



## Έλλειψη του ενζύμου G6PD

Η έλλειψη του ενζύμου **Αφυδρογονάση της 6-Φωσφορικής Γλυκόζης (G6PD)** κληρονομείται με φυλοσύνδετο υπολειπόμενο γονίδιο (δηλ. το υπεύθυνο γονίδιο βρίσκεται στο Χρωμόσωμα Χ). Αυτός είναι ο λόγος που η ανεπάρκεια εμφανίζεται συχνότερα στα αγόρια συγκριτικά με τα κορίτσια. Όταν χορηγηθούν φάρμακα που απαγορεύονται ή το άτομο έλθει σε επαφή με ναφθαλίνη ή φάει κουκιά μπορεί να εμφανίσει αιμολυτική αναιμία και έντονο ίκτερο.

Θεωρείται απαραίτητο να ελέγχεται η πιθανή έλλειψη του ενζύμου από όλους τους ανθρώπους και να αναφέρεται στο Ιατρό μας κάθε φορά που πρόκειται να μας χορηγήσει κάποια φαρμακευτική αγωγή.

### **Σε έλλειψη του εν λόγω ενζύμου, αποφεύγεται η χορήγηση των παρακάτω:**

- Acetophenetidin , Acetaminofen, Phenacetin, Paracetamol, (DEPON® PANADOL® με ήπια ή σχετική απαγόρευση).
- Aspirin (ASPIRIN®) με ήπια ή σχετική απαγόρευση).
- Alpha-methyldopa (MADOPAR®)
- Ascorbic acid VITAMIN-C (Redoxon®)
- Dimercaprol (BAL) Αντίδοτο δηλητηρίων
- Hydralazine NEPRESOL® Αντιυπερτασικό
- Καπτοπρίλη - αντιυπερτασικό
- Mestranol (ορμόνες)
- Methylene blue Κυανούν μεθυλενίου
- Nalidixic acid: Αντισηπτικό των ούρων για ουρολοιμώξεις
- Naphthalene Ναφθαλίνη αντισκωριακό
- Κουκιά
- Tonic water (τόνικ)
- Chloroquine (ARALEN®)
- Hydroxychloroquine (PLAQUENIL®) Mepacrine (quinacrine)
- Primaquine quinine (Κινίνη, Ανθελονοσιακό)
- Procainamide Αντιαρρυθμικό
- Quinidine Αντιαρρυθμικό
- Hydroquinidine ®- αντιαρρυθμικό
- Dapsone –Αντιλεπρικό
- Sulfamethoxygrimidine
- Trimethoprim/Sulfomethoxazole ή sulfisoxazole (SEPTRIN®, BACRIMEL®)
- Vitamin K/(water soluble (KONAKION®)
- Chloramphenicol (KEMICETIN®)
- Co-trimoxazole (SEPTRIN®, BACTRIMEL®)
- Furazolidone (FUROLIN®) αντισηπτικό των ούρων
- Nitrofurantoin FUROLIN
- PAS para-aminosalicylic acid (αντιφυματικό)