

СТРОЕНИЕ И ТОПОГРАФИЯ ДОЛЕЙ ТИМУСА У ЧЕЛОВЕКА

Пасюк А.А.

Белорусский государственный медицинский университет

Форма долей тимуса человека характеризуется большой вариабельностью.

Целью исследования было выявление особенностей строения и топографии долей тимуса человека и установление их пропорционных показателей.

Доли тимуса анатомическим и морфометрическим методами изучены на 51 трупe человека. Также использован метод формализации линейных параметров тимуса в пропорционные показатели (форма и компановка) для соматотипирования органа.

Установлено, что преобладающей формой у детей до 16 лет является брахиоморфная форма (47,5 %). А у человека с 17-летнего возраста преобладающей является мезоморфная форма (55 %). Расчет компановки долей тимуса показал, что преобладает уплощенная компановка: в 55 % в возрастной группе до 16 лет и в 50 % — старше 17 лет.

Было отмечено, что интервал показателя формы тимуса с возрастом смещается в большую сторону, что говорит об уменьшении ширины и относительном увеличении длины долей. Уменьшение с возрастом показателя компановки свидетельствует об относительном увеличении толщины тимуса.

При изучении формы долей тимуса на фронтальном и поперечном сечениях нами выявлено, что наиболее распространенной формой тимуса на фронтальном сечении является форма овоида, а на поперечном сечении — трехгранная форма.

Выявлено три типа взаиморасположения долей тимуса: 1 — наслоение правой доли на левую (41,2 %), 2 — контактирование долей (35,3 %), 3 — наслоение левой доли на правую (23,5 %). Сращение долей тимуса, с нашей точки зрения, приводит к образованию одно долевого тимуса. В связи с этим сращение долей тимуса нельзя рассматривать как вид взаиморасположения долей. В ходе исследования установлено, что в возрастной группе до 16 лет определяются все три вида взаиморасположения правой и левой долей тимуса: 1 — наслоение правой доли на левую (41,2 %); 2 — контактирование долей (35,3 %), 3 — наслоение левой доли на правую (23,5 %). В возрастной группе старше 17 лет, по нашим данным, выявляется только контактирование долей.