

АННОТАЦИИ, РЕЦЕНЗИИ

© ДЫХНО Ю.А.

**РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ
Ю.С. ВИННИКА, С.В. МИЛЛЕРА, Е.В. СЕРОВОЙ, О.В.
ТЕПЛЯКОВОЙ, С.П. МУХИНА, О.В. ПЕРЬЯНОВОЙ, Т.В.
РУКОСУЕВОЙ
«ЖЕЛЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ
И ПОСТХОЛЕЦИСТЭКТОМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ»**

Ю.А. Дыхно

Красноярский государственный медицинский университет
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого,
ректор – д.м.н., проф. И.П. Артюхов; кафедра онкологии
и лучевой терапии с курсом ПО, зав. – д.м.н., проф. Ю.А. Дыхно.

***Резюме.** Представлена монография, посвященная вопросам этиопатогенеза, оптимизации диагностики и лечения желчнокаменной болезни и постхолецистэктомического синдрома. Отмечены несомненная актуальность работы и интерес для фундаментальной медицины и практического здравоохранения.*

***Ключевые слова:** желчнокаменная болезнь, постхолецистэктомический синдром, дисфункция сфинктера Одди функциональной природы, холецистокинин, микробиологическая диагностика.*

Дыхно Юрий Александрович – д.м.н., проф., зав. каф. онкологии и лучевой терапии с курсом ПО КрасГМУ; тел. 8 (391) 2671710.

Желчнокаменная болезнь является распространенным заболеванием, основным способом лечения которого является холецистэктомия. Ежегодно в мире выполняется около 3 млн. операций на желчных путях. В последние три десятилетия достигнуты значительные успехи в решении вопросов диагностики, во многом обусловленные прогрессом в сфере разработки медицинской техники и фундаментальных наук. Однако у части больных сохраняется болевой синдром и диспепсия, аналогичные таковым до операции, и объединенные понятием постхолецистэктомический синдром (ПХЭС). Поэтому актуальность и современность представленной работы сомнений не вызывает.

Одна из глав монографии посвящена хирургической анатомии и физиологии органов гепатопанкреатодуоденальной зоны, что в полной мере дает возможность понимания этиопатогенеза этих весьма распространенных заболеваний современности.

Целью исследования является улучшение результатов лечения больных острым калькулёзным холециститом и дисфункцией сфинктера Одди функциональной этиологии после холецистэктомии.

У больных острым калькулезным холециститом и постхолецистэктомическим синдромом впервые в плазме крови исследовано содержание нейропептида пищеварительного тракта. На основании изменения уровня холецистокинина предложены диагностический и прогностический критерии развития дисфункции сфинктера Одди функциональной этиологии. Определена роль анаэробных микроорганизмов в развитии деструктивных форм острого калькулезного холецистита и роль дисбиотических процессов при постхолецистэктомическом синдроме. Усовершенствована схема комплексной консервативной терапии больных с постхолецистэктомическим синдромом.

Новый прогностический критерий вероятности развития дисфункции сфинктера Одди после холецистэктомии определяет необходимость назначения превентивной терапии и сокращает частоту госпитализаций на 15,7%. Оптимизированная микробиологическая диагностика и метод экспресс-диагностики анаэробной инфекции при остром калькулезном холецистите и постхолецистэктомическом синдроме позволяет назначить этиотропную antimicrobial химиотерапию и значительно улучшить результаты лечения.

Следует отметить, что за последние 20 лет монографий, посвященных желчнокаменной болезни и постхолецистэктомическому синдрому представлено не было. На монографию получены положительные рецензии д.м.н., профессора, руководителя отделения гепатологии института хирургии им. А.В. Вишневского РАМН В.А. Вишневского и д.м.н., профессора кафедры общей хирургии РГМУ, академика РАЕН А.И. Ковалева.

Подводя итог, необходимо отметить качество изложения материала, его доступность для восприятия, объем клинических исследований и современность применяемых методик. Работа хорошо иллюстрирована.

Монография «Желчнокаменная болезнь и постхолецистэктомический синдром» вызывает огромный интерес с точки зрения, как фундаментальной медицины, так и практического здравоохранения. Представленные результаты исследования и практические рекомендации могут быть, несомненно, использованы в хирургии и гастроэнтерологии.

REVIEW OF MONOGRAPH Y.S. VINNIK, S.V. MILLER, E.V. SEROVA, O.V. TEPLIAKOVA, S.P. MUHINA, O.V. PERIYANOVA, T.V. RUKOSUEVA “CHOLELITHIASIS AND POSTCHOLECYSTECTOMY SYNDROME”

U. A. Dihno

Krasnoyarsk State Medical University named after prof. V.F. Voino-Yasenetsky

Abstract. Monograph is dedicated to problems of etiopathogenesis, diagnostics improvement and treatment of cholelithiasis and postcholecystectomy syndrome. The importance of the study, interest for fundamental medicine and for practice healthcare are shown.
Key words: cholelithiasis, postcholecystectomy syndrome, sphincter Oddi

dysfunction of functional origin, cholecystokinin, microbiological
diagnostics.