

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА У ПОДРОСТКОВ

Барышникова Л.А., д.м.н.

**Главный внештатный специалист министерства
здравоохранения Самарской области и Приволжского
Федерального округа**

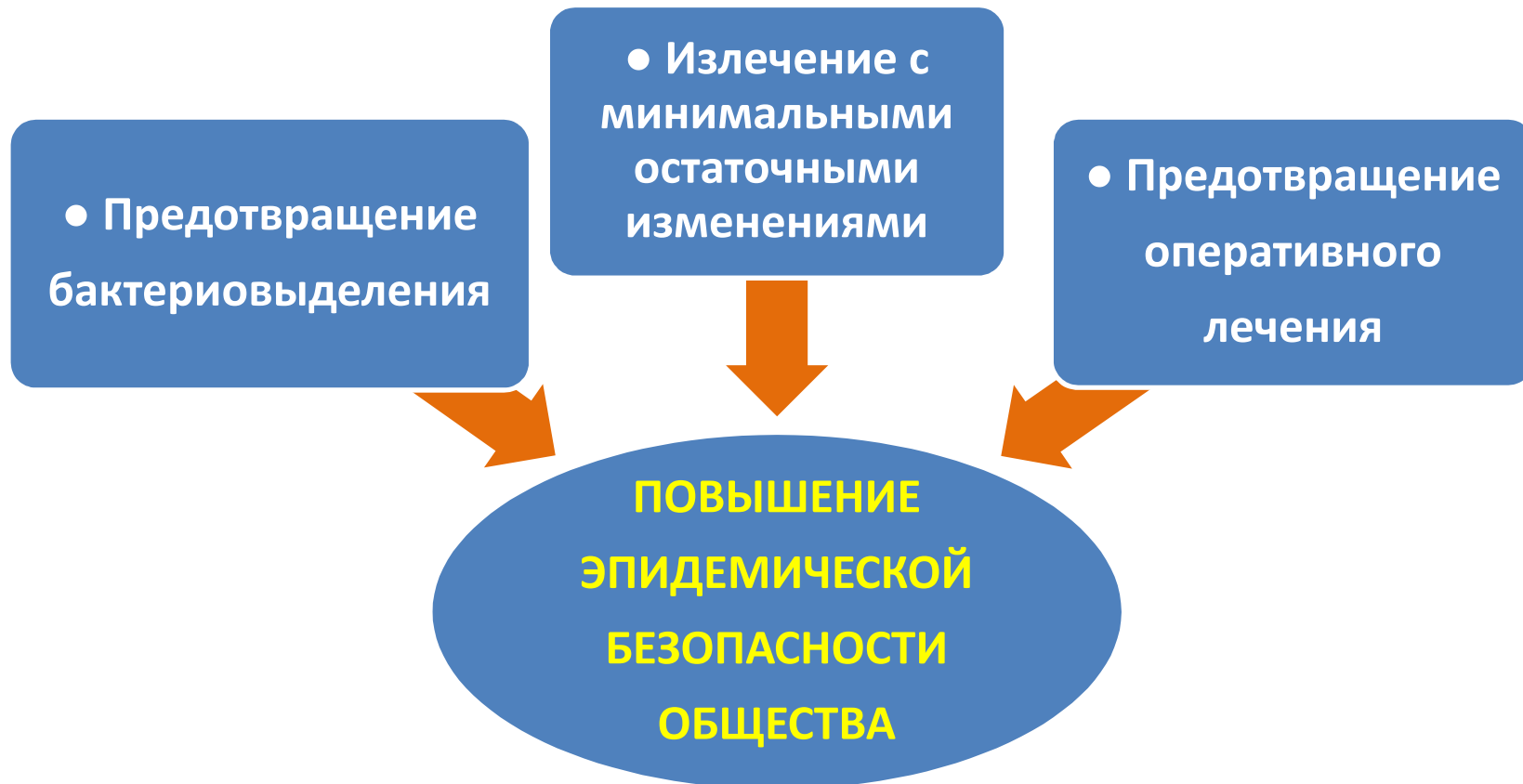
**ГБУЗ «Самарский областной клинический
противотуберкулезный диспансер
им. Н.В. Постникова»**

**XXV Национальный конгресс по болезням органов дыхания
Москва, 14.10.2015**

РАННЕЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА

является вторым приоритетным направлением всего комплекса противотуберкулезных мероприятий после ПРОФИЛАКТИКИ заболевания

РАННЕЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ОБЕСПЕЧИВАЕТ:



Рутинные методы выявления туберкулеза у подростков

- 1. Туберкулинодиагностика – внутрикожная проба Манту с аллергеном туберкулезным очищенным в стандартном разведении**
- 2. Флюорография**
- 3. Обращение за медицинской помощью с жалобами**

В РФ разработан инновационный препарат для внутрикожного применения - аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении (ЛСР-006435/08 от 11.08.2008 г.).

Техники постановки внутрикожной пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным в стандартном разведении и традиционной пробы Манту (с аллергеном туберкулезным очищенным в стандартном разведении) идентичны.

**Внедрен ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД СКРИНИНГА
подросткового населения с использованием внутрикожной
пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным в
стандартном разведении вместо традиционной пробы
Манту на территории Самарской области**



Период	<ul style="list-style-type: none">• 2013• 2014
Возраст	<ul style="list-style-type: none">• 15-17 лет
Число наблюдений	<ul style="list-style-type: none">• 81 267

Цель - изучить эффективность раннего выявления туберкулеза у подростков различными методами

Ретроспективно сплошным методом изучены все случаи активного туберкулеза у лиц подросткового возраста (15-17 лет) в 2013-2014 гг. в Самарской области.

Формы туберкулеза у подростков (2013-2014 гг.)

