

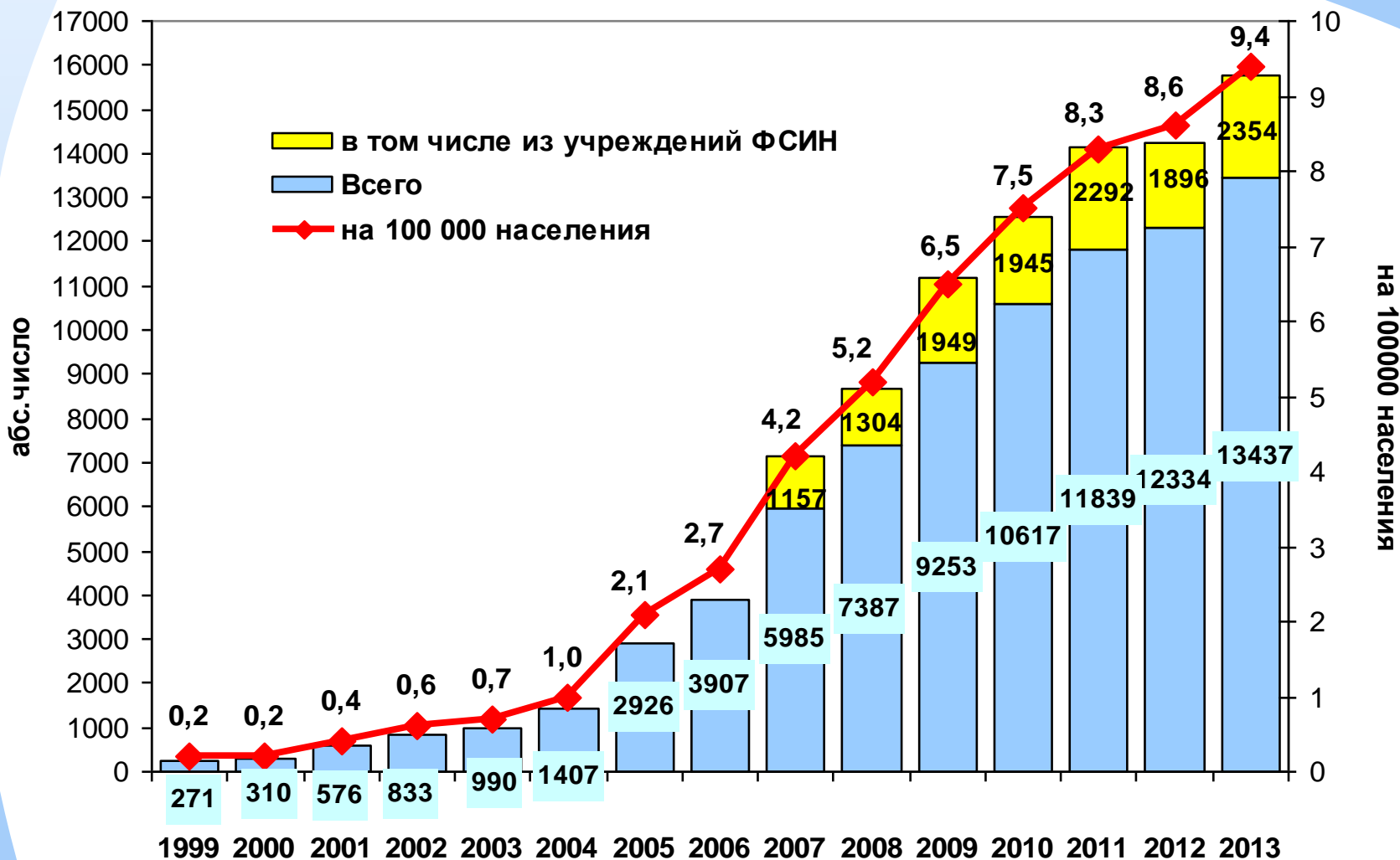
# Формирование показателя смертности больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией


*Цыбикова Эржени Батожаргаловна*

*ведущий научный сотрудник*

*ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации  
здравоохранения МЗ РФ»*

# Заболееваемость туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией, Россия, 1999-2013 годы (показатель на 100 000 населения)





# Структура впервые выявленных больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией (код МКБ-10 **B20.0**)





# Причины смерти больных туберкулезом

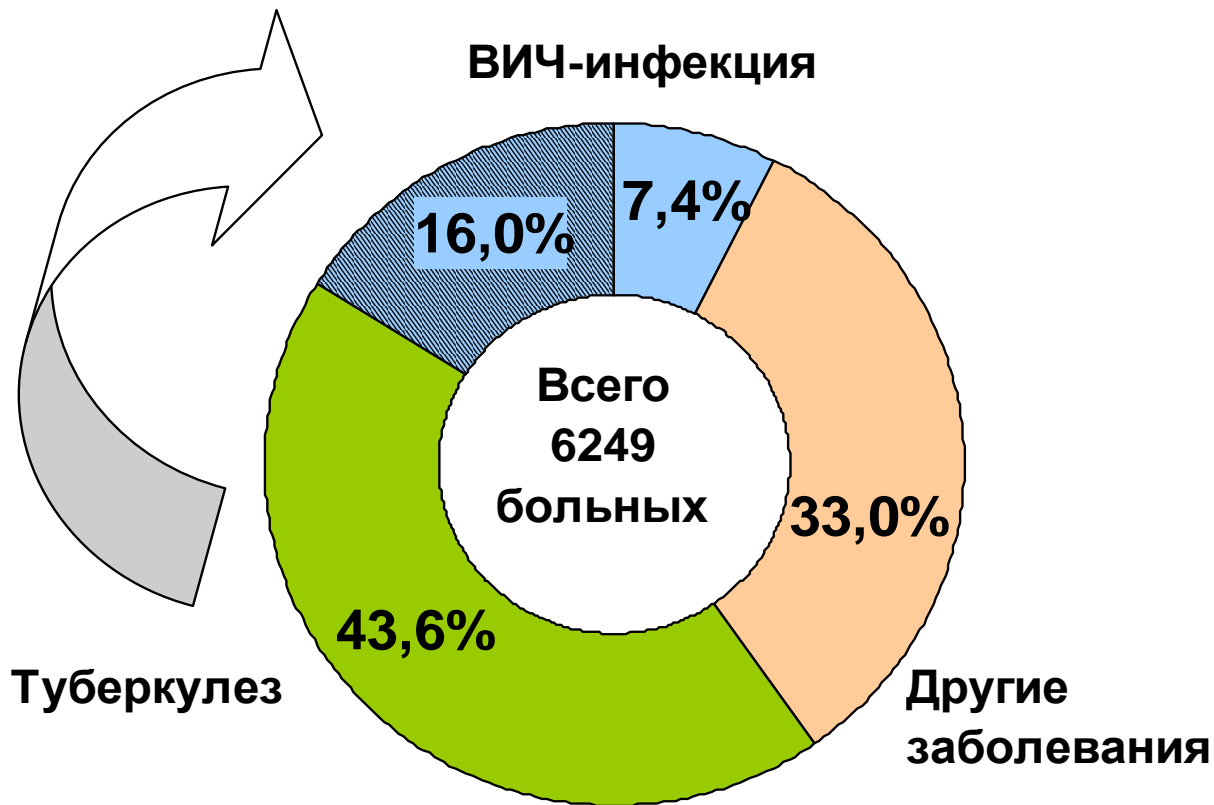
- Туберкулез (код МКБ-10 **A15-A15**)
- ВИЧ-инфекция (код МКБ-10 **B20-B24**)
- Другие заболевания, в том числе внешние причины (код МКБ-10 **V01-Y98**)



