

עלון מידע

**מידע בדבר
קרינה בלתי מייננת
מציאות קצה רט"ו**



עלון מידע על הקירינה מצויד קצה רט"ן (להלן: "מכשיר סולארי") - תמצית המלצות משרד הבריאות

- השתמשו ברמקול / דיבורית אישית או אוזניה שאינה אלחוטית.
- הרחיקו את המכשיר מהגוף.
- צמצמו את כמות ומשך השימוש.
- המיעטו ככל האפשר בשימוש באזוריים בהם הקלייטה חלה.
- המיעטו ככל האפשר בשימוש באזוריים בהם קיימים מיסוך כמו מעליות, רכבות וכדומה.
- המיעטו בשימוש בזמן נהייה ובכל מקרה פועל בהתאם להוראות החוק.
- הקיימו הקפות יתר על כללי הזהירות עם ילדים והדריכו אותם בהתאם.
- צמצמו את כמות השימוש במכשיר הסולארי אצל ילדים.
- השתמשו בעזרים המתקנים את החשיפה לקרינה כרמקול או אוזניה שאינה אלחוטית. דעו כי במכשיר סולרי שעבר חבלה, תיקון או שינוי בתצורה המקורית עלול לחול שינוי ברמת הקרינה.

מהו מכשיר סולארי?

מכשיר סולארי הוא מכשיר המאפשר תקשורת אלחוטית באמצעות גלי רדיו. לצורך זה מכיל המכשיר הסולארי מקלט ומדוד, באמצעות מתקנים הקשר בין לבין התחנה הקבועה הנמצאת בסביבה. בתחנה הקבועה מצויות אנטנות קליטה ושידור.

לצורך התקשרות פולטים המכשיר הסולארי והאנטנות שבתחנה הקבועה קרינה רדיו. המכשיר הסולاري מסדר כמות קרינה נמוכה מזו המשודרת על ידי מוקד שידור (אטר סולרי), אך עקב המיצאות המכשיר בקרבת הגוף, סופג הגוף את האנרגיה במישרין מהאנטונה של המכשיר.

המכשיר פועל בתדרים של 800 עד כ – 5,000 מגה הרץ. קיימות שונות ברמת הקרינה הנפלטת מהמיכרים השונים. בחלק מחברות הסולולאר הפעולות בישראל, ניתן לבצע תמורה תשלום לדיקה השוואתית יזומה של מידת רמת הספק השידור המקסימלית של טלפון נייד, גם אם אותו הטלפון הינו משומש או אחריו תיקון, ביחס לננתן דומה שנמדד עבור טלפון נייד חדש דג�ם, (בדיקה זו אינה מהווה בדיקת SAR). שיטת המדידה נבדקה ואושרה על ידי האגף למשמעות רעש וקרינה במסדר להגנת הסביבה. ניתן לברר פרטיים אצל חברות הסולולאר הרלוונטיים לגבין.

מי קירינה רדי'

קירינה היא מעבר אנרגיה בתווך. ניתן לאפיין את הקירינה עפ"י רמות האנרגיה המועברת, כדלקמן:

• קירינה מייננת (שיש בה מספיק אנרגיה כדי לשנות את מבנה האטום. לדוגמה, קירינת רנטגן).

• קירינה בלתי – מייננת (שאין בה מספיק אנרגיה כדי לשנות את מבנה האטום. לדוגמה, קירינת רדי').

קירינת הרדי' הינה קירינה אלקטרו מגנטית בלתי-מייננת באנרגיה הנמוכה מקרינת האור, מקרינת רנטגן ומרקינת גמא.

רמת הקירינה של המכשיר

בשימוש במכשיר סולרי ראשו של המשתמש נתנו לחשיפה מקומית גבוהה יחסית לגלי רדי'. רמת החשיפה לקרינה ממיכרים סולריים נידים מבוססת על יחידת מדידה הידועה כ-SAR שפירושו קצב ספיגה סגולית (Specific Absorption Rate),

המתאר את כמות האנרגיה הנספגת לחידת מסה של חומר ביולוגי (לדוגמא: גוף האדם). היחידות שבנה נמדד ה-SAR הן ואתLK'ג או מיל' ואט לגרם.

