XXVI Congresso Nacional de Ortopedia e Traumatologia

Centro de Congressos da Alfândega – 18 a 20 de Outubro 2006

(leia atentamente as instruções no verso da página)

Título: Haste press-fit recta versus curva na revisão do componente femoral	Código:
na ATJ	
2	

INTRODUÇÃO: A utilização de hastes na revisão da artroplastia do joelho, em casos em que a falta de qualidade ou perda óssea o justifique, é uma solução, nomeadamente para o fémur. É comum a utilização do componente femoral cimentado com a utilização de hastes cimentadas ou press fit. A utilização de hastes press-fit apresenta como grande vantagem o facto de serem mais fáceis de retirar nas revisões e oferecem uma boa estabilidade do componente femoral, mas apresentam como principais desvantagens o efeito pronunciado de stress shileding ao longo do comprimento da haste, transferencia de carga reduzida para a zona proximal e dor na extremidade da mesma.

em determinadas situações, os ortopedistas recorrem ao uso de hastes press-fit curvas cuja geometria é mais próxima anatómica do fémur no plano sagital, permitindo o uso hastes mais longas, uma vez que as de geometria recta não permite hastes tão longas, principalmente em casos em que a curvatura anatómica do fémur é mais pronunciada. A questão que os clínicos colocam consiste em saber se não será mais adquado a utilização de hastes curvas anatómicas, mesmo em casos em que a haste recta seja compativel com a curva anatómica do fémur? O objectivo deste estudo visou responder, em termos biomecânicos, às principais diferenças em termos de estabilidade do componente femoral, repartição de carga na interface cimento-osso e deformaçãoes no osso cortical ao longo do comprimento da haste s entre hastes rectas e curvas.

MATERIAIS E MÉTODOS: Construí-se dois modelos numéricos de elementos finitos considerando fémures com haste recta e curva ambas do igual comprimento e cimentadas. A força axial aplicada aos codilos foi repartida em 60% no condilo medial e 40% no condilo lateral. Estas forças correspondem à posição do pé apoiado a 45% do ciclo de caminhar.

RESULTADOS: Realtivamente à percentagem de repartição de carga na interface osso-cimento, observou-se uma diminuição da carga transmitida ao osso cortical (-4%) e um aumento para o osso esponjoso (+7%), e uma diminuição da carga transferida pela haste curva para a zona proximal (-3%) relativamente à haste recta. Em termos de estabilidade do componente femoral aferida pelos micromovimentos entre o componente femoral e o osso cortical distal, estes foram ligeiramente superiores para a haste curva, com menor estabilidade inferior que a haste recta. Igualmente, a estabilidade entre o cimento e osso na interface osso-cimento revelou ser ligeiramente inferior para a haste curva. Considerando os esforços induzidos no osso cortical em todo o comprimento da haste, verificou-se diferenças apenas na zona da extremidade onde, em termos médios, os picos das tensões foram ligeiramente superiores para a haste curva.

DISCUSSÃO: Desconhece-se estudos numéricos ou experimentais publicados onde tenha sido comparado o desempenho de cada uma destas soluções na revisão da ATJ. Este estudo revelou que a utilização da haste curva aumenta ligeiramente as tensões sobre o osso esponjoso na interface osso-cimento e os picos de carga no osso cortical na zona da extremidade da haste. A estabilidade proporcionada pela haste curva é ligeiramente inferior à proporcionada pela haste recta. Tal facto pode ser explicado pela curvatura da haste curva facilitar o deslizamento desta no interior do fémur, pelo facto de terem curvatura idêntica. No entanto, as diferenças obtidas foram, em termos médios, inferiores a 7%, o que torna difícil justificar, aparentemente, quaisqueres vantagens clínica.

CONCLUSÃO: Não existe quaisqueres vantagens em usar hastes curvas em casos em que a curva anatómica do fémur distal permita a utilização de uma haste recta. No entanto, estes resultados, obtidos numéricamente, devem ser objecto de validação experimental "in-vitro".

Resumo de (g	or favor assinale 1): Comunicação Li	vre Poster 🖂	Vídeo 🗌
(CAMPO OBRIGA	<u>4<i>TÓRIO</i></u> - assinale apenas <u>uma</u> categ	goria):	
Anca		☐ Punho/Mão	Traumatologia