

в плазмолемме, ядра отличаются полиморфизмом, в цитоплазме наблюдаются многочисленные, местами сливающиеся скопления фаголизосом, митохондрии с разной степенью фрагментации и редукции крист.

Литература

1. Бондаренко, В.М. Молекулярные аспекты повреждающего действия бактериальных липополисахаридов/В.М.Бондаренко, Е.В.Рябиченко, Л.Г.Веткова // Журн. Микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2004. – № 3. – С.98–105.

2. Быков, В.Л. Сперматогенез у мужчин в конце XX века (обзор литературы) /В.Л. Быков // Проблемы репродукции. –2000. –№1. – С.6–13.

ПЕРВЫЙ ОПЫТ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ ЭПИДЕРМОИДНОЙ КИСТЫ СЛЕПОЙ КИШКИ

Качан В.С., Жур М.А., Гонцов А.И., Зубрицкий Ф.М., Потапович Д.И.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Научный руководитель – к.м.н., доцент Могилевец Э.В

Истинные доброкачественные эпидермоидные кисты органов брюшной полости встречаются крайне редко. В 2013 г. SahooMR. в своей статье, посвященной данному вопросу, отметил, что в мире к моменту выхода его публикации описано 7 случаев их развития в области слепой кишки. Автор данного сообщения, описывая восьмое по счету мировое наблюдение эпидермоидной кисты слепой кишки, впервые в мире применил лапароскопический доступ для удаления кисты с сохранением целостности кишки [1].

Цель исследования: анализ результатов редкого клинического случая лапароскопического удаления эпидермоидной кисты слепой кишки.

Материалы и методы. Первое успешное в Республике Беларусь лапароскопическое удаление эпидермоидной кисты слепой кишки выполнено пациентке 21 года, 11.05.2016 года. В предоперационном периоде выполнялись ОАК, ОАМ, БАК, RW, коагулограмма, определение группы крови и Rh фактора, ЭКГ, осмотр терапевтом, фиброгастроуденоскопия, рентгенография органов грудной клетки, ультразвуковое исследование органов брюшной полости, магнитно-резонансная томография органов брюшной полости.

Результаты. 13.05.16 выполнено лапароскопическое удаление эпидермоидной кисты слепой кишки.

Послеоперационный период протекал без осложнений, сняты швы и пациентка выписана на амбулаторное лечение на 7-е сутки.

При микроскопическом исследовании гистологических препаратов, установлено, что стенка кисты представлена соединительной тканью и покрыта изнутри многослойным плоским эпителием с резко выраженным ороговением. Содержимым кисты являлись бесструктурные эозинофильные массы. Придатки кожи – волосы, потовые и сальные железы – не выявлены. Патогистологический диагноз: эпидермальна киста.

При контрольном амбулаторном осмотре через 5 месяцев после выполнения оперативного вмешательства пациентка жалоб не предъявляет, при выполнении ультразвукового исследования органов брюшной полости признаков рецидива эпидермоидной кисты и другой патологии не выявлено.

Выводы. Лапароскопическое удаление эпидермоидной кисты слепой кишки является малоинвазивным и высокоэффективным методом операции позволяющим выполнить органосохраняющую операцию и способствующим ранней послеоперационной реабилитации.

Литература:

1. SahooMR, GowdaMS, BeheraSS. Unusual site and uncommon presentation of epidermoid cyst: a rare case report and review of literature. *BMJ Case Reports*. 2013;2013:bcr2012007907. doi:10.1136/bcr-2012-007907.

САМООЦЕНКА ЗРЕНИЯ И ОТНОШЕНИЕ К НЕМУ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

Качан В.С., Хорошун Е.Н.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – к.м.н., доцент Г.И. Заборовский*

Актуальность. Заболевания глаз являются чрезвычайно распространенной в мире проблемой. Любое нарушение зрения резко снижает качество жизни человека. Почти 300 млн. человек в мире страдает нарушением зрения, в том числе у каждого шестого из них имеется слепота.

Цель исследования: оценить состояние органа зрения и отношение к нему взрослого населения.

Материал и методы исследования. Анонимному анкетированию по специально разработанной анкете, включающей 36 вопросов со 131 вариантами ответов, подвергнуты случайному отбору 120 пациентов, лечившихся по поводу соматических заболеваний в различных отделениях больниц (кроме офтальмологического профиля). Возрастно-половой состав и место жительства отражает общую популяцию.

Результаты. Острота зрения респондентами на момент обследования как «норма» отмечена лишь в 30,8% случаев, у 41,7% – была снижена, а 27,5% анкетированных – не были о ней осведомлены. В повседневной жизни более трети опрошенных (38,3%) пользуются очками или контактными линзами, а каждый шестнадцатый – их не носит, хотя острота зрения снижена.

Для коррекции зрения каждый второй (53,3%) предпочитает очки, 29,9% анкетированных – контактные линзы, а 17,5% – лазерную коррекцию. При выборе способа коррекции зрения в первую очередь учитывается удобство (38,0%), затем рекомендации врача (36,4%) и цена (25,6%). Каждый второй пациент указывал на недовольство своим зрением, цветоощу-