

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ им. Н.Н. ПРИОРОВА

СТАНДАРТНЫЙ БЕДРЕННЫЙ КОМПОНЕНТ ИЛИ РЕВИЗИОННАЯ НОЖКА?

Каграманов С.В.



- Отделение эндопротезирования ЦИТО
 - основано в 1990 году
- С января 1990 по настоящее время
 - Выполнено 936 операций частичного или полного ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава
 - Ревизия бедренного компонента 657 раз



СТАНДАРТНЫЙ ИЛИ РЕВИЗИОННЫЙ КОМПОНЕНТЫ?

- 246 случаев (операции с 1999/11 по 2013/08)
- Критерий отбора:
 - Бесцементные бедренные компоненты
 - Эндопротезы зарубежного производства
 - Эндопротезы имплантированные 10 и более раз



 AML, Solution, SL-PLUS, SLR-PLUS, Wagner SL, Cerafit revision





•	Конические ножки типа Цваймюллера • SL (130-190 мм) • SLR (170-230 мм)	23 129
•	Цилиндрические ножки дистальной фиксации	10 38
•	Конические ножки дистальной фиксации • Wagner SL (225–305 мм) • Cerafit revision (200-360 мм)	36 10

· OTOTO:

246



ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА

- Пациенты от 26 до 78 лет (средний возраст 58 лет)
- 144 женщины, 102 мужчины

2 ревизия в анамнезе	61 случай
3 ревизия	4
4 ревизия	2
5 ревизия	1



ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА

Причины ревизии:

• Асептическая нестабильность	205
• Перипротезный перелом (В 2-В 3)	19
• Перелом ножки эндопротеза	12
• Дефект после удаления э/п	6
• Рецидивирующий вывих	4



ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА

• Дефекты проксимального отдела бедренной кости по (Paprosky W.G.)

Тип 1-2

23 случая

Тип 3А

98 случаев

Тип 3В

95 случаев

Тип 4

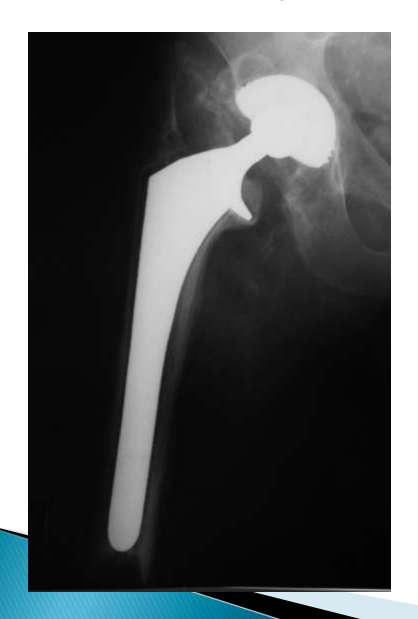
30 случаев

ЧАСТОТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

	AML	SL	SLR	Solution	Wagner	Cerafit revision	ИТОГО
1-2*	1	13	9				23
3A	8	7	67	7	9		98
3B	1	2	47	24	18	3	95
4		1	6	7	9	7	30
ИТОГО	10	23	129	38	36	10	246

^{*} Тип дефекта по WG Paprosky

Пациент 62 лет. 2-ая ревизия. Дефект 3А.

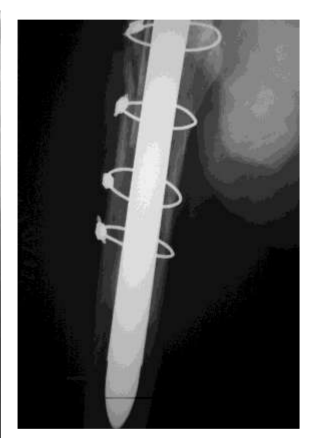




Пациент 60 лет. Дефект 3А.







Пациент 56 лет. Перипротезный перелом В-2. Дефект 3А.



Пациент 55 лет. Дефект 3В.





Пациент 66 лет. 3-тья ревизия. Дефект 3В.