## Причины смерти больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией

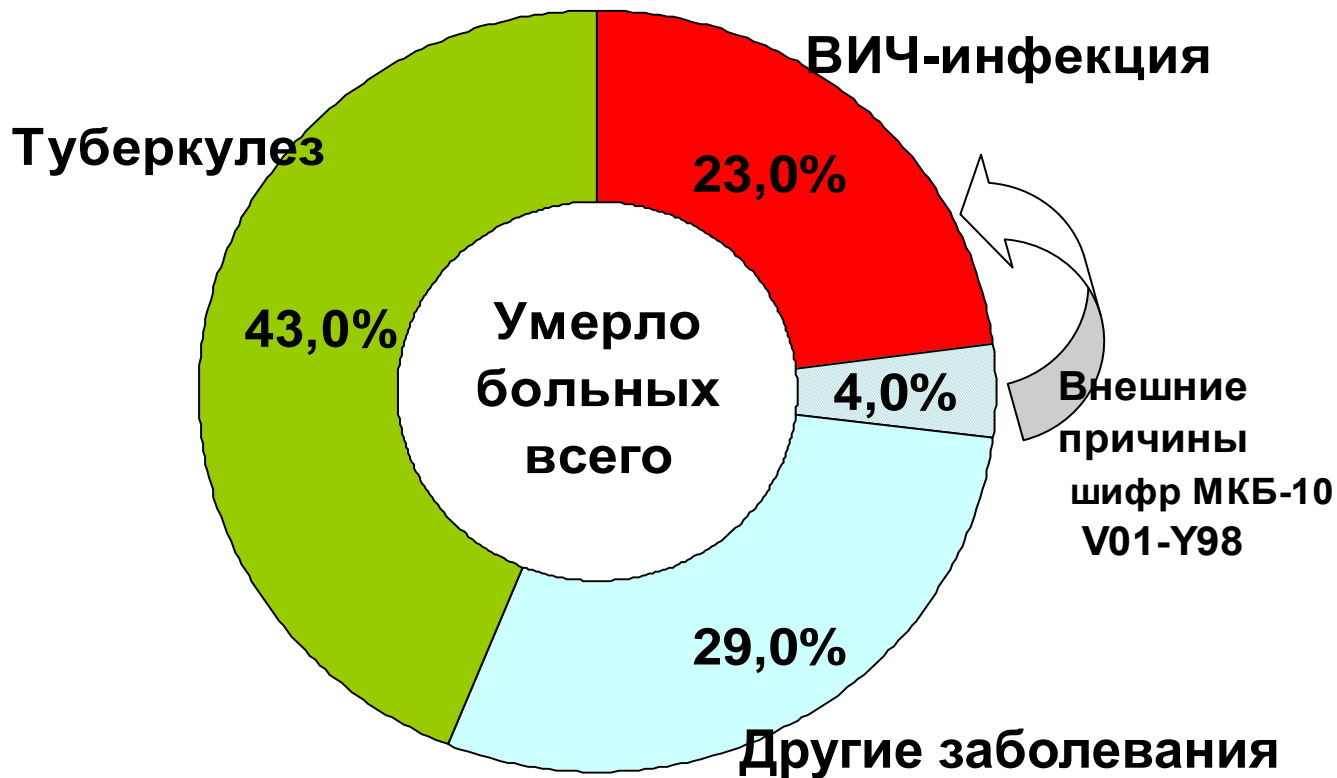
1. ВИЧ-инфекция (код МКБ-10 **B20-B24**)
2. Внешние причины (код МКБ-10 **V01-Y98**)

