

ID: 2014-03-6-T-3389

Тезис

Кочелаевская И.Е., Музурова Л.В., Стольников В.В.

Половой диморфизм девушек 18-19 лет

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра анатомии человека

У 229 девушек 18-19 лет определяли половой диморфизм в общей группе и с учетом их соматотипа. Для оценки половой дифференциации использовали Индекс Таннера, определяемый по формуле: $3 \times$ (биакромиальный диаметр – бикритальный диаметр). Для женщин использованы следующие градации индекса: 73,1-82,1 – мезоморфия, менее 73,1 – гинекоморфия, более 82,1 – андроморфия.

Все девушки в общей группе, без учета соматотипа, относятся к гинекоморфам (индекс 72,9).

Распределение девушек на соматотипы проведено по методике Б.А. Никитюка и А.И.Козлова (1990): мезоморфы нормотрофы (37,2%), мезоморфы гипотрофы (13,5%), мезоморфы гипертрофы (10,0%), долихоморфы нормотрофы (11,8%), долихоморфы гипотрофы (8,3%), долихоморфы гипертрофы (4,4%), брахиморфы нормотрофы (8,3%), брахиморфы гипотрофы (2,2%), брахиморфы гипертрофы (8,3%).

Исследование показало, что девушки долихоморфы гипотрофы, долихоморфы нормотрофы, брахиморфы гипотрофы, брахиморфы нормотрофы, мезоморфы гипотрофы и мезоморфы нормотрофы относятся к гинекоморфам (индекс 55,2-72,9). Девушки, имеющие брахиморфный гипертрофный и мезоморфный гипертрофный соматотипы относятся к мезоморфам (индекс 74,7). В выделенных соматотипах не выявляются девушки, относящиеся к андроморфам.

Таким образом, большинству соматотипов свойственен женский тип телосложения.

Ключевые слова: соматотип, половой диморфизм