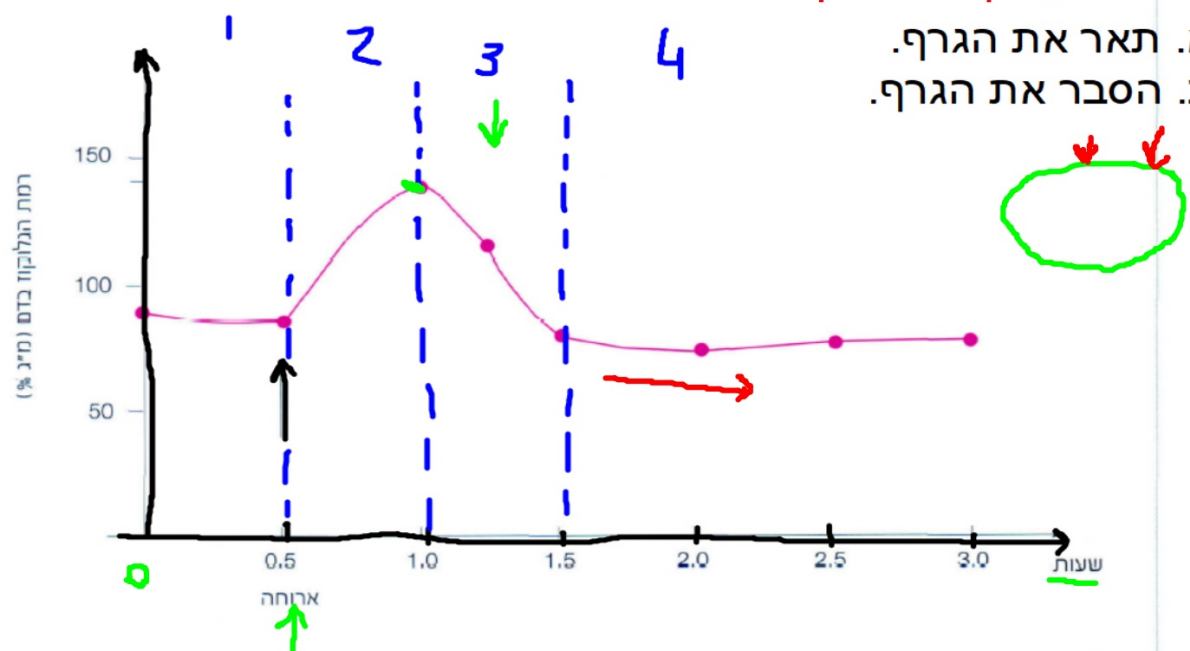


8.11.20

**כותרת הגרף - רמת הגלוקוז בדם
נא להעתיק את הגרף למחברת.**

- תאר את הגרף.
- הסביר את הגרף.



כל תלמיד כותב במחברת.

הפעל את swopf

איור 1.9

שינויים ברמת הגלוקוז בדם בעקבות ארוחה

איך מתארים גרפ?

לגרף יש 3 מצבים: עולה, יורד או קבוע.
צריכים להסתכל על התרשים ולתאר מה שקרה.

תיאור מה חואים בעיניהם.

ציר X - משתנה בלתי תלוי - הגורם המשפיע.
ציר Y - משתנה תלוי - הגורם המושפע.

איך מסבירים גרפ?

מסקנה מהתיאור. ניתוח של הנתונים.
למה הגרף "מתנהג" בצורה מסוימת.
הסביר למה המשתנה התלוי - יורד, עולה או נשאר קבוע.

מה ההבדל בינהם?

תיאור - מה שרואים בגרף.
הסביר - המידע הביולוגי.

א. תיאור הגרף

כותרת הגרף: שינויים ברמת הגלוקוז בدم בעקבות ארוחה.

ציר X: זמן בשעות.

ציר Y: רמת הגלוקוז בדם במ"ג %.

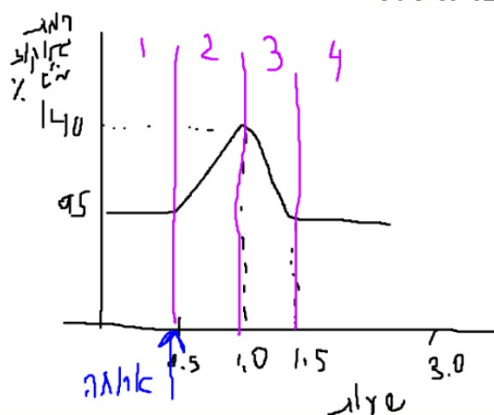
תיאור:

(1) בחצי השעה הראשונה רמת הגלוקוז בדם נשארת קבועה והוא 95 מ"ג %.

