

Favismo: farmaci da evitare

Principio attivo	Rischio		
Acido O-Acetilsalicilico (acido acetilsalicilico)	Alto	Sulfoxone	Alto
Acido nalidixico	Alto	Tiazosolfone	Alto
Arsina	Alto	Trinitrotoluene (2,4,6-Trinitrotoluene)	Alto
Cloruro di Tononio (blu di toluidina)	Alto	Menadione (menaftone, vitamina K3)	Alto
Ciprofloxacina	Alto	Menadione sodio bisolfito, Bisolfito Sodico di Menadione (vitamina K3 sodio bisolfito)	Alto
Cloramfenicolo	Alto	Acido Ascorbico	Basso
Clorochina, cloroquina	Alto	Acido Para-Aminobenzoico (Acido 4-Ammino Benzoico)	Basso
Dapsone (diafenilsulfone)	Alto	Acido Tiaprofenico	Basso
Dimercaprolo	Alto	Aminofenazone (aminopirina)	Basso
Doxorubicina, Dossorubicina	Alto	Antazolina (antistina)	Basso
Fenacetina (acetofenetidina)	Alto	Chinidina	Basso
Fenazopiridina	Alto	Chinina	Basso
Acetilfenilidrazina (2-Fenilacetoidrazide)	Alto	Colchicina	Basso
Fenilidrazina	Alto	Difenidramina	Basso
Furazolidone	Alto	Dopamina (L-dopa)	Basso
Glibenclamide	Alto	Fenazone (antipirina)	Basso
Glucosolfone	Alto	Fenilbutazone	Basso
Menadiolo Sodio Solfato (Solfato Sodico di Menadiolo; Vitamina K4 sodio solfato)	Alto	Fenitoina	Basso
Mepacrina	Alto	Fitomenadione (vitamina K1)	Basso
Mesalazina - Acido 5-Ammino Salicilico (acido paraminosalicilico)	Alto	Isoniazide	Basso
Metiltionio Cloruro (Cloruro di Metiltionio; blu di metilene)	Alto	Norfloxacina	Basso
Naftalene, Puro (naftalina)	Alto	Paracetamolo (acetaminofen)	Basso
Beta-Naftolo (2-Naftolo)	Alto	Pirimetamina	Basso
Niridazolo	Alto	Procainamide	Basso
Nitrito di isobutile (isobutilnitrito)	Alto	Proguanile (Proguanilo; cloroguanidina)	Basso
Nitrofural (nitrofurazone)	Alto	Solfacitina	Basso
Nitrofurantoina	Alto	Streptomina	Basso
Ossidasi, Urato (urato ossidasi)	Alto	Sulfadiazina	Basso
Pamachina (Pamaquina)	Alto	Sulfaguanidina	Basso
Pentachina	Alto	Sulfamerazina	Basso
Primachina (Primaquina)	Alto	Sulfametoxipiridazina	Basso
Probenecid (Probenecide)	Alto	Triesifenidile (Triexifenidile; benzexolo)	Basso
Solfadimidina	Alto	Trimetoprim (Trimetoprima)	Basso

Fonte: Associazione Italiana favismo deficit G6PD

Farmacia Dr. Di Muria Alberto
Via Nazionale, 225 Padula Scalo (SA)
info@farmaciadimuria.it
www.farmaciadimuria.it
0975/74760 0975/74587