

## שאלות מגזין ג'ורנאל רוקחות 215

### 1. החולים בתסמונת Hurler חסרים את האנזים - (תשובה אחת נכונה):-

- א. alpha amino oxidase
- ב. glucocerebridase
- ג. sphyngomyelinase
- ד. alpha-L-iduronidase

### 2. רק תשובה אחת נכונה:

- א. המונח Hygiene hypothesis מתייחס לתופעה שילדים ומבוגרים שלא רוחצים ידיים לפני הארוחה בריאותם טובה יותר מאלה שכן רוחצים ידיים.
- ב. המונח Hygiene hypothesis מתייחס לתופעה שככל שיש יותר מחלות זיהומיות בילדות כך יתמעטו המחלות בבגרות.
- ג. המונח Hygiene Hypothesis מתייחס לתופעה שחשיפה לאורגניזמים מסוימים כולל חיידקי המעי (המיקרוביום) וטפילי המעיים מגיל ההחיים העובריים עד גיל בית ספר מגינים נגד התפתחות של מחלות אלרגיות
- ד. המונח hygiene hypothesis מתייחס לתופעה שמקלחת אחת ביום תמנע הופעת שפעת

### 3. חשיפה לרמות גבוהות של מזהמים באוויר:

- א. לא השפיעה על הסיכוי להופעה של מחלת כבד שומני על רקע הפרעה מטבולית
- ב. לוותה, באופן מפתיע, בירידה בסיכוי להופעה של מחלת כבד שומני
- ג. לוותה בעליה משמעותית בסיכוי למחלת כבד שומני על-רקע הפרעה מטבולית; ההשפעה השלילית של זיהום אוויר עשויה להיות חמורה יותר בנוכחות אורח חיים לא בריא והשמנה מרכזית
- ד. לוותה בעליה מסוימת בסיכוי למחלת כבד שומני אך ללא כל השפעה של אורח חיים לא בריא או השמנה על הממצאים

### 4. מה הקשר בין מחזורים לא סדירים לסיכון להתפתחות מחלות לב?

- א. בנשים עם מחזורים לא-סדירים נרשמה ירידה של 20% בסיכון להתפתחות מחלות לב וכלי דם וירידה של 17% בסיכון להתפתחות סוכרת מסוג 2 לאורך 20 שנים, בהשוואה לנשים עם מחזורים סדירים
- ב. בנשים עם מחזורים לא-סדירים נרשמה עליה של 20% בסיכון להתפתחות מחלות לב וכלי דם ועליה של 17% בסיכון להתפתחות סוכרת מסוג 2 לאורך 20 שנים, בהשוואה לנשים עם מחזורים סדירים
- ג. לא נמצא כל קשר בין סדירות הוסת לבין הסיכון להתפתחות של מחלות לב
- ד. הסיכון לסוכרת היה נמוך משמעותית יותר בנשים עם מחזורים לא-סדירים

שם משפחה \_\_\_\_\_ שם פרטי \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_

מערכת ג'ורנאל קלאב: ד"ר שלמה חורי, יו"ר לשעבר של הסתדרות הרוקחים – עורך ראשי