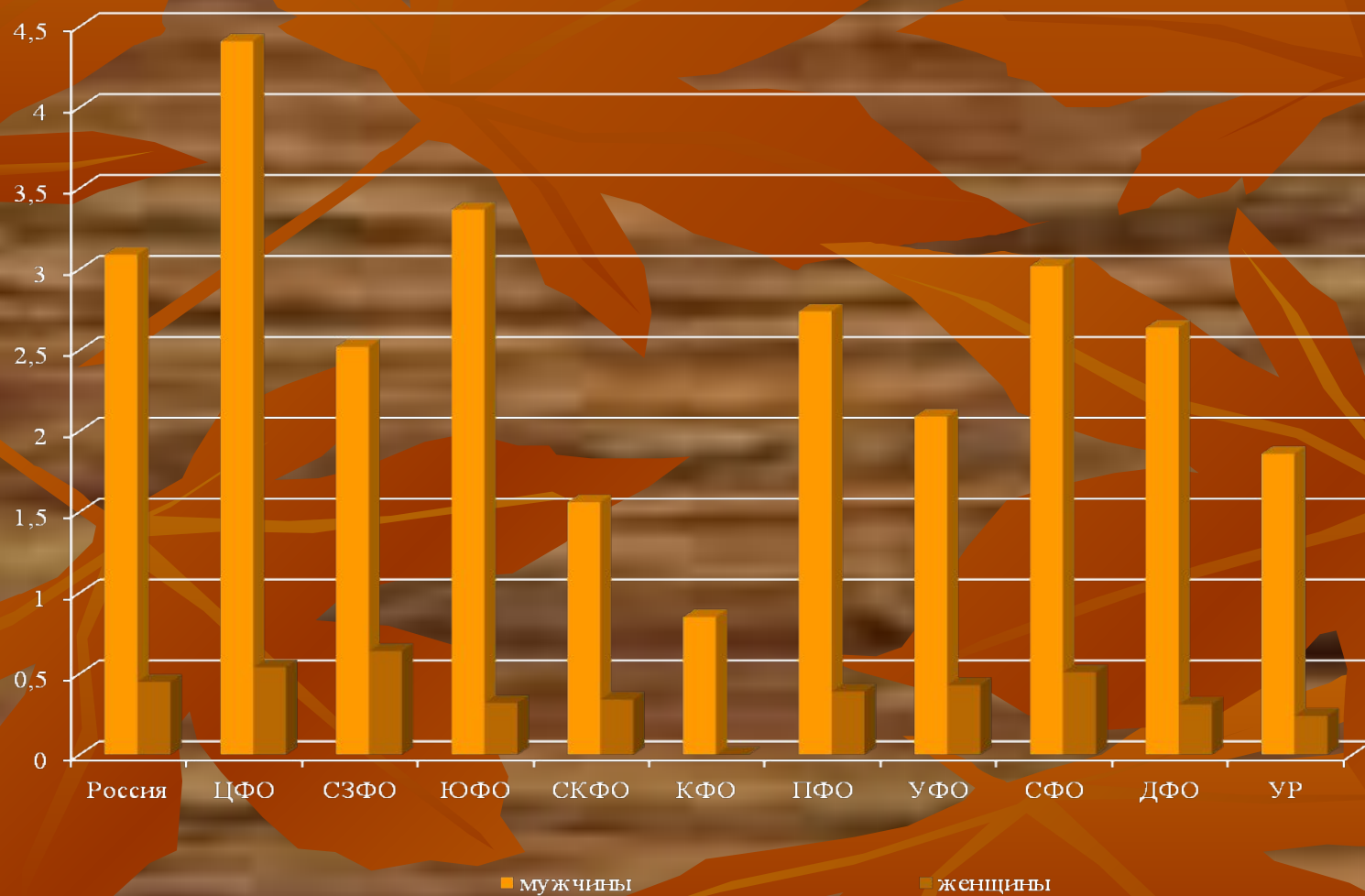
Заболееваемость ЗНО губы обоих полов в 2014г