**Причины смерти впервые выявленных больных туберкулезом легких, 81 субъект РФ, 2011, %**



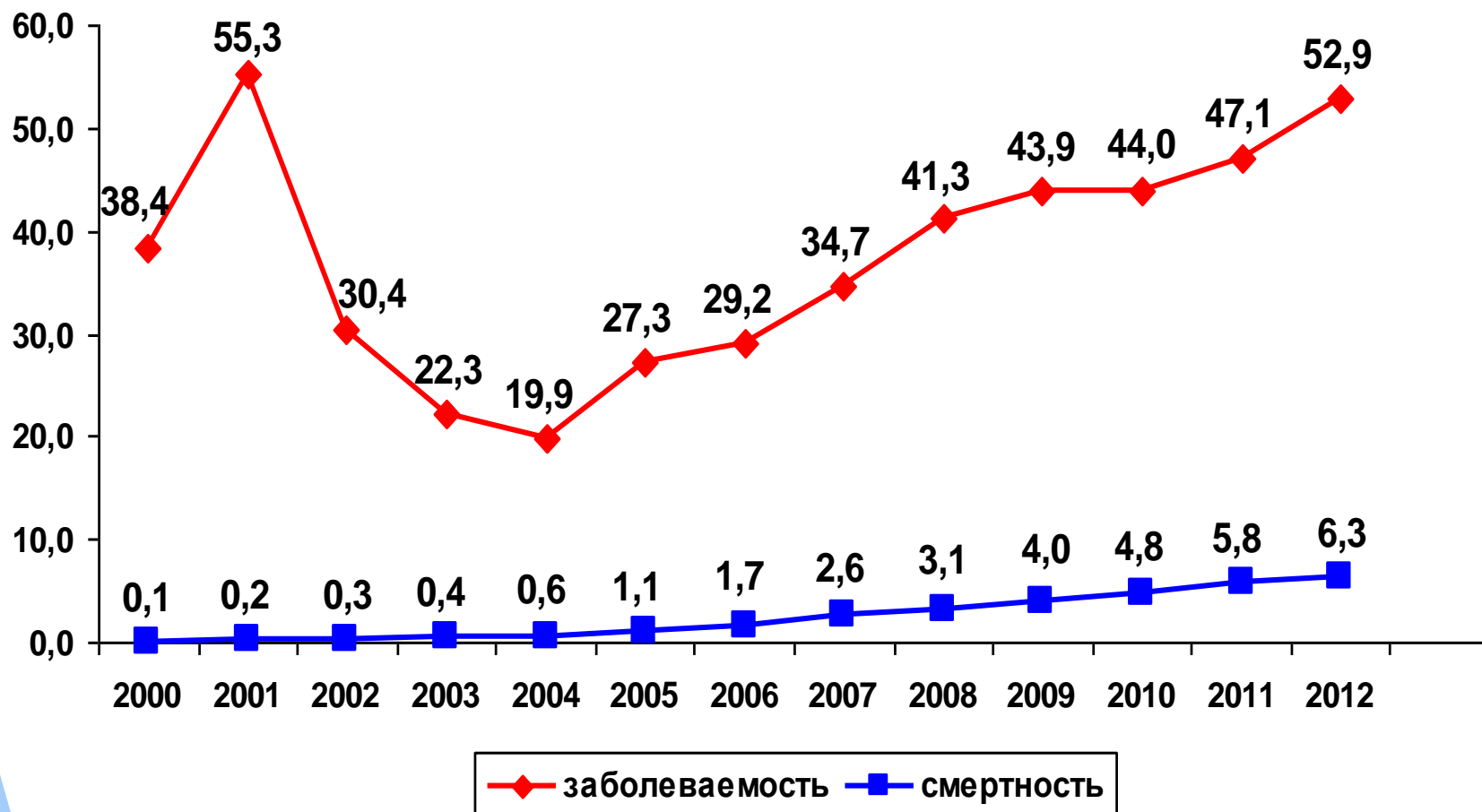


# Причины смерти больных туберкулезом легких, Россия, 2011, %





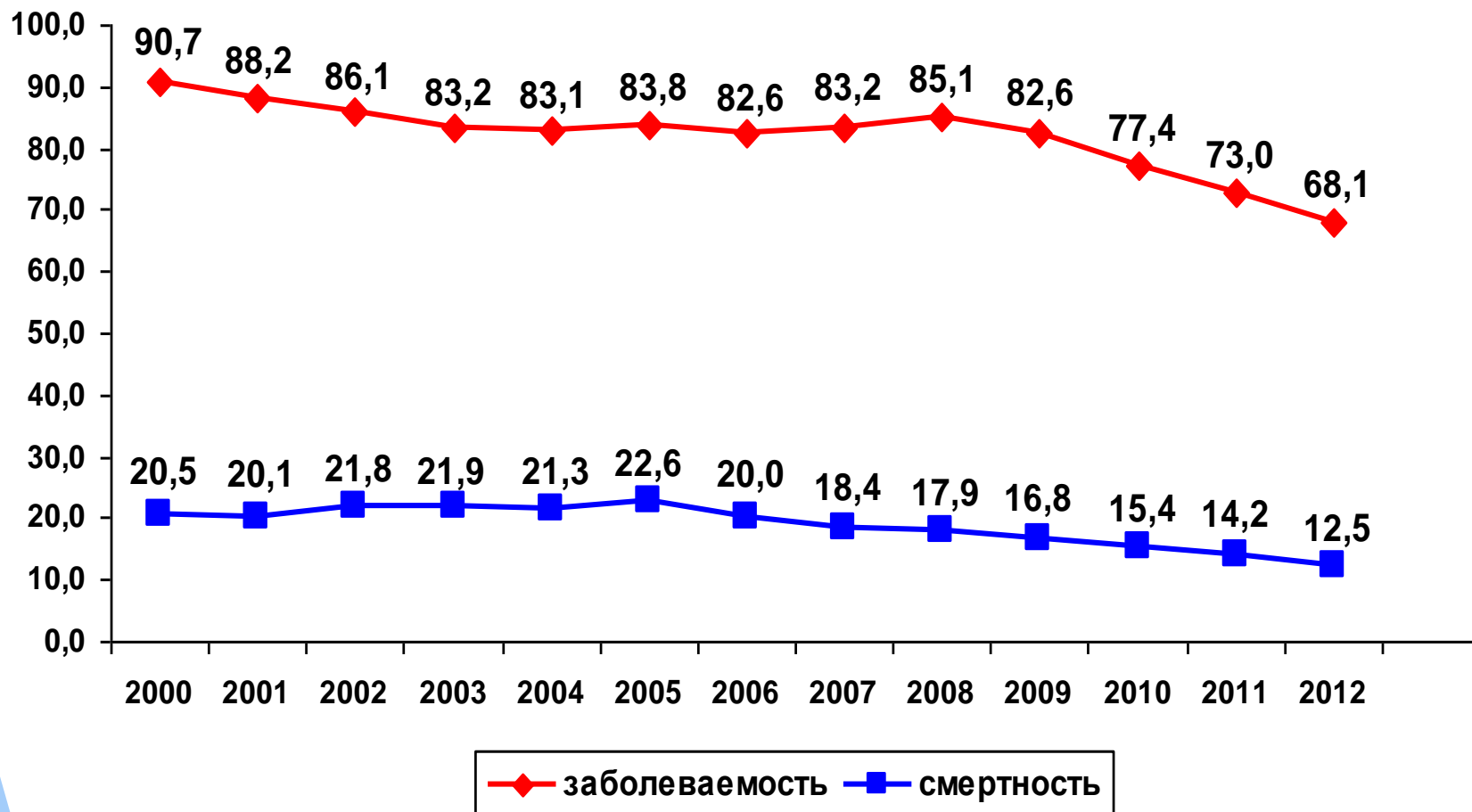
## Заболеваемость и смертность от ВИЧ-инфекции, Россия, 2000-2012 годы (показатель на 100 000 населения)



