

מרכז רפואי
מעיני הישועה
מיסודו של ד"ר משה חטשילד ז"ל
מקצוענים עם נשמה



התנהגות מונעת זיהומים

היחידה למניעת זיהומים

התנהגות מונעת זיהומים

משרד הבריאות מעריך שמדי שנה נפטרים מזיהום בין 4000 ל-6,000!!! מטופלים שהגיעו לבתי חולים השונים, ללא זיהום, לצורך ביצוע פרוצדורות שונות ורכשו זיהום במהלך אשפוזם.

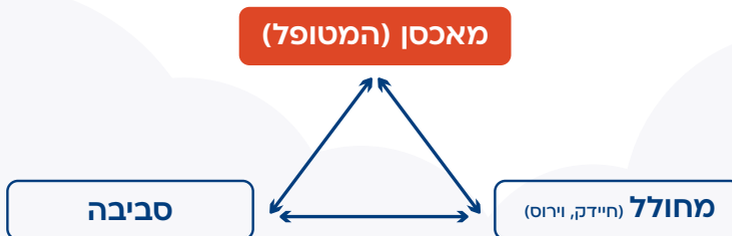


חיידיקי בית החולים הינם חיידיקים שונים מהחיידיקים שנמצאים בסביבה רגילה. מדובר בחיידיקים שמושפעים מכמויות האנטיביוטיקה בבית החולים וחלקם הם מסוג שמפתח עמידות לאנטיביוטיקה. בנוסף החיידיקים מושפעים מנוזלי גוף שנמצאים בסביבה כמו: דם, שתן ועוד.

החובה והאחריות שלנו למנוע הדבקה מחיידיקים

איך נדבקים?

נכיר את המשולש האפדימיולוגי:



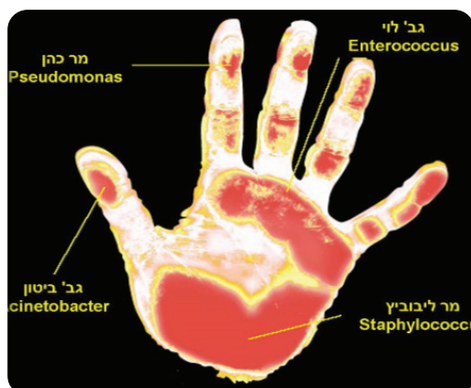
הסביבה כוללת

צוות

דוגמאות
מגע גוף
ידיים

סביבה

דוגמאות
מיכשור- לחץ דם וכו'
ידיות הדלתות
מתג החשמל
כפתור המעלית
ווילונות
ציוד



הטעות הגורלית

כפפות אינם מגינות מהעברת חיידקים!!!

- < לכפפות חורים מקרוסקופיים שאינם נראים לעין ודרכם עוברים חיידקים לידיים של המטפל
- < בנוסף, בשעת הפטת הכפפות הזיהום עובר לידיים של המטפל ומשם למטופל

< מתי להשתמש בכפפות?

1. כאשר אנחנו באים במגע עם נזלי גוף
2. בבידוד מגע

שימוש בכפפות בשעת הצורך
אינו מונע את הצורך בחיטוי ידיים
יש לחטא ידיים לפני לבישת הכפפות
ואחרי הסרתם

חיטוי ידיים תיקני

חיטוי ידיים מורכב משלושה
פרמטרים חשובים והם:

מתי לחטא ידיים?

במה לחטא ידיים?

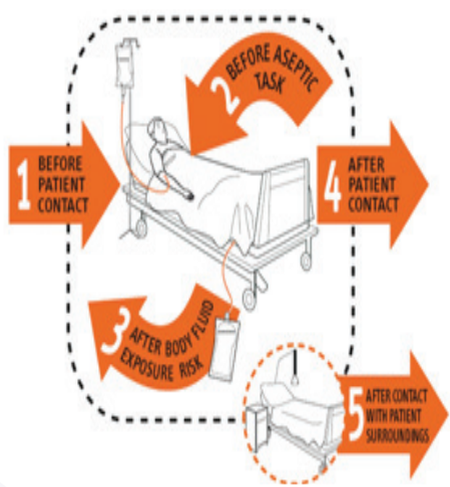
כיצד לחטא ידיים?



5 רגעים להיגיינת ידיים

זהו מושג כלל עולמי המגדיר את הרגעים בהם יש לחטא ידיים:

- 01 לפני מגע בחולה
- 02 לאחר פעולה בסיכון חשיפה לנוזלי גוף
- 03 לאחר מגע בחולה
- 04 לאחר מגע בסביבת החולה



מתי?

1 לפני מגע בחולה

כשאנחנו ניגשים למטופל

2 לאחר פעולה בסיכון חשיפה לנוזלי גוף

לאחר מגע בהפרשות גוף, דם,
שתן, צואה קיא, מי שפיר

גם האכלת חולה נחשבת מגע בנוזלי
גוף ומחייבת חיטוי ידיים לאחריה

חובה לחטא ידיים
גם אם השתמשת בכפפות

3 לאחר מגע בחולה

כל מגע בחולה מחייב חיטוי ידיים לאחריו,
גם אם המגע מינימלי כלחיצת יד או ליטוף

4 לאחר מגע בסביבת החולה

1. סביבת המטופל מלאה חיידיקים:
הארונית, הוילון, המיטה, הכסא ועוד

2. חובה לחטא ידיים
מיד כשעוזבים את עמדת המטופל

במה?