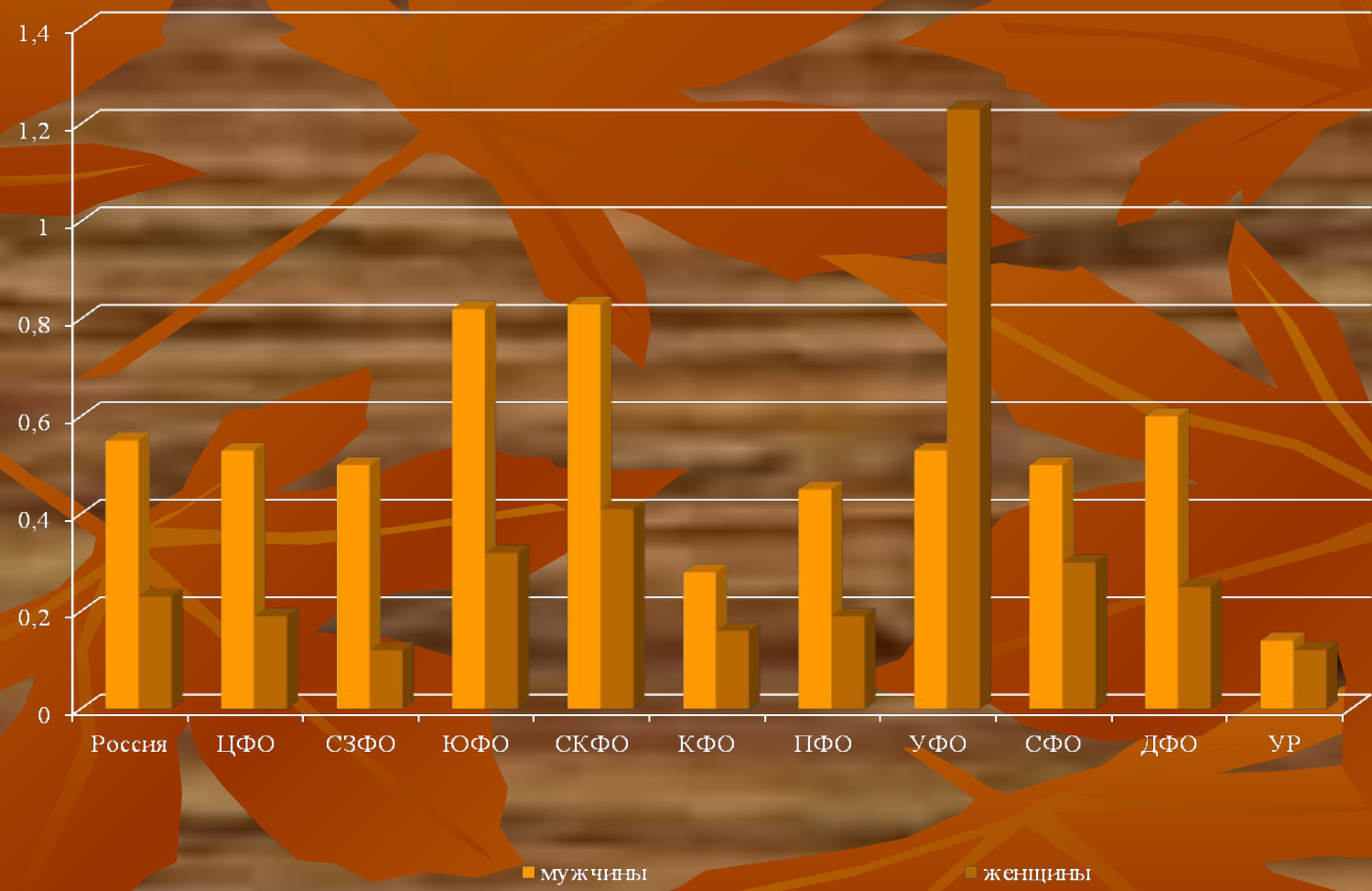
Заболееваемость ЗНО языка обоих полов в 2014 г.



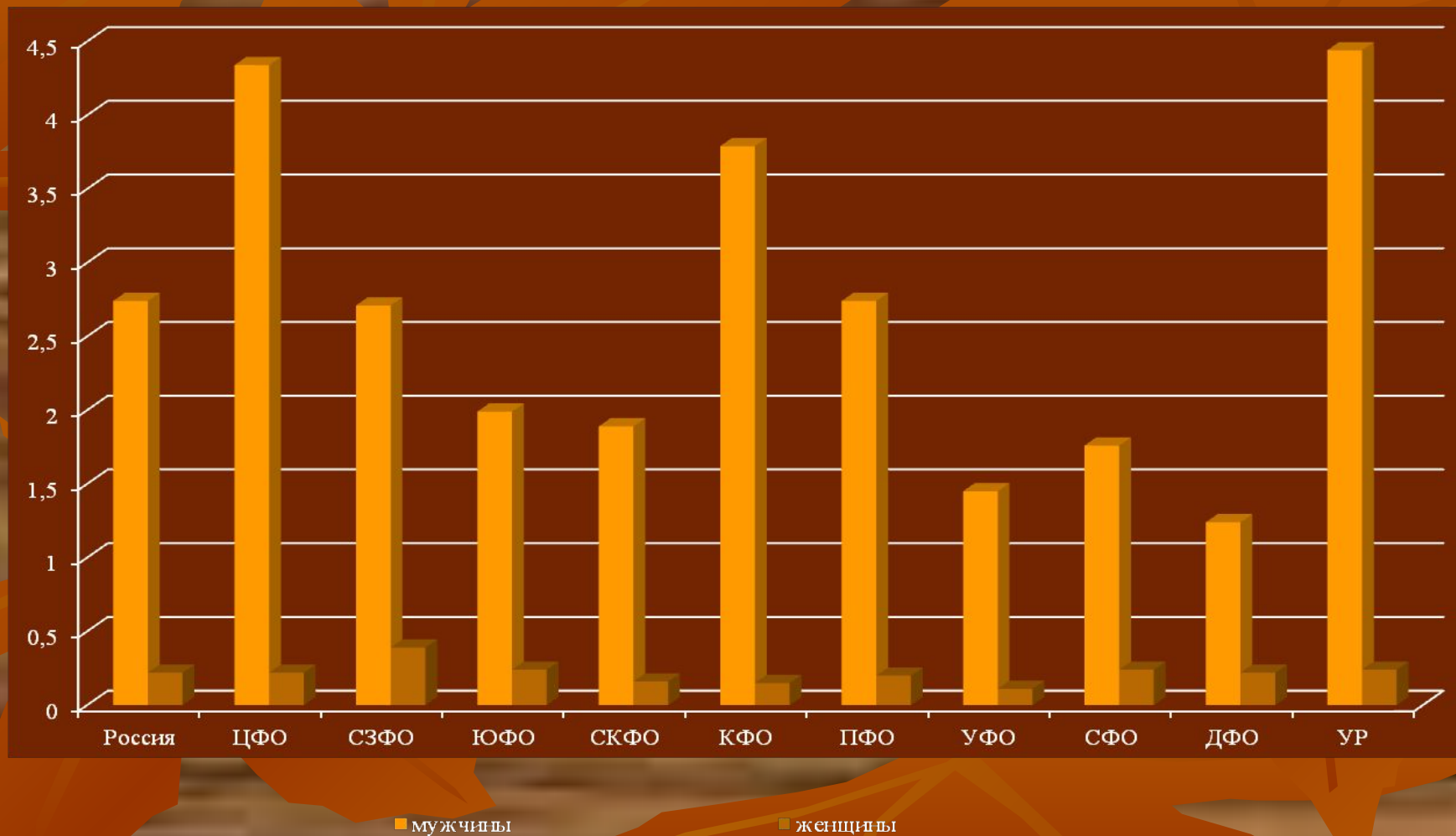
Заболееваемость ЗНО ротоглотики обоих полов в 2014 г.