בבדיקה SAR נערכת על ידי היצנן ובמגarterה נבדק גם מכשיר שלם ותקין בתנאי מעבדה. רמת ה-SAR בפועל של המכשיר סולולרי משתנה. באופן כללי, עם הקרבה לאנטנת תחנת הבסיס, רמת ה-SAR שלו תהיה נמוכה יותר מאשר במקרה בו המכשיר מרוחק מאנטנת הבסיס או במקרה בו איות הקליטה טובת יותר.

תהליך מדידת רמת SAR מורכב מאוד, וקייםות בעולם מעבודות ספורות המאפשרות לבצע מדידות SAR. יוצרים של מכשירים סולולריים, ח'יבים לביצוע מדידות של רמות SAR למיכרים בתנאים מוחמים (בהתספוק שידור מקסימלי) בהתייחס לתיקון האמריקאי או האירופי ולצין את רמת ה-SAR הגבוהה ביותר שנמדדה.

בשל מרכיבות הבדיקה, לא מבוצעת בבדיקה SAR תקופיות המכשיר. במהלך תקופת אחיזת המכשיר הסולולרי, לרבות במקרה בו המכשיר הסולולרי עבר חבלה, תיקון או שינוי בתכורתו המקורית עלול להשולש שני ברמת ה-SAR, לעומת רמת ה-SAR שלו במועד הבדיקה.

רמת הקרןינה המרבית המותרת ממיכר סולולרי שנקבעה בתקנות הגנת הצלץן (מידע בדבר קרינה בלתי מייננת מטלפון נייד), התשס"ב-2002, היא כמפורט:

רמת הקרןינה לראש וגוף: רמת הקרןינה המרבית המותרת ממיכר סולולרי היא 2 W/kg על פי פרוטוקול מדידה של 10 גרם ורקמה לפי שיטת הבדיקה האירופאית, או 1.6 W/kg על פי פרוטוקול מדידה של 1 גרם רקמה לפי שיטת הבדיקה האמריקאית.

רמת הקרןינה לגפיים: רמת הקרןינה המרבית המותרת ממיכר סולולרי, עומדת על 4 W/kg על פי פרוטוקול מדידה של 10 גרם רקמה לכל הגפיים לפי שיטת הבדיקה האירופאית, ולכף היד, מפרק כף היד, כף הרגל והקרסול לפי שיטת הבדיקה האמריקאית.

רמת ה-SAR הגבוהה ביותר של כל אחד מהמכשירים הסולולריים בעת שנבדקה ע"י היצנן וע"פ נתוני היצנן ניתן למצוא במנווע החינויש הייעודי בכתובת www.infocell.org וכן בכל אחד מהULERונים המשווקים יחד עם המכשירים הסולולריים.

* נתונים אלו מתיחסים לשיטות השידור הפועלות בישראל בלבד.

היבטי בריאות ובטיחות

מאז שנות השמונים, עם הצגת הטכנולוגיה הסולולרית לציבור הרחב, עלה חשש בגין להשפעות הבריאותיות של השימוש בטלפונים סולולריים וביחaud בגין למחלת הסרטן.

בנושא זה פורסמו מספר מחקרים בתחילת שנות האלפיים. בכלל, מחקרים אלו לא הדגימו עלייה בסיכון לפתח גידולים בקרב המשתמשים, אך בכלל ציין כי תקופת החבון המוצגת במקרים אלו אינה מספקת על מנת להעריך את הקשר האפשרי בין חשיפה לקרינה מסווג RF הנפלטת מכשירים, לבין התפתחות סרטן באזורי החשיפה בגוף.

במהלך העשור האחרון, פורסמו מספר מחקרים ובראשם מחקר האינטראפטון הבין-לאומי שנערך בשיתוף פעולה של 18 מרכזים ברחבי העולם. בניתוח-על של מחקרים אלו, הודגמה עלייה בסיכון בקרב אלו שהשתמשו בטלפון סולולרי

על עשר שנים, בקרוב אנשים שדיוחו על שימוש במכשיר באותו צד שהתפתחה הגידול ובקרוב אנשים שהיו בקטגורית השימוש העליונה.

