

КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ВЫВОДНЫХ ПРОТОКОВ ПЕЧЕНИ ЧЕЛОВЕКА

Самохина А.В.

Белорусский государственный медицинский университет

В настоящее время имеется значимое число исследований, посвященных изучению анатомии, топографии и морфометрии внепеченочных желчных протоков. Данные о влиянии типов телосложения на вариантную анатомию органов гепатобилиарной зоны также единичны и не систематизированы. В связи с этим целью настоящего исследования явилось изучение влияния соматотипических параметров на индивидуальные анатомические особенности выводных протоков печени.

Материалы исследования. Исследовано 104 препарата печени с желчным пузырем и желчными протоками от трупов человека в возрасте 55–78 лет.

Методы исследования: макроскопический, морфометрический и статистический.

Все объекты исследования разделены на 3 группы: 1 группа — брахиморфный тип телосложения (36 объектов); 2 группа — мезоморфный тип телосложения (39 объектов); 3 группа — долихоморфный тип телосложения (29 объектов).

Результаты и обсуждение. Установлены двусторонняя асимметрия и различия морфологических и морфометрических характеристик по длине и диаметру в зависимости от типа телосложения. Наблюдается положительная корреляционная связь массы печени и диаметра внепеченочных желчных протоков ($p < 0,05$) и отрицательная корреляционная связь массы печени и длины внепеченочных желчных протоков ($p < 0,05$). Выявлены достоверные различия в трех исследуемых группах по длине и диаметру: длина внепеченочных желчных протоков преобладает у объектов долихоморф-

ного типа телосложения, их диаметр — в группе объектов брахиморфного типа телосложения. Объекты мезоморфного типа телосложения приобретают промежуточные значения длины и диаметра внепеченочных желчных протоков.

Установленные различия важно учитывать при определении тактики оперативного вмешательства, а также для правильной интерпретации результатов современных методов диагностики.