



E.O. Ospedali Galliera di Genova
Ospedale di rilievo nazionale e di alta specializzazione
(D.P.C.M. 14 luglio 1995)

Centro della Microcitemia e delle Anemie Congenite
Centro di riferimento regionale
Responsabile: Dott. Gian Luca Forni

FARMACI E SOSTANZE CHE PROVOCANO CRISI EMOLITICHE CLINICAMENTE SIGNIFICATIVE NEI SOGGETTI CON CARENZA DI GLUCOSO-6-FOSFATO DEIDROGENASI*

ANALGESICI – ANTIFIAMMATORI NON STEROIDEI

Acido acetil-salicilico: emolitico ad alte dosi, si possono assumere dosi moderate (20-40mg/Kg/die), Il Paracetamolo è l'analgesico / antipiretico da prescrivere di prima scelta (20-40mgKg/die).

Fenacetina

Acetanilide

Fenazopiridina

ANTIMALARICI

Primachina

(nei portatori di variante African A- può essere somministrata a dosaggio ridotto, 15mg/die o 45 mg due volte alla settimana sotto sorveglianza)

Pamachina

(la Cloroquina può essere somministrata sotto sorveglianza)

SULFAMIDICI E SULFONI

Sulfanilamide

Sulfapiridina

Sulfadimidina

Sulfafurazone

Sulfacetamide

Dapsone

Sulfoxone

Tiazosulfone

Ampia documentazione indica che l'associazione Trimetoprim-sulfametossazolo può essere somministrata

ANTIBATTERICI-ANTIBLASTICI

Nitrofuranci-Nitrofurantoina

Furazolidone

Nitrofurazon

Acido p-amino-salicilico

Acido Nalidixico

Doxorubicina

ANTIELMINTICI

Beta-naftolo,

Stibofan,

Niridazolo

MISCELLANEA

Naftalina

Probenecid

Dimercaprol (BAL)

Blu di Metilene

Fenilidrazina

Acetilfenilidrazina

Blu di Toluidina

Arsina

Mepacrina

Gluconato sodico

ALIMENTI DA EVITARE

Fave

Sono menzionati i farmaci, gli alimenti e le sostanze per le quali è descritto nella letteratura scientifica un effetto emolitico significativo nei soggetti affetti da **deficit di G6PD senza emolisi cronica**, tutti gli altri farmaci con ogni probabilità possono essere somministrati senza rischio a dosi terapeutiche esclusi quelli che possono avere azione emolitica anche nei soggetti non G6PD carenti.

* Elaborazione delle raccomandazioni O.M.S. per eventuali chiarimenti telefonare ai numeri sottoriportati.