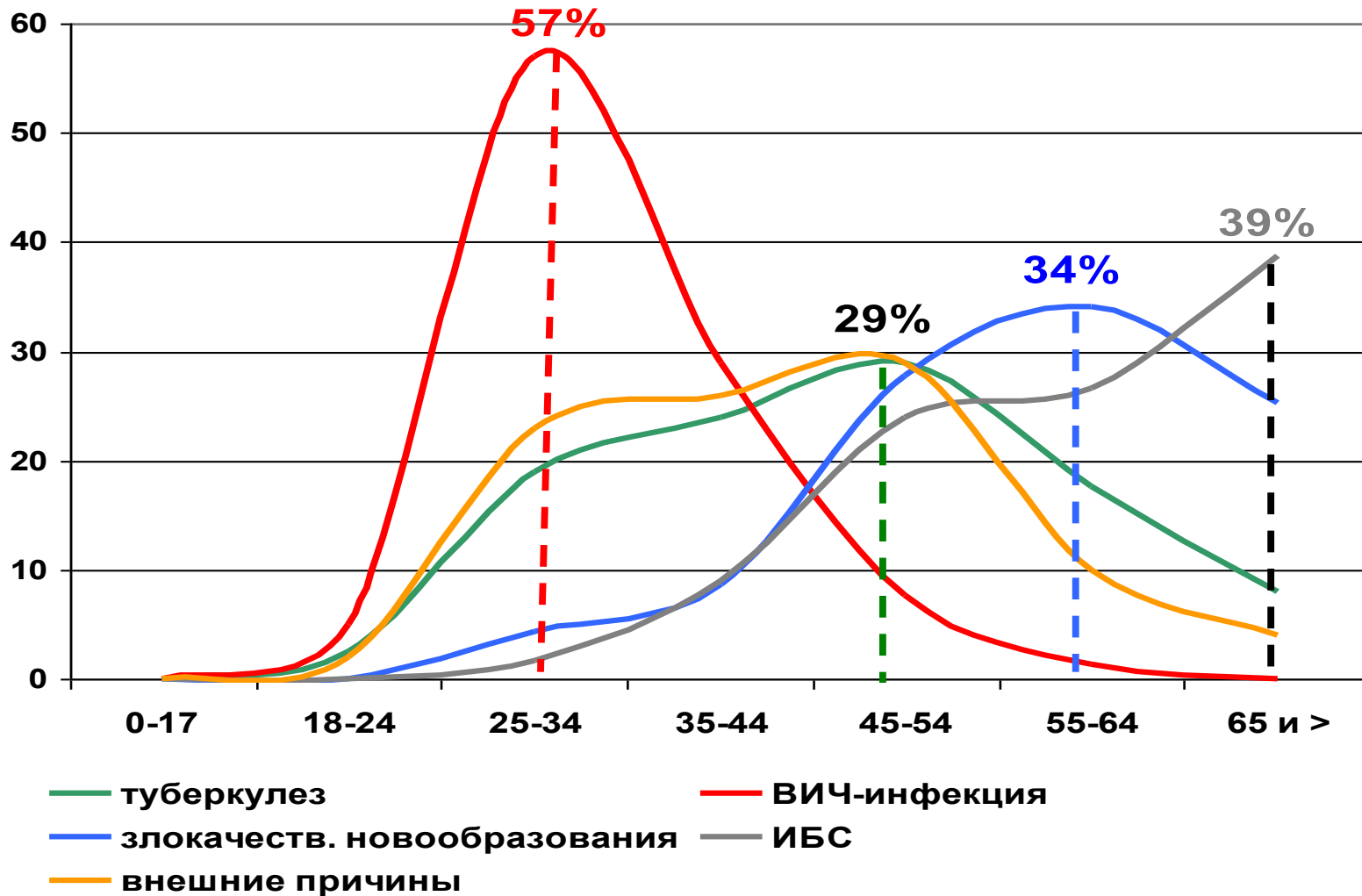




# Заболеваемость и смертность от туберкулеза Россия, 2000-2012 годы (показатель на 100 000 населения)



# Возрастные интервалы, соответствующие причинам смерти впервые выявленных больных туберкулезом легких, 81 субъект РФ, %

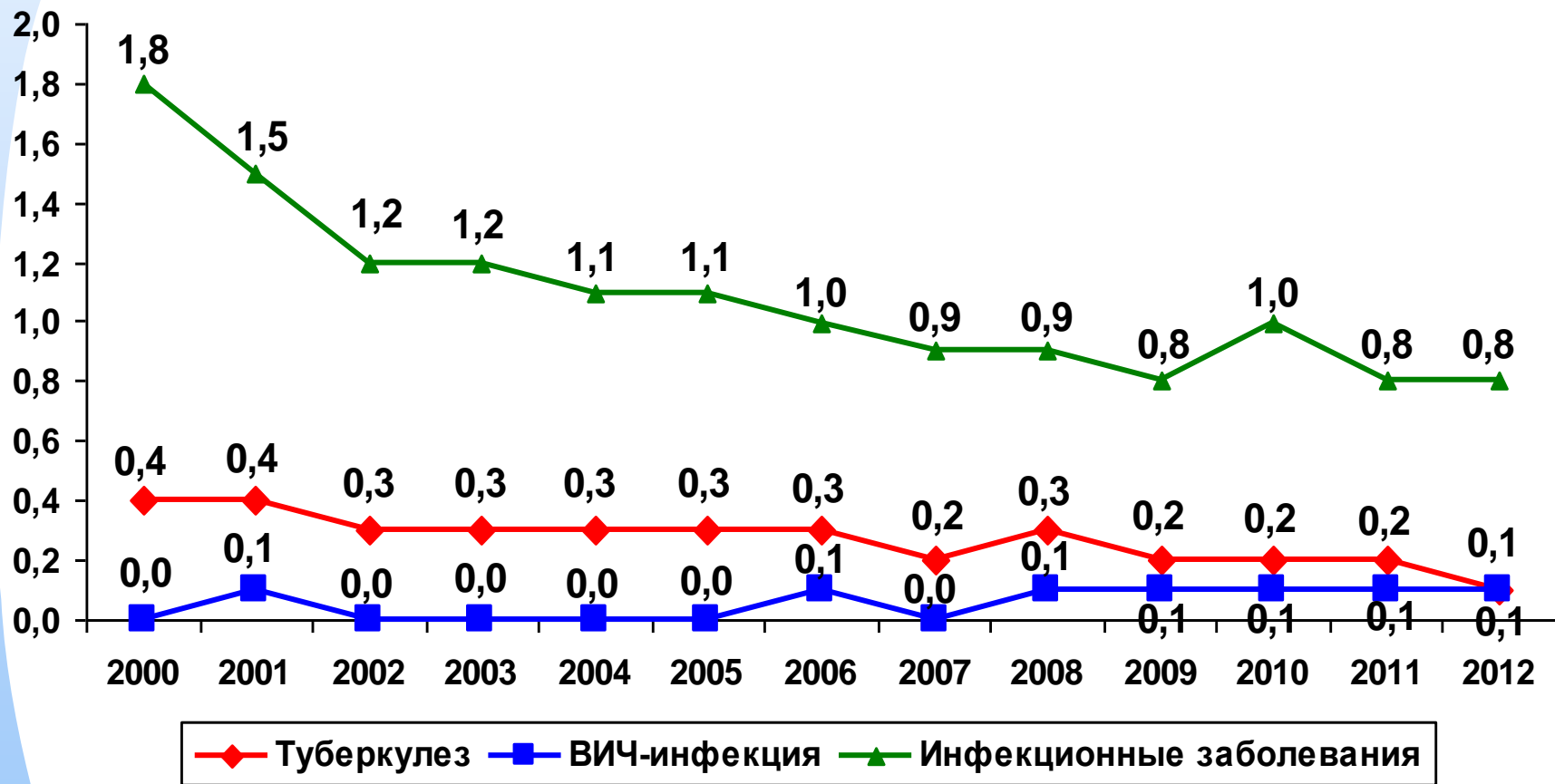




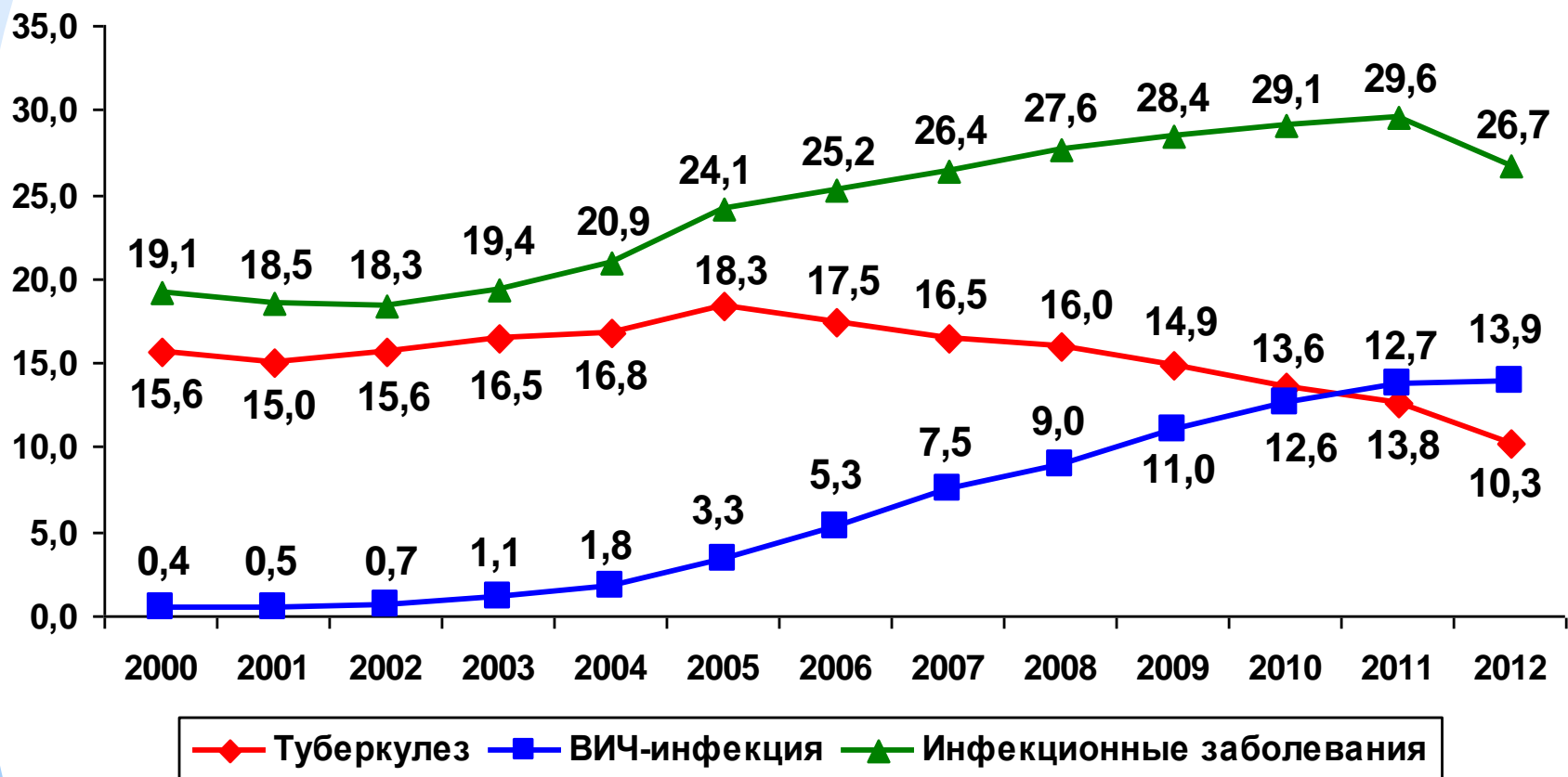
## Структура показателя смертности от инфекционных заболеваний среди