

НЕИНТЕРВЕНЦИОННОЕ МНОГОЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СПИРОМЕТРИИ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА ХОБЛ В УЧРЕЖДЕНИЯХ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ЗВЕНА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (SUPPORT).

Национальный координатор:

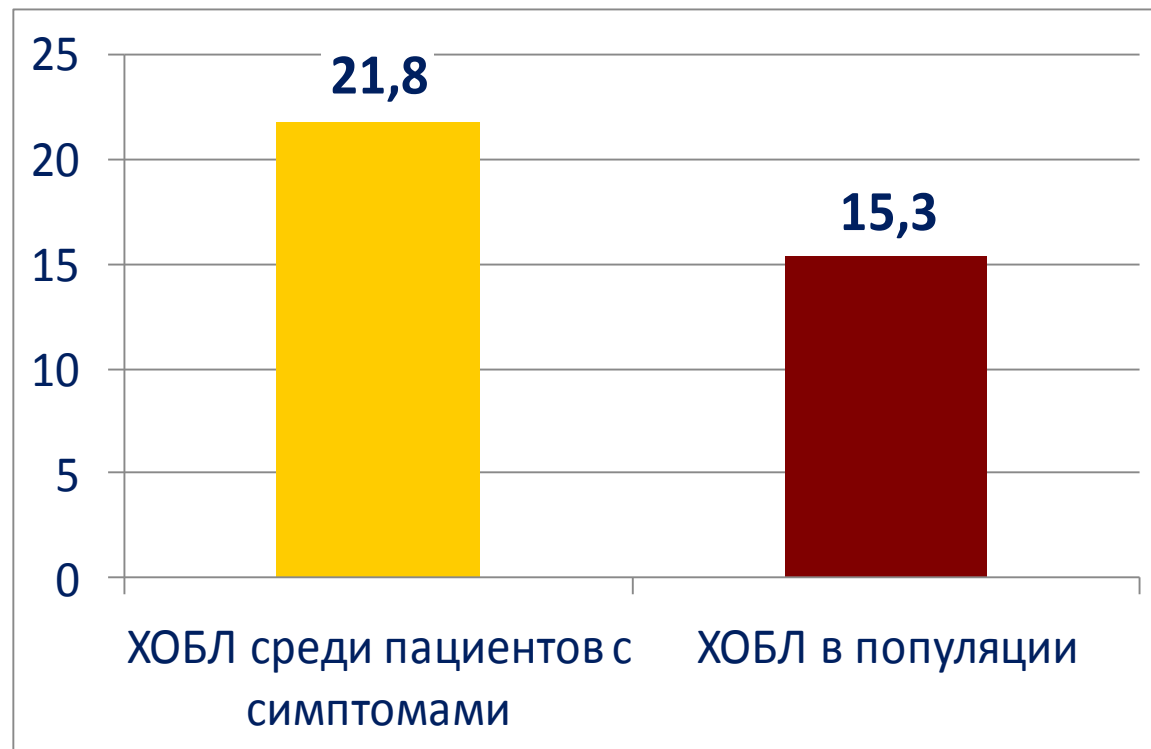
Владимир Владимирович Архипов, профессор кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней, д.м.н.

