



נתונים עיקריים:

University Medicine Greifswald
אוניברסיטה רפואית גריפסוואלד
Henry Völzke

שותפים:

National Institute for Health and
Welfare Helsinki
Iris Erlund

Iodine Global Network
John Lazarus

University of Patras
Kostas B. Markou

Erasmus Medical Centre Rotterdam
Robin Peeters

University of Latvia
Valdis Pirags

University of Surrey
Margaret Rayman

University for Health Services,
Medical Informatics and Technology
Uwe Siebert

Research Centre for Prevention
and Health
Betina Thuesen

Swiss Federal Institute of Technology Zürich
Michael Zimmermann

biolution GmbH
Iris Grünert

The Barcelona Institute for Global Health, ES
Monica Guxens

University Hospital Center
"Sestre Milosrdnice"
Zvonko Kusić

Free University of Brussels
Rodrigo Moreno-Reyes

University Hospital Lozenets
Ludmila Ivanova

University of Pisa
Paolo Vitti

The Hebrew University of Jerusalem Israel
Aron Troen

The National Institute of Nutrition
and Seafood Research
Lisbeth Dahl

University of Debrecen
Endre V. Nagy

University Medical Centre Ljubljana
Simona Gabersček

Jagiellonian University
Alicja Hubalevska-Dydejczyk

The Health Sciences Research Institute of the
"Germans Trias i Pujol" Foundation
Manel Puig Domingo

Ministry of Health of the Slovak Republic
accession planned

Centre for Regional Policy Research and
Cooperation Studiorum Zdruzenje
Borislav Karanfilski

Queen's University Belfast
Jayne Woodside

Uppsala University Hospital
Mehari Gebre-Medhin

Landspítali University Hospital
Ingibjörg Gunnarsdóttir

Toulouse University Hospital
Phillippe Caron

Endocrinology Centre
Toomas Podar

Institute of Endocrinology
Václav Zamrazil

National Defense Ministry
Military Hospital
João Jácome de Castro

Västra Götaland Regional Council,
Sahlgrenska University Hospital, SE
Helena Filipsson Nyström

"יו-תירואיד" (Euthyroid)

הוא פרויקט מחקר במימון האיחוד אירופי שמטרתו להביא לידי שיפור בר
בת קיימא תב בצריכת היוד ומניעת חסרים בתיאום כלל אירופאי אירופאי(כולל ישראל).

מחסור ביווד הוא גורם הסיכון החשוב ביותר לתחלואה בבלוטת התריס במבוגרים וילדים. בעוד מחלת הזפק מוכרת היטב כתוצאה של המחסור ביווד, החשיבות הרבה של הורמוני בלוטת התריס להתפתחות תקינה של איברי הגוף, היא פחות ידועה. לפיכך, מומלץ כי נשים הרות ומניקות יצרכו מזון המכיל יוד ברמה מספקת להתפתחות המיטבית של הילוד. גם מחסור קל ביווד במהלך הריון יכול להשפיע לרעה על התפתחות המוח, ולהגביל בשל כך את ההתפתחות השכלית המיטבית של הילוד. למעשה, המחסור ביווד הוא הגורם המוביל בעולם כולו לנזק מוחי הניתן למיניעה, ומזה שנים ארגון הבריאות העולמית מזהיר כי האירופים מושפעים יותר ויותר מההשלכות של מחסור ביווד.

"יו-תירואיד" היא היוזמה הכלל-האירופית הראשונה אשר לוקחת על עצמה את האתגר לחקור באופן מקיף את צריכת היוד באוכלוסייה האירופאית בכללותה. המחקר אמור לספק בסיס חיוני לפיתוח כלים ואמצעים מתואמים לשיפור צריכת יוד באירופה בשיתוף פעולה עם הרשויות הלאומיות בכל מדינה.

למחקר "יו-תירואיד" שותפים 31 מוסדות מ-27 מדינות, והוא מאגד את המומחיות המשולבת של אפידימיולוגים ואנדוקרינולוגים, תזונאים וכלכלני בריאות נודעים. בנוסף הוא כולל שיתוף פעולה עם רשת היוד הגלובלית (IGN) אשר נלחם במחסור ביווד עם כמאה נציגים אזוריים וסוכנויות שונות ברחבי העולם. החפיפה המשמעותית בין שני הארגונים תסייע לקידום מדדים, המלצות ואמצעים שיפותחו במסגרת המחקר ושיישמו על ידי רשויות הבריאות הלאומיות.

במחקר משתתפים 22 מדינות חברות באיחוד אירופאי (נוסף על קפריסין, ליטא, לוקסמבורג, מלטה ורומניה, סלובקיה) כמו גם חמש מדינות מאזור מערב אירופה של רשת היוד הגלובלית - ישראל, איסלנד, מקדוניה, נורבגיה, ושווייץ. היקף ההשתתפות זו מייצגת כ-94% מאוכלוסיית האיחוד האירופאי.

מטרות Euthyroid

הרשת תחקור את סטטוס היוד הנוכחי והשלכות הבריאותיות של חוסר יוד במדינות המשתתפות. המחקר יתמקד במיוחד בנשים בהריון ובהתפתחות השכלית של הילדים. מטרתו אלו דרך היעדים הבאים:

איסוף נתונים מתוקננים של צריכת היוד באוכלוסייה

השוואה בין מדדים לאומיים לבין הרגלי תזונה

התאמה ותקנון של כלי המדידה ואיסוף הנתונים

ניתוח עלות - תועלת של תוכניות התערבות קיימות

פיתוח אמצעים והמלצות לשיפור והאחדה של צריכת יוד נאותה ברחבי אירופה

ניתוח של נתונים משלוש מחקרים בדוגמת של אם-וילד מאזורים בעלי רמות שונות של צריכת יוד

ליצירת קשר

EUTHYROID OFFICE
MATTHEW SPENCER, PHD
BIOLUTION GMBH
OFFICE@EUTHYROID.EU

למידע נוסף באתר האינטרנט

www.euthyroid.eu

