

• שאלות בתחום הפוליטי:

- תאר לנו בבקשה את מהות התפקיד שלך, ואיך זה נוגע לקרינה?
אני פיסיקאי, גמלאי משירות המדינה במערכת הביטחון. בין השאר עסקתי בנושא קרינה לרבות קרינה בלתי מייננת. בשנים 2004-2009 ליוויתי את תהליך חקיקת חוק הקרינה הבלתי מייננת והתקנות הנלוות לו, כנציג ציבור מטעם עמותות שונות.
- מהם הפתרונות שהממשלה בישראל לכל רשות אחרת מספקת בנוגע טיפול בקרינה הבלתי מייננת?
ממשלת ישראל ורשויות אחרות מסתפקות בפיקוח חלקי בנושא סכנות של קרינה בלתי מייננת, כמפורט בדף שאלות ותשובות באתר האינטרנט: http://dorontal.net/Cell_Phone_FAQ.htm
- האם לדעתך מדינת ישראל צריכה להשתמש בתקני הקרינה המקובלים באירופה?
תקני הקרינה המקובלים באירופה אינם אחידים.
הייתי מאמץ את התקנים המחמירים, כמפורט בקישור הבא:
http://dorontal.net/Cell_Phone_FAQ.htm#67
- האם אתה מרוצה מרמת האכיפה של חריגות מרמות הקרינה המותרות?
האכיפה מבוצעת על פי התקנות חסרות, שמיועדות לשמור על נוחיותם של פוליטיקאים, על חשבון בריאות הציבור הרחב.
- האם אתה חושב שחוק הקרינה הבלתי מייננת מיושן (מאז ההתקדמות הטכנולוגיה בעשר שנים האחרונות? אם לא – מדוע? אם כן – מה ניתן לעשות על מנת לעדכן אותו? אילו עדכונים יש להכניס בחוק?
חוק הקרינה הבלתי מייננת אינו חל על המכשירים הניידים וזה מנוגד לרוח ההצהרה הכתובה בסעיף 1 של החוק, ציטוט:
"חוק זה מטרתו להגן על הציבור ועל הסביבה מפני השפעות של חשיפה לקרינה בלתי מייננת, ולהסדיר את העיסוק במקורות קרינה, הקמתם והפעלתם ובמתן שירות למדידת קרינה, בין השאר על ידי קביעת איסורים וחובות בהתאם לעקרון הזהירות המונעת", כמוסבר בדף אינטרנט הבא:
[/http://cafe.themarker.com/post/1061255](http://cafe.themarker.com/post/1061255)
הבעיה היא בעיקר בתקנות הנלוות לחוק, כמוסבר בקישור הבא:
http://dorontal.net/Cell_Phone_FAQ.htm#50
- באילו תלונות עיקריות בנוגע לקרינה אתם מטפלים במשרד להגנת הסביבה?
מעולם לא הייתי חלק מהמשרד להגנת הסביבה.
- מה יותר מסוכן? ריבוי וצפיפות של אנטנות המפזרות את הקרינה ומקלות על עבודת הטלפונים הסלולריים (שמקרינים פחות), או – הפחתה של אנטנות שתפחית את פיזור הקרינה אבל תקשה על עבודת הטלפונים הסלולריים שיקרינו יותר?
פיזור של אנטנות ממסר מאפשר תקשורת טובה יותר בעוצמות שידור נמוכות, שיש בהן כדי להפחית את הסיכונים לבריאות הציבור.
http://dorontal.net/Cell_Phone_FAQ.htm#32
- האם לדעתך הציבור מודע לסכנות הממשיות הנובעות מקרינה? אולי הציבור חושש מקרינה יותר מידי?
לדעתי חלק מהציבור הרחב אינו מודע לסכנות מהמכשירים הניידים וממתקני גישור שלהם פטור מפיקוח, אך מתייחס לאנטנות הממסר הגדולות כמסוכנות למרות שעליהן יש פיקוח טוב יחסית.

- מהי מדיניות המשרד בנוגע להתקנת רשת אינטרנט במוסדות חינוך ובמוסדות בכלל? האם עדיפה רשת קווית או רשת אלחוטית מבחינת סכנות הקרינה? עדיפה רשת קווית. לגבי מדיניות המשרד אני מציע לפנות אליהם. לקריאה נוספת: <https://www.knesset.gov.il/mmm/data/pdf/m03205.pdf>

- שאלות בתחום המדע וההשכלתי:
מה יכולות להיות ההשלכות לחשיפה לקרינה בלתי מייננת על גוף האדם?

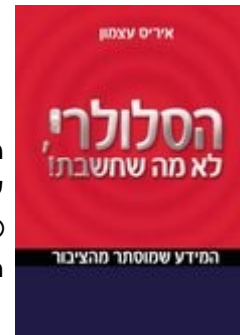
<http://dorontal.net/Cell Phone Hazards.htm>

<http://www.zamirshalita.com/elf-emr-damage>

<http://www.zamirshalita.com/rf-hazards>

הקשר בין סלולר ותחלואה

מאזכר כתבה, שלא תדעו מצרות
של איריס עצמון, מחברת הספר
© 2004 הסלולרי, לא מה שחשבת!
המידע שמוסתר מהציבור



- האם אנטנות סלולאריות יכולות לסכן את הציבור (באופן ישיר או עקיף)?
<http://dorontal.net/Cell Phone FAQ.htm#29A>

- מהם מקורות הקרינה המסוכנים ביותר לגוף האדם, אשר נמצאים בקרבתנו בחיי היומיום? ומה מהם המסוכנים ביותר?

<http://www.zamirshalita.com/elf-emr-damage>

<http://www.zamirshalita.com/rf-hazards>

<http://forum.emetaheret.org.il/topic4169.html>

http://www.radiation.co.il/index.php?page=shop.product_details&flypage=shop.flypage&product_id=24&vmcchk=1&option=com_virtuemart

[/מי-מפחד-מקרינה?doubt](http://davidson.weizmann.ac.il/online/maagarmada/doubt)

- האם אתה מכיר דרכי הימנעות מקרינה שעשויות להקטין את החשיפה שלנו ואת הסכנה ממנה? מהן?

<https://www.youtube.com/watch?v=Uxyx7GJjVBs>

<http://www.hadoctor.co.il/10-דרכי-התמודדות-נגד-קרינת-טלפון-סלולרי-10>

<http://www.globes.co.il/news/article.aspx?did=1000601125>