

УДК 616.36+616.37

## ЛЕЧЕНИЕ ГИГАНТСКОГО ХОЛЕЛИТИАЗА МАЛОИНВАЗИВНЫМИ МЕТОДАМИ

© 2006 г. С.Н. Малаханов, А.И. Неделько, Н.С. Брагин

Большие трудности возникают в применении малоинвазивных технологий при лечении больных гигантским холангиолитиазом. Мы столкнулись с проблемой лечения холелитиаза с камнем размерами более 4 см в сочетании с холангитом и механической желтухой. У больной 66 лет, имевшей в анамнезе холецистэктомия, холедохолитотомию и папиллотомию (более 8 лет назад), выявлен гигантский камень желчных протоков (2,5×4,5 см). Из-за больших размеров камня неоднократные попытки выполнить эндоскопическую механическую литотрипсию оказались безуспешными. Поэтому больной был установлен назобилиарный дренаж, который позволил справиться с явлениями острого холангита и снял проявления гипертензии в желчевыводящих путях. Затем в КДЦ «Здоровье» было выполнено несколько сеансов дис-

танционной ударноволновой литотрипсии, которые сначала привели к фрагментации камня, а затем значительно уменьшили размеры его фрагментов. На заключительном этапе все фрагменты были удалены с применением рентгенэндоскопических технологий, и больная была выписана с выздоровлением.

Применение данной методики оправдано тем, что рецидив возник, несмотря на адекватно проводимую литолитическую терапию. Оперативное лечение не избавляет от возможного рецидива в будущем, поэтому у таких больных целесообразно применение малоинвазивных методик.

Данная работа свидетельствует о том, что сочетание рентгенэндоскопических технологий и дистанционной ударноволновой литотрипсии способствует удалению гигантских камней желчевыводящих протоков.

*Окружной военный клинический госпиталь,  
Клинико-диагностический центр «Здоровье», г. Ростов-на-Дону*

*17 февраля 2006 г.*