



ФГБУО ВО «Уральский государственный медицинский университет»  
министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра инфекционных болезней и клинической иммунологии

# Сравнительная характеристика селективного ИДС по IgA и транзиторного ИДС

Авторы работы:

студентки группы ОП-407

Безукладнова А.А., Семанова В.А.

Научный руководитель:

к.м.н., доцент Краснова Е.А.,

к.м.н., ассистент Шарова А.А.

**Цель:** сравнить особенности течения селективного ИДС по IgA и транзиторного ИДС.

**Задачи:**

1. Дать клинико - иммунологическую характеристику селективного ИДС по IgA и транзиторного ИДС.
2. Провести сравнение полученных результатов.

# Материалы и методы

## **Исследуемые материалы:**

- медицинские карты клиники УГМК;
- референсные значения для оценки данных лабораторных исследований из учебно - методического пособия “Иммунология и иммунология детского возраста”, Д. В. Стефани, Ю. Е. Вельтищев.

**Методы:** ретроспективный анализ.

**Критерии включения:** выборка детей по окончательному диагнозу.

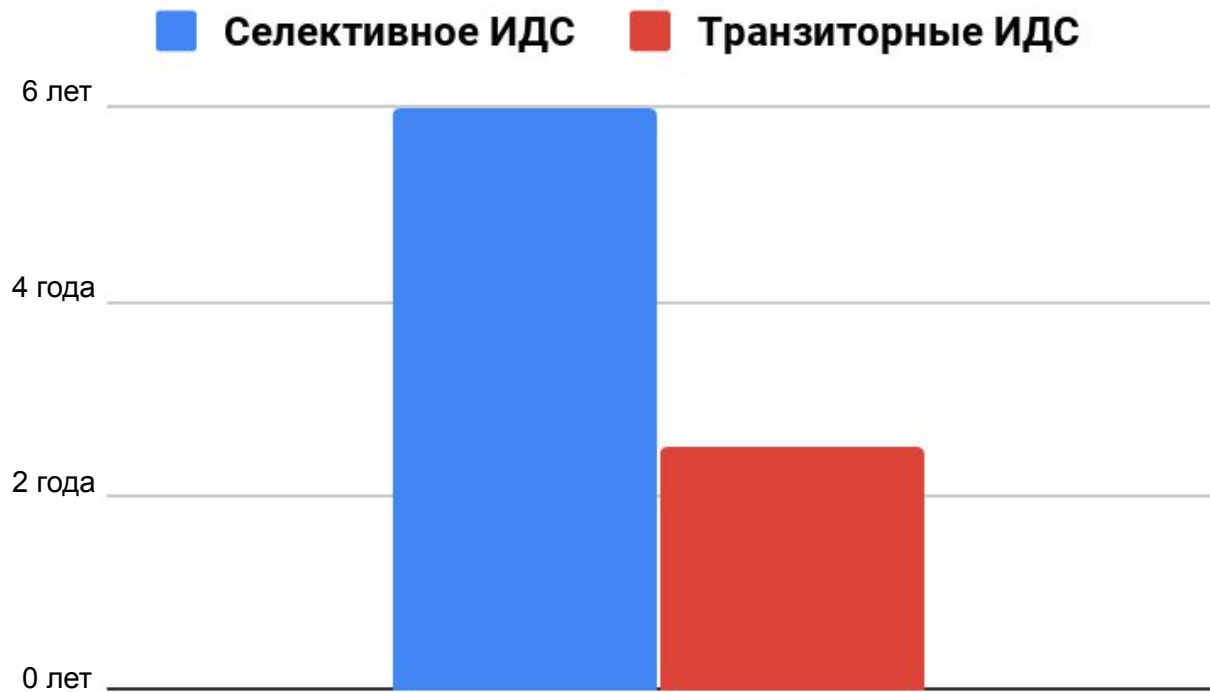
**Селективный дефицит иммуноглобулина А (IgA)** – это первичное иммунодефицитное состояние, характеризующееся полным или частичным отсутствием в организме иммуноглобулинов класса А.

**Транзиторная гипоглобулинемия раннего возраста** - это временное снижение сывороточных изотипов иммуноглобулинов до уровня ниже возрастных норм.

