

Автор: студентка 9143 группы Хакимова Р.Р.

Набережные Челны 2015 год

## Актуальность проблемы

○ Сегодня более 40% детей рождаются больными или заболевают в периоде новорожденности, в среднем каждый десятый младенец рождается преждевременно или с задержкой внутриутробного развития (ЗВУР). В этой ситуации приоритетными государственными задачами, являются исследования, направленные на сохранение жизни и укрепление здоровья каждого ребенка, которые особенно актуальны.





## ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Изучение целесообразности реабилитации и выхаживания недоношенных детей с экстремально низкой массой тела.







## Lunomesa









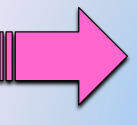
## Объект исследования

«Дети, родившиеся с низкой массой тела ГАУЗ Камский детский медицинский центр с перинатальным центром»

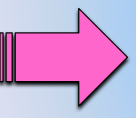




## ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ



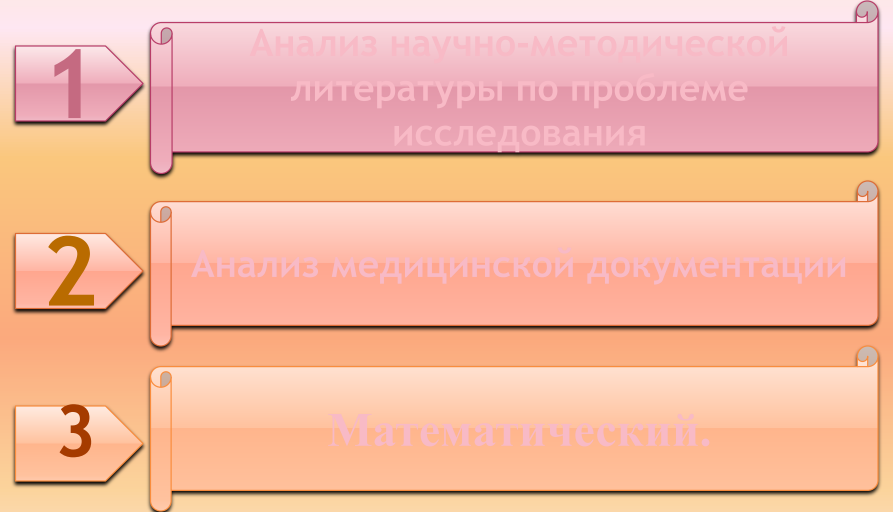
Статистические данные, истории Новорожденных ГАУЗ «Камский детский медицинский центр с перинатальным центром»;



#### Амбулаторные карты:

- □ ГАУЗ «Детская городская поликлиника №2»
- □ ГАУЗ «Детская городская поликлиника №3»
- □ ГАУЗ «Детская городская поликлиника №5»

## методы исследования



## МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Исследование проводилось на базах:
- «ГАУЗ Камский детский медицинский центр»;
- «ГАУЗ (Детская городская поликлиника №2»;
- «ГАУЗ Детская городская поликлиника №3»;
- «ГАУЗ Детская городская поликлиника №5».







## КОЛИЧЕСТВО РОДИВШИХСЯ ДЕТЕЙ С ЭНМТ ЗА ТРИ ГОДА



Вывод

2014 году детей с ЭНМТ родилось, на 0,1% больше по сравнению с 2013-ым годом.

# ПРИЧИНЫ СМЕРТИ ДЕТЕЙ РОДИВШИХСЯ С МАССОЙ ТЕЛА ОТ 500 ДО 999 ГРАММ



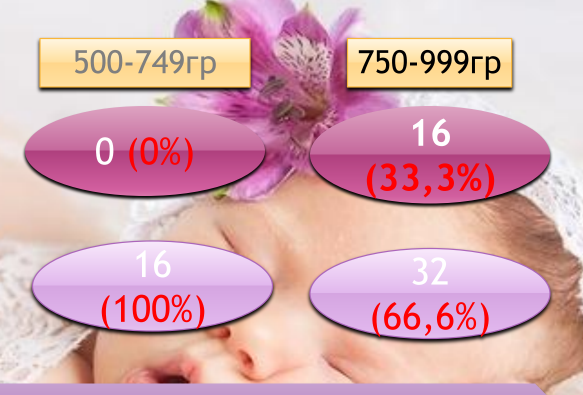
Вывод

главной причиной смертности маловесных детей, 55% является дыхательное расстройство.

