

LES TRAITEMENTS DE FOND DES RHUMATISMES INFLAMMATOIRES CHRONIQUES (RIC)

TRAITEMENTS DE FOND SYNTHÉTIQUES

> Traitements synthétiques conventionnels <

Classe thérapeutique	Molécule	Nom commercial	Mode d'administration	Indications (RIC)
immunosuppresseur antimétabolite (acide folique) effet bloquant sur prolifération cellulaire	méthotrexate	Novatrex® Imeth® Metoject® Nordimet® Methotrexate Accord® Methotrexate Biodim® Izixate®	comprimés comprimés, injection SC ou IM injection SC injection SC comprimés, injection SC injection SC ou IM injection SC	PR RPso AJI
immunosuppresseur effet bloquant sur prolifération des lymphocytes T	léflunomide	Arava® Leflunomide EG® Leflunomide Mylan® (Viatris®) Leflunomide Ratiopharm®	comprimés comprimés comprimés comprimés	PR RPso
amino-salicylé anti-inflammatoire	sulfasalazine	Salazopyrine®	comprimés	PR
antipaludique anti-inflammatoire effet inhibiteur sur cytokines (TNF, IL-6...)	hydroxychloroquine	Plaquénil®	comprimés	PR LUP
immunosuppresseur anti-inflammatoire effet bloquant sur prolifération cellulaire	azathioprine	Imurel® Azathioprine EG® Azathioprine Mylan® (Viatris®) Azathioprine Teva®	comprimés comprimés comprimés comprimés	PR LUP

> Traitements synthétiques ciblés <

Classe thérapeutique	Molécule	Nom commercial	Mode d'administration	Indications (RIC)
inhibiteurs de JAK (Janus Kinases)	tofacitinib (JAK1/JAK3)	Xeljanz®	comprimés	PR RPso SA AJI
	baricitinib (JAK1/JAK2)	Olumiant®	comprimés	PR
	upadacitinib (JAK1)	Rinvoq®	comprimés	PR RPso SA
	filgotinib (JAK1)	Jyseleca®	comprimés	PR
inhibiteur de la PDE4 (phosphodiesterase 4)	aprémilast	Otezla®	comprimés	RPso

Données valables au 2 juin 2022 – Source : Vidal.fr

- **RIC** rhumatismes inflammatoires chroniques • **PR** polyarthrite rhumatoïde • **RPso** rhumatisme psoriasique
- **SA** spondylarthrite ankylosante ou spondyloarthrite axiale (selon les molécules) • **AJI** arthrite juvénile idiopathique
- **LUP** lupus • **IV** intra-veineuse • **SC** sous-cutanée • **IM** intra-musculaire

**Association Française des Polyarthritiques
et des rhumatismes inflammatoires chroniques (AFP^{ric})**

9, rue de Nemours – 75011 Paris
01 400 30 200 - afpric@afpric.org

www.polyarthrite.org



TRAITEMENTS DE FOND BIOLOGIQUES (BIOMÉDICAMENTS)

Classe thérapeutique	Molécule	Nom commercial	Mode d'administration	Indications (RIC)
anti-TNF alpha	infliximab*	Remicade®	perfusion IV	PR RPso SA
		biosimilaires : Remsima® Inflectra® Flixabi® Zessly®	perfusion IV - injection SC perfusion IV perfusion IV perfusion IV	
	étanercept	Enbrel®	injection SC	PR RPso SA
		biosimilaires : Benepali® Erelzi® Nepexto®	injection SC injection SC injection SC	
	adalimumab*	Humira®	injection SC	PR RPso SA AJI
		biosimilaires : Amgevita® Imraldi® Hyrimoz® Hulio® Idacio® Amsparity® Yuflyma®	injection SC injection SC injection SC injection SC injection SC injection SC injection SC	
golimumab*	Simponi®	injection SC	PR SA AJI	
certolizumab* pegol	Cimzia®	injection SC	PR RPso SA	
inhibiteurs des interleukines	anakinra (IL-1)	Kineret®	injection SC	PR AJI
	tocilizumab* (IL-6)	RoActemra®	perfusion IV - injection SC	PR AJI
	sarilumab* (IL-6)	Kevzara®	injection SC	PR
	ustekinumab* (IL-12/IL-23)	Stelara®	perfusion IV - injection SC	RPso
	secukinumab* (IL-17A)	Cosentyx®	injection SC	RPso SA
	ixékizumab* (IL-17A et IL-17A/F)	Taltz®	injection SC	RPso SA
	guselkumab* (IL-23)	Tremfya®	injection SC	RPso
	risankizumab* (IL-23)	Skyrizi®	injection SC	RPso
immunomodulateurs lymphocytaires	rituximab* (inhibiteur du CD-20 des lymphocytes B)	MabThera®	perfusion IV	PR
		biosimilaires : Truxima® Rixathon® Ruxience®	perfusion IV perfusion IV perfusion IV	
	abatacept (inhibiteur de l'activation des lymphocytes T-CD28)	Orencia®	perfusion IV - injection SC	PR RPso AJI
belimumab* (inhibiteur de la survie des lymphocytes B auto-réactifs)	Benlysta®	perfusion IV	LUP	

* terminaison en "-mab" : *monoclonal antibody* = anticorps monoclonal

- **RIC** rhumatismes inflammatoires chroniques • **PR** polyarthrite rhumatoïde • **RPso** rhumatisme psoriasique
- **SA** spondylarthrite ankylosante ou spondyloarthrite axiale (selon les molécules) • **AJI** arthrite juvénile idiopathique
- **LUP** lupus • **IV** intra-veineuse • **SC** sous-cutanée • **IM** intra-musculaire