



# КЛИНИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА ПЕДИАТРА – УЧАСТКОВОГО



<sup>1,2</sup>Бикмухаметов Т.А., <sup>1</sup>Хамидулина А.Р., <sup>1</sup>Садриева А.И., <sup>1,2</sup>Курбанова Ё.С.

<sup>1</sup>ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, г. Казань, Россия, <sup>2</sup>ДРКБ МЗ РТ, г. Казань, Россия

## Актуальность

Острый лимфобластный лейкоз (ОЛЛ) является наиболее распространенным злокачественным заболеванием системы кроветворения в возрасте до 18 лет и встречается с частотой 4:100 000 детского населения

## Цель

Изучить клинические характеристики ОЛЛ у детей

## Материалы и методы

49 историй болезни пациентов с впервые выявленным ОЛЛ в возрасте от 1 года до 17 лет

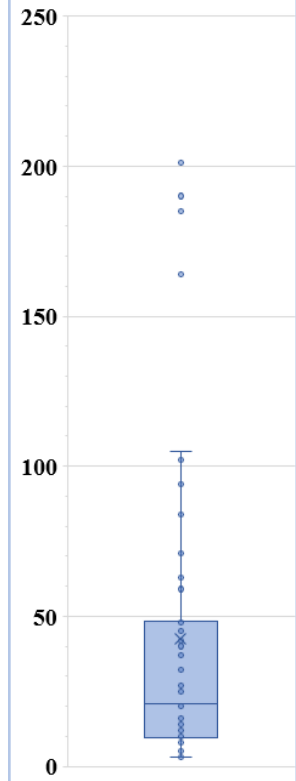
Клинический анализ

Статистический анализ

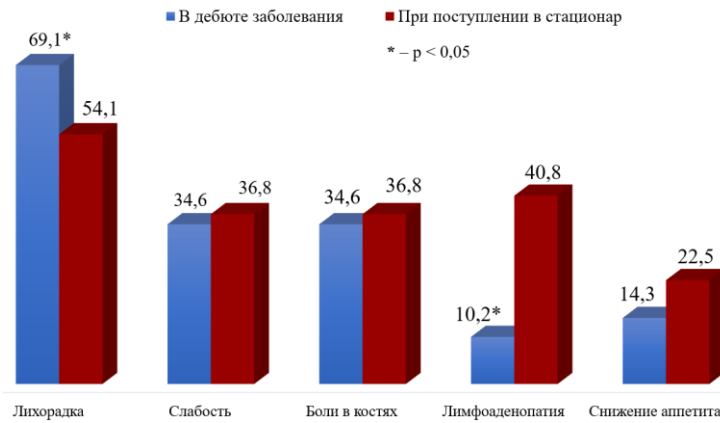
## Результаты

Средний возраст пациентов на момент постановки диагноза составил  $6 \pm 3,9$  лет. Медиана времени постановки диагноза ОЛЛ 21 день (от 3 до 201)  
У пациентов при первичном обращении к врачу педиатру наиболее часто наблюдались лихорадка, слабость и боли в костях  
При госпитализации в онкогематологическое отделение нарастали гиперпластический, геморрагический и анемический синдромы

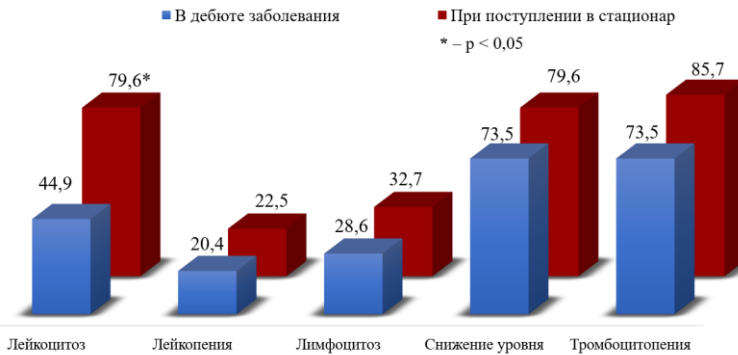
## Продолжительность постановки диагноза (в днях)



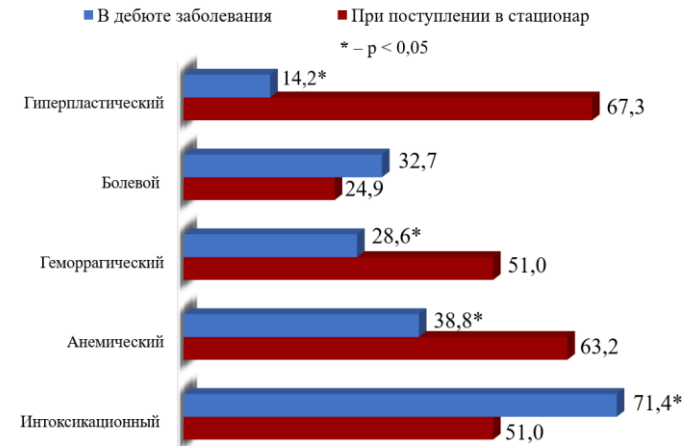
## Жалобы (%)



## Наиболее частые изменения в ОАК (%)

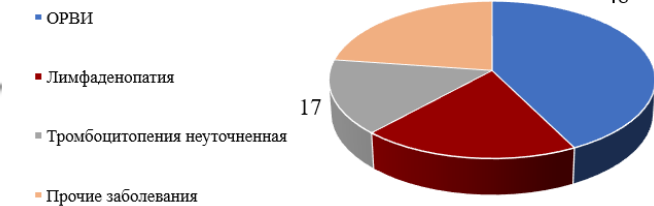


## Синдромы (%)



До постановки окончательного диагноза дети наблюдались с различными заболеваниями

## Маски заболевания (%)



## Вывод

- В связи с разнообразием неспецифических клинических симптомов и синдромов ранняя диагностика ОЛЛ чрезвычайно сложна
- Учитывая клинический полиморфизм, ОЛЛ может протекать под масками различных заболеваний
- Онкологическая настороженность врачей - педиатров при комплексном подходе оценки состояния здоровья детей позволяет ускорить диагностический процесс и своевременно начать патогенетическую терапию