(2) בהמשך במהלך חצי שעה - כלומר עד 1 שעה מהתחלת - רמת הגלוקוז בדם עולה למקסימום - 140 מ"ג %.

(3) במהלך החצי הבא יש ירידה ברמת הגלוקוז עד 90 מ"ג %.

(4) לאחר מכן עד סיום הניסוי כעבור 3 שעות, רמת הגלוקוז נשארת קבועה על 90 מ"ג %.



עד כאן - 5.11.20

תהליכי שמתקים באדם בריא.

ב. הסבר הגרפ

רמת הגלוקוז לפני הארוחה נשמרת קבועה.
לאחר שאנחנו אוכלים רמת הגלוקוז בدم עולה עד
למקסימום, ולאחר מכן היא יורדת כדי לשמר על
המיואוסטאזיס - כלומר רמת גלוקוז קבועה בדם.

1. לפני הארוחה - רמת הגלוקוז בדם נשמרת קבועה.
2. אכלנו - המזון מכיל פחמימות, שומנים וחלבונים
שمتפרקים במערכת העיכול - בקיבה ובמעי הדק.
הפחמימות מתפרקות לחד סוכרים - כלומר **galukoz**.
הgalukoz עובר מהמעי הדק לדם ומשם מגיע לתאים.
מדדרנו עליה ברמת הgalukoz בדם.

עודפי galukoz יփכו לשומן בגוף.

המשך ההסבר לאגרף ויסות רמת הגלוקוז בדם

3. הגלוקוז מהדם נכנס לתוך התאים בשבייל לكيים את התהליך של נשימה תאית - שבה התא יוצר אנרגיה. כאשר אוכלים רמת הגלוקוז בדם עולה. רמה גבוהה של גלוקוז גורמת להפרשת ההורמון - **אינסולין**. האינסולין נקשר במקומות מסוימים בקروم התא, כתוצאה לכך נפתחים פתחים מיוחדים, ודרךם הגלוקוז נכנס לתאים. כתוצאה לכך, ריכוז הגלוקוז בדם יורד.

4. כתוצאה מהפרשת האינסולין, רמת הגלוקוז בدم חוזרת לרמה ההתחלתית והקבועה - הומיאויסטאזיס.

אם אכלנו הרבה מאד, רמת הגלוקוז עלתה בהרבה, ובכל זאת ירדה לרמה הרגילה. הגוף משתמש בחלק מהגלוקוז להפקת אנרגיה. עודפי הגלוקוז עוברים לייצור שומנים, שמצטברים בגוף. ריכוז הגלוקוז בדם שונה מריכוז הגלוקוז בתאים. **רכיב הגלוקוז בתא הוא 0, כי הגלוקוז מיד מפורק לנשימה תאית.**



שאלה

איך יראה המשך הגרף של רמת הגלוקוז - אם במשך 25 שעות - צום יומי כיפור - לא אכלנו?
מה ההסבר לכך?

- **קבוע - 5**, 2- ירדה - **2** 3 - עלתה **1**, 4 - עולה ו יורד **11**.

תשובה: רמת הגלוקוז לא יורדת לאפס. תהליכי מأد מסוכן, שועלם להסתויים במנות. ירידה קטנה ברמת הגלוקוז **ל-60 אונס** **70** מ"ג אחוז גם היא מأد לא רצוייה ועלולה לגרום התעלפות, חולשה, כאב ראש. אחרי צום אצל אדם בריא - רמת הגלוקוז נשארת בدم קבועה - בסביבות 90 מ"ג אחוז.

רמת הגלוקוז בדם נשמרת פחות או יותר קבועה. בגוף יש מאגרים של גליקוגן, שנמצאים בכבד ובשרירים. **הגליקוגן** הוא רב סוכר, והוא מתפרק לגלוקוז שהוא חד סוכר. יש הורמון בשם **גלווקאגן**, שגורם לפירוק הגליקוגן, וכתוצאה לכך, מקבל גלוקוז. פירוק שומניים שהם גם כן מאגר בגוף, נעשה בדרך כלל רק לאחר שבועיים.

עד כאן - 8.11.20