

“Cirurgiões não fazem parte, realmente, do grupo de empresários proprietários de equipamentos de Ressonância Magnética”, disse o Dr. Levin. “Por outro lado, tanto a legislação que trata deste assunto como todo o nosso sistema de saúde possibilitam esta prática. Estes profissionais não possuem treinamento apropriado para a operação de um equipamento de RM, mas um de nossos principais problemas aqui nos Estados Unidos, é que, quando nós, médicos americanos, recebemos a licença para praticar a medicina, em qualquer dos estados da federação, estamos legalmente aptos a exercer nossas atividades dentro do ramo que quisermos, mesmo que não tenhamos sido devidamente treinados para isto”, completou o Dr. Levin.

A Lei de Stark

Esta lei norte-americana, introduzida pelo congressista Pete Stark (Califórnia), proíbe que o médico que atende pelo “Medicare” ou “Medicaid” recomende ou encaminhe seu paciente para uma entidade, onde tenha algum interesse financeiro, não importando se nela ele tenha dinheiro aplicado ou dela consiga qualquer tipo de compensação financeira, excetuando-se raras condições.

E o que ocorreu naquele país, logo em seguida, foi a proliferação de acordos, especialmente criados para caracterizar situações de exceção. “Uma das coisas que tem trazido certa confusão entre os radiologistas americanos é o fato de que se a Lei Stark, contra a autogeração de serviços, foi adotada com o objetivo de tentar diminuir o abuso neste campo, então porque tais exceções existem?”



Na opinião do Dr. Levin é pouco provável que a Lei Stark II seja modificada em breve, porque existem muitos médicos e grupos de médicos que se beneficiam desta situação e que desejam manter o *status-quo*. A única maneira de conter a enorme influência destes lobbies no “Capitol Hill”, disse o Dr. Levin, é “por mãos à obra” e pressionar os políticos para agirem contra a autogeração de serviços. Esta responsabilidade não atinge apenas os planos de saúde que continuam aumentando seus prêmios. Atinge também aqueles que estão pagando os planos de saúde, é claro.

O Prof. Reed Dunnick do Departamento de Radiologia da Universidade de Michigan disse que é cada vez mais urgente encontrar uma solução para este problema, antes que este excesso na indicação de exames resulte na falência de todo o sistema de saúde americano. “Nós não queremos limitar a assistência médica para as pessoas”, ele disse. “Queremos reduzir os exames que precisam ser realizados sem uma indicação precisa. Nosso campo de trabalho está mudando rapidamente e precisamos

comunicar aos nossos colegas sobre o uso apropriado das ferramentas disponíveis. O American College of Radiology (ACR) tem feito um excelente trabalho, criando os critérios de adequação e indicação de exames, mas todos nós temos a responsabilidade de nos informarmos, e educar nossos colegas e também os médicos que nos encaminham exames. Eu acho que os centros médicos universitários deveriam liderar esta iniciativa”.

O Dr. Dunnick, que também dirige o Comitê Intersocietário, acrescenta: Já existe uma standardização. Mesmo que pequena, ela já auxilia nesta contenção. “O modelo de padronização dos exames mamográficos (MQSA – Mammography Quality Standards Act), por exemplo, ele é excelente”, disse. Este modelo tem melhorado significativamente a qualidade da mamografia. E como consequência não esperada, vários colegas que vinham realizando mamografias em seus consultórios ou a tinham como um produto secundário de seu consultório, desistiram voluntariamente de fazê-lo por não conseguirem atender as exigências legais do modelo. Eu acredito que a busca pela qualidade é o que realmente importa, disse o Dr. Reed.

O Comitê Intersocietário está preparando um relatório sobre este tema, que resulta de várias discussões realizadas em seu último encontro anual. Este relatório será lançado este ano, em 2005, e conterá recomendações importantes sobre este tema. Para informações adicionais sobre o assunto consulte o endereço eletrônico do RSNA : www.rsna.org.

RSNA news – Editor: Susan D. Wall, M.D.

Tradução e adaptação: Dr. Décio Prando