**Название статьи:**

Морфологические изменения печени при желчнокаменной болезни и качество жизни оперированных больных.

THE LIVER MORPHOLOGICAL CHANGES IN CHOLELYTHIASIS AND A QUALITY OF OPERATED ON PATIENTS

**Авторы:**

Мохов Е.М., Семененко И.А., Лубашевский В.Т.

Mokhov E.M., Semenenko I.A., Lubashevski V.T.

**Место работы:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

State Budjet Institution of High Professional Education “Tver State Medical Academy” of RF Department of Health and Social Development

**Место публикации статьи**

Анналы хирургической гепатологии, 2008. – №2 – с. 65-68.

**Ключевые слова**:

желчнокаменная болезнь, морфологические изменения печени, качество жизни.

**Резюме.**

У 70 пациентов во время операции по поводу желчнокаменной болезни осуществлена биопсия печени с последующим гистологическим исследованием биоптата. Признаки реактивного гепатита выявлены у 61 (87,2%) пациента, 28 из которых (основная группа) в послеоперационном периоде назначали гепатопротектор эссенциале Н. Контрольную группу составили 33 пациента. С помощью адаптированного к условиям Росси опросника SF-36 изучена динамика качества жизни находившихся под наблюдением больных. Перед операцией показатели качества жизни пациентов основной и контрольной групп были приблизительно одинаковыми. Спустя 6 месяцев после вмешательства в основной группе интегральный показатель качества жизни составил 56,9±3,9, в контрольной – 43,3±2,9 (р<0,05). Установлено отрицательное влияние реактивных морфологических изменений печени на динамику качества жизни оперированных больных. Улучшение качества жизни пациентов после операции наступает быстрее при назначении гепатопротекторов.

**Abstract.**

In 70 during surgery for cholelytiasis liver biopsy was carried out and histology was studied. Reactive hepatitis was revealed in 61 (87.2%) patients, 28 out of them (the basic group) received hepatoprotector – essential H. 33 patients served as a control group. Using adapted for Russian circumstances questionnaire SF-36, quality of a life dynamics in observed patients was investigated. This before operation parameters in patients in basic and control groups were approximately equal. 6 month later in the basic group the integrated parameter of quality of a life composed 56.9±3.9 and in control – 43.3±2.9 (h<0.05). A negative influence of the liver reactive morphological changes on quality of a life dynamics in patients after surgery is stated. Improvement of the one after surgery goes much faster in cases of hepatoprotective therapy application.