

Прогностическая ценность
трансбронхиальной тонкоигольной
аспирации
лимфоузлов средостения под
контролем ультразвука (EBUS-
TBNA) в стране с высоким бременем
по туберкулезу.

Зайцев И. А.(1), Васильев И. В.(1), Беляев Г. С.(1), Кудряшов Г. Г.(1),
Новицкая Т. А.(1), Козак А. Р.(1), Яблонский П. К.(1,2).

1ФГБУ « Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» МЗ РФ, г Санкт-Петербург, Россия;

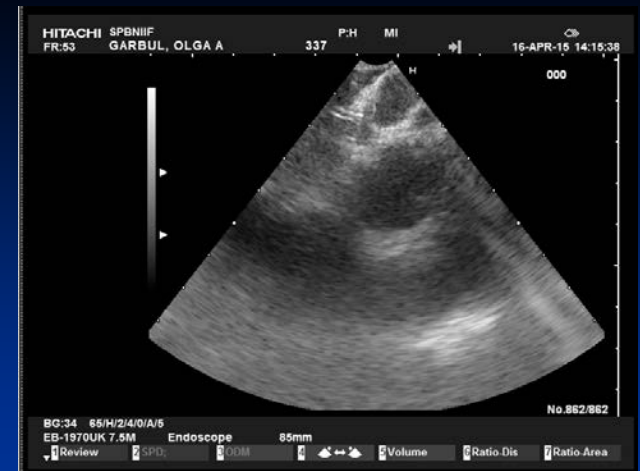
2 Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, Россия

Актуальность. Доказана высокая прогностическая ценность EBUS TBNA в дифференциальной диагностике туберкулеза в странах, где уровень распространения данного заболевания остается низким (von Bartheld MB 2013), и на первый план выступают другие нозологии. Однако на территориях с высокой долей туберкулеза, использование EBUS TBNA нуждается в изучении.

- Цель работы: Оценить прогностическую ценность метода EBUS TBNA для дифференциальной диагностики лимфаденопатии средостения в стране с широким распространением туберкулеза.

■ Материалы и методы

- 2010-2014 года
- 120 пациентов
- Средний возраст- 39,7+/-12,9 лет.
- 65 мужчин, 55 женщин



Результаты

	Туберкулез	Саркоидоз	Карцинома
Чувствительность	80%	57,95%	91,6%
Специфичность	100%	85,71%	100%
ПЦПО	100%	90%	100%
ПЦОО	95,24%	22,78%	98,41%

Вывод

- Трансбронхиальная тонкоигольная аспирация лимфоузлов средостения под контролем ультразвука имеет высокую прогностическую ценность положительного ответа и может быть использовано в качестве инвазивного метода обследования больных с лимфаденопатией средостения в стране с широким распространением туберкулеза.