детей в **возрасте 0-4 года**, Россия, 2000-2012 годы, %



Показатель смертности от инфекционных заболеваний, туберкулеза и ВИЧ-инфекции в возрасте 5-19 лет, Россия, 2000-2012 годы (показатель на 100 000 населения)

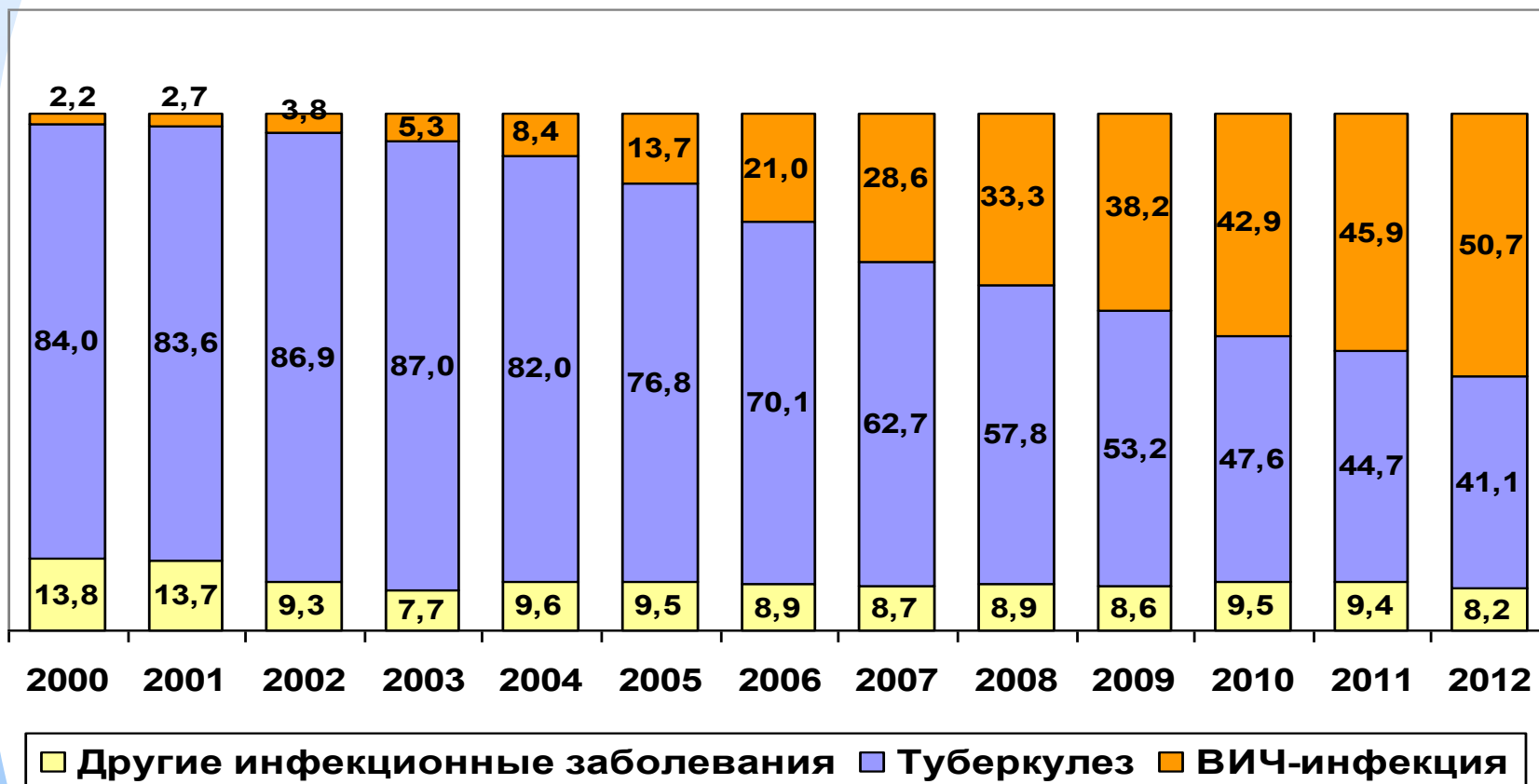


Показатель смертности от инфекционных заболеваний, туберкулеза и ВИЧ-инфекции в **возрасте 20-34** года, Россия, 2000-2012 годы (показатель на 100 000 населения)

