

Клинические аспекты физического развития новорождённых и его зависимость от некоторых экологических, биологических и социальных факторов

Научный руководитель – Гасанов Алискер Нариманович

Гасанова Залина Алискеровна

Студент (специалист)

Дагестанская государственная медицинская академия, Республика Дагестан, Россия

E-mail: zalina1995@yandex.ru

В течение 2015-2016 гг на базе роддомов №2, №3 РКБ, ОПН ДРКБ, женской консультации №1, детской поликлиники №1 г. Махачкалы проведено исследование физического развития всех доношенных новорожденных: мальчиков-387, девочек-374.

В результате исследования было выявлено, что:

1. Основными причинами травматизма детей в родах являлись высокое физическое развитие-крупный плод (27,5 %), быстрые роды (17,8%), слабая родовая деятельность и затяжные роды (12,7%).

2. Показатели физического развития плода необходимо учитывать для выбора метода родоразрешения,

3. Физическое развитие новорожденных городской местности по сравнению с сельской находятся на достаточно высоком уровне.

4. Показатели физического развития новорожденных детей находятся в прямой зависимости от порядкового номера беременности, родов(до 4-х) и возраста матери. Наиболее благоприятным для детородной функции является возраст матери 20-34 года.

Источники и литература

- 1) Баранов А.А., Щеплячина А.Г., Кучма В.Р. Состояние здоровья детей как фактор национальной безопасности // Российский педиатрический журнал -2005- №2 , -С , 4-7 Лешкевич И.А., Тимакова М.В. Состояние здоровья детей и перспективы развития детского здравоохранения в Москве // Российский вестник перинатологии и педиатрии -2008- Т.53, № 2, -С.5-8 Тамазян Г.И., Руголь Л.И. Структурные преобразования в организации специализированной помощи детскому населению Московской области // Вопросы практической педиатрии .-2010-. -Т.5, №5 , -С. 122-123 . Яковлева Т.И., Баранов А.А. Проблемы и задачи по охране здоровья детей России // Вопросы современной педиатрии . -2011- .-Т.10 , №2 , -С. 7-12.

Иллюстрации



Рис. 1. Крупный новорожденный