К.А. Пионтковская, медицинский советник компании АстраЗенека

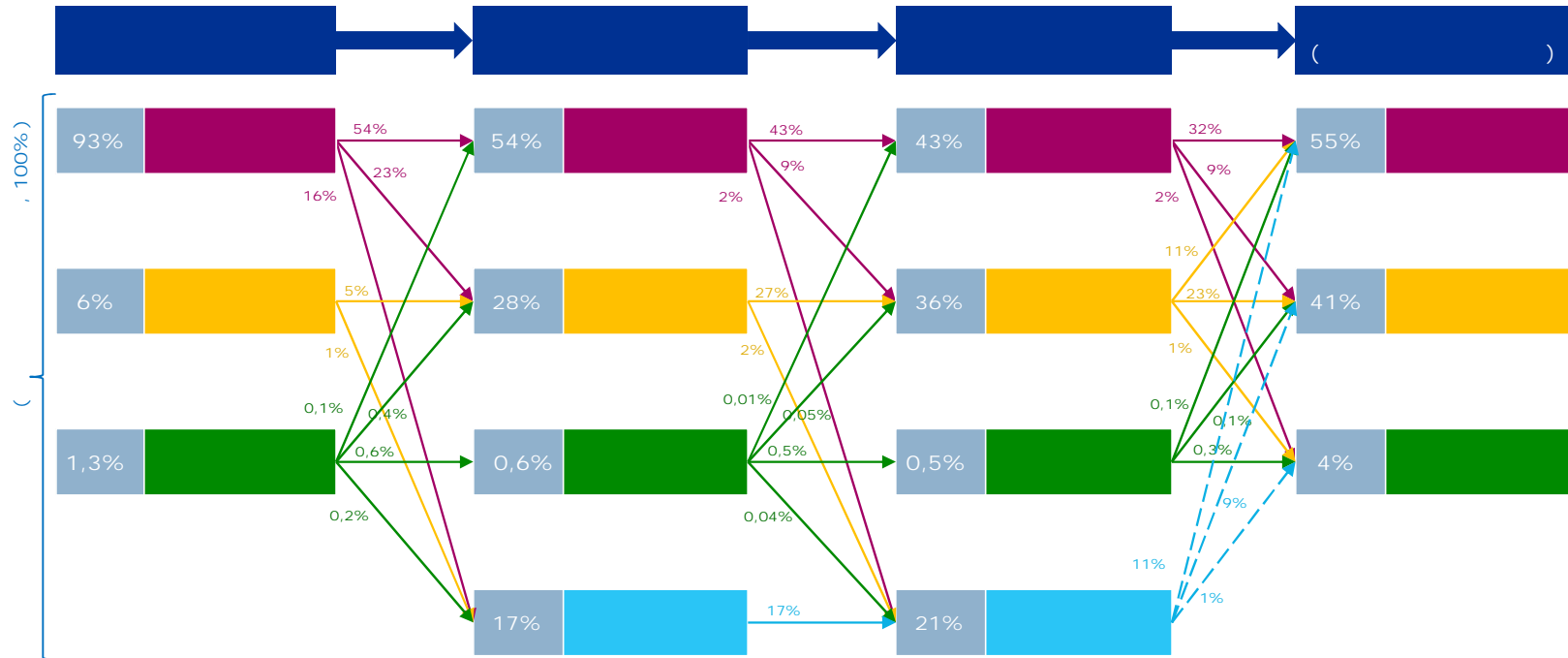
Исследование выполнено при поддержке компании АстраЗенека

## Распространенность ХОБЛ в РФ согласно результатам эпидемиологического исследования

Распространенность ХОБЛ в РФ (%)