קיים ויכוח בקהילה המדעית האם מוצאים אלו אמיטיים או שהינם נזעים מעויות מתודולוגיות. בכל מקרה, ראוי לציין כי זמן וכמות השימוש המKeySpecים המציגים במחקריהם אלו מוגבלת בהשוואה לשימוש הימים (עד 12 שנים של תקופת חיבור וכ- 2-2.5 שעות בחודש כפי שדווח למשל ע"ז) מחייבת מה משתפים במחקר האנתרופון).

מחקרים אלו בחנו את הסיכון הנובע כתוצאה מהחשיפה והשימוש במכשיר הקצה בלבד, ולא את החשיפה הסביבתית הנובעת מתחנות הבסיס וממכשירים פולטי קריינה אחרים.

אי הودאות לגבי השלכות הבריאותיות מחד, והחשיפה הנרחבת של האוכלוסייה (לרבות ילדים) מайдך, הביאה את רוב מדינות העולם לנוקוט בעיiron ההזירות המונעת בעניין החשיפה לקריינה בטכנולוגיה הסולולרית.

במאי 2011, סיווגה הסוכנות הבינלאומית לחקר הסרטן, סוכנות של ארגון הבריאות העולמי, את קריינת- RF B2 בסיוג המסתורנים (מסרטן אפשרי), ובכך הביע תמיכה ברורה בנקיטת עיקiron ההזירות המונעת בעניין זה.

עד מתן משרד הבריאות הינה כי בהתחשב במצאי המחוקרים העדכניים, יש להמשיך לנוקוט בעיiron ההזירות המונעת.

המלצות משרד הבריאות בנוגע לשימוש במכשירים סולריים

באופן כללי, מאמץ משרד הבריאות את הנחיות מרבית הגופים הבינלאומיים הממליצים(lnaag) בהתאם לעיקiron "הזרירות המונעת" בהקשר לשימוש במכשירים סולרים. בהתאם לכך מילץ משרד הבריאות על:

- שימוש ברמקול/דיבורי אשית או אוזניה (שאינה אלחותית) בזמן השיחה-הרחיקת הסולולרי מגוף המסתמש מקייניה את חשיפתו לקריינה הרדיין. לפיך, יש להקפיד להרחיק את המכשיר הסולולי מגוף (ולא לשאת אותו בזמן זה על הגוף, למשל, בחגורת המכנסים, בכיס או על הצוואר באמצעות שרוך). כמובן שצטום כמות ומשך זמן השימוש המבוצע במכשיר הינה עצמוני נוסף ופושט להקטנת החשיפה.
- באזורים בהם הקליטה חלה (אזורים בהם קיים מיעוט אנטנות יחסית, או מיסוך הקליטה למשל במעלית, רכבת, וכדומה), רמת החשיפה לקריינה עולה. לפיך יש להמעיט בשימוש באזורים אלו. יש לציין כי רמת הקליטה מצוינת במכשיר הסולורי ולפיך ניתן להזות מציבים אלה.
- מומלץ להקפיד במיוחד על כללי ההזרירות באוכלוסיית הילדים שהינם באופן כללי, רגילים יותר לפיתוח סרטן בעקבות חשיפה לגורמים מסרטנים. מאחר שהשימוש במכשירים סולרים ע"י ילדים התחליל מאוחר יותר משימוש המבוגרים, החשיפה לסולולרי באוכלוסייה זו טרם נבדקו. בהתחשב ברגשותם הבריאותיים, השפעות בתוחלת החיים הגדולה הצעיפה באוכלוסיית הצעירים (הכרוכה קרוב לוודאי בцеירת חשיפה משמעותית ובמשך זמן ארוך לפיתוח תחולאה) ובסוגיות אחרות המעורבות בקבלת החלטות הנוגעות לאוכלוסיית קטינים, מתחייבת זירות יתר באשר לאוכלוסייה זו. לפיך, משרד הבריאות ממליץ להורים

לצמצם במידת האפשר את חשיפת הילדים למכשירים סולריים, לשקול את גיל התחלת השימוש, לצמצם את מידת השימוש ובכל מקרה להקפיד על שימוש באוזניות (לא אלחוטיות) או רמקול בעת שימוש בסולואר.