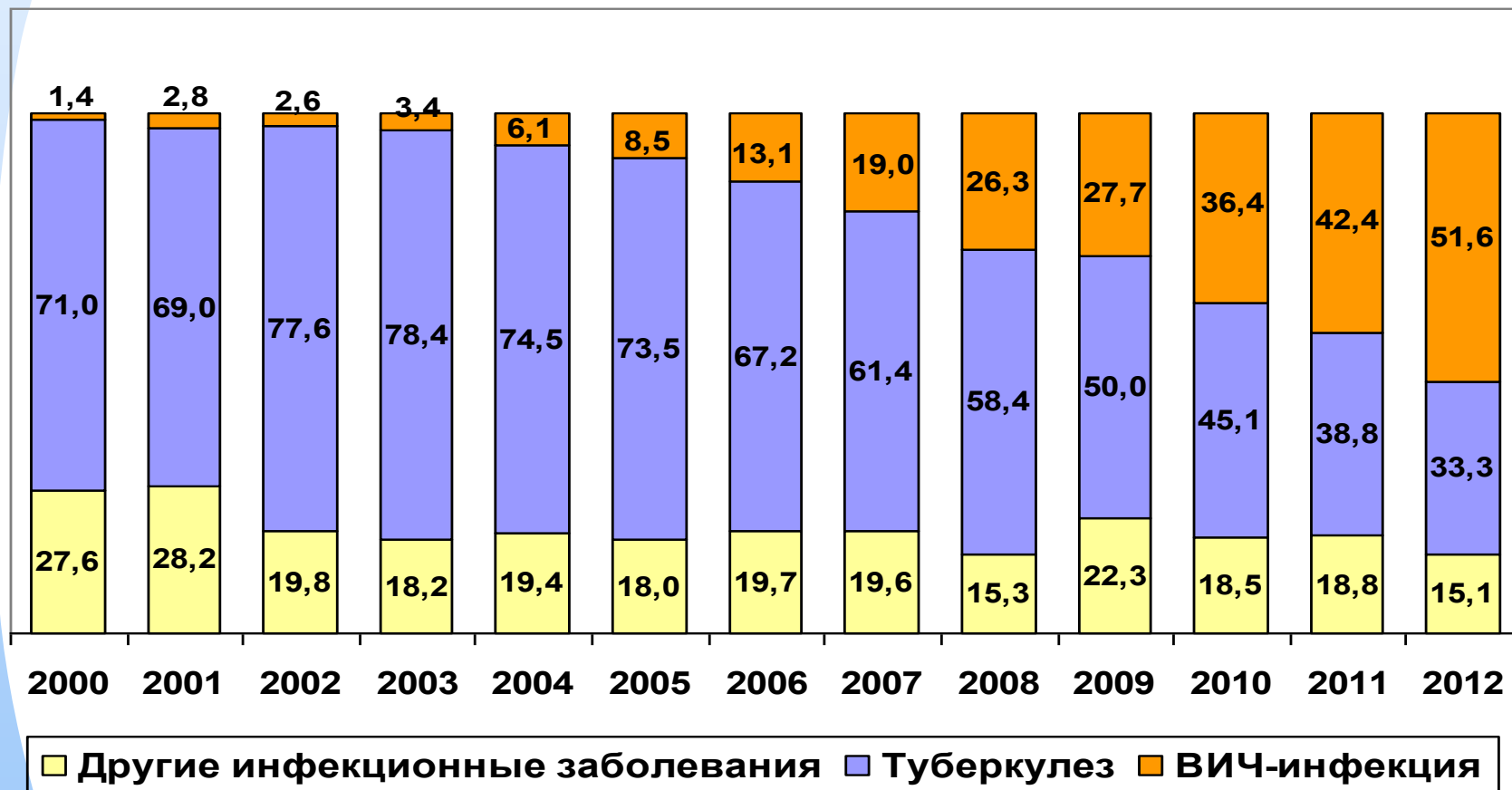




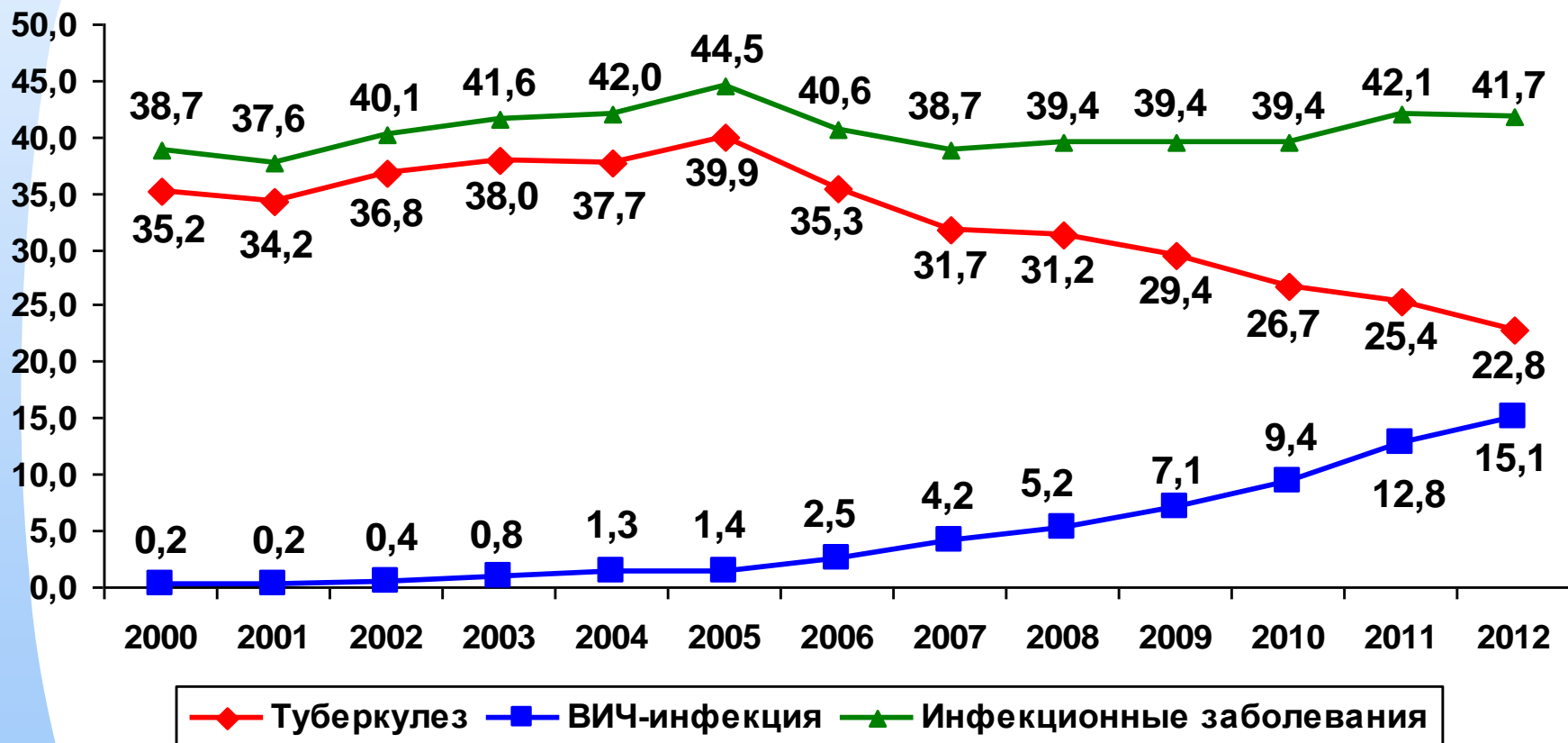
# Структура смертности от инфекционных заболеваний **среди мужчин в возрасте 20-34 года**, Россия, 2000-2012 годы, %