#### НА 1 ЭТАПЕ ВЫХАЖИВАНИЯ НОВОРОЖДЕННЫМ С ЭНМТ ПРИМЕНИТЕЛЬНО ОКСИГЕНОТЕРАПИЯ

Не получавшие оксигенотерапию

Получавшие оксигенотерапию



## Вывод

Дети с массой тела от 500-749 получают оксигенотерапию 100% в 36% случаев дети с ЭНМТ в оксигенотерапии не нуждались Дети с массой 750-999 грамм.

## МЕТОДЫ ВЫХАЖИВАНИЯ ДЕТЕЙ С ЭНМТ В ОТДЕЛЕНИИ РЕАНИМАЦИИ





Детям с весом от 500-749 грамм реабилитационные мероприятия 100% осуществляются в кувезах.



## КОЛИЧЕСТВО ДЕТЕЙ С ЭНМТ ПОЛУЧАВШИЕ ВСКАРМЛИВАНИЯ

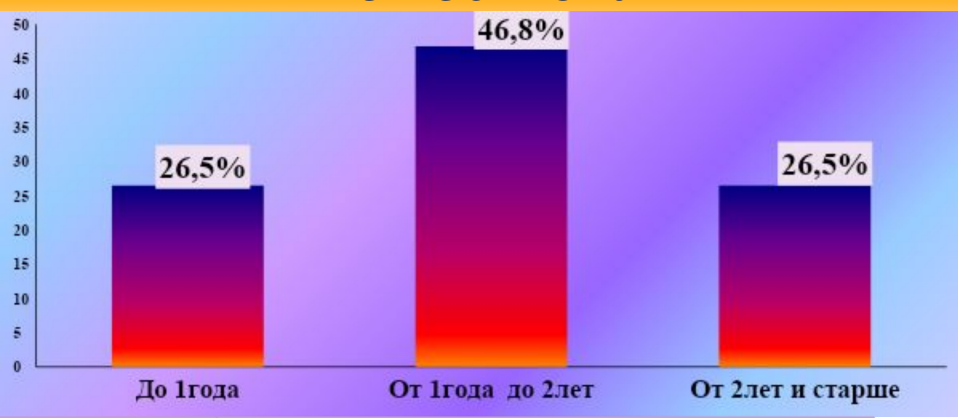


#### Грудное молоко Искусственное молоко



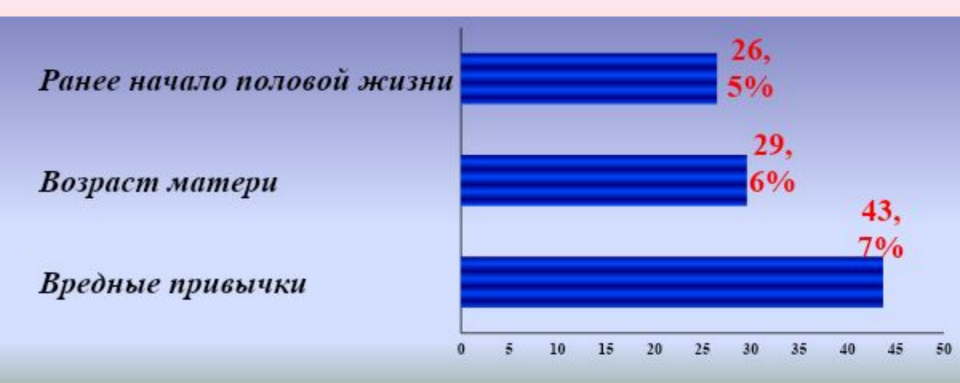
Дети от 500-749 грамм находящиеся в отделении реанимации получают 100% адаптированную молочную смесь, а 12,5% детей с массой от 750-999 граммов получали грудное сцеженное молоко.

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕТЕЙ С ЭНМТ ПО ВОЗРАСТУ



Возрастная категория детей с ЭНМТ Вывод составляет 46,8% от 1 года до 2-х лет.

### СОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РОЖДЕНИЕ ДЕТЕЙ С ЭНМТ



Вывод

В большинстве случаев из социальных факторов имеют значения вредные привычки 43,7%.

## ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ДЕТЕЙ В АНАМНЕЗЕ У МАТЕРИ



Вывод

89% заболеваний мочевыводящих путей, 26,5% заболевания желудочно-кишечного тракта

## ОСЛОЖНЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ У ДЕТЕЙ С ЭНМТ



Вывод

Преобладающим осложнением у детей с экстремально низкой массой тела являются ретинопатии 93,7%.