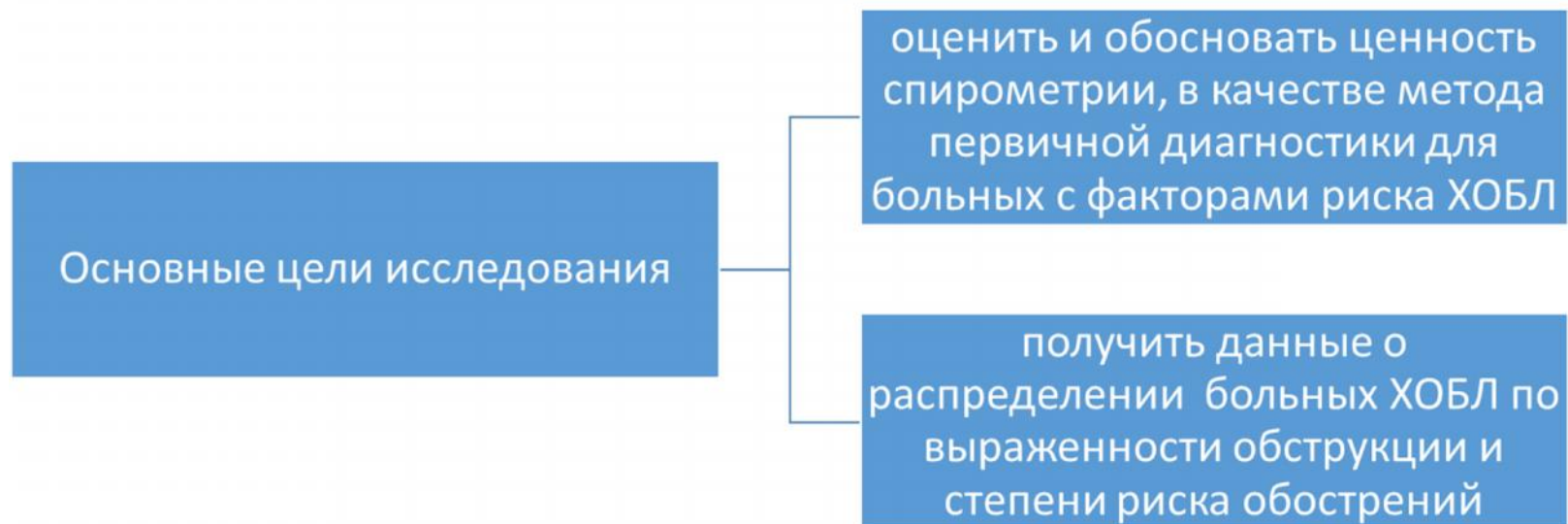


N=7.164



## SUPPORT

SUPPORT (Non-interventional multicenter Study of spirometry Use to diagnose COPD and to Prescribe treatment to COPD patients in the outpatient institutions of the healthcaRe system of the Russian FederaTion)  
Неинтервенционное многоцентровое исследование применения спирометрии для постановки диагноза ХОБЛ и назначения лечения пациентам с ХОБЛ в учреждениях амбулаторно-поликлинического звена здравоохранения Российской Федерации.

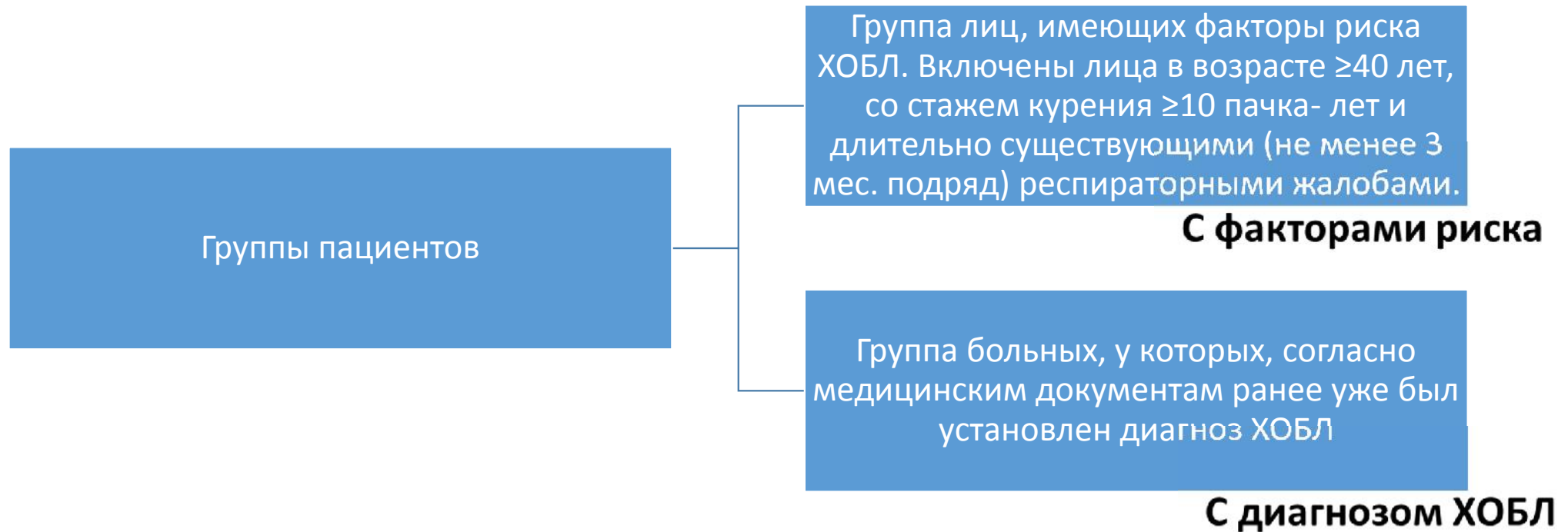


Основные цели исследования

оценить и обосновать ценность спирометрии, в качестве метода первичной диагностики для больных с факторами риска ХОБЛ

получить данные о распределении больных ХОБЛ по выраженности обструкции и степени риска обострений