# Структура смертности от инфекционных заболеваний среди женщин в возрасте 20-34 года, Россия, 2000-2012 годы, %



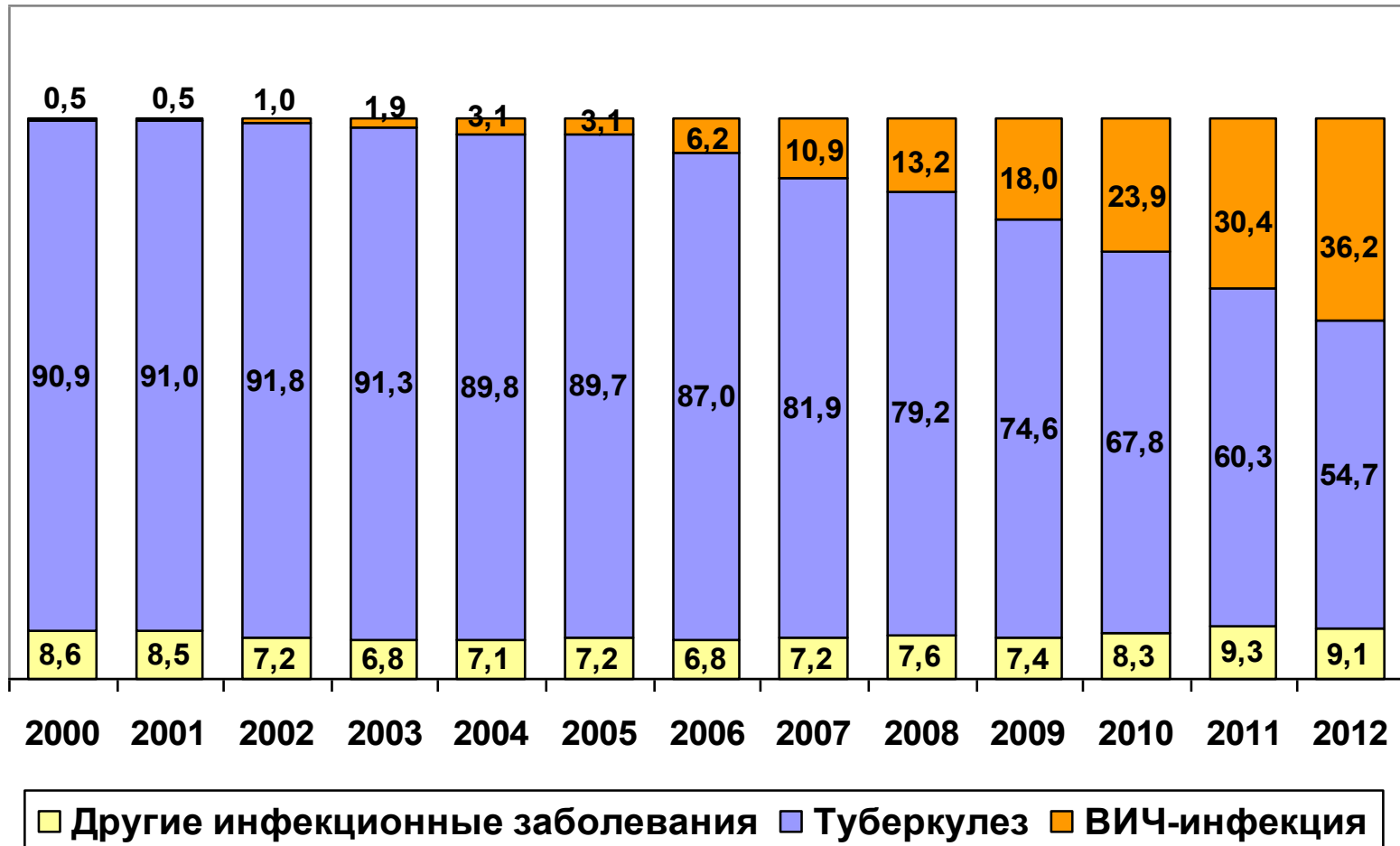
Показатель смертности от инфекционных заболеваний, туберкулеза и ВИЧ-инфекции в **возрасте 35-44 года**, Россия, 2000-2012 годы (показатель на 100 000 населения)



