

Liste des substances actives (classées par ordre alphabétique) des médicaments pouvant provoquer un accident hémolytique chez les personnes atteintes de déficit en G6PD

Les médicaments contre-indiqués



Les médicaments déconseillés



Les médicaments qui peuvent être utilisés, sous
réserve que la posologie soit strictement respectée



Acide acétylsalicylique (Aspirine)		Noramidopyrine (Métamizole sodique) ^{SS}	
Acide ascorbique (Vitamine C)		Norfloxacine (voie orale)	
Acide nalidixique ^S		Ofloxacine (voies orale et injectable)	
Acide pipémidique		Paracétamol	
Antipyrine (voir Phénazone)		Péfloxacine	
Aspirine (voir Acide acétylsalicylique)		Phénazone (voies cutanée et nasale)	
Bleu de méthylène (voie injectable)*		Phytoménadione (voir Vitamine K)	
Carbutamide ^S		Prilocaine	
Chloroquine		Primaquine*	
Ciprofloxacine		Quinine	
Dapsone		Rasburicase	
Dimercaprol		Spiramycine	
Enoxacine		Streptokinase*	
Fluméquine		Sulfacétamide ^{SS}	
Glibenclamide		Sulfadiazine (voie orale)	
Glibornuride ^{SS}		Sulfadiazine (voie cutanée)	
Gliclazide		Sulfadoxine	
Glimépiride		Sulfafurazole	
Glipizide		Sulfaguanidine ^S	
Hydroxychloroquine		Sulfaméthizol	
Lévofloxacine		Sulfaméthoxazole	
Loméfloxacine		Sulfasalazine	
Métamizole sodique (voir Noramidopyrine) ^{SS}		Triméthoprime	
Moxifloxacine		Vitamine C (voir Acide ascorbique)	
Nitrofurantoïne		Vitamine K ₁ (Phytoménadione)	

* Substances actives qui ne figuraient pas dans la liste de 2008

^S Substances actives non disponibles sur le marché français

^{SS} Substances actives non disponibles sur le marché français et sans autorisation de mise sur le marché en France