

Elenco dei principi attivi da evitare in caso di carenza di Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi (G6PD), elaborato dall’Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) sulla base di quanto predisposto dall’Agenzia dei Farmaci Francese (aggiornato al febbraio 2008) e del Rapporto Istisan 99/19 dell’Istituto Superiore di Sanità.

Principi attivi presenti in medicinali autorizzati in Italia

Acido acetilsalicilico	Menadione sodio bilsolfito (vitamina k ₃ sodio bisolfito)
Acido ascorbico	Mesalazina
Acido nalidissico	Metiltioninio (Blu di metilene)
Acido pipemidico	Monossido di azoto
Bupivacaina	Moxifloxacina
Cloramfenicolo	Nitrofurantoina
Chlorochina	Nitroglicerina
Ciprofloxacina	Nitroprussiato
Colchicina	Noramidopirina/Métamizolo sodico
Dietilamina	Norfloxacina
Dimenidrinato	Ofloxacina
Dimercaprolo	Paracetamolo
Doxorubicina	Pefloxacina
Enoxacina	Prilocaina
Fenazone	Probenecid
Fenilbutazone	Proguanil
Fenitoina	Quinidina
Fitomenadione	Quinina
Glibenclamide	Rasburicase
Gliclazide	Spiramicina
Glimepiride	Streptomicina
Glipizide	Sulfacetamide
Idrossiclorochina	Sulfadiazina
Isoniazide	Sulfametoxazolo
Levodopa	Sulfasalazina
Levofloxacina	Tiamfenicolo
Lomefloxacina	Triesifenidile
Mefloquina	Trimetoprim



Agenzia Italiana del Farmaco
AIFA

Ulteriori principi attivi

(Questi principi attivi possono essere contenuti in medicinali non autorizzati in Italia o in integratori alimentari o in medicinali omeopatici)

Acetanilide	Naftalina
Acetilfenilidrazina	2-Naftolo
Arsina	Niridazolo
Benorilato	Nitrito di isobutile
Calcio carbossilato	Nitrofurazone
Carbutamide	Pamachina
Cloruro di tolonio (blu di toluidina)	Pentachina
Dapsone	Pirimetamina
Diidrossichinidina	Primachina
Fave di S. Ignazio	Propilenglicole
Fenacetina	Stibofen
Fenazopiridina	Succimer
Fenildrazina	Sulfadimidina
Flumechina	Sulfadoxina
Furazolidone	Sulfafurazolo
Glibornuride	Sulfaguanidina
Glucosolsone	Sulfametizolo
Menadiolo sodio solfato (vitamina k ₄ sodio solfato)	Sulfanilamide
Menadione (vitamina k ₂)	Sulfapiridina
Mepacrina	Sulfoxone
Morfolina	Tiazosolfone
	Trinitrotoluene