

# European Hormone Day

כ"י ההורמוניים מושנים  
ב-24 באפריל 2024

## כ"י ההורמוניים מושנים

מה הם וכיצד הם משפיעים על חיינו?

### כיצד ההורמוניים פועלים?

- ההורמוניים הם שלדים ביולוגיים אשר נעים ברחבי הגוף שלם, ומורים לתאים ולאברים שלם כיצד לפעול

- ההורמוניים מלאים תפקידים בסיסיים הם

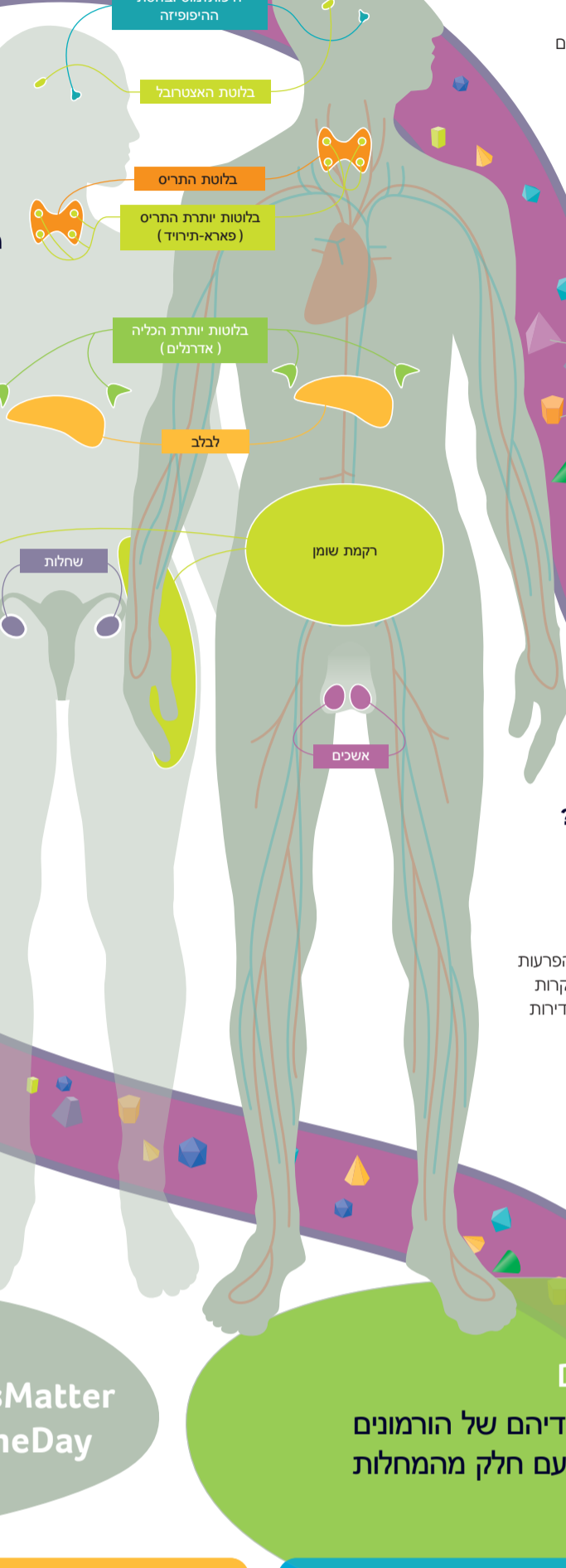
- שעירים לנו :
- לצמוך ולהתבהר
- להתמודד עם דוחק (טטר)
- לחיות בבריאות ובראים
- לנחל את חילוף החומרים שלנו
- לשמר על התפקוד המין שלנו

- יש מגוון הורמוניים, לכל אחד מהם תפקיד מיוחד ייחודי

- אינסולין
- קורטיזול
- טוטוטרין
- לפטין
- אדדרין
- אסטרוגן
- מלטוקין
- פלולקטין
- тирוקסין
- הורמון גידלה
- ובנים אחרים

### מה היא אנדוקרינולוגיה?

- אנדוקרינולוגיה היא חקר של ההורמוניים בגוף האדם, והבנת תפקידיהם במערכות של בריאות וחולי



### מה הן מחלות אנדוקריניות?

- מחלות אנדוקריניות נגרמות מרומה נמוכה או גבוהה מדי של ההורמוניים

- מחלות אלה כוללות השמנה, סוכרת, מחלות בלוטת התירס, סרטן, הפרעות גידילה, יתר לחץ דם, אוטואנופורוזיס, עקרות והפרעות בתפקוד המין, ועוד מחלות נוספות רבות

- יותר משלוות רבעי האנשים ידבקו לאנדוקרינולוג בזמן זה או אחר בחייהם

#BecauseHormonesMatter  
#EuropeanHormoneDay

הגיע הזמן להכיר בתפקידיהם של ההורמוניים במניעה, בטיפול, ובחיים עם חלק מהמחלות השכיחות ביותר בעולם.

### כ"י ההורמוניים מושנים

הציגו ממדיניות דרישה

לחזק את נקודת המבט האנדוקרינית ולהכיר בסרטנים אנדוקריניים בקהלות קוראים של תוכניות כגון "לנצח את הסרטן" או "אופק אירופה"

### משבשים אנדוקריניים

**1500** מעל



חומרים שמקורם מפליטקים תורמים להיארעות של סרטנים אנדוקריניים, השמנה, סוכרת, מחלות בלוטת התירס, אוטואנופורוזיס ועקרות<sup>ii</sup>.



ובמעבר מאם לעובר

מדייניות דרישה

איפוא מידי תחומי תומך לארה' מידי תחומי תומך

איפוא מידי תחומי תומך לארה' מידי תחומי תומך