- בעת נגיעה, רצוי להמעיט בשימוש במכשיר סולרי ובכל מקרה לפעול בהתאם לתקנה 28(ב) לתקנות התעבורה. תקנה זו קובעת כי "בעת שהרכב בתנועה הנוהג ברכב לא יאחז בטלפון קבוע או נייד, ולא ישמש בהם ברכב אלא באמצעות דיבורית: ולא ישלח או יקרא מסרון (SMS)". עפ"י תקנת משנה זו, "דיבורית הינה התקן המאפשר שימוש בטלפון ללא אחיזה בו ובלבד שאם ההתקן מצוי בטלפון, הטלפון יונח ברכב באופן יציב המונע את נפילתו". במכשיר טלפון סולארי הקבוע ברכב, מומלץ להתקין אנטנה מוחז לרכב ולא בתוכו ולהעדי' שימוש בחיבור חוטי בין הטלפון לרמקול על פci שימוש בבלוთ (blue tooth).

השפעת המכשיר הסולרי על פעילות ציוד רפואי

ככל, הציוד הרפואי המודרני מוגן בצורה טוביה בפני החשיפה לגלי רדיו, על כן, בדרך כלל, אין לחוש מהשפעות המכשיר הסולרי על פעולתו התקינה של הציוד הרפואי. עם זאת, מילץ משרד הבריאות שלא להביא את המכשיר הסולרי לקרבה המידית (מרחק 50-50 ס"מ של הציוד הרפואי הנישא או המושתל בגוף החולה).

בחזרה מנהל רפואי של משרד הבריאות (מנת 2002) הפונה אל מנהלי בת' החולים, נקבע כי שימוש במכשירים סולריים ובמכשירי קשר אלחוטיים בבי"ח, חייב להבטיח את שלומו ובטיחותו של המטופל מחד גיסא ולאחריו לצוות, לחולים ולבני משפחותיהם ליהנות מה יתרונות השירותים מאידך גיסא. בחזרה זה, מפורטים האזוריים בהם השימוש במכשירים סולריים אסור לחוטין ואזוריים בהם מותר השימוש (תוך שמיירה על מרחק זהירות מתאים מאזוריים בהם מופעל ציוד או מערכות הסומכות חי' אדם).

* המידע בעלון זה מבוסס בעיקרו על מידע שפורסם על ידי הרשות המוסמכתה במדינת ישראל (משרד הבריאות, המשרד לאיכות הסביבה ומשרד התקשורת).

* מומלץ להתעדכן באופן שוטף באטר משרד הבריאות ולפעול בהתאם להמלצותיו

כתובת האתר: www.health.gov.il

איפה נמצא עוד מידע?

לשנותכם עומדים כמה מקורות מידע עצמאיים, כולל:
תנוועד - מרכז ידע לאומי להשפעת הקרינה הבלתי מיננת על הבריאות -

www.tnuda.org.il

WHO - ארגון הבריאות העולמי -

IARC - הסוכנות הבינ"ל לחקר הסרטן -

- FDA - רשות המזון והתרופות בארה"ב -

<https://www.fda.gov/Radiation-EmittingProducts/default.htm>

ICNIRP - הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה בלתי מיננת -

www.icnirp.com

RSC - החברה המלכותית הקנדית -

<http://soreq.gov.il>

ממ"ג שורק - מינהל להגנת הסביבה -

www.sviva.gov.il

משרד התמ"ת -

www.moital.gov.il

** הנוסח העברי הוא הנוסח המקורי.

نشرة معلوماتية حول الاشعاعات غير المؤينة للمعدات الطرفية (الاجهزه الخلويه) - خلاصة توصيات وزارة الصحة

