

ID: 2017-12-6-T-16780

Тезис

Сырова О.В., Загоровская Т.М., Алешкина О.Ю.

Вариабельность размеров и форм таза у девушек 17–20 лет

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра анатомии человека

Sirova O.V., Zagorovskaya T.M., Aleshkina O.Yu.

Variability dimensions and shapes of the pelvis of the girls 17–20 ages

Saratov State medical University n.a. V.I. Razumovsky, Department of human anatomy

Для определения форм таза с помощью толстотного циркуля, измеряли 4 наружных размера большого таза (межкостистый, межгребневый, межвертельный диаметры и наружную конъюгату). Формы анатомически нормального таза оценивали по авторам (Ушакова Г.А., Елгина С.И., 1998; Бодяжина В.И., Семченко И.Б., 2003). Распределение узкого таза по степени сужения проведено по классификации узкого таза (Бодяжина В.И. с соавт., 1998). Исследование показало, что из наиболее значимых четырех размеров наружного таза более стабильным является межвертельный диаметр ($Cv\%=5,7\%$), а самым изменчивым – наружная конъюгата ($Cv\%=10,5\%$). Среди саратовских девушек 17-20 лет нормальный таз встречается у 1/5, а у остальных – узкий. Причем, если в 17 лет нормальная (50%) и узкая (50%) формы таза наблюдается одинаково часто, то к 19 годам количество девушек с узким тазом увеличивается в 1,9 раза (97,2%), но затем в 20 лет их становится на 12% меньше. Среди форм узкого таза простая плоская форма отмечается в 8,1%, поперечносуженная и плоскорихитическая форма по 10,8%, причем плоскорихитическая форма таза характеризуется постепенным увеличением с 17 до 20 лет, в 20 лет данная форма определяется в 2,3 раза чаще, чем в 17 лет, и общесуженная плоская – 14,2%. Таким образом, в юношеском периоде остогенеза узкий таз составляет 80,4% случаев, что свидетельствует о незавершении формирования анатомически нормального таза. Преобладающей формой таза является общеравномерная.

Ключевые слова: формы таза

Keywords: shapes of the pelvis