

משפחה יקרה,

בבדיקת הדם שנערכה לבנכם/בתכם נמצא חסר באנזים G6PD (גלוקוז 6 פוספאט דה – הידרוגנאז). באופן כללי אין כל השפעה על חיי היום – יום בשל החוסר באנזים G6PD, פרט למספר הגבלות שיש להקפיד עליהן:

- **אסור לבנכם / בתכם לאכול פול -** במידה והילד/ה אכל/ה (או בא/ה במגע עם פול) יש לפנות מיד לרופא.
- **אסור לבנכם/בתכם לבוא במגע עם Naphthalene – נפטלין,** חומר נגד עש הבגד.

ישנן מספר תרופות שאסור לבנכם/בתכם לקחת:

1. Dapsone (Avlosulfon) – (דפסון – אבלוס ולפון) – תרופה נדירה לזיהומים מיוחדים.
 2. Methylene Blue – (מתילן בלו) תרופה הניתנת רק באשפוז למצבים מאוד מיוחדים.
 3. Nitrofuantoin (Macrochantin, Uvamin) (ניטרופורנטוין – מקרודנטין, יובאמין) – תרופה אנטיביוטית לטיפול בדלקת בדרכי השתן.
 4. Phenazopyridine (sedural) – (פנזופירידין – סדורל) – תרופה הניתנת במצבים של דלקת בדרכי השתן לשם הקלת הכאב.
 5. Primaquine (Primaquine) – (פרימקווין) – תרופה הניתנת לטיפול ומניעת מלריה.
 6. Rasburicase
 7. Toluidine Blue
- Trimethoprim/Sulfamethoxazole (Septrin, Resprim, Diseptyl, Sulfatrim) – (סולפטרים, דיספטיל, רספרים, ספטרין) – אנטיביוטיקה בשימוש במצבים שונים.
 - אין התווית נגד לשימוש ב Trimethoprim/Sulfamethoxazole בחולים חסרי האנזים G6PD. עם זאת, רצוי להעדיף טיפול חלופי.

בחולים עם מחלות ממאירות ניתן לשקול שימוש בתרופה תוך זהירות מתאימה.

האם קיימת מגבלה במידה והאם מניקה ולילד/ה יש חסר באנזים G6PD ?

ההגבלות על האם המיניקה במצב זה הן מועטות.

1. במידה ולילדך חסר באנזים G6PD – לא לאכול פול בכל תקופת ההנקה.
2. לא להיניק תינוק חסר האנזים G6PD במידה והנך נוטלת את אחת התרופות שהוזכרו למעלה מכיוון שהן עלולות לעבור לתוך חלב האם ולגרום לאנמיה אצל התינוק היונק.

יש לידע את הרופא המטפל על החסר באנזים בכל קבלת תרופה.
יש לשים לב בכל קבלת תרופה לשם החומר הפעיל בתרופה, שכן שמות מסחריים משתנים ומתחדשים.
בכל חשיפה לאחד מהגורמים הללו יש להיוועץ עם הרופא המטפל.

