Скибина К.П.

ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

Харьковский национальный медицинский университет

Кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии,

г. Харьков, Украина

Дуденко В.Г.

 Согласно официальным данным Всемирной организации здравоохранения за 2010 год в среднем ежегодно в протезировании нуждается примерно одна тысяча больных на 1 миллион населения всего мира. Если же говорить о масштабах Украины, в искусственных протезах нуждаются порядка 40 тысяч украинцев.

 На текущее время эндопротезирование является самым надежным и затратно-эффективным методом из всего современного арсенала средств хирургического лечения тяжелых дегенеративно-дистрофических заболеваний тазобедренного сустава. Не случайно в развитых странах оно вошло в повседневную жизнь как приоритетный метод помощи большим контингентам больных и давно перешло из разряда уникальных в категорию обычных оперативных вмешательств.

 Появление современных надежных эндопротезов отечественного и зарубежного производства с большим числом анатомически адаптированных типоразмеров позволяет выбрать оптимальный вариант для каждого больного. Однако, несмотря на постоянное совершенствование конструкций и техники из имплантации, функциональные исходы эндопротезирования не всегда удовлетворяют пациента и хирурга.