

מתן ברזל לוריד מידע למטופל

לברזל בגופנו תפקידים חיוניים שונים. הברזל הינו מרכיב עיקרי של ההמוגלובין (Hemoglobin). ההמוגלובין הוא חלבון הנמצא בתאי הדם האדומים ותפקידו העיקרי לשאת חמצן אל כל תאי הגוף. חסר ברזל נוצר לרוב עקב אובדן דם בכמות משמעותית, תזונה דלה בברזל או פגם בספיגת ברזל מהמעיים. רמת המוגלובין נמוכה מהרצוי על רקע חוסר ברזל נקראת : Iron Deficiency Anaemia (אנמיה מחוסר ברזל). הדרך הנפוצה ביותר לטיפול באנמיה מחוסר ברזל היא נטילת תוסף ברזל דרך הפה (טיפול 'פומי') בכדורים או כנוזל (סירופ).

הסיבות הנפוצות למתן ברזל דרך הוריד

- ❖ כאבי בטן והפרעה בפעילות המעיים בזמן טיפול פומי
- ❖ חוסר ספיגה של ברזל דרך המעי
- ❖ כאשר עלייה מהירה ברמות ברזל חיונית למניעת סיבוכים או הצלת חיים בטווח הקצר / הארוך.
- ❖ השלמת כמות דם שאבד (כגון : לפני או אחרי ניתוח גדול, אנמיה משמעותית בשלב מאוחר בהריון או לאחר לידה וכדומה)

לאחר הטיפול

- ❖ רופא המחלקה ייתן בידך מכתב שחרור המיועד לרופא המשפחה ובו מפורט הטיפול שקיבלת והמלצות להמשך טיפול בקהילה.
- ❖ ניתן לנהוג ברכב הביתה לאחר הטיפול ולחזור לפעילות רגילה.

מהלך הטיפול

- ❖ ניתן לאכול כרגיל. יש לקחת את כל התרופות הקבועות.
- ❖ משך זמן הטיפול הינו כשעה עד שעתיים.
- ❖ בכדי למנוע דליפת ברזל סביב אזור כניסת העירווי, חשוב להודיע לצוות על כל אי נוחות, צריבה, אדמומיות או נפיחות.

תופעות לוואי

- תופעות לוואי מופיעות כ 1-2 ימים לאחר העירווי ולרוב תחלופנה באופן עצמוני בימים הבאים. במקרה והתופעות מפריעות לפעילות היומיומית שלך, אנו ממליצים ליצור קשר עם הרופא בקהילה או לפנות אלינו ליעוץ.
- ❖ קוצר נשימה, ירידה בלחץ הדם
 - ❖ פריחה עורית משמעותית
 - ❖ שינויים זמניים בחוש הטעם (נטייה לתחושה של טעם מתכתי)
 - ❖ כאב ראש, בחילה או הקאות
 - ❖ כאבי שרירים ומפרקים
 - ❖ שינוי צבע העור לחום עלול להתרחש בטווח הארוך עקב דליפה של התרופה לתוך הרקמות סביב אזור העירווי. (הצבע עלול להשאר לאורך זמן.)

במקרים הבאים יש לפנות לעזרה רפואית דחופה או להתקשר למד"א (101):

- כאבים בחזה
- קשיי נשימה
- סחרחורת
- נפיחות שמתפתחת באזור הפה או הצוואר

אנו כאן למענדך ונשמח לענות על כל שאלה

בימים א-ה בשעות 08:00 - 16:00

בטלפון 02-6666448

באיחולי בריאות איתנה

צוות אשפוז יום המטולוגי