

СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕЧЕНИ ПОСЛЕ ТОТАЛЬНОЙ КОЛЭКТОМИИ

Исмаилов Ахрориддин Захриддинович

Ассистент кафедры Анатомии и микроанатомии

Central Asian Medical University.

Фергана, Узбекистан.

Аннотация. *На современном этапе развития медицины остаются актуальными вопросы лечения больных с хроническими хирургическими заболеваниями органов брюшной полости, в том числе неспецифический язвенный колит, полип толстой кишки и опухоли толстой кишки.*

Ключевые слова: *неспецифический язвенный колит, полип толстой кишки, опухоли толстой кишки, печень, тотальная колэктомия.*

Annotation. *At the present stage of development of medicine, the treatment of patients with chronic and surgical diseases of the abdominal organs, including nonspecific ulcerative colitis, colon polyps and colon tumors, remains relevant.*

Key words: *ulcerative colitis, colon polyp, colon tumors, liver, total colectomy.*

Цель работы: выявить закономерности изменений морфофункциональной структуры печени и ее компенсаторных механизмов в динамике после тотальной колэктомии.

Задачи исследования: Определить различия морфофункциональных изменений в структуре печени после тотальной колэктомии.

Результаты исследования: В результате проведенного экспериментального анатомо-гистологического исследования впервые в эксперименте на животных исследованы на достаточно большом материале морфофункциональные изменения печени в динамике после тотальной колэктомии. Опыты проведены в белых беспородных крысах. В послеоперационном периоде в сроках спустя 30 дней, 60 дней, 90 дней, 120 дней, было выявлено митотическое изменение клеток печени.

Заключение: Наши исследования имеют теоретическое и практическое значение для абдоминальной хирургии, анестезиологии и реаниматологии, поскольку установление закономерностей динамики морфофункциональных изменений в печени и корреляционных связей этих изменений, позволяют обосновать патогенетический подход к профилактике печеночных осложнений и СПО при НЯК и лечению пациентов данной категории.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Адлер Г. Болезнь Крона и язвенный колит-М:Гэотар Мед.2001.528с
2. Актуальные вопросы хирургического лечения неспецифического Язвенного колита /Ю.Н.Мохнюк, Ю.В.Балтайтис,А.А.Войтенко И др// Клиническая хирургия,- 1982.№2.-С32-36.
3. Каншин Н.Н, Голубцова Е. Е.. Тотальная колонэктомияс одномоментной илеоректостомией при неспецифическом язвенном колите у детей и взрослых //Хирургия.2004.-№1.-стр.34-37.
4. Исмаилов А.З. Морфофункциональное состояние печени после тотальной колэктомии. 6-ой Конгресс физиологов Азербайджана. Баку. Азербайджан.октябрь 30-31,2023 г.стр.112.
5. Куприянов В.В. Лимфатические и кровеносные пути (микроциркуляция в эксперименте и клинике). Новосибирск,1976 г.
6. Курамятова, Ш. А. (2023). УЛУЧШЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КЛЕТОК ПЕЧЕНИ, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА В, ПУТЕМ ОБОГАЩЕНИЯ СОСТАВА ПИЩИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ. " GERMANY" MODERN SCIENTIFIC RESEARCH: ACHIEVEMENTS, INNOVATIONS AND DEVELOPMENT PROSPECTS, 9(1).
7. Камалова, Д. (2023). РОЛЬ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНОГО ТРАКТА В ИММУННОЙ ЗАЩИТЫ ЧЕЛОВЕКА. Евразийский журнал медицинских и естественных наук, 3(12), 205–208.
8. Rasulov F.X., Qurbonov N.P, Rohataliyev F.A. //Tajribada gemolitik kamqonlik kasalligini Ro`yan dorivor o`simligi bilan muvofiqlashtirish // ТТАФФ. “Iqtidorli yoshlar yurt ertasi-kelajak bunyodkori” ilmiy-amaliy konfrensiya 2019.
9. Акбарова, Р. К., & Қурбонов, Н. (2021). ТАЖРИБАДА ГЕМОЛИТИК КАМҚОНЛИК КАСАЛЛИГИНИ ДАВОЛАШДА РЎЯН ЎСИМЛИГИНИНГ ТАЪСИРИ ЎРГАНИШ. Студенческий вестник, (17-8), 96-98.
10. Bakhritdinov, F. S., Ibadov, R. A., Azimova, M. T., Matkarimov, Z. T., Komilova, D. N., & Elmurodova, N. B. (2022). Incidence of Coronavirus Infection in Patients Undergoing Kidney Transplant During the Pandemic Period in Uzbekistan. Experimental and clinical transplantation: official journal of the Middle East Society for Organ Transplantation, 20(Suppl 4), 74-79.
11. Ibadov, R. A., Sh, B. F., Matkarimov, Z. T., Komilova, D. N., & Elmurodova, N. B. (2021). MANAGEMENT OF PATIENTS WITH KIDNEY TRANSPLANTATION DURING THE GLOBAL PANDEMIC COVID-19: SITUATION IN UZBEKISTAN. British Medical Journal, 1(1.2).
12. DILDORA SHAVKATOVNA KOMILOVA. (2023). THE IMPORTANCE OF BASIC SKILLS IN TEACHING SYSTEM. International Scientific and Current Research Conferences, 1(1), 392–398.

13. KOMILOVA, D. S., & GULCHIROV, X. (2023). ANALYSIS OF EMOTIONAL WORDS IN ARTISTIC TRANSLATIONS.
14. Komilova, D. (2022). GIVING THE LEXICON OF EMOTIONAL EVALUATION IN LITERARY TRANSLATION. *Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences*, 2(Special Issue 29), 34-39.
15. M.T.Botirov,D.X.Tilavoldiyeva,M.A,Dabidov “THE CONCEPT OF SUBSTRATE IN HYDROPONICS!” “The world of science and innovation”(October14-16,2020).
16. BOTIROV, M., NORMATOVA, S. A., DABIDOV, M., & TILAVOLDIYEVA, D. (2021). DETERMINATION OF FERTILITY OF HYDROPONIC SUBSTRATES IN THE EXAMPLE OF TOMATO PLANTS. *Asian Journal of Advances in Research*, 41-45.
17. Botirov, M. T., Tilavoldiyeva, D. X., & Dabidov, M. A. (2020, October). THE CONCEPT OF SUBSTRATE IN HYDROPONICS! In *The 3rd International scientific and practical conference “The world of science and innovation”(October 14-16, 2020)* Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2020. 637 p. (p. 27).
18. Zafarbek Mirzaolimovich Komilov, & Qo'chqorov Oybek G'ulomovich. (2023). UBAYDULLOH KANHOL – XVI ASR O'RTA SHARQ YIRIK OKULISTI . *Новости образования: исследование в XXI веке*, 2(15), 217–220.
19. Bakhritdinov, F. S., Matkarimov, Z. T., Azimova, M. T., Saatova, U. M., Komilova, D. N., & Elmurodova, N. B. (2022). Features of Pregnancy Management in Kidney Transplant Recipients. *Experimental and Clinical Transplantation: Official Journal of the Middle East Society for Organ Transplantation*, 20(Suppl 4), 92-97.
20. Rasulov F.X., Teshaboyev A.M., Madaminov F.A *Korreksiya immunogeneza i gemopoeza preparatami pastitelnogo proisxojdeniya pri eksprementalnoy anemii // nazariy va klinik tibbiyot jurnali-2018. №4 (138-141 b).*