

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

Les médicaments déconseillés



Acide acétylsalicylique (Aspirine)	☹️
Acide ascorbique (Vitamine C)	☹️
Acide nalidixique [§]	❌
Acide pipémidique	☹️
Antipyrine (voir Phénazone)	☹️
Aspirine (voir Acide acétylsalicylique)	☹️
Bleu de méthylène (voie injectable)*	❌
Carbutamide [§]	☹️
Chloroquine	☹️
Ciprofloxacine	☹️
Dapsone	❌
Dimercaprol	☹️
Enoxacine	☹️
Fluméquine	☹️
Glibenclamide	☹️
Glibornuride ^{§§}	☹️
Gliclazide	☹️
Glimépiride	☹️
Glipizide	☹️
Hydroxychloroquine	☹️
Lévofloxacine	☹️
Loméfloxacine	☹️
Métamizole sodique (voir Noramidopyrine) ^{§§}	❌
Moxifloxacine	☹️
Nitrofurantoïne	❌

Noramidopyrine (Métamizole sodique) ^{§§}	❌
Norfloxacine (voie orale)	☹️
Ofloxacine (voies orale et injectable)	☹️
Paracétamol	☹️
Péfloxacine	☹️
Phénazone (voie cutanée et nasale)	☹️
Phytoménadione (voir Vitamine K)	☹️
Prilocaïne	☹️
Primaquine*	❌
Quinine	☹️
Rasburicase	❌
Spiramycine	☹️
Streptokinase*	☹️
Sulfacétamide ^{§§}	☹️
Sulfadiazine (voie orale)	❌
Sulfadiazine (voie cutanée)	☹️
Sulfadoxine	☹️
Sulfafurazole	❌
Sulfaguanidine [§]	❌
Sulfaméthizol	☹️
Sulfaméthoxazole	❌
Sulfasalazine	❌
Triméthoprime**	☹️
Vitamine C (voir Acide ascorbique)	☹️
Vitamine K ₁ (Phytoménadione)	☹️

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

** Substance mise à jour en 2019

§ Substances actives non disponibles sur le marché français

§§ Substances actives non disponibles sur le marché français et sans autorisation de mise sur le marché en France