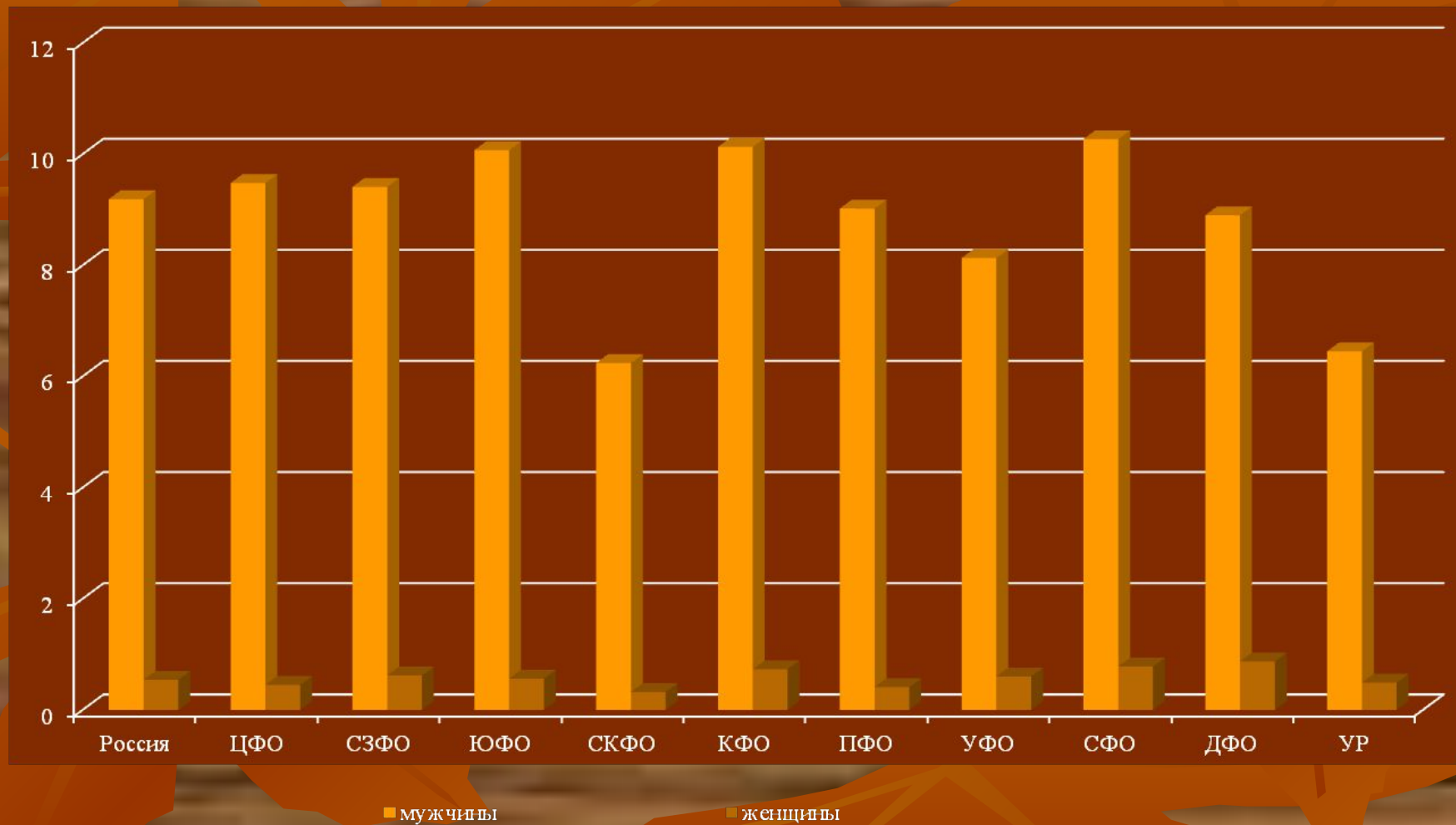
Заболееваемость ЗНО носоглотки обоих полов в 2014 г.



