

Крицкий Д. В., Пушинов В. В.
АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ ОБЩЕГО ЖЕЛЧНОГО ПРОТОКА
Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Вартанян В. Ф.
Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Одной из актуальных проблем современной медицины является относительно высокая частота заболеваний органов пищеварения у человека, причём значительный процент этой патологии приходится на аномалии гепатобилиарной системы. Эти аномалии представляют собой врожденные дефекты и пороки развития с нарушением дренажной функции желчевыводящих путей с прогрессированием специфической симптоматики и патологии.

Цель: изучить варианты врождённых аномалий общего желчного протока и частоту их встречаемости.

Материалы и методы. Анализ литературных данных.

Результаты и их обсуждения. Врождённые аномалии общего желчного протока являются самыми распространёнными среди таковых в гепатобилиарной системе. Наиболее часто встречаемыми являются: удвоение и эктопия выходного отверстия (диагностируются у детей старшего возраста); кисты общего желчного протока (в том числе врождённый дивертикул); атрезии и гипоплазии. В последние годы, в связи с усовершенствованием методов диагностики, аномалии развития холедоха стали чаще диагностироваться. Наиболее опасными из них являются атрезии общего желчного протока. Они диагностируются в первые дни жизни ребёнка и требуют неотложного хирургического вмешательства. В отношении других форм врождённых аномалий общего желчного протока эффективным является консервативное лечение, которое, как и хирургическое, при атрезии холедоха, направлено на обеспечение оттока желчи в полость кишечника.

Выводы.

Врождённые аномалии общего желчного протока являются самыми распространёнными среди таковых в гепатобилиарной системе. Среди них на первое место по частоте встречаемости относят удвоение и эктопию выходного отверстия. В зависимости от клинической формы врождённой аномалии общего желчного протока клиническая картина может носить как бессимптомный (гипоплазия) и малосимптомный (врождённый дивертикул) характер, так и проявляться острыми и опасными для жизни нарушениями (атрезии). Для выбора наиболее оптимального метода лечения и улучшения качества жизни пациентов необходима ранняя диагностика и коррекция данной патологии.