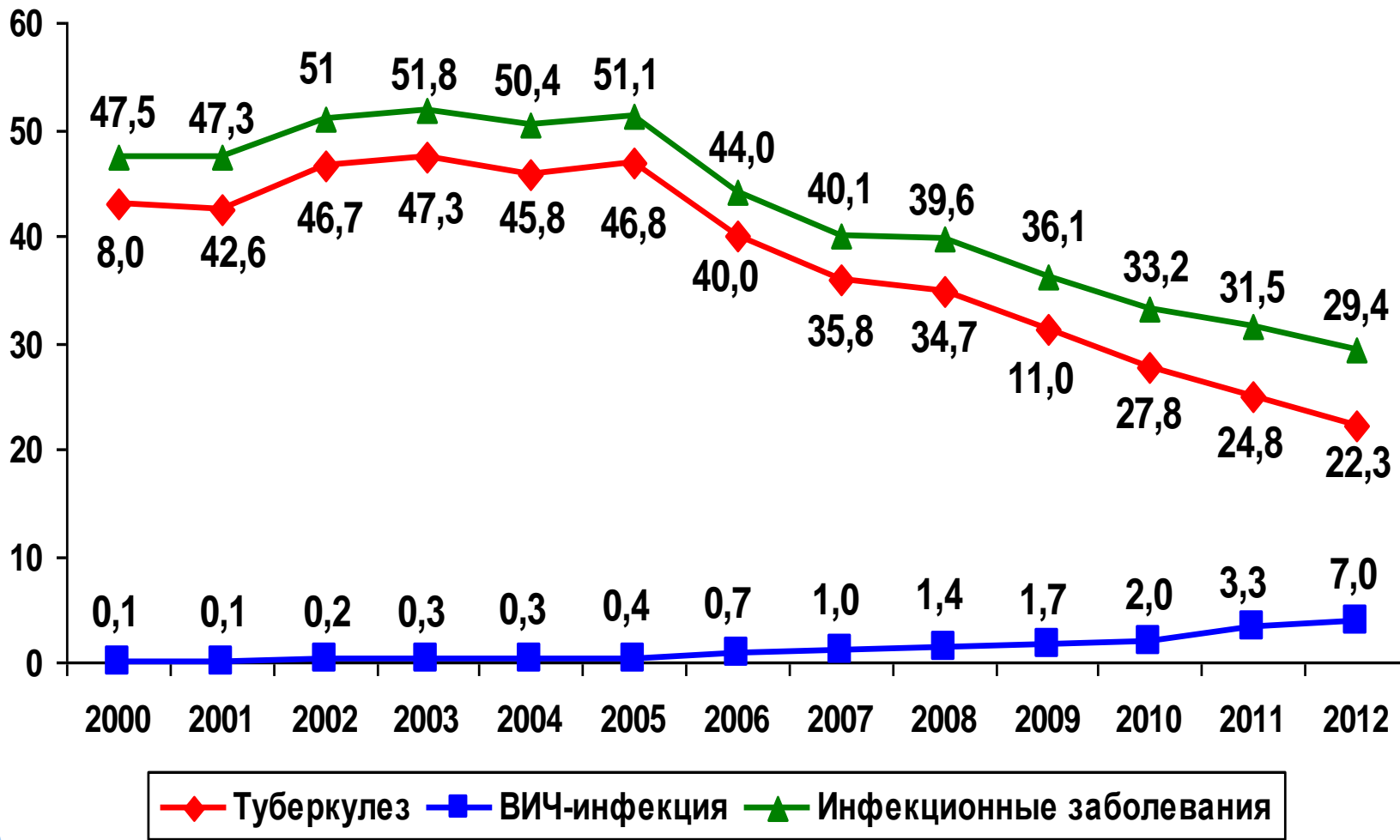




## Структура смертности от инфекционных заболеваний в **возрастной группе 35-44 года**, Россия, 2000-2012 годы, %

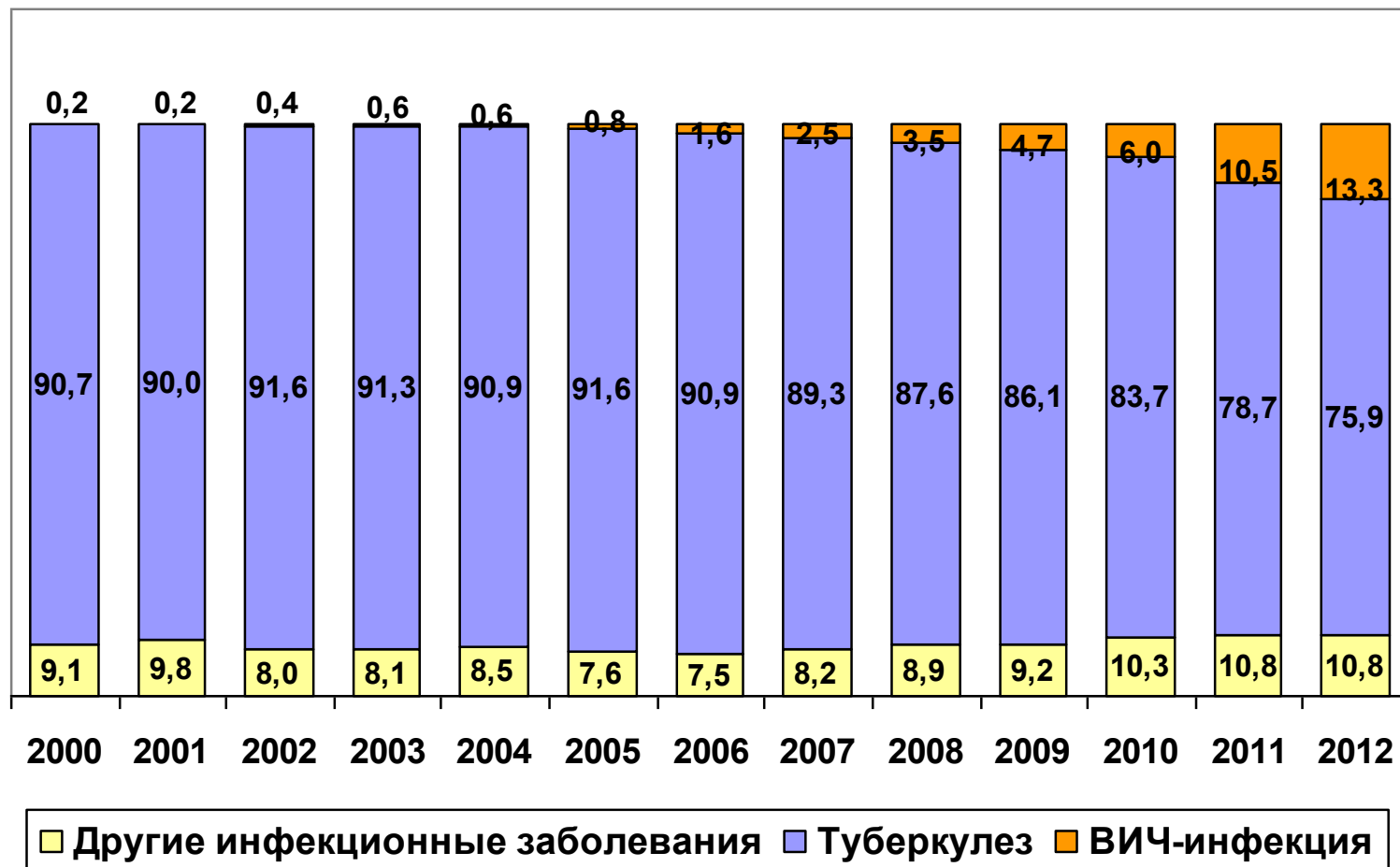


# Показатель смертности от инфекционных заболеваний, туберкулеза и ВИЧ-инфекции в возрасте 45-54 года, Россия, 2000-2012 годы (показатель на 100 000 населения)





## Структура смертности от инфекционных заболеваний в возрасте 45-54 года, Россия, 2000-2012 годы, %





# ВЫВОДЫ

- Структура больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией, представляет собой комплекс, в формировании которого принимают участие как впервые выявленные больные, так и больные из контингентов обеих инфекций
- Рост числа умерших больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией, приводит к снижению показателя смертности от туберкулеза и росту значений показателя смертности от ВИЧ-инфекции
- Рост числа больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией, умерших от внешних причин, приводит к снижению доли больных туберкулезом, умерших от других заболеваний и росту таковой среди больных ВИЧ-инфекцией
- Наиболее высокий уровень смертности от туберкулеза, сочетанного с ВИЧ-инфекцией, наблюдается среди молодых больных из возрастных групп 20-34 и 35-44 года независимо от их пола

**Благодарю за внимание!**