# Группы пациентов в исследовании



# Охват территории РФ

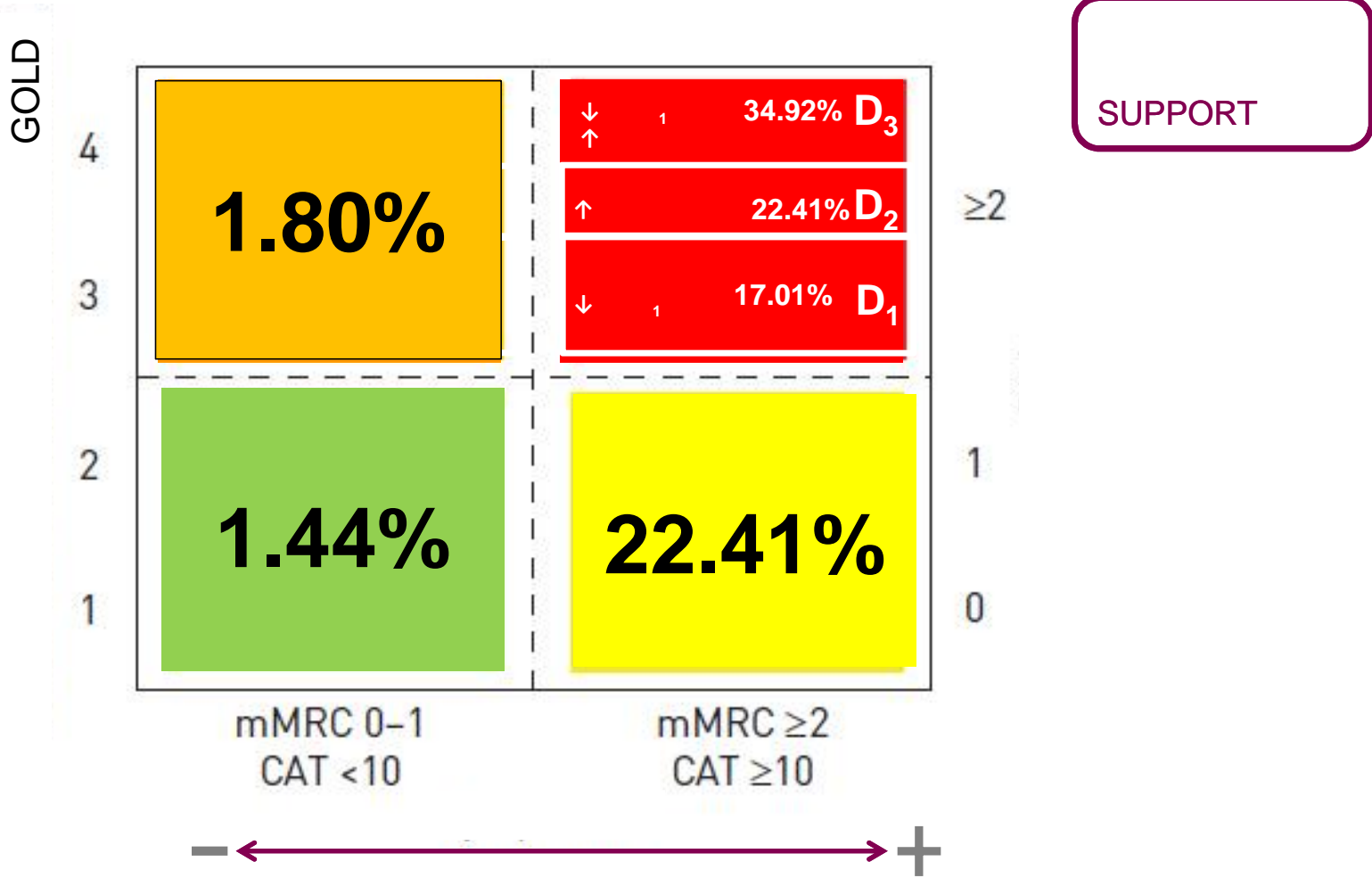
**Включено 4232 пациента**



36 центров

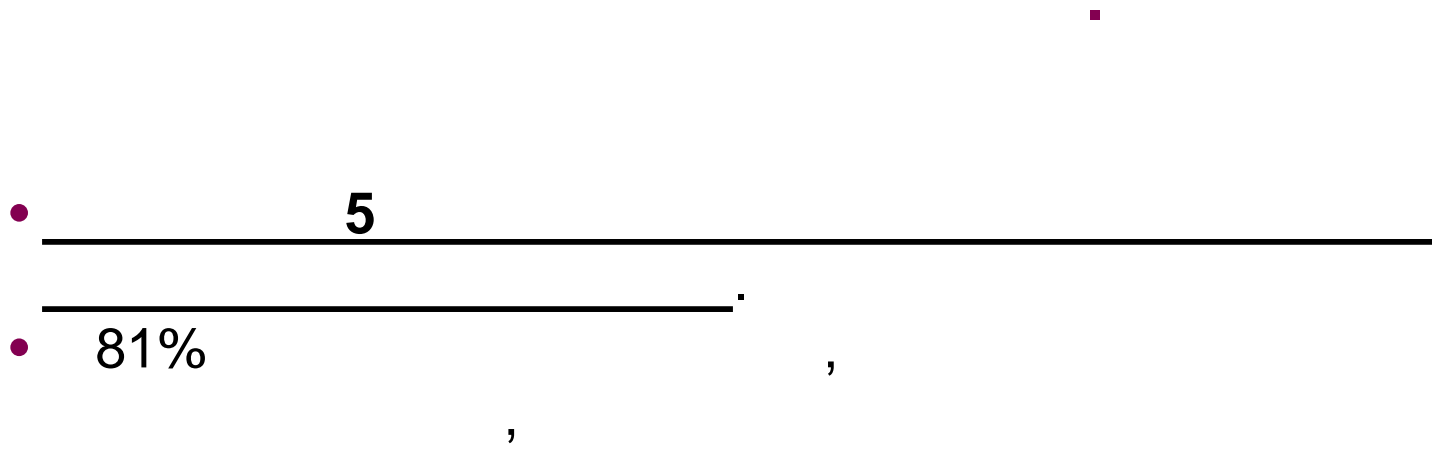
23 города Российской Федерации

77 исследователей



- 8
1. Global Initiative for chronic obstructive lung disease. 2014.
  2. Agusti A, Edwards LD, Celli B, et al. Eur Respir J. 2013;42(3):636-46.
  3. Adapted from Agusti A, Hurd S, Jones P, et al. Eur Respir J. 2013;42(5):1391-401.





- 
- 

2694  
1

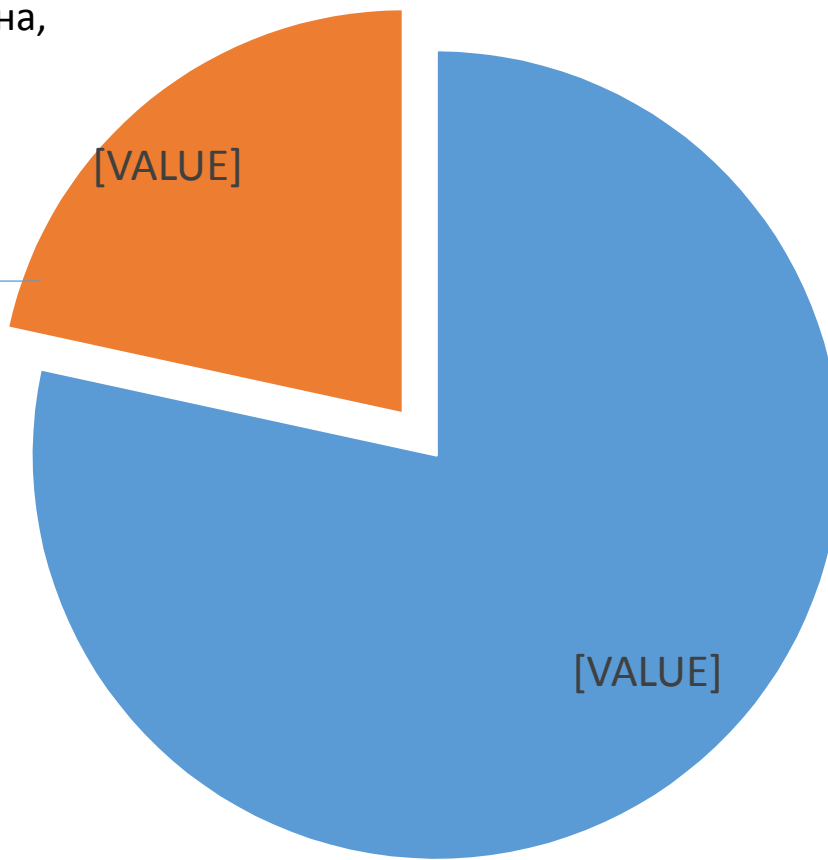
85±22%



## Результаты в группах

Группа с факторами риска ХОБЛ

В 81% случаев диагноз ХОБЛ,  
установленный врачом первичного звена,  
был подтвержден пульмонологом



■ Диагноз ХОБЛ не установлен ■ Диагноз ХОБЛ

\* Данные указаны в процентах

## Результаты в группах

Включены в анализ



ср. ОФВ1 после бронхолитика  $85 \pm 22\%$

■ От общего числа пациентов

\* Данные представлены в процентах

## Основной вывод исследования

Спирометрия у пациентов поликлиник с факторами риска ХОБЛ (курение, возраст  $\geq 40$  лет) позволяет значительно улучшить уровень диагностики ХОБЛ на ранних этапах заболевания.

Спасибо за внимание!