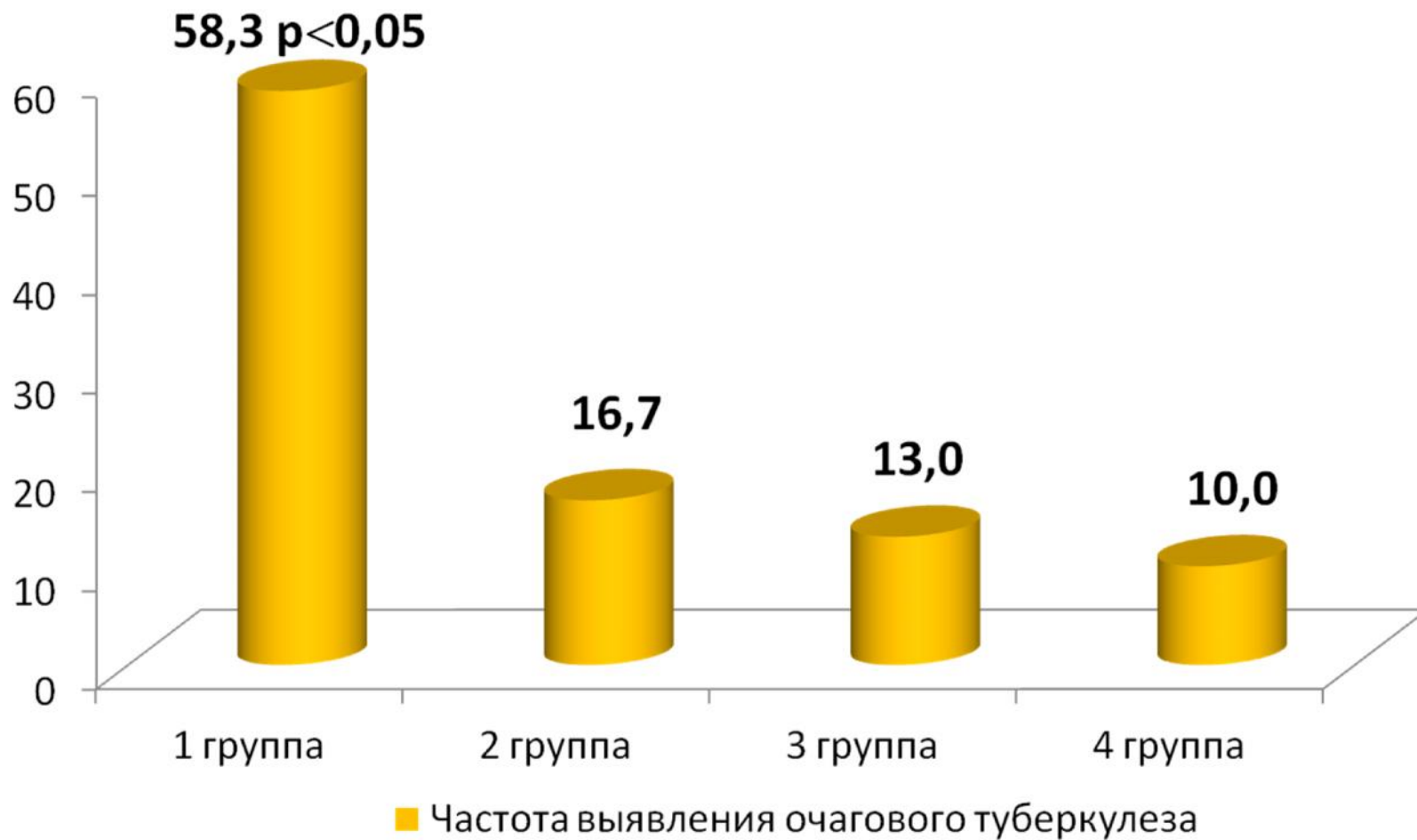
ФОРМА ТУБЕРКУЛЕЗА	ЧИСЛО СЛУЧАЕВ (абс.)
Инфильтративный туберкулез	30
Очаговый туберкулез	12
Туберкулезный плеврит	5
Туберкулома	1
Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов	2
Туберкулез периферических лимфатических узлов	1
ИТОГО	51

**Все случаи выявления активного туберкулеза
у подростков различными методами
(Самарская область, 2013-2014 гг.)**

Группа исследования - метод выявления	2013 год	2014 год	ВСЕГО
1 группа (аллерген туберкулезный рекомбинантный)	9	3	12
2 группа (проба Манту)	0	6	6
3 группа (флюорография)	13	10	23
4 группа (обращение с жалобами)	5	5	10
ИТОГО	27	24	51

- **В группах исследования изучена частота выявления малой формы туберкулеза – очагового туберкулеза.**
- **Данная форма заболевания имеет благоприятный прогноз для жизни и для стойкого клинического излечения.**

Частота выявления очагового туберкулеза в группах исследования (%)



Результаты внедрения новой технологии скрининга подросткового населения на туберкулез с применением внутрикожной пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным

- **В первой группе очаговый туберкулез выявлялся в каждом втором случае – в 3 раза чаще по сравнению с остальными группами.**

ВЫВОДЫ

- При выявлении туберкулеза с использованием новой технологии в 3 раза увеличивается частота выявления малой формы заболевания - очагового туберкулеза
- Внедрение применения аллергена туберкулезного рекомбинантного в качестве скрининга в условиях общей лечебной сети способствует повышению эффективности работы по раннему выявлению туберкулеза среди подростков.

Спасибо за внимание!



**«Следует сосредоточить
больше внимания и ресурсов
на превентивных технологиях
в начале жизни,
чем на спасательных мерах
в ее преждевременном конце»**

АКАДЕМИК ВЕЛЬТИЩЕВ Ю.Е.