- استخدموا مكبرات الصوت / جهاز للتتحدث عن بعد أو سماعات أذن ليست لاسلكية.
- أبعدوا الجهاز عن الجسم.
- قلصوا كمية الاستخدام ومدته.
- قللوا قدر الإمكان من الاستخدام في المناطق ضعيفة الإشارة.
- قللوا قدر الإمكان من الاستخدام في المناطق التي يوجد فيها عوائق مثل المصاعد والقطارات وغيرها.
- قللوا من الاستخدام أثناء السياقة. وعلى أي حال عليكم الانصياع الى تعليمات القانون.
- احترموا كل الحرص على قواعد المذر مع الأطفال وأرشدوهم بشكل ملائم.
- قلصوا كمية استعمال الاجهزه الخلويه لدى الأطفال.
- استخدموا الوسائل المساعدة التي تقلل من تعرضكم الى الاشعاعات كمكبر الصوت أو سماعات أذن ليست لاسلكية.
- أعلموا ان الجهاز الخلوي الذي تعرض للضرر وبالتالي فان أي تصليح أو تغيير في تشكيلته الاصلية يمكن ان يحدث تغييرا في مستوى الاشعاعات .

ما هو الجهاز الخلوي:

الجهاز الخلوي هو جهاز يتيح التواصل اللاسلكي من خلال موجات الراديو. وذلك من أجل يحتوي الجهاز الخلوي على وحدة استقبال ووحدة بث. ومن خلالها ينشأ الاتصال بينها وبين المخططة الثابتة الواقعة في المنطقة المحيطة. وفي المخططة الثابتة توجد الابراج الثابتة لاستقبال البث. ولغرض الاتصال تبعث الاجهزه الخلوية والابراج في المخططات الثابتة اشعاعات راديو. أما الجهاز الخلوي فتتبع من منه كمية اشعاعات منخفضة بالمقارنة مع الاشعاعات النبعثة من مركز للبث (موقع خلوي). ولكن على اثر تواجد الجهاز بالقرب من الجسم. فإن الجسم يتصبّط الطاقة مباشرةً من انتينا الجهاز. ويعمل الجهاز على موجات 800 - 5000 ميجا هرتز يوجد إختلاف في مستوى الإشعاعات النبعثة من الأجهزة المختلفة. في بعض شركات الهواتف المحمولة العاملة في إسرائيل. يمكن اجراء مقارنة مقابل دفع المال لقياس مستوى قوة البث القصوى للهواتف المحمول. حتى لو تم استخدام الهاتف أو تم تصليحه. مقارنة بعطي مشابه الذي تم قياسه لهاتف نقال جديد من نفس الطراز. (هذا الفحص لا يشكل فحص SAR).

طريقة القياس فحصها ووافق عليها قسم من الازعاج والإشعاعات بوزارة الحفاظ على البيئة. يمكن الحصول على تفاصيل من قبل شركة الهواتف المحمولة التي تتبع لها.

ما هو اشعاع الراديو:

الاشعاع هو مرور الطاقة في المدى. ويمكن تمييز الاشعاع من خلال مستويات الطاقة المنقولة. وهي كما يلي:

- ا) الاشعاع المؤين (الاشعاع الذي يحتوي على قدر كافي من الطاقة الذي باستطاعته تغيير مبني الذرة. مثل اشعة رنتجن).
- ب) الاشعاع غير المؤين (الاشعاع الذي لا يحتوي على قدر كافي من الطاقة الذي باستطاعته تغيير مبني الذرة. مثل اشعاع الراديو).

ان اشعاع الرadio هو اشعاع كهرومغناطيسي غير مؤين بالطاقة والتي هي منخفضة من اشعاع الضوء. وان اشعاع الرنتجن ومن اشعاع جاما.

