

**ВЛИЯНИЕ
ПРОДУКТОВ
ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ
КАК ФАКТОРА
ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ
НА ЗДОРОВЬЕ
ДЕТЕЙ**

ГАОУ СПО РК «Керченский медколледж имени Г.К.Петровой

Влияние продуктов питания детей как фактора внешней среды на здоровье детей

Подготовила преподаватель Ефанова С.А.
Руководитель кружка «Малыш»

2015 год

В последние годы в Украине отмечается тенденция к ухудшению здоровья детского населения: возрастает количество хронических заболеваний, отклонений в нервно-психическом развитии детей, растёт патология репродуктивной системы. В связи с этим члены кружка «Малыш» поставили перед собой задачу изучить статистические данные заболеваемости детей в г Керчи в различных возрастных категориях и заболеваемость детей до 1 года в зависимости от вида вскармливания

Данные исследовательской работы были доложены на межвузовской и межшкольной научно-практической конференции учащихся школ, студентов и преподавателей «Здоровье и окружающая среда»



1 3 2008



Установлен перечень заболеваний, обусловленных воздействием факторов внешней среды:

- врождённые пороки развития;
- аллергические заболевания;
- хронические нервно-психические заболевания;
- онкологические заболевания

Абсолютно здоровых детей 4 – 6 %

На состояние здоровья влияет

Образ жизни – 50-52 %

Генетический фон – 20-22 %

Окружающая среда – 18-20%

Члены кружка «Малыш» изучили статистические данные и установили, что по Украине

прирост показателя распространённости болезней зарегистрирован:

- по классу новообразований (39%),
- болезней органов дыхания (32,1%),
- врождённых аномалий (31,4%)

По городу Керчи такое же соотношение прироста распространённости болезней

Показатель заболеваемости по возрасту:

- 1 место – дети от 15 до 17 лет
- 2 место – дети от 7 до 14 лет
- 3 место – дети от 0 до 6 лет

Распространённость болезней по возрасту

0 – 6 лет

- Органов дыхания
 - Кожи и подкожной клетчатки
 - Органов пищеварения
- 15-17 лет

7-14 лет

- Органов дыхания
- Органов пищеварения
- Костно-мышечной системы
- Органов пищеварения
- Эндокринной системы

