

Рецензия на статью «Оценка функциональных результатов и безопасности раннего удаления уретрального катетера после лапароскопической радикальной простатэктомии»

Review of the article "Evaluation of the functional results and safety of early removal of the urethral catheter after laparoscopic radical prostatectomy"

Статья посвящена изучению зависимости функциональных результатов лапароскопической простатэктомии от сроков удаления уретрального катетера.

Авторами проведен анализ собственного клинического материала. В группе А ($n = 50$) уретральный катетер был удален на 2-е сутки после оперативного вмешательства, в группе В ($n = 50$) – на 14-е сутки. Непонятно, на основании чего авторы выбрали именно эти сроки удаления катетера, и почему удаление катетера после радикальной простатэктомии на 14-е сутки они считают стандартным.

В результате исследования установлено, что при удалении катетера на 2-е сутки в 6 % случаев определялась экстравазация контрастного препарата из зоны уретровезикального анастомоза, в 14 % случаев возникла острая задержка мочеиспускания, в нескольких случаях – повторная задержка мочи, потребовавшая катетеризации. В группе В (контрольной группе) частота подобных осложнений составила 2 % (в 10 раз меньше, чем в группе А). Непонятно, почему авторы сделали заключение, что раннее удаление катетера является безопасным для больных. Частота полного восстановления удержания

мочи через 12 мес (основной функциональный результат радикальной простатэктомии) в обеих группах оказалась одинаковой – 78 и 78 % соответственно.

По-моему, удаление уретрального катетера на 2-е сутки после радикальной простатэктомии не является безопасным для пациентов и не должно рутинно применяться в клинической практике. Актуальны и имеют практическое значение исследования, посвященные поиску оптимальных сроков удаления уретрального катетера после радикальной простатэктомии в зависимости от различных факторов, связанных с характеристиками пациента, стадией заболевания и техническими особенностями операции.

В.А. Амдугев, д.м.н., профессор
(ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России)
V.A. Atduev, MD, PhD, Professor
(Privolzhsky Research Medical University, Ministry of Health of Russia)