

<p>מס' נוהל: 02-2</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>המחלקה לבריאות, גיהות ואיכות הסביבה Department of Occupational and Environmental Safety and Hygiene</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>האוניברסיטה העברית בירושלים THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM</p> </div>  </div>
<p>בתוקף: 21.02.18</p>	
<p>תאריך עדכון אחרון: 26.11.18</p>	<p>נוהל לטיפול בשפך ביולוגי</p>

מטרת הנוהל: אופן הטיפול בשפך ביולוגי.

אחריות: מנהל המעבדה

רשימת סיכונים: הדבקה בגורם ביולוגי, פציעה מחפץ חד, פיזור לסביבה, החלקה.

הנחיות מקצועיות:

1. הודע לעובדים במעבדה, פנה את החדר למשך 30 דקות לפחות, עד לשקיעת האורוסולים. סגור הדלת והצב שלט האוסר כניסה לחדר.
2. במקרה של שפך/נתז על הגוף, פשוט בגדים מזהמים ושטוף במקלחת חירום ו/או שוטף עיניים במשך 15 דקות. במקרה של נפגע, הודע מיד לביטחון ופנה לקבלת טיפול רפואי.
3. במידה והגורמים הביולוגיים מוכרים לך ואתה מסוגל לטפל בשפך בכוחות עצמך, הזעק עובד מיומן נוסף לסיוע ופעלו לפי ההוראות הבאות:
4. מגנו עצמכם לפני כניסה חוזרת לחדר, אחרי לפחות 30 דקות. המיגון יכלול: חלוק או סרבל ארוכים, משקפי מגן, כפפות חד-פעמיות, כיסויי נעליים ונשמית מתאימה (נמצאים בארון החירום/ ארון לטיפול בשפך).
5. עבדו מקצוות השפך פנימה. כסה את השפך בנייר סופג או במטליות חד פעמיות. הוסף שכבה שניה של נייר סופג/מטליות הספוג בחומר חיטוי. במידה וחומר החיטוי מכיל כלור, יש להשתמש בחומר טרי. השאר את חומר החיטוי לזמן מגע של לפחות 20 דקות.
6. הרם שברי זכוכית או חפצים חדים אחרים בעזרת פינצטה או יעה (אסור בידיים!) והכנס אותם למיכל ייעודי לפסולת ביולוגית חדה, אשר יעבור עיקור באוטוקלב.
7. אסוף את הניירות/מטליות והכנס לשקית, סגור השקית וסלק אותה כפסולת רגילה למיכל פסולת כללית.
8. אחרי האיסוף, נגב את המשטח עם חומר חיטוי ואחריו עם מים.
9. הסר את ביגוד המגן וסלק בשקית לפסולת ביולוגית.
10. שטוף את הידיים במים וסבון בסיום הטיפול בשפך.
11. דווח על האירוע לממונה הבטיחות של הקמפוס ולמנהל המעבדה.