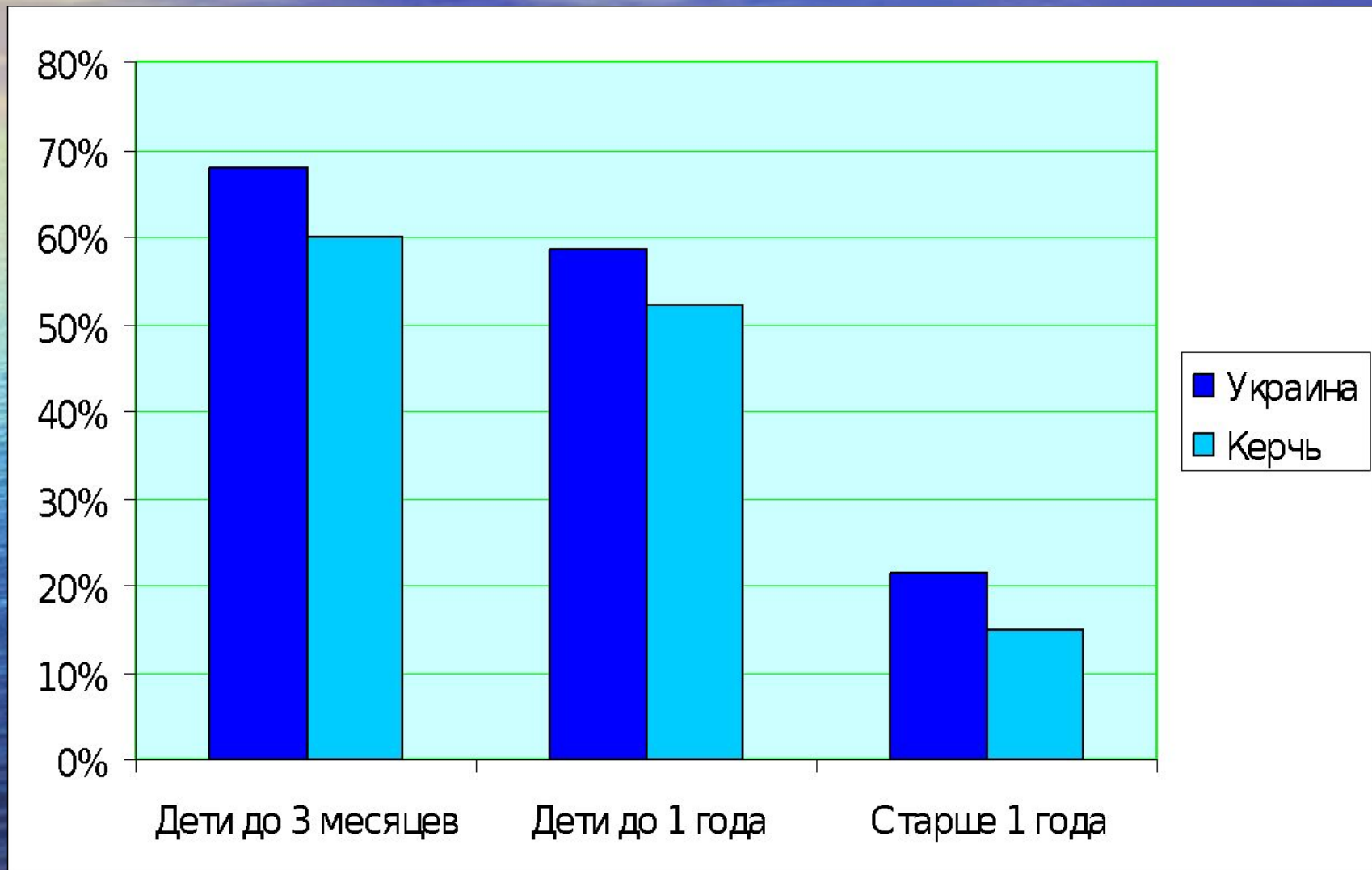
«Дайте-

Мне-

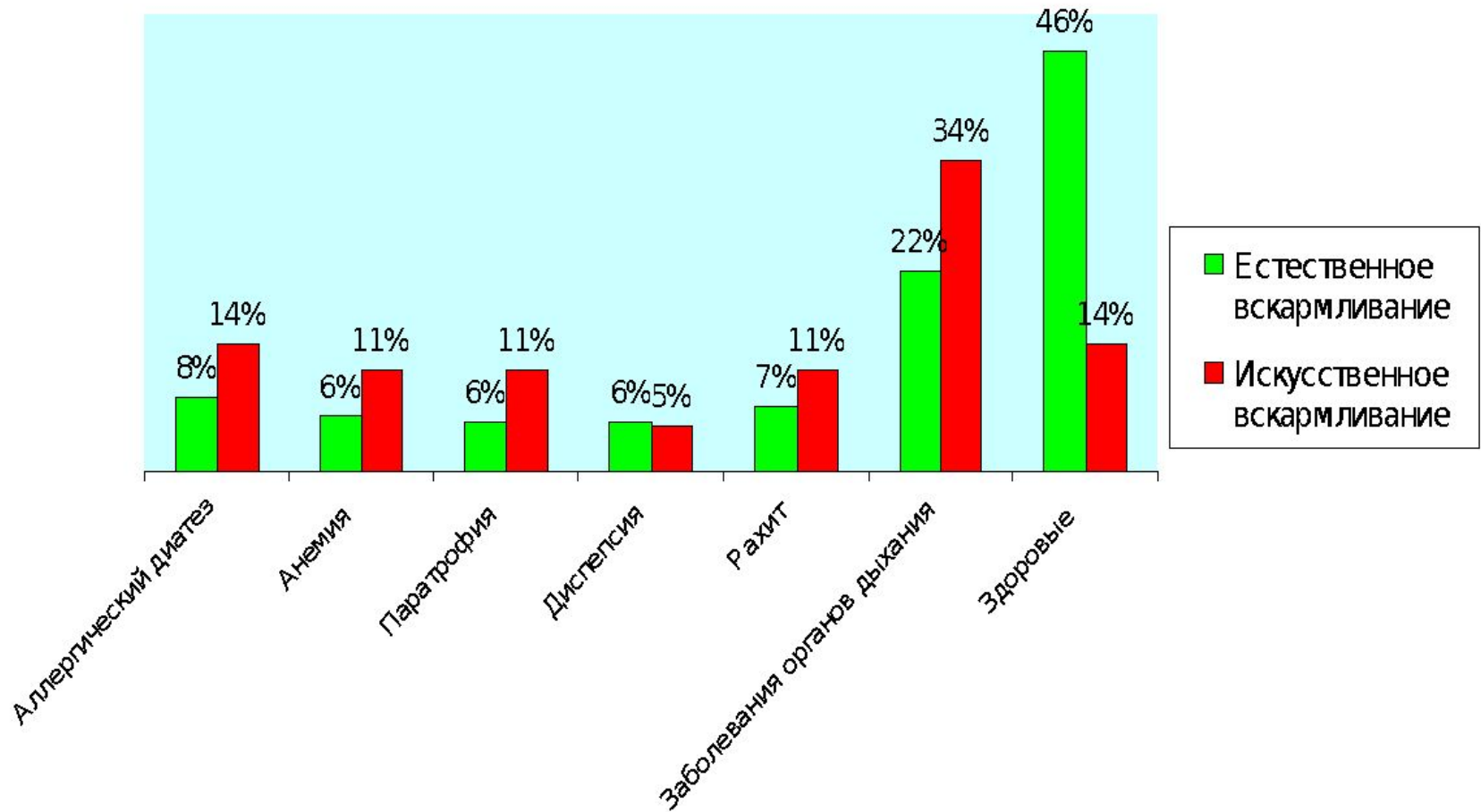
Это-

Побыстрей»

Показатели естественного и искусственного вскармливания по г. Керчи и Украине



Заболевания детей до 1 года при естественном и искусственном вскармливании





РАСПОЛОЖЕНИЕ НА ТЕЛЕ РЕБЕНКА	в 1 день сыпь появляется за шеей и на ноге, затем обхватывает все лицо, спускается на шею и грудь; на 2 день сыпь распространяется на все туловище и руки, на 3 день - на ноги	появляется на лице, спускается вниз, покрывая все тело за несколько часов	появляется и распространяется на все тело в течение 1-2 суток, в последующие дни появляются новые высыпания	ЦАХ И В ПАХАХ, РАСПРОСТРАНЯЕТ НА ВСЕ ТЕЛО К КОНЦУ 2-го ДНЯ
ЗУД	отсутствует	не выражен	сильный	сильный
ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА	38-39°C	37-38°C	37-38°C	38-39°C
НАСМОРК	сильный, выделения из носа зеленого цвета (гноя)	небольшой или нет совсем	очень редко	бывает редко
КАШЕЛЬ	сухой и сильный	не бывает	небольшой	не бывает
УВЕЛИЧЕНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ	отсутствует	затылочные и шейные лимфоузлы резко увеличены, паховые и болезн.	отсутствует	умеренно увеличены шейные лимфоузлы
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ	статичность высыпаний, пятна на внутренней поверхности шеи в виде пузырьков или красных точек, галза, светловячий, гнойный насморк	лимфоузлы увеличены перед появлением сыпи	одновременно на коже есть узелки, пузырьки и корочки, новые высыпания в течение неск. дней, подоплания сопровождаются повышением 1° тела	ангина (увеличение покраснение миндалин) и боль в гортанно-маллиновый язык

ПЭМ В ОЧАГЕ КАПЕЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ

