

# שייט תענוגות: התפרצויות זיהומי מעי בשפל של 15 שנים

Posted on 11 בנובמבר 2017 by עוזי בכר



המרכז לבקרת מחלות (CDC) מדווח כי שתי התפרצויות זיהומי מעי ( נורו וירוס ) אירעו השנה באוניות שייט תענוגות, המספר הנמוך ביותר מאז 2001  
**Category: קרוזים**

בשנת 2017 נרשמו שתי התפרצויות של מחלות מעי באוניות קרוזים על פי המרכז לבקרת מחלות (CDC), המספר הנמוך ביותר ב-15 השנים האחרונות, מאז 2001. מתוך שתי ההתפרצויות רק אחת אושרה כהתפרצות של דלקת מעי (גסטרואנטריטיס) כתוצאה מנורו וירוס (Norovirus).

עובדה חשובה שיש לזכור שמספר נוסעי שייט תענוגות זינק מ- 9 מיליון בשנת 2001 ל-25 מיליון בשנת 2017. משמעות הדבר היא ששיעור ההתפרצויות נמצא בנקודה הנמוכה ביותר מאז שהמרכז לבקרת מחלות החל לפרסם מקרי זיהומים בשנת 1994.

## מקרי התפרצויות מחלות מעי באוניות בשנים 2000 - 2017

כאמור, שני מקרים אירעו ב-2017, אחד עשר ב-2016, תשעה ב-2015, שמונה ב-2014, שבעה ב-2013, שבעה ב-2012, ארבעה ב-2011, עשרה ב-2010, תשעה ב-2009, שמונה ב-2008, שלושה עשר ב-2007, שניים עשר בשנת 2006, חמישה עשר בשנת 2005, תשעה עשר בשנת 2004, אחד עשר בשנת 2003, חמישה בשנת 2002, שניים בשנת 2001 ושלושה בשנת 2000.

אוניות קרוזים וחברות השייט מחויבים לדווח למרכז לבקרת מחלות בכל פעם שמספר החולים מראה תסמינים והמספר עולה על 2% מכלל הנוסעים ואנשי הצוות באונייה. לדוגמא: 100 חולים, באונייה שבה 5000 נוסעים ואנשי צוות. במידה והמספר עולה על 3% הוא נחשב להתפרצות כאשר מסלול השייט הוא בין 3 ל-21 יום וישנם למעלה ממאה נוסעים חולים עם תסמינים.



#### **דלקת מעי (גאסטרואנטריטיס)**

דלקת מעי ברוב המקרים הוא זיהום באזור הקיבה והמעיים המתבטאת באי ספיגת מים של המעי, שלשולים והתייבשות. אחד הגורמים השכיחים הוא נגיף מסוג נורו וירוס (Norovirus). ההתפרצויות שכיחות באזורים סגורים בהם מספר רב של אנשים כמו בתי מלון, בתי ספר, בסיסים צבאיים ואוניות נוסעים, זאת בשל הקלות בה הנגיף עובר מאדם לאדם באמצעות מגע ביניהם, עם חפצים מזהמים או דרך מזון או מים נגועים.

#### **מניעה**

חברות השייט עושות מאמצים כבירים להדביר את מקרי הזיהומים באוניות. כל נוסע חותם לפני העלייה לאונייה על הצהרת בריאות בו הוא מתחייב שלא חלה או התגלו בו תסמיני מחלה ב-72 השעות האחרונות. בכניסה לאונייה ולחדרי האוכל תמצאו כיום מכשירי חיטוי ידיים ניידים או אפילו אוטומטיים חדשניים לצד אנשי צוות המבקשים באדיבות לבצע חיטוי כמפתח למניעת מחלות זיהומיות.