

PEC dos isótopos tornou-se Lei Federal



Da esq. p/ dir.: Dr. José Carlos Almeida, Dr. Fernando Alves Moreira, Dep. Inocêncio de Oliveira, Sen. Renan Calheiros, Dr. Edson de Andrade, Sr. Higinio Ferreira Filho e Dra. Valéria Guimarães no Plenário do Congresso Nacional

Em 2003, o Senado Federal aprovou, a Proposta de Emenda à Constituição (PEC nº 7/03) de autoria do senador Jorge Bornhausen-PFL-SC que amplia o acesso dos serviços de Medicina Nuclear aos radioisótopos de meia-vida curta, que são materiais utilizados como marcadores em exames de imagem, entre eles o PET (tomografia por emissão de pósitron)

A PEC em questão autoriza a produção, comercialização e utilização desses radioisótopos para pesquisa e usos médicos, agrícolas e industriais. O relator na Comissão de Constituição, Justiça e Cidadania (CCJ), senador José Jorge-PFL-PE, destacou que a proposta concede permissão do uso destes materiais por outros entes que não a União, eliminando a possibilidade de concessão, portanto o monopólio.

Bornhausen informou que sua proposta teve como origem estudos da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) e respaldo por entidades como o Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e a Sociedade Brasileira de Biologia, Medicina Nuclear e Imagem Molecular (SBBMN).

Segundo ele, a PEC vai beneficiar milhares de pessoas no país. No entanto, a proposta dependia ainda de discussão e votação em segundo turno para ser promulgada. Finalmente, o tão esperado aconteceu. No último dia 01 de fevereiro de 2006, a PEC 199/03 que trata da questão foi aprovada em segundo turno por 431 votos a 12 (com uma abstenção) pela Câmara dos Deputados.

Os radioisótopos de meia-vida curta, cuja desintegração nuclear ocorre em poucas horas ou dias, são usados em exames para detectar em estágio inicial doenças inflamatórias, metabólicas e infecciosas, câncer e problemas cardíacos. Com a quebra do monopólio, poderá ser ampliada a oferta desses exames, hoje restrita a alguns hospitais das cidades do Rio de Janeiro e São Paulo.