

ID: 2014-05-24-T-3502

Тезис

Романовская И.А., Аскеров М.Р.

Качество жизни пациентов с хирургическими заболеваниями щитовидной железы
*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра факультетской хирургии и онкологии**Научный руководитель: д.м.н., профессор Дубошина Т.Б.*

Для выбора наиболее рационального подхода к хирургическому лечению заболеваний щитовидной железы, а также для оценки его эффективности экспертами ВОЗ предложено изучение качества жизни, как наиболее надежного и чувствительного критерия (Крылов Н.Н., 1997; Новик А.А., Ионова Т.И., 2004). Но определяя качество жизни пациента, целесообразным было бы и определение его психоэмоционального состояния, обеспечивающего специфическое восприятие окружающего мира (Щербатых Ю.В., Мосина А.Н., 2008; Прохоров А.О., 2004).

Цель: определение психоэмоционального состояния и качества жизни хирургических больных с заболеваниями щитовидной железы.

Задачи: определение психоэмоционального статуса больных с помощью опросника САН; выявление связи между психоэмоциональным состоянием и качеством жизни, определяемым с помощью опросника SF-36.

Материал и методы. Было проведено анкетирование пациентов с заболеваниями щитовидной железы, находившихся в клинике факультетской хирургии в дооперационном периоде, с целью определения психоэмоционального состояния с помощью опросника САН, психометрического метода исследования (шкалы Гамильтона для оценки тревоги и депрессии, шкалы общего клинического впечатления) и опросника SF-36.

Результат. Были выявлены различия психоэмоционального состояния пациентов с заболеваниями щитовидной железы разных возрастных групп. Кроме того, было определено, что психоэмоциональное состояние непосредственно влияет на изменения качества жизни больных.

Заключение. В ходе проведенного исследования было выявлено, что для полноценного определения качества жизни пациентов с заболеваниями щитовидной железы следует создавать дифференциальные группы по психоэмоциональному состоянию.

Ключевые слова: качество жизни, щитовидная железа