

1. רקע כללי

המרכז הרפואי בני ציון רוכש תרופות ציוד רפואי ומשקי מספקים מאושרים ומוכרים בעלי אישורים מתאימים, מחברת שרא"ל, וمسפקים זוכים במכרז חשב"ל. לכל הצד הנרכש אישורי אמ"ר, אישור מכון התקנים או אישורים נדרשים אחרים. ניהול שרשרת האספקה הוא המפתח להבטחת הבטיחות והaicות של הצד שמספק לבית החולים.

שרשרת האספקה כוללת את השלבים החל מקור האספקה ועד המשלוח לבית החולים. מגוון וكمות האספקה שבשימוש בבתי החולים הוא עצום, ולכן בית החולים עשוי לנהל רשות אספקה רבות. בשל מגבלות צוות ומשאבים, לא ניתן לעקוב ולפקח על כל שרשרות האספקה בו זמן. לכן, חשוב להזות תרופות, ציוד רפואי, מכשירים רפואיים שנמצאים בסיכון הגבוה ביותר לאובדן יציבות, להפוך לפגומים או להיות מוחלפים במוצר מזויף או חיקוי. ראה

GLD6; GLD7; ASC7.4

2. מטרה

הנהלת המרכז הרפואי תבקש נתונים ומידע על בטיחות שרשרת האספקה של תרופות, של טכנולוגיות רפואיות ושל אספקה ותשמש בהם כדי להגן על מטופלים ועל אנשי הצוות מזוהמים, מזוייפים וחיקויים.

3. הגדרות ומונחים

- | | |
|-----|---|
| 3.1 | מנהל בית החולים: מי שנבחר על ידי משרד הבריאות בהליך המעוגן בחוק להיות המנהל הכללי של בית החולים. |
| 3.2 | הנהלת המרכז הרפואי: מנהל בית החולים וסגנו מנהל, המנהל האדמיניסטרטיבי ומנהלת הסיעוד. |
| 3.3 | ציוד רפואי: פריט ציוד קבוע (רכוש) וציוד מתכלה המיועד למטרות רפואיות. |
| 3.4 | טובין: כלל הפריטים הנרכשים בבית החולים ע"י מנהלי הרכש בבית החולים (ציוד רפואי, ציוד שאינו רפואי, תרופות ועוד). |
| 3.5 | תרופה: כל תרופה במרשם, דוגמאות תרופה, תכشيرי צמחי מרפא, ויטמינים, תוספי תזונה, תרופות ללא מרשם, חיסונים, חומרים מאבחנים או נוגדים שימושיים בהם או ניתנים לאנשים כדי לאבחן, לטפל, למנוע מהלה או מצבים שאינם בגדר הנורמה; תרופות רדיואקטיביות; טיפולים לדרכי הנשימה; הזנה توוך ורידית, מוצרי דם ותמייסות לאינפוזיה توוך-ורידית. |
| 3.6 | אישור אמ"ר (אבייזרים, מכשירים, ושתלים רפואיים): אישור המnofק לציוד רפואי לבקשת הספק, ע"י יחידה לאבייזרים ומכשור רפואי לפרטים שעומדים בדרישות ייחdet האמ"ר של משרד הבריאות, ומוגבלת בזמן. |
| 3.7 | הועדה להכנסת ציוד טכנולוגיות ומכשור רפואי חדש: ועדת שמונהה ע"י הנהלת בית"ח. תפקידה לדון לצורך, ביתרונות, ובהוצאות הכלכליות. |
| 3.8 | שרשרת אספקה: השלבים בהעברת הטובין מהיצורן לבית החולים. |

4. אחריות וסמכות

- | | |
|-----|--|
| 4.1 | האחריות הכוללת ליישום הוראות נוהל זה מוטלת על הנהלת בית החולים, מנהלי מחלקות רפואיות, אחים, אחראיות ומחלקות: רכש, הנדסה רפואיות ובית מrankה. |
|-----|--|