#### АНАЛИЗ НЕРВНО - ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НА ОСНОВАНИИ АМБУЛАТОРНЫХ КАРТ

#### С опозданием на 1 месяц

Удерживать голову

0(0%)

• Анализатор слуха

30 (46,8%)

Фиксирует взгляд

26 (40,6%)

Активные движения

7 (10,9%)

Активная речь

1(1,56%)









## АНАЛИЗ НЕРВНО - ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НА ОСНОВАНИИ АМБУЛАТОРНЫХ КАРТ

### Во время:

Удерживать голову

Анализатор слуха

Фиксирует взгляд

Активные движения

Активная речь

34(53,1%)

13(20,3%)

10(15,6%)

5(7,8%)

2(3,1%)







### АНАЛИЗ НЕРВНО - ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НА ОСНОВАНИИ АМБУЛАТОРНЫХ КАРТ

С опозданием на 2 месяца

Удерживать голову

0(0%)

Анализатор слуха

26(40,6%)

Фиксирует взгляд

24(37,5%)

• Активные движения

5(7,8%)

• Активная речь

1(1,56%)



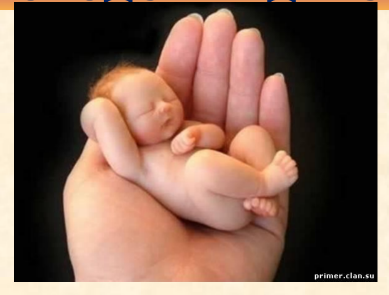


## ОХВАТ ДИСПАНСЕРНЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ ДЕТЕЙ С ЭНМТ



На третьем этапе выхаживания 67,1% охвачены диспансерным Вывод наблюдением и состоят на учёте в течение 5 лет.

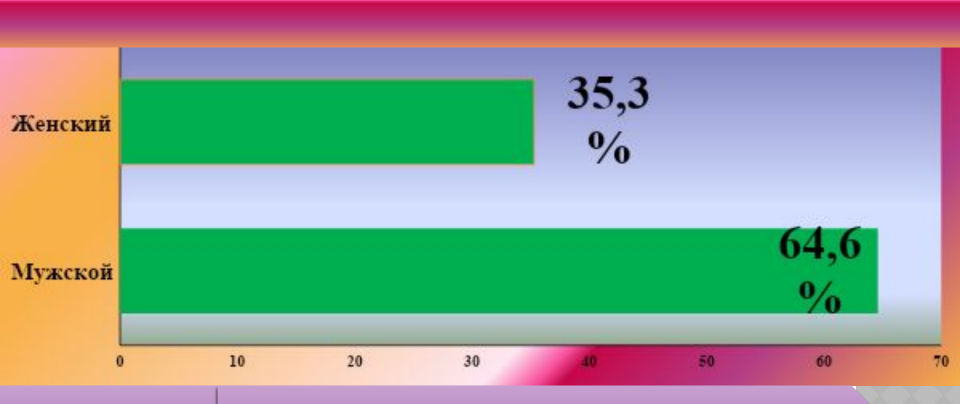
# НАМИ БЫЛО ПРОВЕДЕНО АНКЕТИРОВАНИЕ НА БАЗЕ: «ГАУЗ ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА№2».







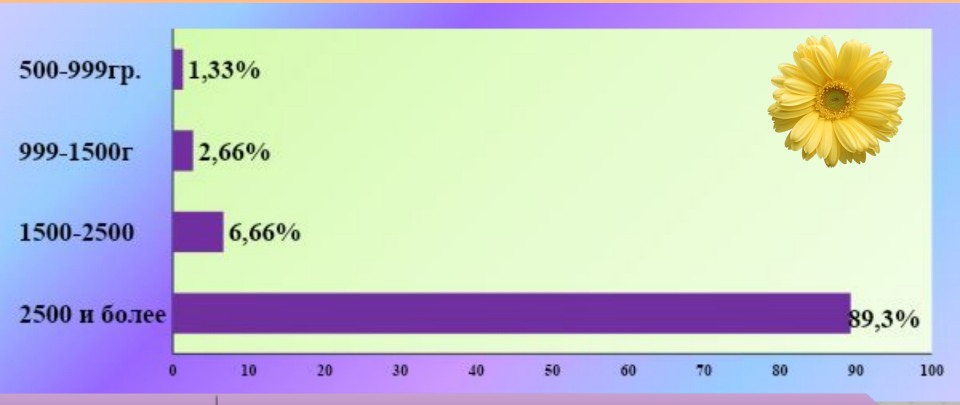
## ПОЛ ВАШЕГО РЕБЁНКА?





