

ANF quer maior cobertura para doentes crónicos

Associação quer mudanças no sistema e no sector. Lançou por isso prémio para financiar inovações

A Associação Nacional das Farmácias adverte que a baixa dos preços dos medicamentos não resolveu "problemas sociais" e que existem farmácias onde há mais de 100 utentes com dívidas. Por causa desta realidade, o presidente da ANF Paulo Duarte revelou que propôs à tutela uma mudança no sistema de comparticipações para maior cobertura dos doentes crónicos, que tomam mais remédios e por vezes não aviam as receitas na íntegra por falta de dinheiro.

Duarte referiu que hoje as comparticipações especiais para doentes crónicos estão dispersas e não tratam todos por igual. "Há moléculas incluídas e outras não, em função da pressão", disse num encontro com a imprensa, defendendo que a comparticipação deverá ter em conta o perfil do doente deixando de incidir sobre os produtos. No modelo proposto, desapareceriam os actuais

escalões (37%, 67% e 90%) e seria o histórico das prescrições a ditar a cobertura. A ANF admite várias soluções com base no que é feito nos países nórdicos mas uma hipótese seria usar o valor médio de consumo anual como base. Quem consumisse mais, teria maior desconto. Assumindo que isso poderia induzir consumo, Duarte alega que seria mais fácil manter o escrutínio sobre 1,5 a 2 milhões de utentes que se estima terem maior necessidade. Por outro lado, poder acumular "crédito" poderia moderar abusos.

Além de mudanças no sistema, a associação quer inovação no sector. Para isso, lança este ano o Prémio João Cordeiro, que anualmente irá financiar em 20 mil euros projectos para melhorar a actividade nas farmácias. Ideias para gerir doenças crónicas foi uma área exemplificada. Na primeira edição, com candidaturas abertas até 30 de Junho, serão atribuídos outros dois prémios de 12 500 euros na área do desenvolvimento profissional e gestão. A ANF diz estar no limite da capacidade para responder às solicitações das farmácias nestas áreas. *Marta F. Reis*