5. שיטה

- 5.1 כל הרכישות מתבצעות מספקים מוכרים ומאושרים, מהברת שרא'יל ומספקים זוכי מכרז חשב'ל ובהתאם להוראות התקב"מ. כל המוצרים הנרכשים בעלי אישורי אמ"ר, אישורי מכון התקנים או אישורים נדרשים אחרים. הנהלת המרכז הרפואי או מי שהוסמך על ידה, מגדרה באמצעות תרשימים זרימה את השלבים הקritisטים בשרשרת האספקה לצדוק שהוגדר בסיכון גבוה (כדוגמת אינסולין).
- 5.2 הנהלת המרכז הרפואי מקבל החלטות בנוגע לרכש של ציוד שהוגדר בסיכון גבוה, לגבי זהות היצרן או זהות הספק והנייד, תוך הבנת הסכנות הקיימות בשלבים הקritisטיים של שרשרת האספקה.
- 5.3 ציוד חדש הנדרש לאספקה נבדק היבט ונשלח לניסיון במספר מחלקות ורק לאחר אישורו על ידי ועדת ההצטיידות הנדסה ביו-רפואית או הוצאות הוא מוכנס לשימוש. ציוד מוכר הנוצר בשוטף נבדק עם כניסה למחסן הראשי בתוקפו, תקינותו, תקינות אריזתו ואופן שימושו והאם נדרש לקירור/הקפאה. כל מוצר מזוהה במק"ט יצרן ובמק"ט בי"ח למניעת הטעה.
- 5.4 הציוד הנקלט מאוחסן בשיטת FIFO ובהתאם לתוקפו ובתנאי אחסון מיטביים כך שאיכותו ובטיחותו ישמרו. הציוד מועבר לצורה הבטוחה ביותר ובתנאי העברת הולמים ובהתאם לנוהלי השינוי הפנימיים. על כל מחלקה רפואיות מוטלת האחירות לאחסון מיטבי של הציוד בתשומת לב מרבית לתוקף ובשיטת FIFO.
- 5.5 הנהלת המרכז הרפואי מנהלת מעקב רטראנספקטיבי לאיתור ציוד פגום, מזוהם, או מזויף, מדוחת על אירוע "recall" ומינהה את הוצאות בהתאם, כך שבנסיבות השימוש במוצר/מכשיר תישמר ברמה המרבית. הנהלת המרכז הרפואי מיידעת את היצרן ו/או הספק על זיהוי של ציוד פגום, מזוהם, או מזויף.
- (GLD7.1.ME4; GLD7.1.ME5)**

6. סימוכין

- 6.1 הוראות התקב"מ - <http://takam.mof.gov.il/doc/hashkal/horaot.nsf>
- 6.2 חוק חובת המכרזים, תשנ"ב-1992
- http://mof.gov.il/israelsanctions/law/documents/chok_chovat_hamichrazim-1992.pdf
- 6.3 תקנות חובת המכרזים, תשנ"ג-1993
- http://www.knesset.gov.il/committees/heb/.../H10-06-2008_9-32-28_meshulav100608.doc

7. תפוצה

- 7.1 הנהלת המרכז הרפואי
- 7.2 מנהלי מחלקות ומנהלי יחידות במרכזי רפואיים
- 7.3 אחיזות אחראיות מחלקות/יחידות/מכונים
- 7.4 מנהלים רפואיים, מנהל ומשק

תקן 7.1 GLD

הנוגת בית החולים מבקשת נתונים ומידע על בטיחות שרשרת האספקה ומשתמשת בהם כדי להגן על המטופלים ועל אנשי הצוות ממוצרים לא יציבים, מזוהמים, פגומים ומזוייפים.

הכוונה של GLD.7.1

ניהול שרשרת האספקה חונני להבטחת הבטיחות והaicות של אספקת בית החולים. שרשרת האספקה כוללת את כל השלבים מייצור האספקה ועד למסירתה לבית החולים. מגוון האספקה שבה משתמשים בתי החולים והכמות שלה עצומים, כך שבית החולים עשוי לנחל שרשאות האספקה רבות. בשל מגבלות כוח אדם ומשאבים, לא ניתן לעקוב אחר כל שרשאות האספקה ולהערכין בו זמןנית. לפיכך, בתי החולים מזהים את התרופות, את היעוד - הרפואה ואת ההתקנים הרפואיים הנמצאים בסיכון הגובה ביותר לאבד יציבות, להזדحام, להיפגס או להיות מוחלפים במוצרים מזויפים או בחיקויים.