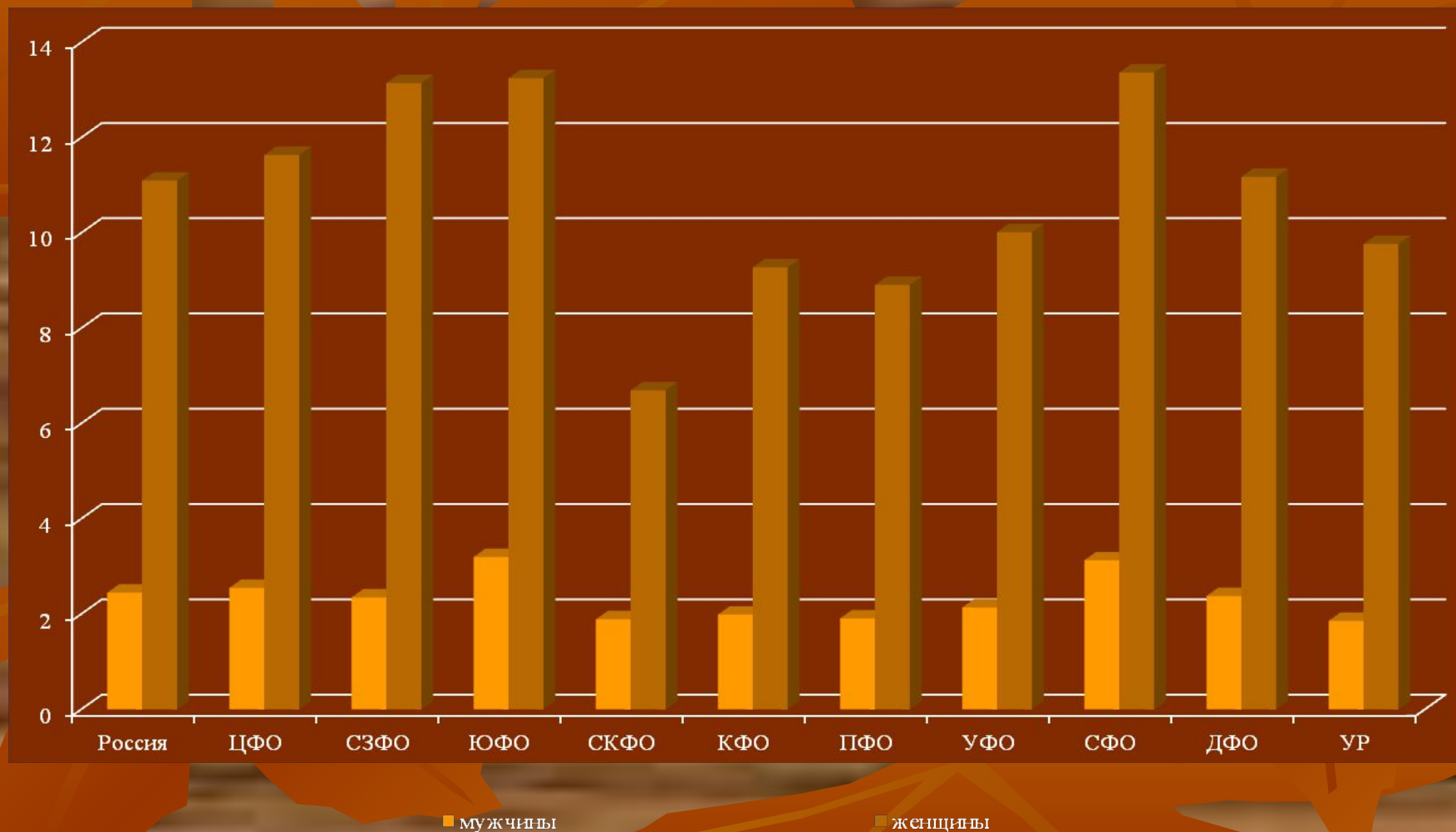
Заболееваемость ЗНО гортаноглотки в 2014 г.