На данной диаграмме видно, что большинство детей 65,6% рождаются мужского пола. А 35,3% женского пола.

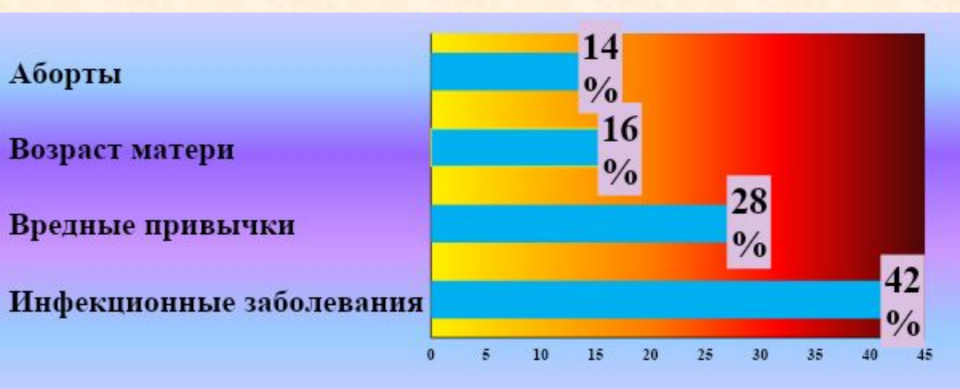
## ВЕС РЕБЁНКА ПРИ РОЖДЕНИИ?





Весовые показатели детей с ЭНМТ их вес составлял от 500-999 грамм, целесообразностью выявлению данного вопроса о массе тела, указывает, то что маловесные дети выхаживаются на базе городской детской поликлиники №2.

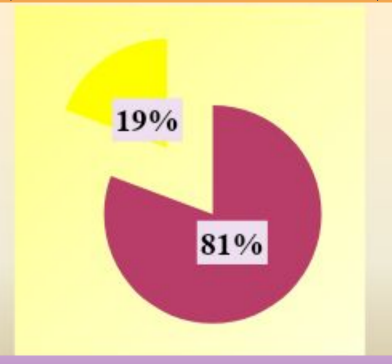
#### КАКОЙ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМОЙ ПРИЧИНОЙ ВЫ СЧИТАЕТЕ РОЖДЕНИЕ НЕДОНОШЕННОГО РЕБЁНКА?



Вывод

Что наиболее значимой причиной рождению недоношенного ребёнка 42%, составляют инфекционные заболевания. На втором месте стоят вредные привычки 28%.По мнению остальных, играет роль возраст матери 16%, и аборты 14%.

# КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЛИ ВЫХАЖИВАНИЕ ГЛУБОКО НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ?



•ДА НЕТ

Вывод

Изучая сущность данного вопроса, 80,6% опрошенных отмечают выхаживание глубоко недоношенных новорожденных, целесообразным. Как отмечают сами респонденты, если ребёнок родился живым, и подает признаки жизни, он должен жить.

# Нами было проведено анкетирование среди 120учащихся









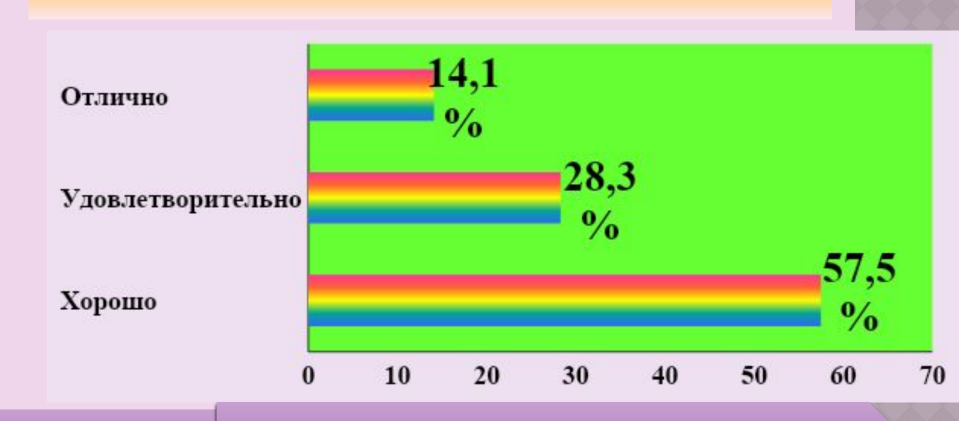
## Ваш пол?



