



Prefazione

Esce anche quest'anno puntualmente lo *Yearbook* sulle malattie metaboliche scheletriche e anche quest'anno le novità sono tante e di grande interesse.

Le novità in tema di vitamina D sono state molte. L'argomento ha occupato lo spazio preponderante all'ultimo congresso dell'ASBMR a Montreal.

Sorprendentemente solo oggi ci rendiamo conto dell'impatto che la carenza di vitamina D ha non solo sulla comparsa di osteoporosi, ma anche sulla propensione a cadere e su una amplissima varietà di condizioni morbose tipiche dell'età geriatrica, quando la carenza di vitamina D è anche più frequente.

I bisfosfonati sono ormai disponibili da più di 15 anni, eppure il numero di lavori scientifici pubblicati annualmente è ancora in continua espansione. In questa review sulle novità scientifiche dell'anno vengono affrontati problemi come l'utilizzo dei bisfosfonati in combinazione con il PTH o in oncologia. Interessante il loro potenziale terapeutico nelle malattie reumatiche, nella prevenzione primaria e nelle condizioni dolorose come le algodistrofie. La disponibilità di nuovi bisfosfonati da utilizzare per via endovenosa sta aprendo prospettive di impiego nell'osteoporosi di enorme interesse sanitario, potendo superare i problemi di aderenza alla terapia, purtroppo tipici di tutti i farmaci per l'osteoporosi. Il volume include anche un capitolo sul profilo di sicurezza dei bisfosfonati: alcuni effetti collaterali, seppure molto rari, sono diventati di grande attualità ed è assolutamente necessario fare chiarezza sulla reale dimensione del problema.

Lo *Yearbook* anche quest'anno si caratterizza per l'elevata competenza e accuratezza dimostrata da tutti gli Autori. Ciò ha consentito ancora una volta la pubblicazione di un testo che ci si augura possa essere di utilità per un agevole e completo aggiornamento sull'argomento.

Silvano Adami

Professore Ordinario Cattedra di Reumatologia

Università degli Studi di Verona

Direttore del Reparto di Riabilitazione Reumatologica

*e Responsabile del Centro di Riferimento Regionale per l'Osteoporosi
del Centro Ospedaliero di Valeggio sul Mincio (VR)*