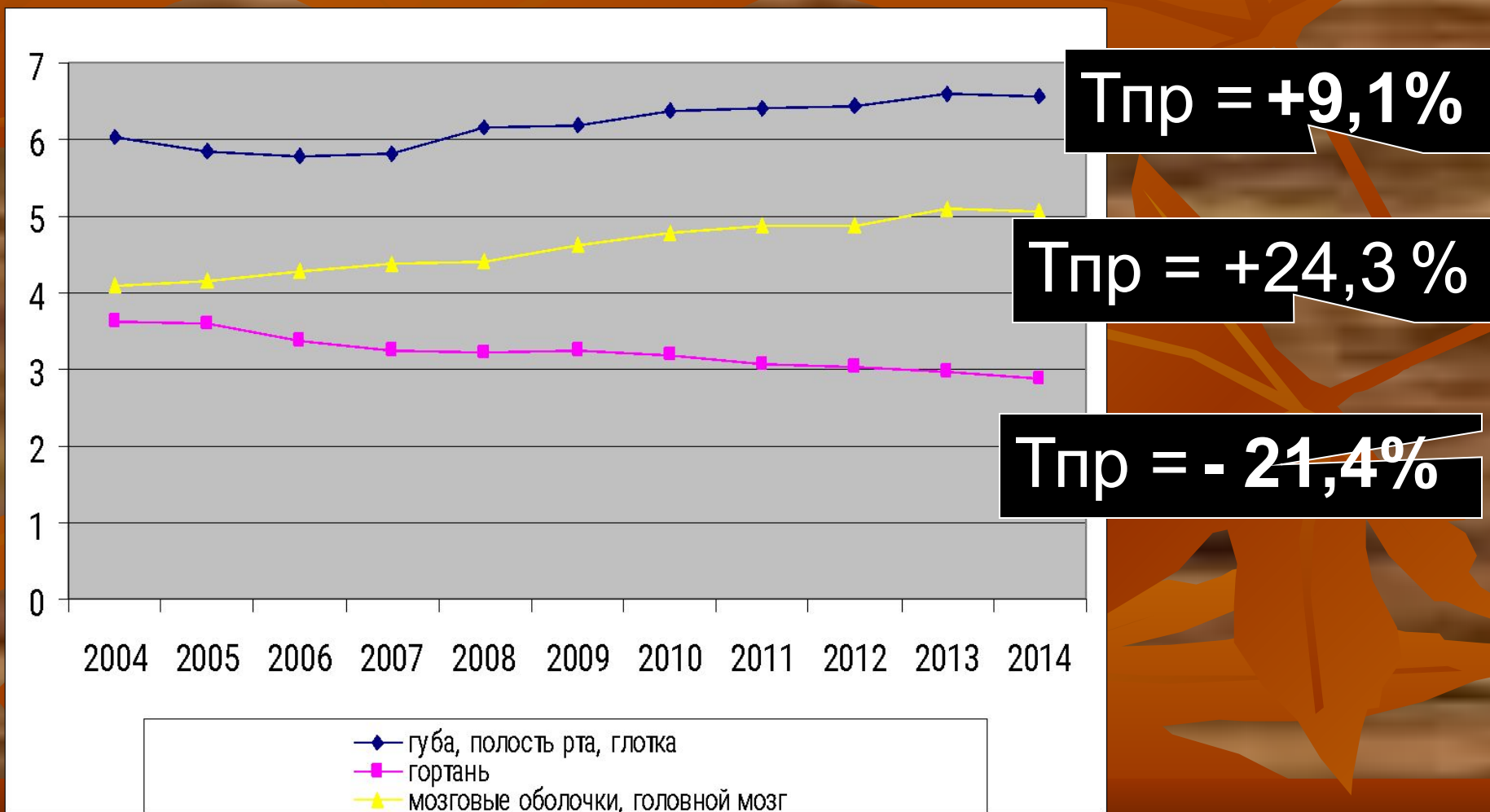
Заболееваемость ЗНО гортани в 2014 г.



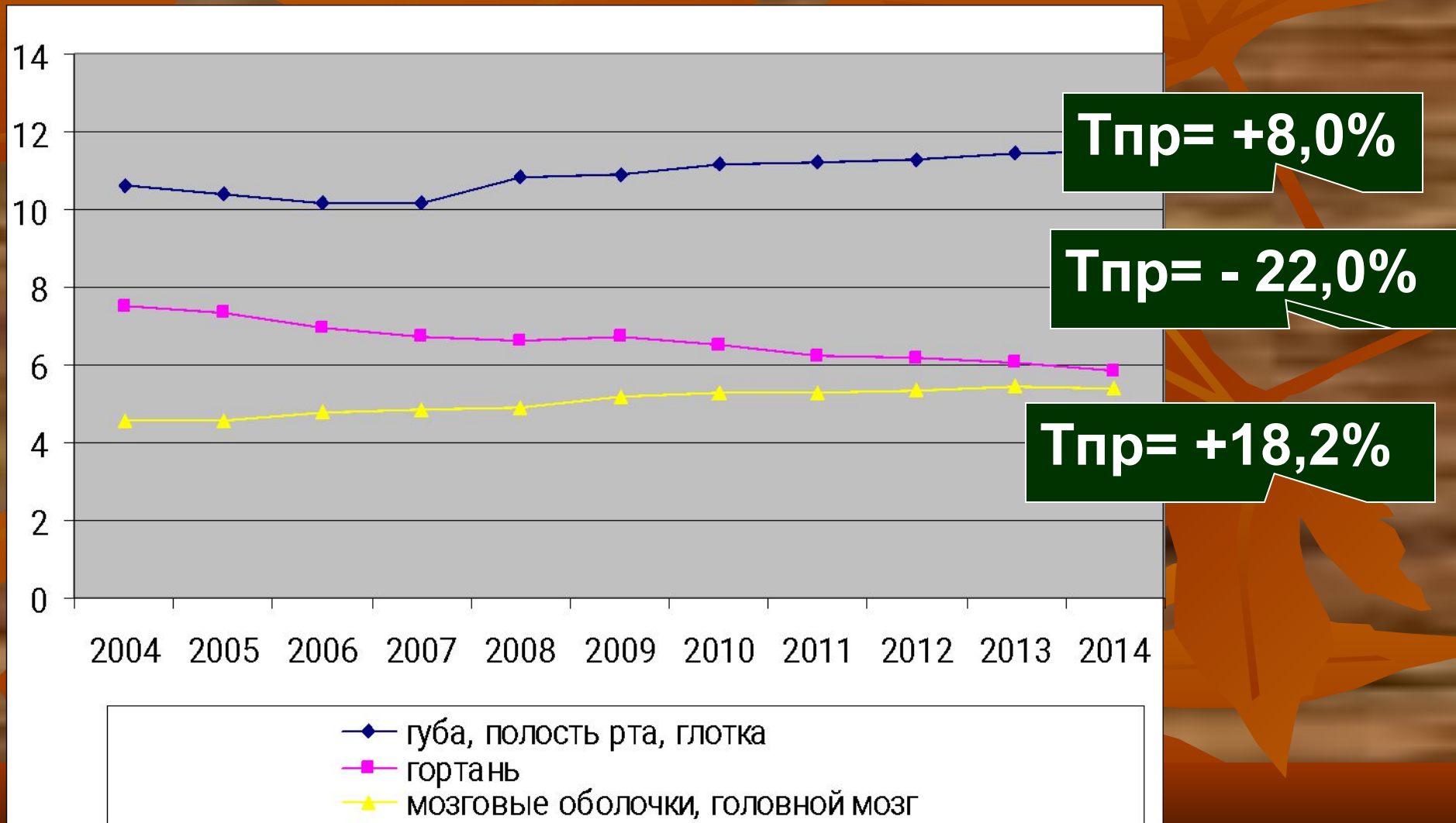
Заболееваемость ЗНО щитовидной железы в 2014 г.