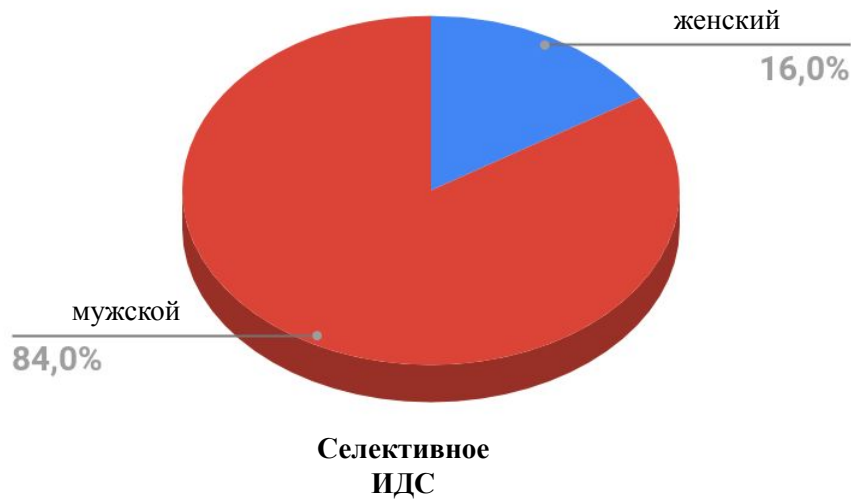
## Критерии сравнительного анализа:

1. Возраст
2. Пол
3. Рост и развитие
4. Наиболее частые заболевания
5. Аллергоанамнез
6. Объективные данные
7. Показатели ОАК
8. Среднее количество Ig A, E, G, M в сыворотке крови