- экстренное извещение в СЭС в течение 24 часов
- срочная изоляция на дому или госпитализация в инфекционное отделение
- текущая дезинфекция заключительная дезинфекция силами СЭС при необходимости

БОЛЬНОЙ **КОНТАКТНЫЕ**

- карантин в зависимости от инфекции
- обследование контактов и обсуживающего персонала
- специфическая профилактика при необходимости



ТОКСИЧЕСКИЕ И ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

ТАБЛИЦА КАПЕЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ

«ЭТАПЫ» СЕСТРИНСКОГО ПРОЦЕССА

I ЭТАП

II ЭТАП

III ЭТАП

IV ЭТАП

V ЭТАП

КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК

Гигиена полости рта



Вывод:

1. Заболеваемость детей раннего возраста находится в прямой зависимости от вида вскармливания – при искусственном вскармливании она выше, чем при естественном;
2. У детей на искусственном вскармливании высокая заболеваемость аллергическим диатезом, анемией, заболеваниями органов дыхания;
3. При достаточной калорийности пищи отмечалось превалирование жиров, что приводило к паратрофии, а дефицит продуктов содержащих железо и кальций приводил к развитию анемии и рахита;
4. Недостаточная информированность населения о преимуществах естественного вскармливания и способах сохранения естественного вскармливания В связи с этим всем медицинским работникам, в том числе студентам колледжа, необходимо поднимать уровень санитарно-просветительной работы среди родителей детей раннего возраста, бороться за естественное вскармливание; повышать авторитет медицинских работников

ПРИРОДА СОЗДАЛА УСЛОВИЯ
ДЛЯ ГАРМОНИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА .
ДАВАЙТЕ НЕ БУДЕМ
НАРУШАТЬ ЕЁ ЗАКОНЫ!!!