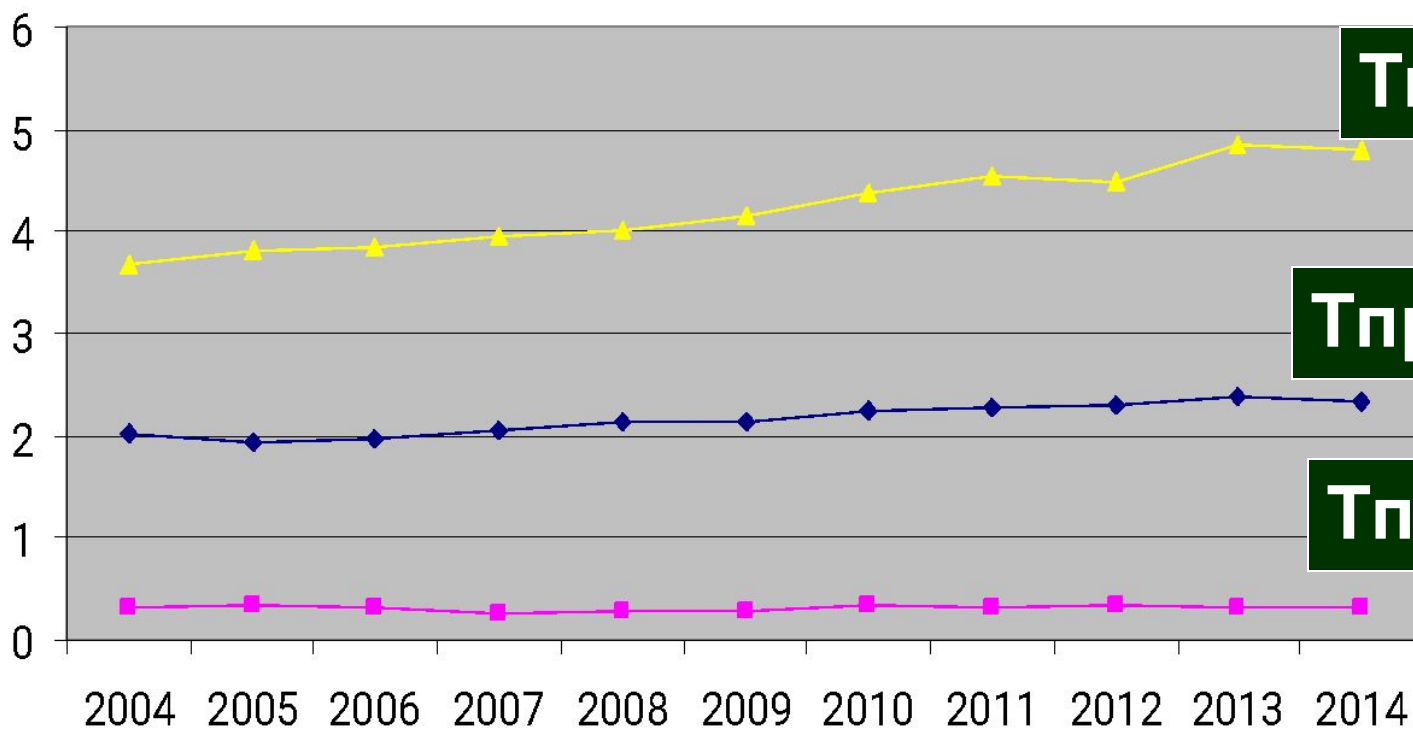
Динамика показателей смертности от некоторых опухолей орофарингеальной зоны обоих полов



Динамика показателей смертности от некоторых опухолей орофарингеальной зоны у мужчин



Динамика показателей смертности от некоторых опухолей орофарингеальной зоны у женщин



