

# מניעת מחלות בעזרת אומגה 3

עבור אותן מחלות הנחשבות לחסרות מרפא עד היום".

לדברי גלמור, צוות המחקר בראשותו של ד"ר ניקולאס בזן זיהה שחומצת השומן אומגה 3 מסוג DHA מייצרת מולקולות ייחודיות המזהות פגיעה ראשונית באיזון תאי המוח. עוד הם גילו כי סוג מסוים של מולקולות אלה - NPD1, מגנות על מערכת העצבים במוח ובעין".

חומצות השומן אומגה 3 בעיקר EPA ו-DHA נמצאות בדגים ובאצות ים. הן נחקרו רבות ונמצאו כיעילות בטיפול ובמניעת מחלות לב וכלי דם, שיפור תפקוד מערכת הראייה, מערכת העצבים אצל תינוקות ומתבגרים, תפקוד מערכת הריבייה אצל גברים ואף הקטנת הסיכון למוות מכל סיבה. אומגה מור פיתחה מוצר ייחודי בשם **DHA PREMIUM** - במיוחד לטיפול בתפקודי המוח. "בנוסף, מכיל המוצר

גם ויטמין D3, אשר יחד עם DHA מכפיל את שחרור הסרטונין במוח", אומר גלמור, "על כן יש לו יתרונות רבים והוא עשוי לעזור בבעיות קשב, ריכוז, היפראקטיביות, דיכאונות וחרדות. המוצר מספק תוסף אומגה 3 DHA איכותי לשימוש יומיומי הנדרש לשמירה על הבריאות". ■

מחקר רפואי אמריקאי חדש מוכיח שחומצת השומן DHA מקבוצת אומגה 3, עשויה להוביל לטיפול יעיל בשורה של מחלות ניווניות, ביניהן: אלצהיימר, פרקינסון, ניוון רשתית ועוד. בנוסף מחלת הסוכרת עלולה לגרום לשורה של מחלות נלוות קשות כמו פגיעה בכלי הדם, הלב, הראייה והמוח. ישראל גלמור, נשיא ומייסד חברת אומגהמור בע"מ, מספר על מחקר חדש שפורסם בכתב העת הרפואי היוקרתי Journal of Biological Chemistry על היכולת של DHA אומגה 3 לסייע בטיפול במחלות ניווניות של המוח ומחלות קשות אחרות: "מדובר במחקר מדעי מקיף שנערך בבית הספר לרפואה באוניברסיטת לואיזיאנה", מספר גלמור, "והוא קובע כי חומצות השומן DHA מקבוצת אומגה 3 עשויות להוביל לטיפול יעיל בשורה של מחלות ניווניות במוח דוגמת שבץ, אלצהיימר, פרקינסון, ניוון מקולרי תלוי גיל, ניוון רשתית ומחלות מוח אחרות כמו טרשת נפוצה. החוקרים טענו כי המפתח לפתרון הוא בהבנת פעילות ותפקוד חומצת השומן DHA במוח האנושי. כתוצאה מכך ניתן יהיה לייצר תוספי מזון ו/או תרופות

האמור מעלה איננו בא להחליף ייעוץ רפואי. המוצר נמכר בכל בתי הטבע, בחלק מבתי המרקחת, ברשתות טבע - ניצת הדובדבן, עדן טבע מרקט, קסטל ואחרות). Omegamore [f](https://www.omegamoretech.com) omegamoretech.com מידע נוסף ניתן לקבל אצל ישראל גלמור 050-7447979 israelgalmor@gmail.com