



بیاییم به بیماران مبتلا  
به G6PD کمک کنیم تا سالم بمانند  
کمبود و بهتر زندگی کنند.

کمبود آنزیم G6PD که در بیش از ۶۰۰ میلیون نفر در  
سراسر دنیا دیده می شود، یک اختلال ژنتیکی است.

در برخی مناطق دنیا بیش از ۷۰٪ از افراد یک منطقه دچار  
این کمبود هستند.

بسیاری از افراد حتی نمی دانند دچار این کمبود آنزیمی  
هستند و اگر بیماری خود را بشناسند نمی دانند چگونه باید  
از عوارض آن که می تواند بسیار جدی و حتی منجر به مرگ  
شود، جلوگیری کنند. در صورتیکه با آشنائی ساده با این  
بیماری کلیه عوارض به راحتی قابل پیشگیری و درمان است.

تهران: خیابان دکتر شریعتی، بالاتراز حسینیه ارشاد، بیمارستان کودکان  
مفید، ساختمان اداریطبقه دوم، مرکز تحقیقات بیماریهای خونی مادرزادی  
کودکان، کد پستی ۱۵۵۱۴-۱۵۴۶۸

تلفکس: ۲۲۲۶۵۴۸۸

[www.pchd.sbm.ac.ir](http://www.pchd.sbm.ac.ir)

[pchd@sbmu.ac.ir](mailto:pchd@sbmu.ac.ir)

- آنتی هیستامین:**
- کم خطر:** دیفن هیدرامین
- ضد مالاریا:**
- پر خطر:** پری ماکین
- کیناکرین
- کم خطر:** کینین
- کینیدین
- تری متو پریم
- پری متامین
- ضد تشنج:**
- پر خطر:** لامو تری ژین
- کم خطر:** فنی توئین

References:

1. Anaesthetic management in patients with glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency undergoing neurosurgical procdures.sebastianvaliaveedan,chaumahajan.indian journal of anesth,2011 jan-feb:55(1):68-70.
2. Diagnosis and Managementof G6PD Deficiency jennifer e. fran k, MAJ, MC, USA, *Martin Army Community Hospital, Fort Benning, Georgia*, Am Fam Physician 2005;72:1277-82.
3. Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency, WHO Working Group, Bulletin of the World Health Organization, 67 (6): 601-611 (1989).
4. 4.Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency, M D Cappellini, G Fiorelli, Lancet 2008; 371: 64-74.
5. Perioperative Management of the Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase Deficient PatientA Review of Literature, Cpt Ali R. Elyassi, DDS\* and Maj Henry H. Rowshan, DDS, AnesthProg 56:86^912 009.

- تب بر و مسکن:**
- پر خطر:** فناستین
- پروبنسید
- کم خطر:** استامینوفن
- کلشیسین
- مزالازین
- فناستین
- فنیل بوتازون
- پروبنسید
- آسپرین
- سولفونامید:**
- پر خطر: داپسون
- سولفاسالازین
- سولفاستامید
- کم خطر:** سولفادیازین
- متفرقه:**
- پر خطر:** اتانول
- دی مر کاپرول
- لازیکس
- منتول
- متیلن بلو
- نفتالین

- آنتی بیوتیک:**
- پر خطر:** کلرامفنیکل
- سیپروفلوکساسین
- فوزازولیدون
- نالیدکسیک اسید
- نیتروفورانتوئین
- کم خطر:** ایزونیازید
- راسبوریکیز
- فنازوپریدین
- دوکسوروبیسین
- کم خطر:** دوپامین

نکات مهم:

- \*آسپرین با دوز کاهنده ی تب مشکلی ایجاد نمی کند.
- \*اکثر داروهای مورد استفاده در بیهوشی بی خطر می باشد.
- \*با توجه به برخی اختلاف نظرهای منابع علمی جهت اطلاع از آخرین لیست کامل دارو های خطرناک در بیماران مبتلا به فاویسم به سایت مرکز با لینک زیر مراجعه نمایید.

بروشور و پمفلت <کتابخانه> [www.pchd.sbm.ac.ir](http://www.pchd.sbm.ac.ir)