בית החולים מזהה את השלבים בשרשרת האספקה של אספקה בסיכון מרבי. למראות שמידע כאמור עלול להיות חלקי, וייתכן שייהיה קשה להשלימו, בית החולים מחייב לפחות היכן נמצאים הסיכון המשמעותיים ביותר.

לדוגמא, ניתן להציג במקרה כדי למפות כל שלב, או נקודה, בשרשרת האספקה של ציוד. סביר להניח כי הנקודות בתרשים הזרימה יכללו את היצורן, את מתיקני האחסון, את הספק, את חברות השילוח וכדומה. בית החולים יכול לציין את הנקודות בתרשים הזרימה, שאוטן יהיה בסיכון משמעותי. **לדוגמא**, בית החולים זיהה אינסולין כתרופה בסיכון מרבי עבור הארגון ופתח תרשימים זרים המציגים כל שלב בשרשרת האספקה. בית החולים מזהה נקודות שונות **לדוגמא**, יצרן האינסולין, הספק, המחסן והמשלוח, וקובע כי קיימת התיאחות למרכיבים חיווניים (לדוגמא, התאמות הרגולטוריות של היצורן, בקרת הטמפרטורה והනיטור במחסנים והגבלה מרחק הנסיעה בין נקודות בשרשרת האספקה). אולם, במהלך בחינת הסיכון האפשריים בשרשרת האספקה, בית החולים לומד כי הספק התקשר לאחורה עם חברת שילוח ששירותה לא היו משכני רצון לרבות עיכוב – במשולחים בבית החולים ותיעוד בלתי עקוב של ניוטר הטמפרטורה במהלך הנסעה. לאחר הערכת המצב, בית החולים עשוי לזהות זאת בסיכון משמעותית בשרשרת אספקה זו. הנוגת בית החולים מקבלת החלטות לגבי שינויים בשרשאות האספקה, ומתחדשת החלטות לגבי רכש בהתאם להבנתה את נקודות הסיכון בשרשאות האספקה. ראה גם GLD.6 ו-GLD.7.

ניהול שרשרת אספקה אינו מתייחס רק להערכת פרוטופקטיבית של אספקה בסיכון גבוה, אלא כולל גם מעקב רטוספקטיבי אחר האספקה לאחר כניסה לבית החולים¹⁶. בית החולים קיים תהליך ליהוי תרופות, ציוד רפואי והתקנים רפואיים לא יציבים, מזוהמים, פגומים או מזוייפים, ולמעקב אחריהם ברוחבי בית החולים כדי לקבוע(במידת האפשר) את מקור הבעיה או את הגורם לה(ראה גם ASC.7.4 במידת הצורך, בית החולים מדווח ליצרן ואו למפיצ עס זיהוי אספקה לא יציבה, מזוהמת, פגומה או מזוייפת במהלך רטוספקטיבי.

כאספקה של בית החולים נרכשת, מואחסנת ומופצת על ידי רשות ממשלתית, בית החולים ישתתף בתוכניות ליהוי אספקה החשודה. בבלתי יציבה, מזוהמת, פגומה ומזוייפת, לדיווח עליה ולנקיטת אמצעים למניעת נזק אפשרי למטופל. ייתכן אמנים שבית החולים ציבורו כאמור לא ידע מה מידת היושרה של כל ספק בשרשרת, אך באפשרותו לברר את אופן הרכש והניהול של האספקה על ידי רשות ממשלתית או על ידי רשות שאינה ממשלתית.

אלמנטים מדדים של GLD.7.1

1. הנוגת בית החולים מותאמת את השלבים בשרשאות האספקה, הנוגעים לאספקה המוגדרת כספקה בסיכון מרבי.

2. הנוגת בית החולים מזהה את כל נקודות סיכון המשמעותיות בשלבי שרשאות האספקה.

3. הנוגת בית החולים מקבלת החלטות לגבי משאבים בהתאם להבנתה את נקודות הסיכון בשרשאות האספקה.

4. בבית החולים קיים תהליך לביצוע מעקב רטוספקטיבי אחר אספקה שנמצאה לא יציבה, מזוהמת פגומה או מזוייפת.

5. בית החולים מדווח ליצרן ואו למפיצ עס זיהוי אספקה לא יציבה, מזוהמת, פגומה או מזוייפת.