

HC inova no combate a tumores da próstata

*Nova técnica,
desenvolvida nos EUA,
não compromete a
função urinária*

STELLA GALVÃO

O Hospital das Clínicas (HC) trouxe dos Estados Unidos uma nova técnica para retirada de tumores benignos da próstata que não deixa seqüelas e permite que o paciente tenha alta poucas horas após a cirurgia. A Vaporização Transuretral da Próstata (do inglês TVP), também conhecida como "Rollerball", foi desenvolvida pelo Columbia Presbyterian Medical Center, em Nova York, onde vem sendo aplicada há um ano.

O HC, primeiro centro da América Latina a dispor do equipamento, já submeteu dez pacientes à nova técnica com ótimos resultados, segundo o médico Sami Arap, professor titular de Urologia da Faculdade de Medicina da USP e diretor do Centro de Próstata do hospital. "É a primeira operação por via uretral capaz de retirar todo o tumor sem comprometimento da função urinária", disse. Os pacientes recebem anestesia peridural.

A Hiperplasia Prostática Benigna (HPB), que consiste no aumento da próstata por estímulo hormonal, pode formar tumores e acomete homens a partir dos 40 anos. Na faixa etária entre 60 e 70 anos, cerca de 30% da população masculina precisa se submeter à cirurgia.

Nos últimos 50 anos, predominou a cirurgia de ressecção endoscópica, que consiste em introduzir pela uretra uma sonda de metal, por meio da qual o cirurgião fatia o tumor. Essas partículas se acumulam na bexiga e podem provocar retenção da urina. Nesse caso, o doente fica até quatro dias internado. Outra técnica, a cirurgia endoscópica com laser, traz o risco de "queimar" a uretra. A modalidade por radiofrequência mata o tecido tumoral dentro da próstata mas não o remove.

■ Centro de Próstata do HC: av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, s/n, Prédio dos Ambulatórios, 5º andar, bloco 5, tel. 64-0721. Atende de 2ª a 6ª das 7h30 às 15h30.

COMO FUNCIONA O ROLLERBALL

O método elimina os tumores benignos da próstata sem deixar seqüelas

1) O endoscópio com uma bolinha metálica na ponta chega à próstata através do canal uretral

2) Um bisturi elétrico de alta potência transmite à bolinha temperatura superior a 100°C que leva à explosão das células do tumor

3) O tecido é vaporizado para o interior da bexiga e é eliminado gradativamente pela urina. O procedimento dura 30 minutos e o paciente tem alta em 24 horas

