



מכון
ויצמן
למדע

WEIZMANN
INSTITUTE
OF SCIENCE

ניוזלטר

ספטמבר



שומרים על חוזק העצמות - ד"ר ונסה רואש

הרצאת אונליין למשתתפי 10k בנושא אוסטאופורוזיס

ב-15 בספטמבר 2024, יום ראשון, 19:00-20:00

בהרצאתה, ד"ר ונסה רואש תדבר על מניעה, אבחון וגישה לטיפול באוסטאופורוזיס (דלדול עצם)

להרשמה לחצו כאן



ד"ר ונסה רואש היא מומחית באנדוקרינולוגיה, מנהלת תחום מחלות העצם במכון האנדוקריני בבית החולים איכילוב ומנהלת תחום צפיפות העצם באסותא.

מבשלים עם החוקרת והתזונאית ד"ר מיכל ריין

גליליות חלווה - מתכון מושלם לחגים, קל להכנה, בריא ומאוד מאוד טעים!



לחצו לצפייה בפייסבוק:



לחצו לצפייה ביوتيוב:



דרכים למניעת מחלת פרקינסון

להלן תשובותיו של פרופ' גלעדי לשאלות ששאלתם במהלך הרצאתו המרתקת



אדם בן 60 העובד בעבודה הדורשת מוטוריקה עדינה נתקל ברעד בזמן ביצוע עבודה זו. לא אובחן כחולה פרקינסון. באיזה כיוון כדאי לחקור את התופעה וכיצד ניתן לטפל?

רעד בפעולה אינו סימן לפרקינסון. יש להיוועץ עם נוירולוג מומחה להפרעות תנועה

האם יש המלצה על בירור גנטי לבני משפחה של חולי פרקינסון? האם יש משמעות לאבחון מוקדם לפני הופעת סימפטומים- קיים טיפול מניעתי שיכול למנוע הופעת המחלה או דחיית גיל הופעת המחלה?

נכון להיום ההמלצה לבדיקת בני משפחה כולל בדיקה גנטית רק במסגרת מחקרית. מבחינת טיפול רצוי להתמקד בהתנהגות מניעתית עליה דיברתי בהרצאה. במידה ויש סימנים מוקדמים כמו הפרעת שנת חלום או אבדן חוש ריח כדאי להיוועץ עם מומחה לפרקינסון.

כפי שהסברתי בהרצאה, יש היום טיפולים זמינים שיכולים לדחות או למנוע את הופעת המחלה.

ריצוף גנטי יכול לגלות את המוטציה?

ריצוף גנטי צריך לכוון למוטציות ידועות או לבדוק כ 90 גנים שמוכרים כקשורים לפרקינסון.

האם יש תופעה של רעד פיזיולוגי שהוא אינו פרקינסון?

בוודאי שכן, שכיח מאוד ומתגבר מקפאין / קולה או התרגשות, מתח, פעילות גופנית.

האם תא לחץ יכול למנוע, לעכב או לטפל במחלה?

אני לא מודע לעבודות מדעיות שתומכות.

בהקשר לסכרת- מה עם מטפורמין כמטפל במחלה?

יש רמזים להשפעה חיובית. טרם הוכח מדעית.

האם בקבוצת 10k בודקים פרמטרים של פרקינסון לשם המחקר ובמידה מוצאים שהמחלה עתידה לפרוץ אם מעדכנים על כך את המשתתף במחקר?

במחקר מסתכלים באופן רחב על שלל מדידות ופרמטרים ולא דווקא מתמקדים במחלות ספציפיות.

מעבדת המחקר אינה משמשת כמעבדה קלינית לאבחון ואין לנו דרך לדעת אם מחלה עומדת לפרוץ. אחת ממטרות המחקר העיקריות היא למצוא איך לאבחן מחלה לפני שהיא ניתנת לאבחון באמצעים הקיימים, אך נושא זה עדיין במחקר היות ויש לאסוף לשם כך נתונים רבים ולאורך זמן.

"הפרעת קשב ופעלתנות יתר (ADHD) תוך שימת דגש על אוכלוסיית המבוגרים; דרכי איתור ודרכי הטיפול הקלאסיים והחדשניים ביותר"

יש לכם עדיין הזדמנות לשמוע את הרצאתה המעניינת של ד"ר מרים פסקין בנושא.



לצפייה לחצו כאן



לחצו על הלוגו לכניסה לעמוד הפייסבוק שלנו!

פרויקט 10K

אילן רמון 2, פארק המדע, נס ציונה

[Unsubscribe - Unsubscribe Preferences](#)