



## TRAITEMENTS MEDICAMENTEUX DE LA PR

Mise à jour février 2022

### 1 - TRAITEMENTS SYMPTOMATIQUES

#### 1-1. Traitements antalgiques (anti-douleur)

Principaux traitements utilisés dans la PR

	Molécule	Nom commercial
PALIER I	Paracétamol	Doliprane, Dafalgan, Efferalgan, Dolko, Claradol, Algodol, Paracétamol
	Paracétamol-Codéine	Codoliprane, Dafalgan codéiné, Efferalgan codéiné, Klipal, Lindilane
	Codéine	Dicodin
PALIER II	Paracétamol-opium-caféine	Lamaline
	Tramadol	Contramal, Topalgic, Zamudol, Zumalgic
	Paracétamol-Tramadol	Ixprim, Zaldiar
PALIER III	Morphine et apparentés	Skénan, Actiskénan, Dolosal, Fentanyl, Temgésic, Moscontin, Morphine

#### 1-2. Traitements anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)

Principaux traitements utilisés dans la PR

Molécule	Nom commercial
Célécoxib	Célébrex
Diclofénac	Voltaire
Flurbiprofène	Cébutid
Ibuprofène	Algoferne, Ibuprofen, Nurofen
Indométacine	Indocid, Chrono-Indocid
Kétoprofène	Profenid, Bi-profenid
Méloxicam	Mobic
Naproxène	Apranax, Naprosyne
Piroxicam	Brexin, Feldène
Ténoxycam	Tilcotil

### 2 - TRAITEMENTS DE FOND

#### 2-1. Traitements synthétiques conventionnels

Molécule	Nom commercial	Forme
METHOTREXATE	Méthotrexate	comprimés et sous-cutanée
	Novatrex	comprimés
	Imeth	comprimés et sous-cutanée
	Metosject	sous-cutanée
	Nordimet	sous-cutanée
LEFLUNOMIDE	Arava	comprimés
	Léflunomide EG	comprimés
	Léflunomide Mylan	comprimés
	Léflunomide Ratiopharm	comprimés
	Léflunimide Zentiva	comprimés
	Léflunomide Winthrop	comprimés
SULFASALAZYNE	Salazopyrine	comprimés
HYDROCHLOROQUINE	Plaquénil	comprimés



## TRAITEMENTS MEDICAMENTEUX DE LA PR

Mise à jour février 2022

### 2 - TRAITEMENTS DE FOND (suite)

#### 2-2. Traitements ciblés > Biomédicaments

BR=biomédicament de référence / BS=biosimilaire

Classe	Molécule	Nom commercial	Forme
ANTI-TNF	INFLIXIMAB	Rémicade (BR) Remsima (BS) Inflectra (BS) Flixabi (BS)	perfusion perf. et sous-cutanée perfusion perfusion
	ETHANERCEPT	Enbrel (BR) Benepali (BS) Erelzi (BS)	Sous-cutanée sous-cutanée sous-cutanée
	ADALIMUMAB	Humira (BR) Amgevita (BS) Imraldi (BS) Hirimoze (BS) Hulio (BS) Idacio (BS)	sous-cutanée sous-cutanée sous-cutanée sous-cutanée sous-cutanée sous-cutanée
	CERTOLIZUMAB	Cimzia	sous-cutanée
	GOLIMUMAB	Simponi	sous-cutanée
ANTI-INTERLEUKINES	TOCILIZUMAB	Roactemra (IL6)	perf. et sous-cutanée
	SARILUMAB	Kevzara (IL6)	sous-cutanée
	ANAKINRA	Kineret (IL1)	sous-cutanée
ANTI-LYMPHOCYTAIRES	RITUXIMAB Lymphocyte B	Mabthera (BR) Rixathon (BS) Truxima (BS) Rituxan (BS)	perfusion perfusion perfusion perfusion
	ABATACEPT Lymphocyte T	Orencia	perf. et sous-cutanée

#### 2.3 Traitements ciblés > Synthétiques

Classe	Molécule	Nom commercial	Forme
ANTI-JAK	BARICITINIB	Olumiant	comprimés
	TOFACITINIB	Xeljanz	comprimés
	UPACITINIB	Rinvoq	comprimés
	FILGOTINIB	Jyseleca *	comprimés

\* remboursement aux femmes uniquement

### 3 - CORTICOÏDES

VOIE ORALE	betaméthasone dexaméthasone prednisolone prednisone	Betaméthasone, Célestène Dectancyl Solupred Cortancyl
VOIE INTRA VEINEUSE OU INTRA MUSCULAIRE	méthylprednisolone	Solumédrol
VOIE INTRA-ARTICULAIRE	bétaméthasone triamcinolone	Diprostène Hexatrione