

ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА
У МАЛЬЧИКОВ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ, РОДИВШИХСЯ ПРИ
ТАЗОВОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ

А.М. Герасименко

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск,
Республика Беларусь

Введение. Строение тазобедренного сустава (ТБС) в первый год жизни ребенка в норме имеет вариабельность как в значении угловых величин по R. Graf (1984), так и в состоянии анатомических компонентов сустава. Адекватная оценка анатомических структур ТБС, с учетом некоторых анамнестических данных (срок гестации, предлежание плода, наличие сопутствующей ортопедической патологии), является ключом к пониманию особенностей ранней диагностики патологий ТБС, в том числе дисплазии тазобедренного сустава.

Цель работы. Изучить варианты строения тазобедренного сустава у мальчиков первого года жизни, родившихся при тазовом предлежании.

Материалы и методы. Изучены ультрасонограммы 102 ТБС 51 мальчика первого года жизни, родившихся при тазовом предлежании плода. Расшифровка ультрасонограмм осуществлялась с использованием классификации R. Graf (1984). Статистическая обработка проводилась с использованием Microsoft Excel 2016 и пакета программного обеспечения Statsoft Statistica 10.

Результаты. Обнаружено 6 типов формирования ТБС, при этом частота типа 1А составила 11,76%; 2А – 39,22%; 2В – 17,65%; 2С – 23,53%; 3А – 3,92%; 4 – 3,92%. Дисплазия тазобедренного сустава наблюдалась в 31,37% случаев, что может являться следствием внутриутробного деформирующего воздействия на сустав при тазовом предлежании плода, приводящем к слабости связочного аппарата с дальнейшей экстензией и аддукцией бедер.

Заключение. Определены варианты строения и частота дисплазии тазобедренного сустава у мальчиков первого года жизни, родившихся при тазовом предлежании плода. Высокую частоту ортопедической патологии ТБС можно связать с внутриутробным деформирующим воздействием на сустав.

ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**Сборник тезисов X Всероссийской научно-
практической конференции молодых ученых
и студентов с международным участием
«ВолгаМед»**

Нижний Новгород, 27–29 марта 2024 г.

Сборник тезисов



2024