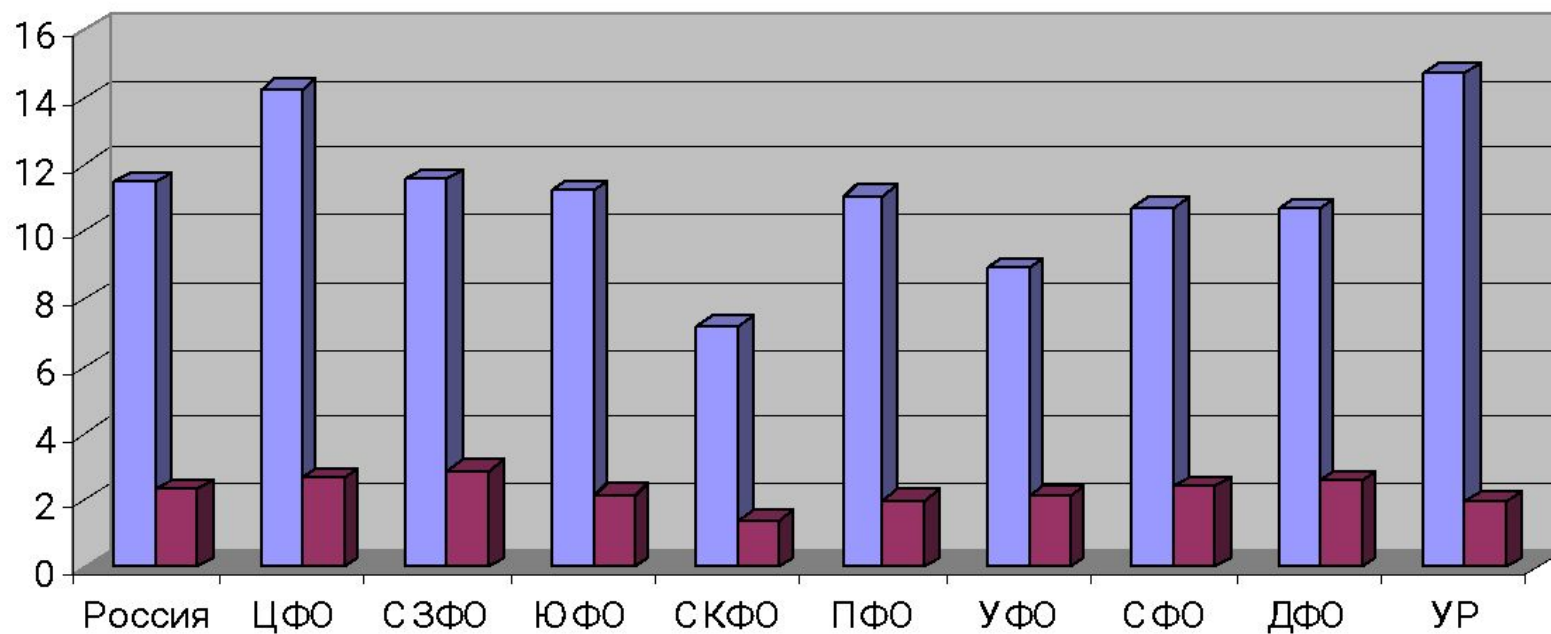
Тпр=+30,5%

Тпр= +15,8%

Тпр= -3,2%

- ◆ губа, полость рта, глотка
- гортань
- ▲ мозговые оболочки, головной мозг

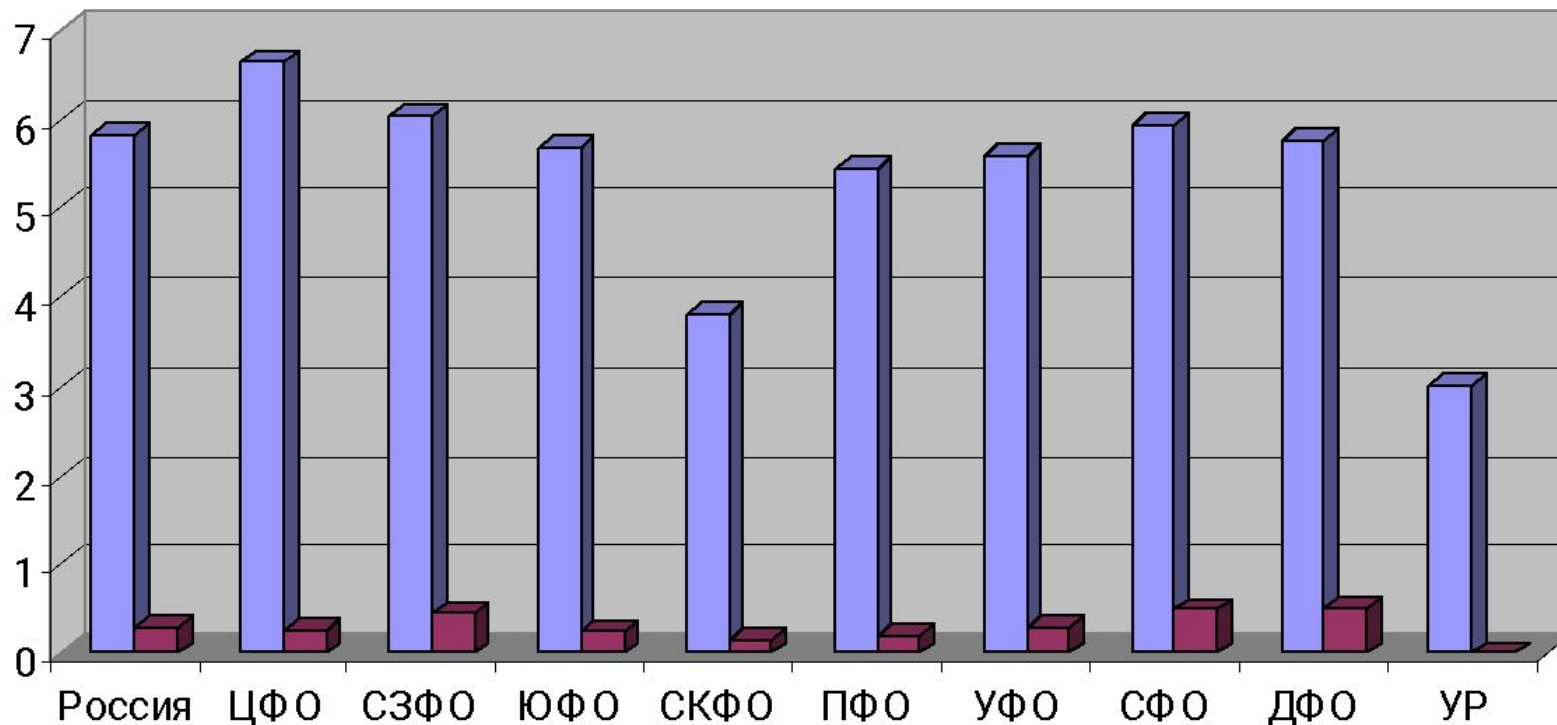
Смертность от ЗНО губы, полости рта, глотки в 2014 г.



