

FARMACI E FAVISMO

ALIMENTI DA EVITARE

Fave fresche, secche e surgelate

ELENCO DEI FARMACI DA EVITARE (SICURAMENTE RESPONSABILI DI CRISI EMOLITICHE)

ACETANILIDE	FENILIDRAZINA	PAMACHINA
ACIDO NALIDIXICO	NAFTALENE	PENTACHINA
BLU DI METILENE	NIRIDAZOLO	PRIMACHINA(1)
BLU DI TOLUIDINA	NITROFURANTOINA	SULFACETAMIDE
DASPONE(3)	DOXORUBICINA	FENAZOPIRIDINA
NAFTALINA	CIPROFLOXACINA	NORAMIDOPIRINA(7)
CHININA(2)	SULFASALAZINA	ENOXACINA
LOMEFLOXACINA	NORFLOXACINA	OFLOXACINA
RUFLOXACINA	FURAZOLIDONE	NITROFURAZONE
STIFOBENE	AC .PARAMINOSALICITICO	SULFANILAMIDE
METILTIONINOCLORURO	SULFAMETOSSAZOLO	SULFAPIRIDINA
TIAZOSULFONE	TRINITROTOLUENE	URATO-OSSIDASI
LEVOFLOXACINA	PEFLOXACINA	BETA-NAFTOLO

FARMACI E FAVISMO

ELENCO DEI FARMACI CHE SI POSSONO SOMMINISTRARE CON UNA CERTA SICUREZZA ALLE DOSI TERAPEUTICHE NORMALI

PARACETAMOLO	SULFAMERAZINA	CHININO
FENACETINA	DIFENILDRAMINA	STREPTOMICINA
COLCHICINA	ISONIAZIDE	SULFADIAZINA
AMINOPIRINA	L-DOPA	MENADIONE SODIO BISOLFITO
ANTAZOLINA	MENAFTONE	DIMERCAPROLO
VITAMINA K(6)	TRIPLELENAMINA	SULFACITIDINA
TRIESIFENIDILE	CHINACRINA	SULFAGUANIDINA
CLORAMFENICOLO	SULFADIMIDINA	ACIDO P.AMINOBENZOICO
PROCAINAMIDE IDROCLORURO	FENILBUTAZONE	SULFISOSSAZOLO
ANTIPIRINA	FENITOINA	TRIMETOPRIM
PAS	PROBENECID	AC. ASCORBICO
PROGUANILE	PIRIMETAMINA	SULFAMETOSSIPIRIDAZINA
CLOROCHINA(2)	CHINIDINA	AC. ACETILSALICILICO(5)
SULFOXONE(4)		

- (1) In caso di necessità possono essere usate dosi ridotte sotto sorveglianza (30 mg/settimana per 8 settimane)
- (2) Può essere usato, se necessario, ma sotto sorveglianza, nella malaria acuta
- (3) Se somministrato in dosi elevate, può determinare emolisi anche in individui normali
- (4) Dosi moderate sembrano innocue
- (5) Nei casi di assoluta necessità l'ac. Acetilsalicilico può essere usato a dosi abituali (1 g) con le dovute cautele. Negli altri casi può essere sostituito come analgesico dal paracetamolo o come antiinfiammatorio da altri antiinfiammatori non steroidei
- (6) 1 mg di menadiolo può essere usato nella profilassi della malattia emorragica del neonato
- (7) composto a rischio, ma non ci sono dati sperimentali