Пациентка 62 лет. Перелом ножки. Дефект 3В.





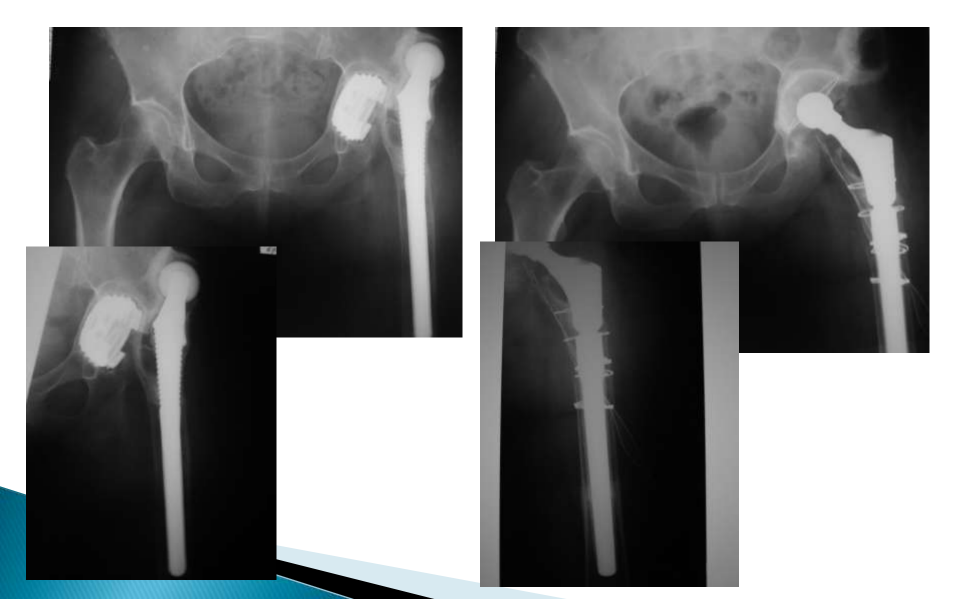


Пациент 72 лет. Дефект 3В.





Пациентка 43 лет. 2-ая ревизия. Дефект 4.



Пациент 75 лет. Перипротезный перелом. Дефект 4.







Пациентка 71 года. 2-ая ревизия. Дефект 4.









ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ

- Продольный перелом (раскол) бедра 6 (SLR, Wag., Cer. rev., Sol. 3)
- ▶ Перфорация диафиза рашпилем 5 (SL, SLR, Sol., Wag., Cer. rev.)
- Перелом большого вертела 3
- Перелом малого вертела 2
- Повреждение диафиза полыми фрезами 2
- Поперечный перелом бедра 2

ПЕРИПРОТЕЗНАЯ ИНФЕКЦИЯ

7,3% НЕ СВЯЗАНО С ТИПОМ Э/П

Дефект 1-2	Дефект 3А	Дефект 3В	Дефект 4	
1	6	9	2	
Дефект 1–2 Дефект 3А		Дефект 3В	Дефект 4	
4,7% 6,1%		9,4%	6,7%	

	Дефект 1–2	Дефект 3А	Дефект 3В	Дефект 4
Проседание раннее ножки	_	2 SLR (3%)	2 Solution (8%)	2 Wagner (22%) 2 SLR (33%) 1 Cerav. rev. (14%)
Асептическая нестабильность	_	_	1 Solution (4%)	_
Хроническая боль	_	2 AML (25%)	1 AML (100%)	_
Перелом эндопротеза	_	_	1 Solution (4%)	_
Перипротезный перелом	_	_	2 SLR (4%) 1 Solution (4%)	_



Удовлетворительные результаты 85,8%

- Неудовлетворительные 14,2% (35 случаев)
 - Глубокое нагноение 18 (7,3%)
 - Асептическая нестабильность (+проседание) 10 (4%)
 - Перипротезный перелом 3 (1,2%)
 - Хроническая боль 3 (1,2%)
 - Перелом ножки эндопротеза 1 (0,4%)

