



СПб ГБУЗ «Городская больница №14»

# Эндоваскулярный подход в лечении критической ишемии нижних конечностей

Клинический случай

Пациент С., 55 лет, госпитализирован в **экстренном** порядке.

**Диагноз: ОАСНК. ПСЭ слева 17.02.2015 г.**  
**Критическая ишемия левой н/к.**  
**Сухой некроз I п. левой стопы.**

Сопутствующая патология:

- Гипертоническая болезнь III ст., риск ССО 4.
- ИБС. Стенокардия напряжения 2 ФК, ИМ от 2009 г. ХСН I-II ФК (NYHA).
- **Сахарный диабет II типа, субкомпенсация.**
- Язвенная болезнь желудка, ремиссия.
- Хронический бронхит курильщика.

# Трофические изменения



# Данные обследований

- Клинико-лабораторные показатели в пределах нормы.



- **Транскутанная оксиметрия левой н/к:**

Верхняя треть голени – 30 мм рт. ст.

Тыл стопы – 13 мм рт. ст.

- **Ангиография левой н/к:**

- НПА диффузно сужена на всем протяжении.

- окклюзия ПБА в ср/3.

- окклюзия ПББА от ср/3.

- ПкА, ТПС, МБА, ЗББА без стенозирования.









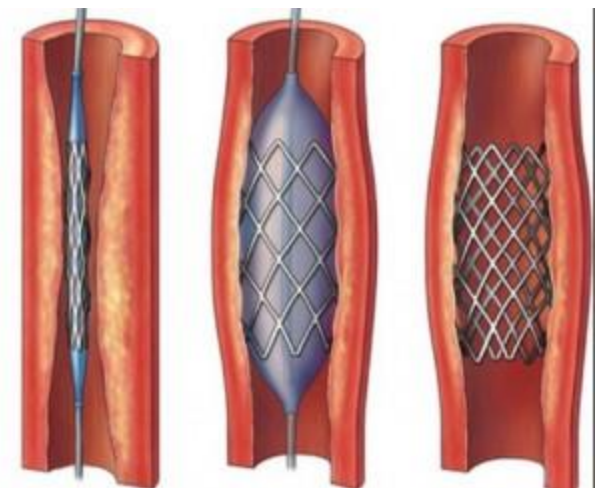
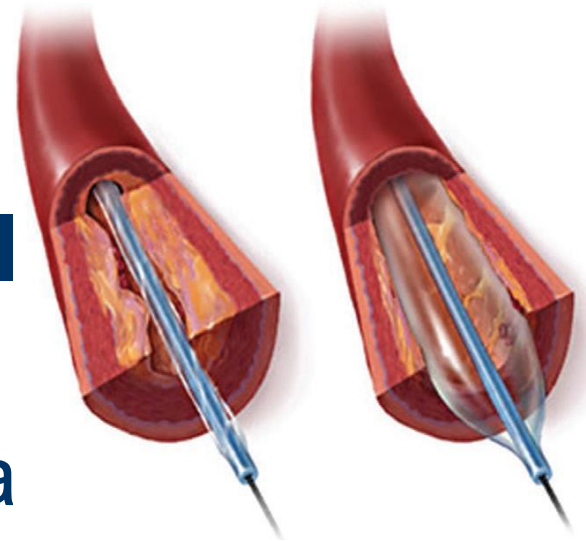






# Объем планируемого вмешательства

Транслюминальная  
баллонная ангиопластика  
бедренно-подколенного  
сегмента со  
стентированием.



