

ретроспективный анализ данных 5 МРХПГ, исследование 3 коррозионных препаратов, а также рентгенологическое исследование 30 макропрепаратов печени человека обоего пола в возрасте от 45 до 60 лет.

Результаты исследования. При изучении индивидуальной variability пузыряного протока в качестве основных параметров, были взяты его длина и диаметр. И так, длина составляла от 18 до 43 мм, в среднем 30 мм, а диаметр - $4,2 \pm 0,1$ мм.

Короткий пузыряный проток (менее 20 мм) был выявлен в 8,6%. Такой вариант несет в себе опасность повреждения общего желчного протока при манипуляциях в области устья пузыряного протока. Это дополнительно осложняет манипуляции в данной области, т.к. повышается риск повреждения данных структур.

Кроме того, подобно длинному пузыряному протоку, короткий пузыряный проток также мог проходить параллельно общему печеночному протоку, что может создать опасность одновременной перевязки пузыряного и общего печеночного протоков.

В 97% случаев пузыряный проток впадал в общий печеночный проток на расстоянии 7-47 мм (в среднем 24,8 мм) от места соединения левого печеночного протока с правым. В 3% случаев пузыряный проток впадал не в общий печеночный проток, а в правый печеночный проток, что сочеталось с короткой длиной пузыряного протока.

Выводы. Таким образом, после проведенного исследования можно резюмировать, что наличие короткого пузыряного протока может увеличить риск повреждения общего желчного протока при манипуляции в данной области.

Литература

1. Couinaud, C. Couinaud's surgical anatomy of the liver / C. Couinaud ; transl. by Y. Nimura. – Tokyo : Igaku Shoin, 1996. – Vol. 1.

АББЕРАНТНЫЙ ПУЗЫРНЫЙ ПРОТОК В ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Белоус П.В., Ващенко В.В., Криштапович Т.Г.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Целью данной научно-исследовательской работы является изучение хирургических особенностей абберантного пузыряного протока для применения полученных данных в оперативной практике.

Материалы и методы исследования. Для достижения данной цели было произведено макропрепарирование 95 органокомплексов человека, ретроспективный анализ данных 5 МРХПГ, исследование 3 коррозионных препаратов, а также рентгенологическое исследование 30 макропрепаратов печени человека обоего пола в возрасте от 45 до 60 лет.

Результаты исследования. Наличие двух пузыряных протоков, которые впадали в общий печеночный проток, выявлено в 1,5% случаев. При

этом один пузырный проток располагался классически и впадал в общий печеночный проток со стороны желчного пузыря, а второй пузырный проток начинался от дна желчного пузыря, проходил вдоль него, плотно был с ним спаян и впадал в общий печеночный проток с противоположной стороны от первого. Подобные варианты топографии пузырных протоков являются достаточно редкими и очень трудно диагностируемыми. Осложнением данной ситуации при оперативных вмешательствах может стать повреждение одного из пузырных протоков при выделении желчного пузыря, когда хирург, клипировавший один из протоков, не подозревает о наличии второго. В свою очередь, такое осложнение может вызвать истечение желчи и увеличить риск послеоперационных осложнений.

Дополнительные печеночные протоки в виде небольших по диаметру тонкостенных трубчатых структур были выявлены на 1 препарате. Все они брали начало из правой доли печени и впадали в общий печеночный проток выше места впадения в него пузырного протока.

Выводы. Таким образом, после проведенного исследования можно резюмировать, что наличие абберантного или двух пузырных протоков может вызвать осложнения во время проведения оперативного вмешательства в виде повреждения одного из пузырных протоков и последующего желчеистечения.

Литература

1. Couinaud, C. Couinaud's surgical anatomy of the liver / C. Couinaud ; transl. by Y. Nimura. – Tokyo : Igaku Shoin, 1996. – Vol. 1.

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ СТУДЕНТАМИ ГРГМУ

Белоус А.С., Шемет В.А.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Актуальность. В настоящее время простота и доступность среды Интернет может приводить к формированию поведенческого пристрастия и эмоциональной зависимости от нахождения в Сети, что подпадает под определение Интернет-аддикции [1], которая является актуальной проблемой современности.

Цель: определить особенности использования Интернет-ресурсов среди студентов УО «ГрГМУ».

Материалы и методы. Обследованы 142 студента в возрасте от 17 до 28 лет. Распределение по полу: мужской – 39 (27,5%), женский – 103 (72,5%); по курсам: 1 – 11 (7,8%), 2 – 11 (7,8%), 3 – 17 (11,9%), 4 – 13 (9,1%), 5 – 52 (36,6%), 6 – 38 (26,8%). Для выявления особенностей использования Интернета был использован тест Кимберли Янг, адаптированный В.А. Лоскутовой [1].

Результаты. Стаж использования Интернет-ресурсов у обследуемых составляет 7 (6-10) лет. По суммарному показателю теста у 3 (2%) человек