Вывод

среди учащихся большее количество девушек в возрасте 18-19 лет. Это объясняется спецификой образовательного учреждения.

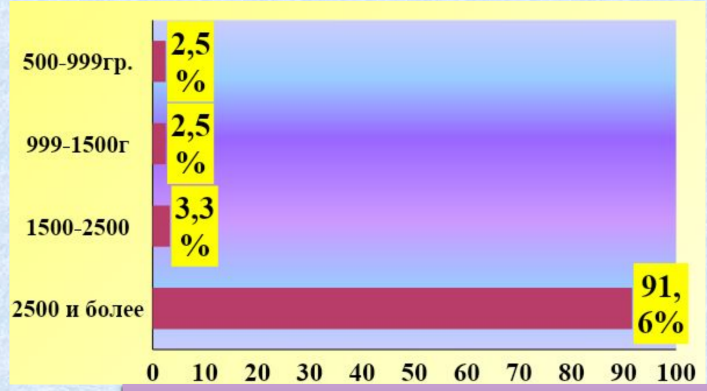
#### ВАША УСПЕВАЕМОСТЬ?



Вывод

При исследование полученных результатов 57,5% опрошенных имеют хорошие результаты успеваемости.

## ВАШ ВЕС ПРИ РОЖДЕНИИ СОСТАВЛЯЛ?





Весовые показатели 2,5% детей с ЭНМТ их вес составлял от 500-999 грамм, целесообразностью выявлению данного вопроса о массе тела, указывает, то, что маловесные дети активно выхаживались на базах городских детских поликлиник.

## В КАКОМ ВОЗРАСТЕ ВАС РОДИЛА МАМА?



Вывод

Основная возрастная категория опрошенных от 20 -35 лет, которая составляет 50%. Молодой возраст матери от 15-20 лет составляет 40%, что тоже имеет немало важную роль к рождению маловесных детей. Возрастная категория матери старше 45 лет составляет,16% это объясняется повторными родами и увеличению случаев ЭКО.

## Выводы:

- 1.В 2014 году детей с ЭНМТ родилось, на 0,1% больше по сравнению с 2013-ым годом, так как увеличилось общее количество рождения детей.
- 2.Главной причиной смертности маловесных детей, является дыхательное расстройство.
- 3.Оксигенотерапию дети с массой тела от 500-749 получают в полном объеме. Дети с массой 750-999 грамм снабжаются кислородом в зависимости от рефлекторной возбудимости и состояния дыхательной системы, и наличия сурфактанта.
- 4. С весом от 500-749 грамм реанимационные мероприятия 100% осуществляются в кувезах.
- 5.Дети от 500-749 грамм находящиеся в отделении реанимации получают 100% адаптированную молочную смесь, а 12,5% детей с массой от 750-999 граммов получали грудное сцеженное молоко.
- 6. При проведении анкетирования среди 150 опрошенных мам, было выявлено, что по сроку гестации 1,3% являлись глубоко недоношенными.
- 7. По мнению 150 опрошенных мам, стало известно, что наиболее значимой клинической причиной рождению недоношенного ребёнка 42%, составляют инфекционные заболевания.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- 1)Профилактика и превентивная терапия отклонений состояния здоровья женщины, осложнений беременности и родов играют исключительно важную роль в предупреждении преждевременного рождения и рождения ребень с низкой массой тела.
- 2)У большинства населения России, включая беременных женщи и кормящих матерей, нарушено полноценное питание с недостаточным потреблением многих нутриентов.
- 3) Правильно поставленный диагноз и своевременное лечение исключает возможные осложнения этого заболевания.
- 4) Для каждого малыша разрабатывается индивидуальный план мероприятий по реабилитации (восстановлению) здоровья. Особо внимание уделяется развитию двигательной сферы. Для этого используются программы массажа, лечебной физкультуры, закаливающим процедурам. Необходимо и систематическое развитие психической сферы ребенка.



## СПАСИБО











SA BHIMAHIE!

PROTOCESERY