ספטול

מיועד לחיטוי שוטף
לאחר כל הזדמנות
לפי חמשת הרגעים
נמצא על כל מיטה, עגלת
טיפול ועמדות שונות



ספטל סקרב

זהו סבון לשימוש עם
מים מיועד לשימוש
במקרים בהם
היה מגע עם נוזלי גוף,
לאחר הסרת הכפפות

כיצד?

שים כמות של לחיצה מלאה על כף היד

01

חכך ידיים זו בזו

02

חכך את גב היד האחת בכף היד השניה ותוך כדי גם בין האצבעות והחלף ידיים

03

חכך היטב בין האגודלים משורש האצבע עד לקצה האצבע

04

חכך את שורש כף היד, החלף ידיים

05

בידודים

כאשר מטופל נחשב כסיכון להעברת מחולל למטופלים נוספים או לצוות הוא מוכנס לבידוד.

סוג הבידוד נקבע לפי החיידק או הוירוס המיגון נועד להגן עליך מהדבקה ולמנוע העברת המחולל למטופלים נוספים:

בידוד מגע

מיגון בבידוד מגע:

לפני הכניסה למטופל

- < לבש חלוק
- < חטא ידיים
- < עטה כפפות

אחרי הטיפול במטופל

- < הסר חלוק וזרוק
- < הסר כפפות וזרוק
- < חטא ידיים

בידוד טיפתי **מיגון בבידוד טיפתי**

לפני הכניסה למטופל

- < לבש מסיכה כירורגית (רגילה)
- < חטא ידיים
- < עטה כפפות

אחרי הטיפול במטופל

- < חטא ידיים
- < הסר מסיכה וזרוק
- < חטא ידיים

בידוד אויר **מיגון בבידוד אויר**

בכניסה לחדר

- < חטא ידיים
- < עטה מסיכת 59N

ביציאה מהחדר

- < חטא ידיים
- < הסר מסיכה ושמור
- < חטא ידיים

חיטוי סביבת המטופל

סביבת המטופל מלאה בחיידקים העלולים לגרום להתפשטות המחלה למטופלים נוספים. לכן, יש להקפיד על ניקיון הסביבה בכל עת.

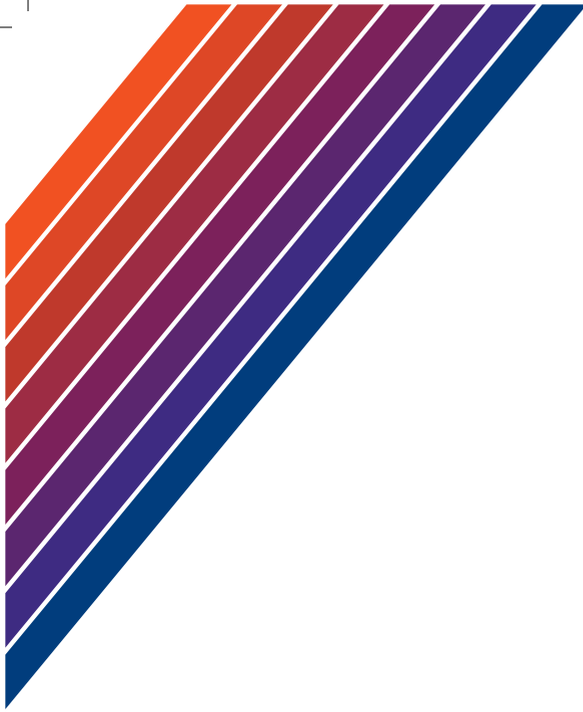
אין להעביר חפצים ממטופל אחד לשני
מכשירים משותפים כגון:
מד לחץ דם יש לחטא עם מגבון בין מטופל למטופל

חומרי חיטוי לניקיון סביבת המטופל

אנחנו משתמשים בשני חומרים
1. מגבוני חיטוי מוכנים לשימוש מיועדים:
למיכשור רפואי דיגיטלי
לניקיון יומי בסביבת המטופל

2. כלור בריכוזים שונים לשימוש לניקוי בשיחרור
המטופל. מיועד לניקוי מיטות, עמודי מכשירים
שונים,
עגלות טיפול ועוד..

כלור זוהי תמיסת ניקוי שמורכבת ממים
וכדור שנמס ויוצר כלור (אקונומיקה)
מכילים 1 ליטר מים ובתוכם
כדור יוצר כלור בריכוז של 1000 ppm
שני כדורים יוצרים כלור בריכוז של 2000 ppm
שלושה כדורים יוצרים כלור בריכוז של 3000 ppm



בהצלחה!

Gilizi

מק"ט 77101060



לתיאום תורים 24 שעות ביממה: 03-5771188
לבירורים בנושא מתן התחייבות מקופ"ח,
ניתן לפנות ליחידת הגביה: 03-5771171