anti-TNF est réservée au traitement des formes graves de polyarthrite rhumatoïde évolutive ne répondant pas suffisamment à au moins deux autres inducteurs de rémission, y compris le méthotrexate. On ne dispose pas d'études comparatives entre eux ou avec d'autres nouveaux immunosupresseurs.

D'après Les traitements de la polyarthrite rhumatoïde. La Revue Prescrire 20, 759-768 (2000)

H. Gebben et G. Olsder: Reumatoïde artritis, een farmacologisch progressieve aandoening. *Pharma Selecta* **16**, 133-136 (2000)

Etanercept and infliximab for rheumatoid arthritis. *Drug and Therapeutics Bulletin* 39, 49-52 (2001)

Léflunomide et polyarthrite rhumatoïde. La Revue Prescrire 20, 723-727 (2000)

Atteintes hépatiques graves sous léflunomide. La Revue Prescrire 21, 359 (2001)

J. Klippel: Biologic therapy for rheumatoïd arthritis. New Engl. J. Med. 343, 1640-1641 (2000)

Noms de spécialités

Etanercept: Enbrel

Infliximab: Remicade (enregistré mais non commercialisé)

Léflunomide: Arava

EN BREF

► Les principaux effets indésirables du disopyramide (DIRYTMIN, RYTHMODAN), un antiarythmique de classe I, sont liés soit à ses effets anticholinergiques (troubles de l'accommodation, rétention urinaire,...), soit à ses effets arythmogènes; des hypoglycémies ont aussi été décrites. La Revue Prescrire [21, 357 (2001)] a attiré récemment l'attention sur le risque d'interactions entre le disopyramide, et certains macrolides. Plusieurs cas de troubles graves du rythme cardiaque ont été observés en cas de prise concomitante de disopyramide et d'érythromycine, de clarithromycine ou d'azithromycine, et deux cas d'hypoglycémie grave avec coma ont été rapportés chez des patients traités par le disopyramide et la clarithromycine. Le mécanisme de ces interactions entre le disopyramide et les macrolides n'est pas bien connu, mais une inhibition par certains macrolides d'une enzyme impliquée dans le métabolisme du disopyramide a été évoquée. Etant donné qu'une inhibition du CYP3A4 a été suggérée, la prudence est aussi recommandée en cas d'administration du disopyramide avec d'autres inhibiteurs connus du CYP3A4, tels le ritonavir ou le kétoconazole, bien qu'aucune observation d'effet indésirable n'ait été rapportée avec ces associations.