■ мужчины

■ женщины

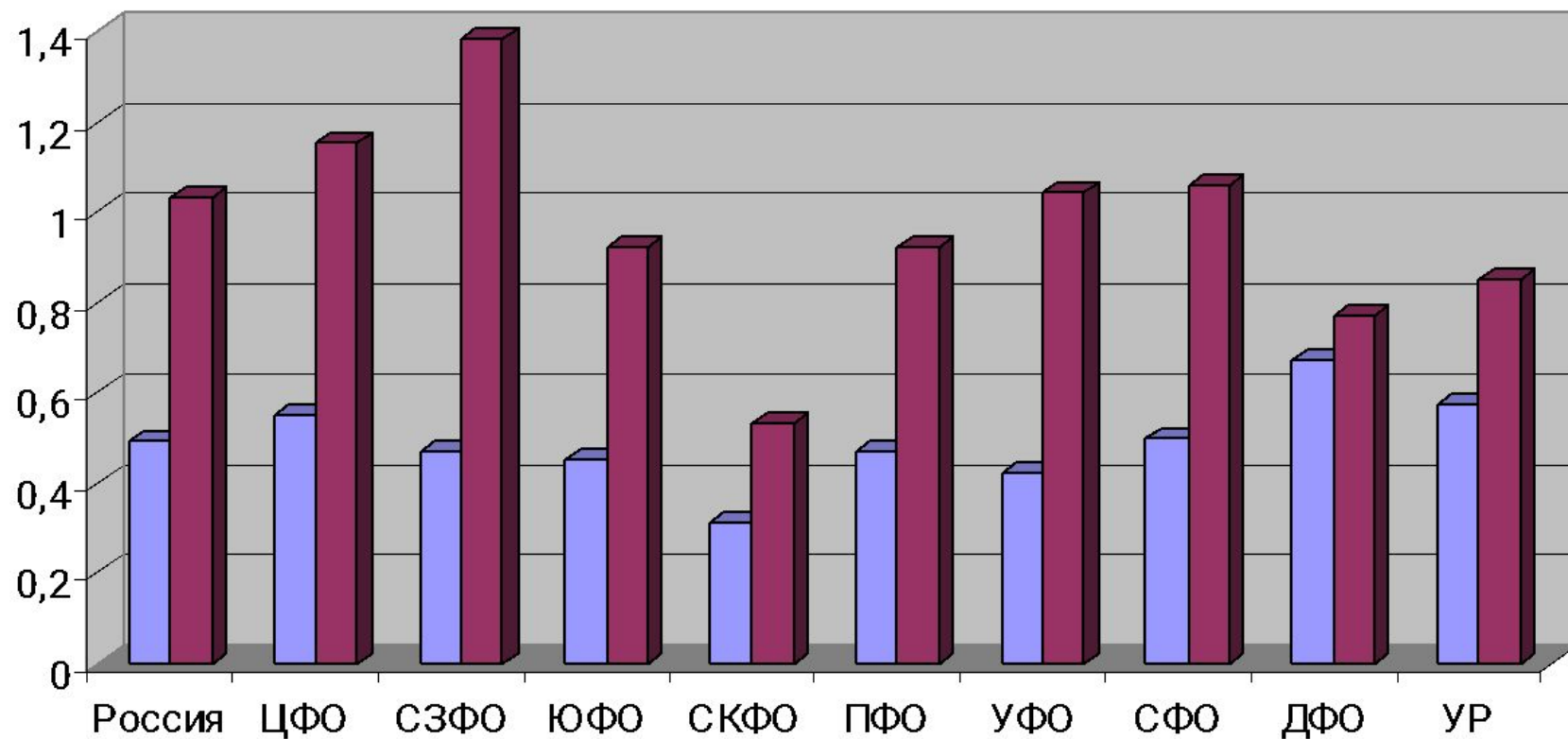
Смертность от ЗНО гортани в 2014 г.



■ мужчины

■ женщины

Смертность от ЗНО щитовидной железы в 2014 г.



■ мужчины

■ женщины

Благодарю за внимание!!!