



**ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**
имени академика Е. А. Вагнера

***Кафедра пропедевтики детских болезней и
сестринского дела в педиатрии***

Ожоговая болезнь



Научный руководитель: ***К.м.н., доцент Иванова Наталия
Валерьяновна***

Работу выполнила: *студентка 3-го курса педиатрического*

План работы

Исследовательская часть

1. Актуальность
2. Цель
3. Материалы и методы
4. Результаты

Теоретическая часть

1. Определение
2. Классификация
3. Виды
4. Термические ожоги
5. Степени Т.О.

Актуальность

- Ожоги у детей – травма распространенная и достаточно опасная.

Согласно ВОЗ ожоги занимают:

- **11 место** по значимости причиной смерти детей в возрасте от 1-9 лет;
- **5 место** по значимости причин несмертельных детских травм

Что составляет 1%



Актуальность

- *Около 70% пациентов ожогового отделения – дети.*
- Опасность представляют не только последующий косметический дефект, но и серьезные нарушения жизненно важных органов (почек, сердца, головного мозга).



Цель исследования

Проанализировать динамику



Материалы и методы

- Работа основана на результатах лечения 30 пациентов, получавших лечение в ожоговом отделении ГБУЗ ПК «Городской клинической больницы №21» в период с января по март 2017г.



Материалы и методы

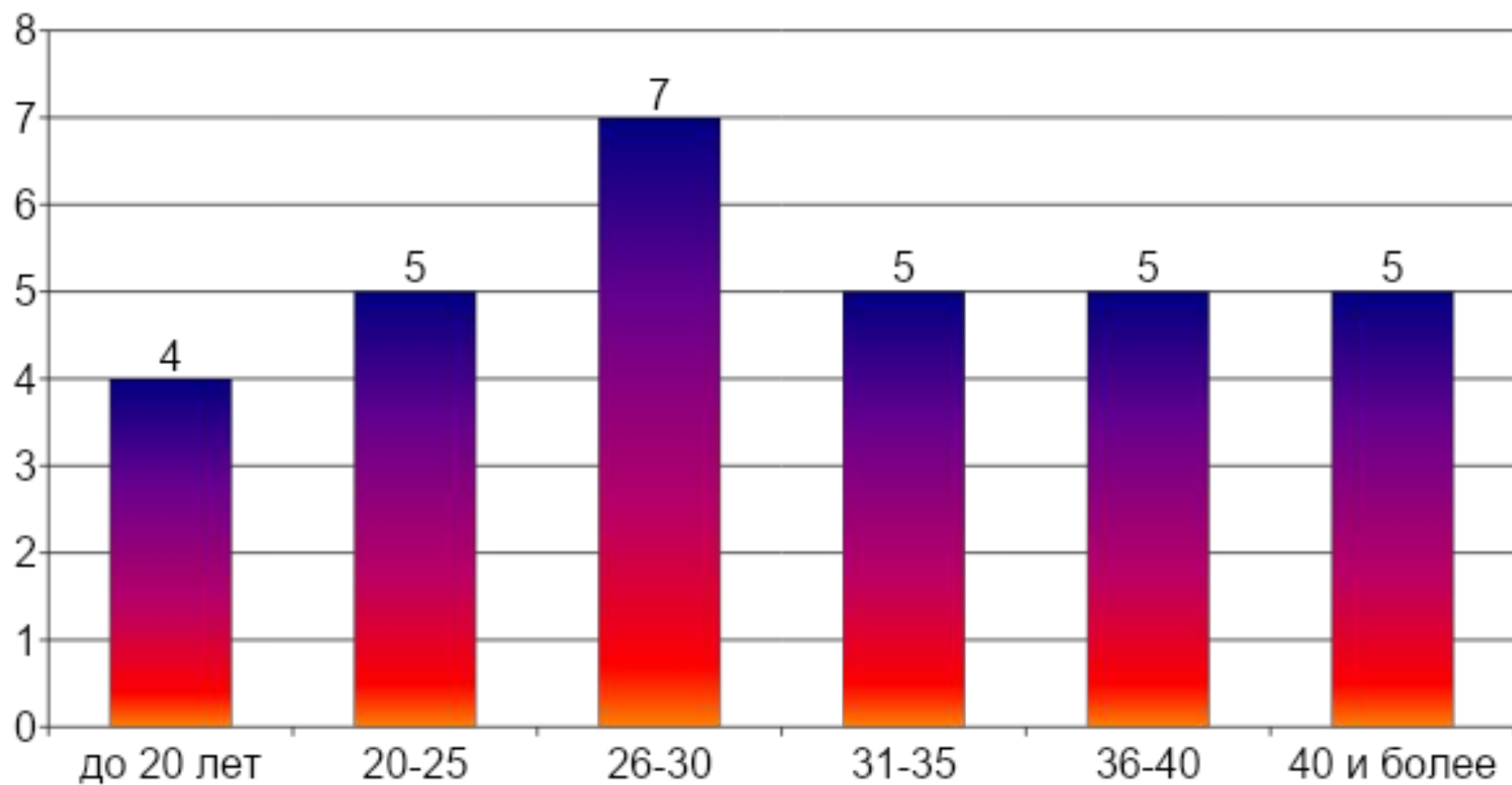
- Средний возраст больных составил $2,6 \pm$ года (при этом 43% детей были от 1-2 лет)



Материалы и методы



Возраст родителей



Ожог

— повреждение тканей организма, вызванное действием высокой температуры или действием некоторых химических веществ.



Классификация

В зависимости от той причины, которая вызывает ожоги, их можно разделить на следующие виды:

- - термические ожоги;
- - химические ожоги;
- - электрические ожоги;
- - солнечные ожоги.

Термические ожоги

- – это ожоги, полученные вследствие воздействия высокой температуры на кожу человека.