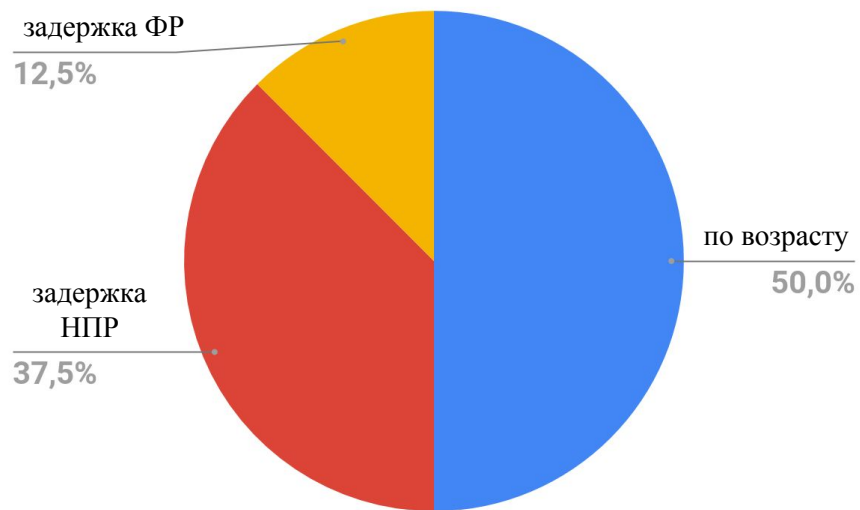
# Возраст



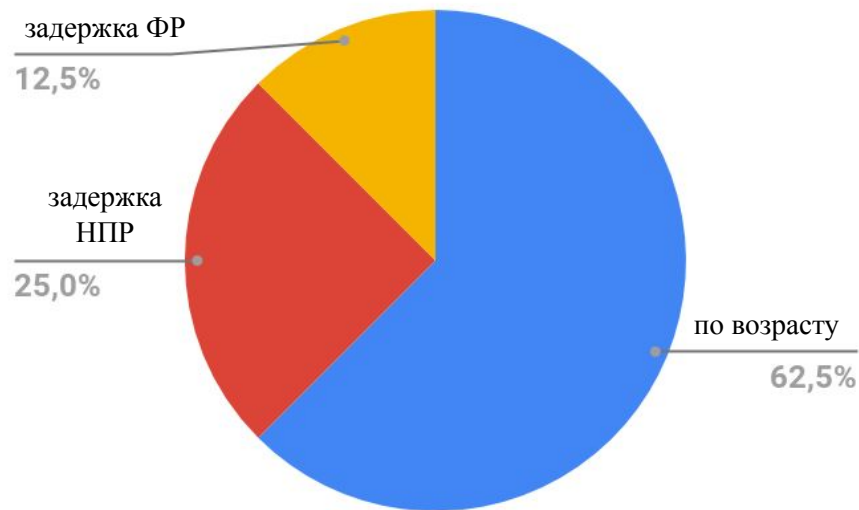
# Пол



# Рост и развитие



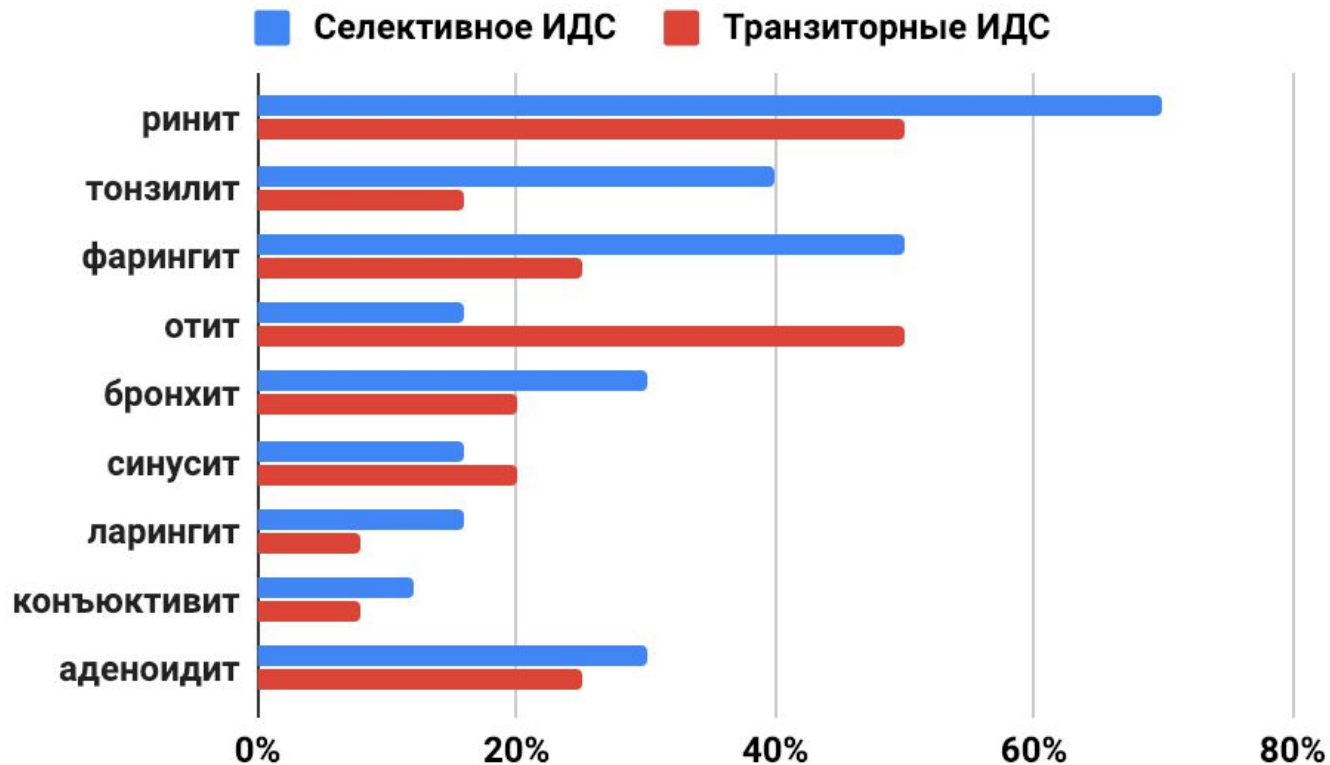
**Транзиторные  
ИДС**



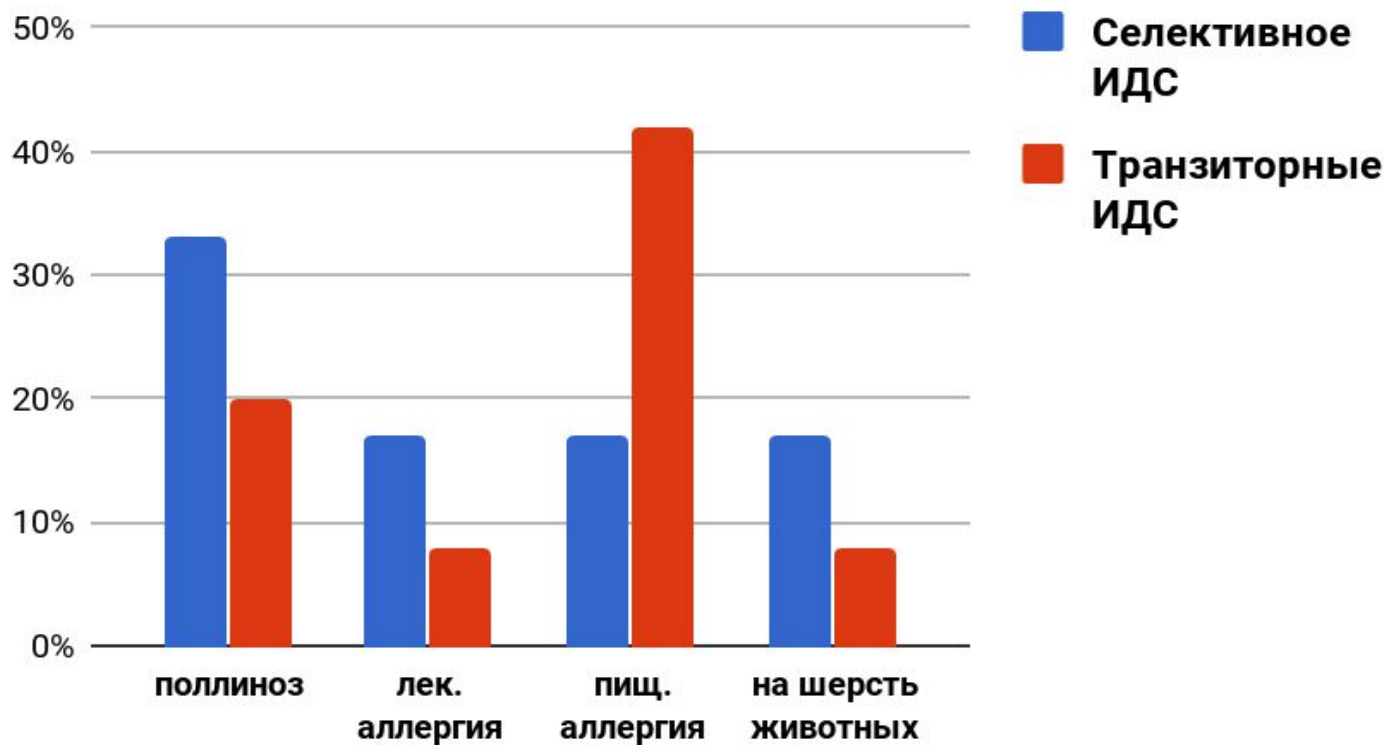
**Селективное  
ИДС**



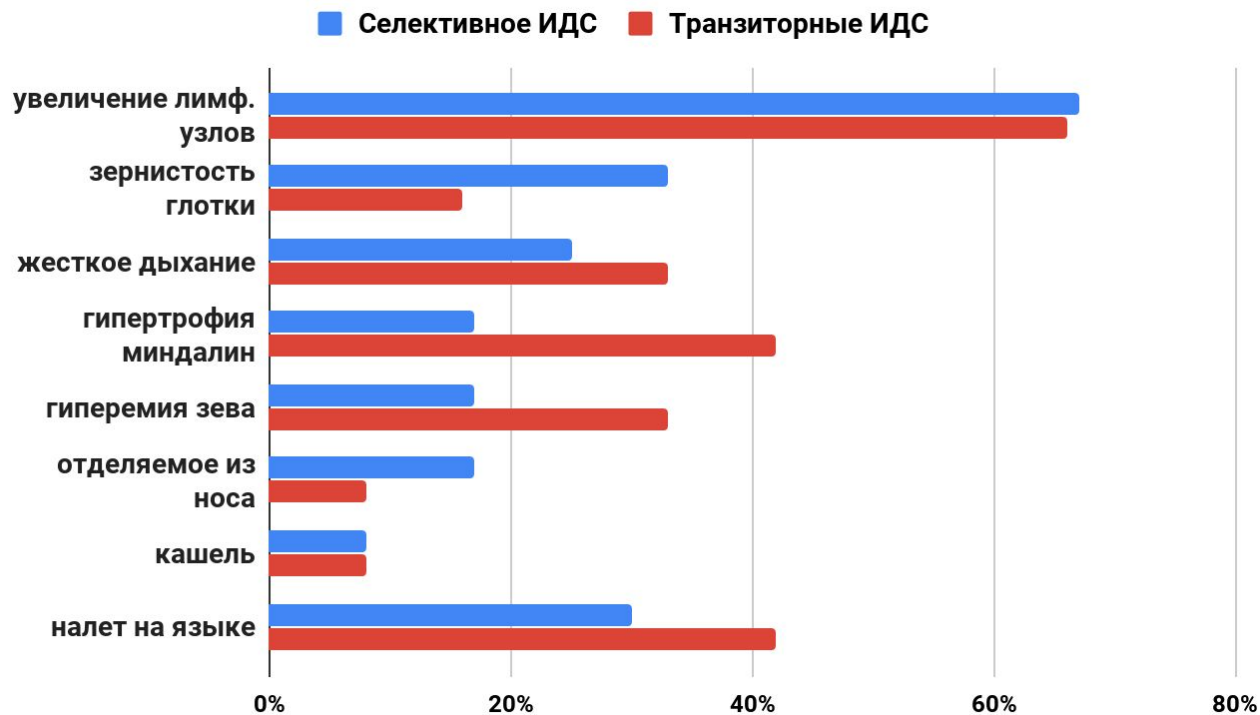
# Наиболее частые заболевания при ИДС



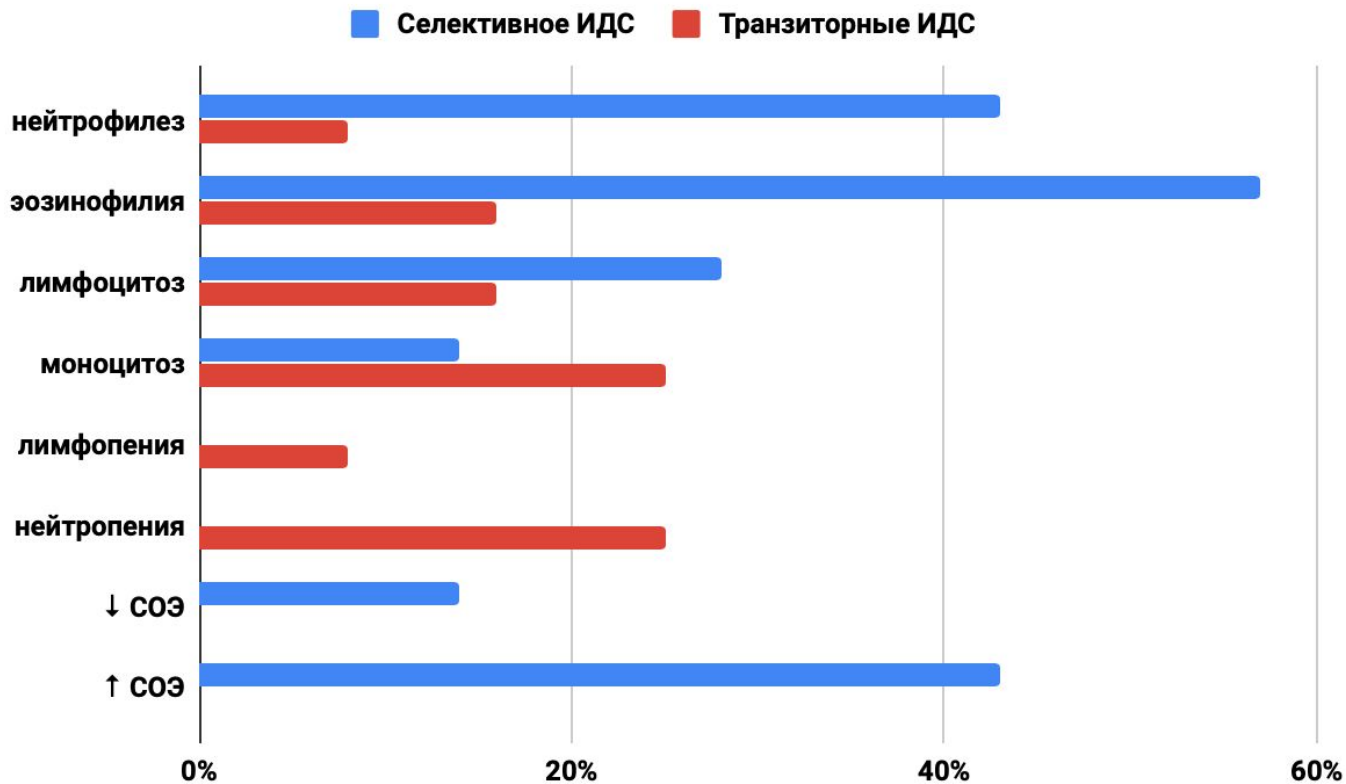
# Аллергоанамнез



# Объективные данные



# ОАК



# Количество иммуноглобулинов

Среднее количество Ig	Селективное ИДС	Транзиторные ИДС
Ig A (г/л)	0,0583	0,3117
Ig E (МЕ/мл)	3,43	-
Ig G (г/л)	9,89	6,36
Ig M (г/л)	1,25	0,84

# Выводы

1. Все данные, сравниваемые нами, в большей степени совпадали.
2. Отличия селективного ИДС от транзиторных состоят в следующем:
  - эозинофилия чаще наблюдается у пациентов с врожденным дефицитом IgA;
  - для пациентов с селективным ИДС по IgA характерно меньшее содержание IgA в сыворотке крови по сравнению с пациентами с транзиторными ИДС;
  - средний возраст постановки диагноза для селективного ИДС по IgA равен 6 лет, для транзиторного равен 2,5 годам.