

מחלקת א.א.גרון

דפי הדרכה למקבלים טיפול ביוז רדיואקטיבי

א. תפקוד בלוטת המגן (תיירוואיד) ומטרת הטיפול:

מתן יוז רדיואקטיבי נועד לטיפול בבלוטת המגן, לאחר כריתה מלאה של הבלוטה, עקב תהליך גידולי.

בלוטת המגן בתפקודה התקין אוגרת את היוד שנכנס לגוף עם המזון ומשתמש בו ליצור הורמוני הבלוטה.

בטיפול נותנים יוז בצורתו הרדיואקטיבית. תאי הבלוטה שנותרו לאחר הניתוח, קולטים את היוד. הקרינה שנפלטת מהיוד הרדיואקטיבי מקטינה את תפקוד תאי הבלוטה ומעכבת את יכולתם לגדול.

פעילות היוד הרדיואקטיבי מכוונת לתאי בלוטת המגן בלבד. המנות הניתנות כטיפול. אינן מהוות גורם סיכון כלשהו לסרטן. פגיעה בפוריות או מומים בילוד.

הטיפול יכול להינתן בכל גיל. הוא אסור לנשים בהריון או נשים מניקות.

הטיפול ביוז רדיואקטיבי שכיח ומהווה צורת טיפול מקובלת הנמצאת בשימוש בכל העולם.

ב. צורת מתן הטיפול והתנהגות – במהלך האשפוז:

הטיפול ניתן ע"י בליעת כמוסה (קפסולה) של היוד הרדיואקטיבי באופן חד-פעמי.

מרגע קבלת הטיפול, יש לשהות בחדר מבודד כדי להגן על הסביבה הקרובה מפני חלק מחומר הקרינה שמופרש מהגוף.

משך השהות בחדר תלוי במינון החומר שניתן, בד"כ יום וחצי עד שלושה ימים.

היוד הרדיואקטיבי מופרש דרך הזיעה, רוק, שתן וצואה.

אנו אוסרים באופן מוחלט כל יציאה מהחדר לאחר קבלת הטיפול.

בשעת הצורך יש להשתמש בפעמון קריאה לאחות. צמודים לחדר שרותים ומקלחת לשימוש בלעדי. ביקורי קרובים אסורים: לילדים, נשים בהריון, נשים וגברים בגיל הפוריות. ליד המיטה יש לוח עופרת המהווה חוצץ בין מקבל הטיפול לבין המבקרים (אלו שלא נמצאים באחת הקטגוריות שצוינו לעיל). את הארוחות מקבלים בכלים חד-פעמיים. אין אפשרות להוציא מהחדר דברי מזון בגמר הטיפול. לפני הכניסה לחדר, יש אפשרות להזמין טלויזיה.

ג. ההרגשה לאחר הטיפול:

הטיפול אינו מלווה בכאב או חוסר נוחות ועובר בד"כ ללא תופעות לוואי. יתכן ויופיעו בחילות, תחושת יובש בפה או נפיחות קלה באיזור הבלוטה. אנו ממליצים על שתייה מרובה, מציצת סוכריות או לעיסת מסטיק, אשר יסייעו בפינוי החומר.

ד. התנהגות בבית:

-המנע ממגע עם ילדים ונשים בהריון בשבוע הראשון לאחר קבלת היוד.
-הקפד לשטוף את ההפרשות (צואה ושתן) במים זורמים.
-שמור על היגיינה.
-המשך הטיפול ומעקב יעשה במרפאת איזוטופים.

אנו מאחלים שהות קלה ובריאות,
מצוות מחלקת א.א.גרון
טל': 03-9376450/8
ומרפאת איזוטופים