# Выбор используемых материалов

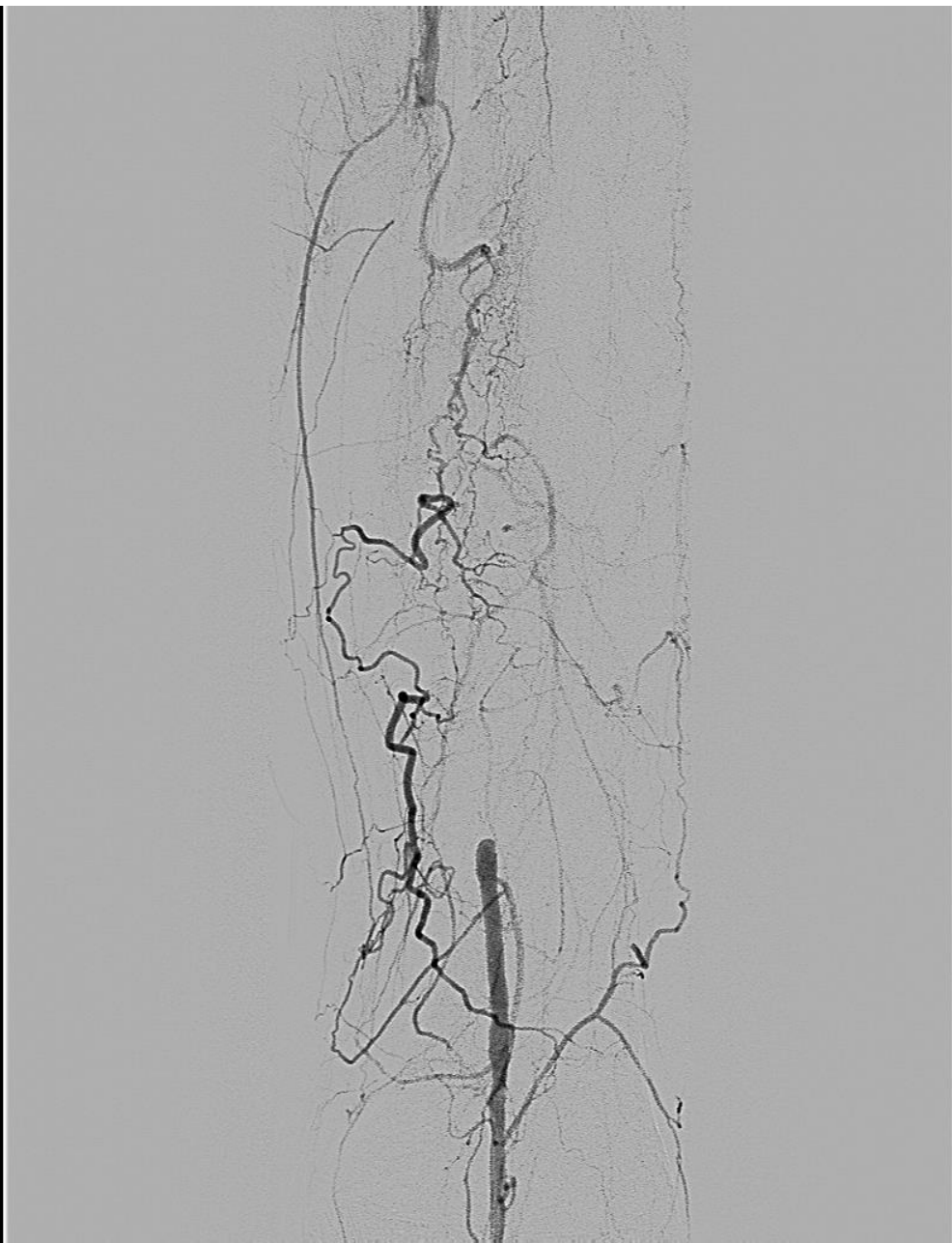
- Принято решение провести стентирование бедренно-подколенного сегмента двумя стентами «Ягуар» компании «Valton», Польша.

## Обоснование:

Плетеный нитиноловый стент «Ягуар» специально предназначен для лечения атеросклерозированных артерий нижней конечности, особенно в местах изгиба и подвижности сосудов (поверхностно-бедренная, бедренно-подколенные артерии). Стент изготовлен из единого куска нитиноловой проволоки с единственным местом спайки, без использования лазерной резки. Данный способ изготовления стента «Ягуар» гарантирует сохранение просвета сосуда при изгибе стента. Стент «Ягуар» выдерживает более 20 млн сгибаний без деформации.

