



Рис. 1. Фото рентгенограмм тазобедренного сустава больной. Костная аутопластика дефекта вертлужной впадины (а); ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава с использованием ножки RMD и чашки TC (б); переориентация вкладыша чашки (в)



Рис. 2. Фото рентгенограмм левого тазобедренного сустава больного. Ревизионное эндопротезирование этого сустава по поводу нестабильности обоих компонентов гибридного эндопротеза (а), использование ножки RMD и чашки TC (б, в)

при нарушении сферичности вертлужной впадины (Parsky 2A, 2B, 2C, 3A).

Клинический пример 2

Мужчина, 62 года. В 2002 г. выполнено эндопротезирование левого тазобедренного сустава гибридной конструкцией — ножка бесцементная Alloclassic, чашка цементная. Через 8 лет развилась асептическая нестабильность обоих компонентов эндопротеза (рис. 2, а). В 2010 г. произведено ревизионное бесцементное эндопротезирование с использованием чашки TC и ножки RMD с костной аутопластикой трансплантатом из большого вертела (рис. 2, б, в).

У престарелых пациентов с выраженным остеопорозом мы применяем ревизионную бедренную ножку с цементной фиксацией (рис. 3, а, б).

Клинический пример 3

Мужчина, 74 года. В 1995 г. выполнено гибридное эндопротезирование правого тазобедренного сустава системой SAS — ножка бесцементная, чашка цементная. Через 15 лет развилась асептическая нестабильность АК (рис. 4, а). В декабре 2010 г.

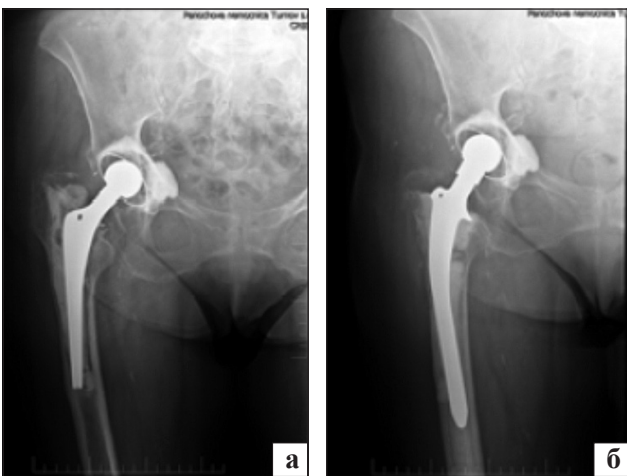


Рис. 3. Фото рентгенограмм правого тазобедренного сустава женщины 84 лет. Асептическая нестабильность цементной ножки (а), выполнена замена ФК на ревизионную цементную ножку Venzoska (б)

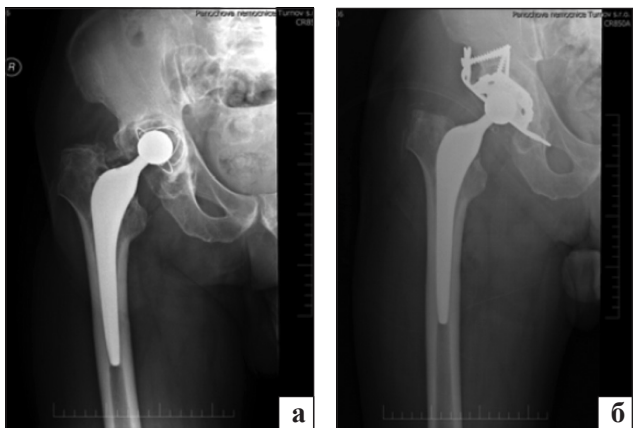


Рис. 4. Фото рентгенограмм правого тазобедренного сустава больного 74 лет. Нестабильность АК эндопротеза (а); ревизионное эндопротезирование с использованием кольца BS и цементной чашки (б)

выполнена ревизия АК с использованием кольца BS, цементной чашки и аллопластики костных дефектов (рис. 4, б).

При обширных дефектах костной ткани в области вертлужной впадины мы применяем BS кольца (как правило, в сочетании с костными трансплантатами) и цементируемые чашки.

Выводы

Цементируемые и бесцементные феморальные и ацетабулярные компоненты производства компании «BEZNOSKA» очень хорошо зарекомендовали себя при ревизионных заменах эндопротезов тазобедренного сустава. Применяя данные системы, можно решить большинство проблем, с которыми специалисты сталкиваются во время операций.

Статья поступила в редакцию 09.02.2012