



Revista Portuguesa de **Cardiologia**

Portuguese Journal of **Cardiology**

www.revportcardiol.org



INTRODUÇÃO

Inibição do factor Xa. Uma nova era na anticoagulação oral

Factor Xa inhibition. A new era in oral anticoagulation

João Morais

Serviço de Cardiologia, Centro Hospitalar Leiria-Pombal, Leiria, Portugal

É hoje lugar-comum dizer-se, a propósito da anticoagulação oral, que os paradigmas estão a mudar. Na realidade, a introdução dos fármacos específicos de factor vem resolver, em grande parte, os problemas clássicos dos dicumarínicos e à medida que a investigação se desenvolve, novas indicações e novos conceitos terapêuticos são introduzidos.

No presente suplemento um conjunto de conhecidos peritos escrevem sobre alguns dos mais marcantes passos da investigação em torno dos fármacos que actuam por inibição directa do factor Xa.

Desde a visão do farmacologista clínico até à do hematologista, do neurologista e do cardiologista, sem esquecer a visão-chave do internista, aqui se reúne um conjunto de textos escritos a pensar no clínico que no dia a dia tem de lidar com o problema da prevenção do tromboembolismo em áreas tão distintas como a fibrilhação auricular ou a prevenção primária e secundária do tromboembolismo venoso e pulmonar.

A hemorragia, em parte resolvida com a introdução destes novos fármacos, continua a ser um problema central que

nunca é demais realçar e neste domínio a combinação dos antiplaquetares com os anticoagulantes representa um verdadeiro desafio à Medicina moderna.

Finalmente, o papel futuro das clínicas de anticoagulação vai exigir uma profunda reflexão de todos quantos a este tema se dedicam.

Para a concretização deste projeto os autores realçam e agradecem o apoio sem restrições da Bayer Portugal.

Conflito de interesses

João Morais recebeu, nos últimos doze meses, retribuições para atividades de consultoria, em Portugal e no estrangeiro, bem como para participação em reuniões científicas, na área dos anticoagulantes orais, das empresas Bayer HealthCare e BMS/Pfizer.