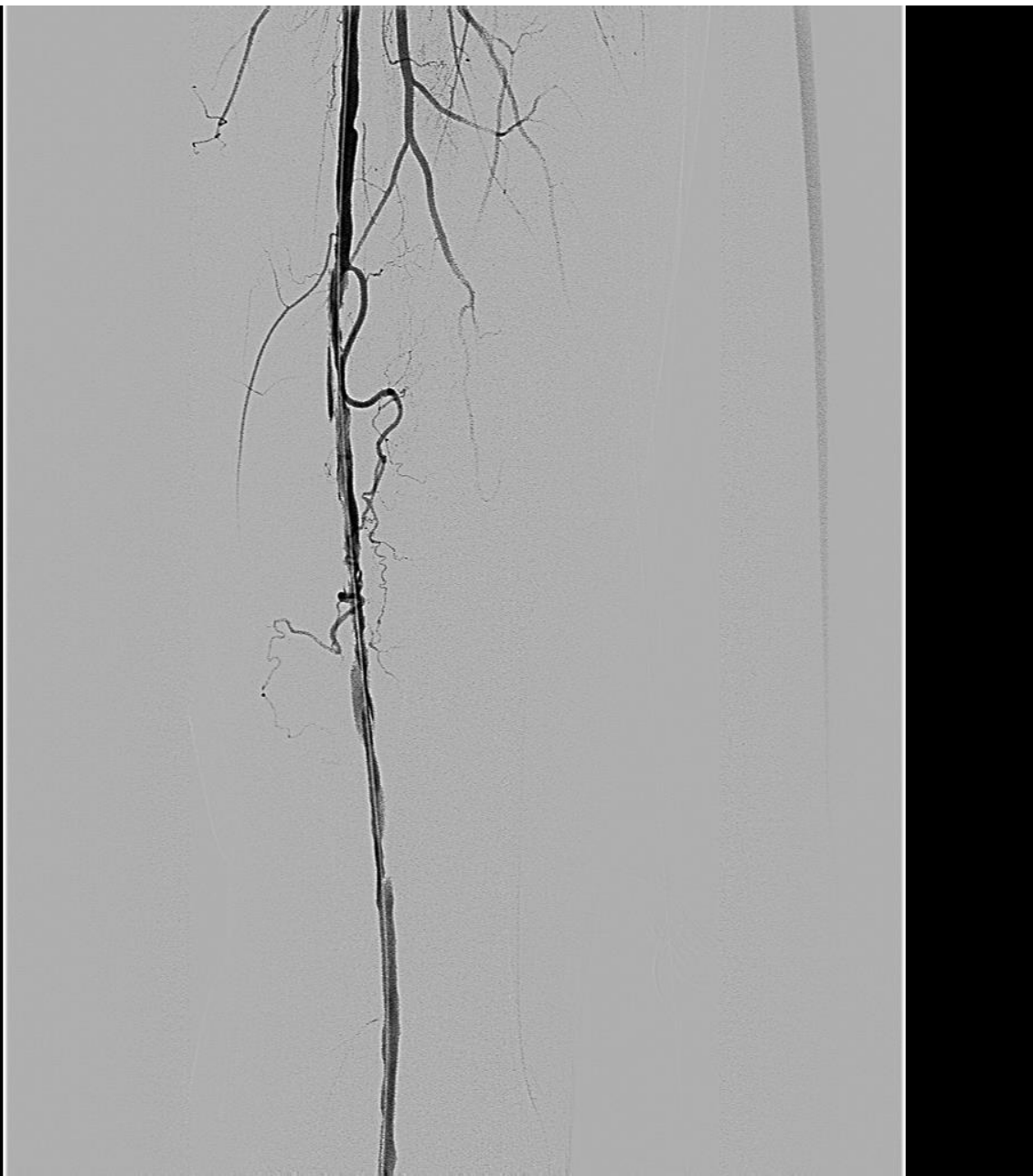


# Результаты





# Результаты

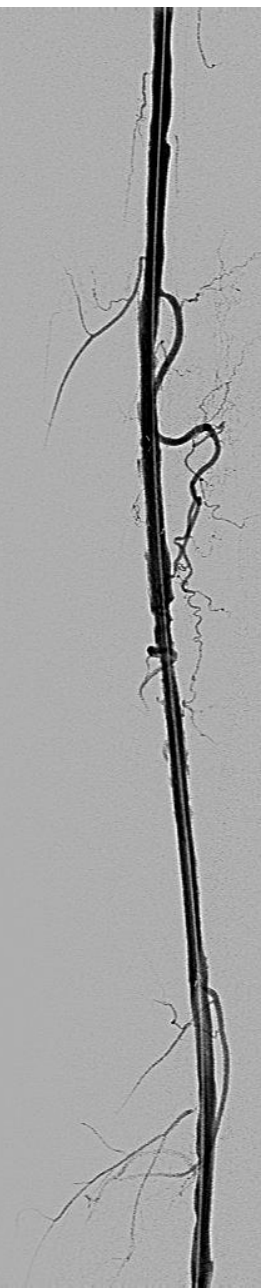






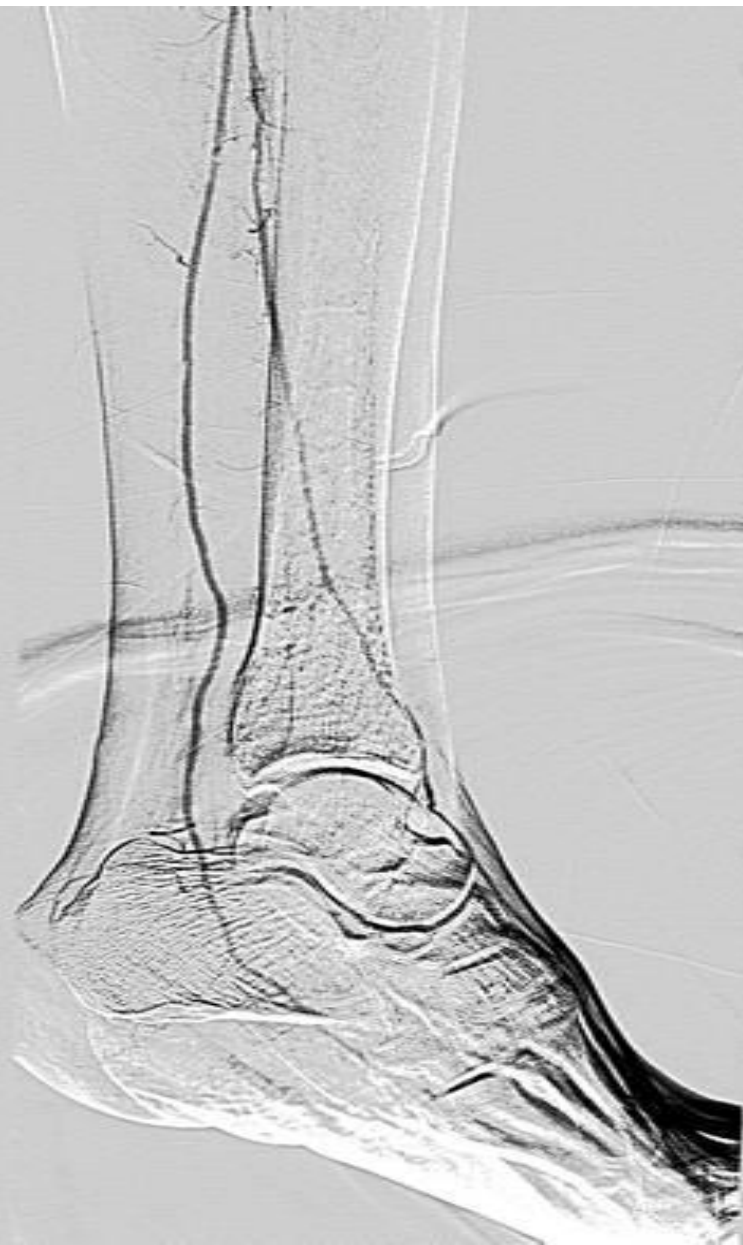
# Результаты

Поставлены  
последовательно  
два стента  
«Ягуар» размер  
6\*70 и 6\*90 с  
нахлестом около  
1 см.





# Результаты





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

