

## Αλλάζει η ονοματολογία των DMARDs

Με την παρουσία νέων θεραπευτικών επιλογών στην ΡΑ, όπως οι αναστολείς κινασών και τα βιο-ομοειδή (biosimilars), πιθανώς να απαιτηθεί μια νέα ονοματολογία των DMARDs, που προς το παρόν διακρίνονται ως συνθετικά (ή χημικά : sDMARDs) και βιολογικά (bDMARDs)

- Προτείνεται τα τελευταία να διακρίνονται ως γνήσια (**original**) και **biosimilars** (boDMARDs και bsDMARDs αντίστοιχα, όπου περιλαμβάνονται τα abatacept, adalimumab, anakinra, certolizumab pegol, etanercept, golimumab, infliximab, rituximab ή tocilizumab, αλλά και άλλα που ακολουθούν όπως clazakizumab, ixekizumab, sarilumab, secukinumab ή sirukumab)
- Για τα συνθετικά, προτείνεται να διακρίνονται σε **συμβατικά συνθετικά** (conventional synthetic) και **στοχευμένα συνθετικά** (targeted synthetic DMARDs) (csDMARDs και tsDMARDs, αντίστοιχα)
  - Στη 2<sup>η</sup> κατηγορία θα περιλαμβάνονται φάρμακα που εξειδικευμένα αναπτύχθηκαν έναντι συγκεκριμένου στόχου (ειδική μοριακή δομή, όπως τα tofacitinib, fostamatinib, baricitinib ή apremilast, αλλά και παράγοντες που δεν αναπτύχθηκαν για ρευματικά νοσήματα όπως τα imatinib ή ibrutinib).
  - Η κατηγορία των csDMARDs θα περιλαμβάνει τα παραδοσιακά φάρμακα (methotrexate, sulfasalazine, leflunomide, hydroxychloroquine, gold salts κα)

*Proposal for a new nomenclature of disease-modifying antirheumatic drugs. Smolen JS, van der Heijde D, Machold KP, Aletaha D, Landewé R. Ann Rheum Dis. 2013 Sep 26. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-204317. [Epub ahead of print]*