مستوى الاشعاع في الجهاز:

عند استعمال الجهاز الخلوي. فإن رأس المستخدم يكون معرض بشكل مكاني وبشكل عالي نسبيا إلى موجات الراديو. وان مستوى التعرض للأشعاع من الأجهزة الخلوية الجواله ترتكز على وحدة قياس تعرف باسم SAR ويعنها معدل الامتصاص المحدد. والذي يصف كمية الطاقة التي

يتم امتصاصها من قبل وحدة الكتلة المكونة من مادة بيولوجية (مثل جسم الانسان) اما وحدة القياس المستخدمة في نظام SAR هي الواط أو كغم أو ملي واط أو غرام.

اختبار SAR تكون بواسطة المنتج. وفي اطارها يتم اختبار طراز جهاز كامل وسليم ضمن ظروف العمل. وان مستوى SAR الفعلى للجهاز الخلوي يتغير وبشكل عام فان الاقتراب من برج محطة القاعدة. فان مستوى SAR للجهاز يكون منخفض مقارنة عندما يكون الجهاز بعيد عن برج محطة القاعدة. او في حال جودة الالتفاظ كانت منخفضة.

ان عملية قياس مستوى SAR مسألة معقدة. وهناك في العالم عدد صغير من المختبرات المختصة بقياس SAR . ويجب على شركات انتاج الاجهزة الخلوية اجراء قياس لمستوى SAR للأجهزة ضمن ظروف قاسية (في أقصى درجات بث الراديو). مع الاخذ بالمعايير الامريكى او الاوروبى والاشارة الى مستوى SAR الاعلى من بين المستويات التي يتم قياسها.

وبسبب تعقيد فحص SAR فانه لا يتم اجراءه على فترات متقاربة على الجهاز. وخلال فترة حيازة الجهاز الخلوي. وبما في ذلك عند تعرض الجهاز الى ضرر. فان اي تصليح او تغيير في تشكيلته الاصلية يمكن ان يحدث تغييرا في مستوى SAR مقارنة بمستوى SAR للجهاز اثناء الفحص.

ان مستوى الإشعاع الأقصى المسموح به من الجهاز الخلوي والذي حدد في أنظمة حماية المستهلك (معلومات تتعلق بالإشعاع غير المؤين من الجهاز الخلوي) لعام 2002. هي كالتالي :

مستوى الإشعاع للرأس والجسم: مستوى الإشعاع الأقصى المسموح به من الجهاز الخلوي هي 2 W/kg حسب بروتوكول القياس لكل 10 جرام أنسجة حسب طريقة الاختبار الأوروبيه. او 1.6 W/kg حسب بروتوكول القياس لكل 1 جرام أنسجة حسب طريقة الاختبار الأمريكية.

مستوى الإشعاع للأطراف: مستوى الإشعاع الأقصى المسموح به من الجهاز الخلوي. هو 4 W/kg حسب بروتوكول القياس لكل 10 جرام أنسجة للأطراف بأكملها حسب طريقة الاختبار الأوروبيه. ولذلك اليد. المعدم، كفة القدم والكاحل حسب طريقة الاختبار الأمريكية.

ان مستوى SAR الأقصى لكل واحد من الاجهزة الخلوية اثناء فحصها من قبل المنتج ووفقا لمعطيات المنتج. يمكن الحصول عليها من خلال محركات البحث الخاصة على موقع الانترنت وعنوانه www.infocell.org.il. وكذلك من خلال احدى النشرات التي يتم تسويقها مع الاجهزة الخلوية.

هذه المعطيات تتعلق بطرق البث الخاصة بإسرائيل فقط.

جوانب الصحة والأمان:

منذ الثمانينات. ومع انتشار التكنولوجيا الخلوية أمام الجمهور العربي. أصبح هناك تخوف نتيجة استخدام الهواتف الخلوية وخاصة فيما يتعلق بمرض السرطان. في هذا الموضوع نشر عدد من الابحاث في بداية سنوات الالافين. وبشكل عام فان هذا النوع من الابحاث لم ختم مؤشرات حول ارتفاع مخاطر تطوير اورام في اوساط المستخدمين. ولكن وأشارت هذه الابحاث إن فترة الكمون التي وردت فيها هي غير كافية لتقدير احتمالية العلاقة بين التعرض لأشعاعات RF النبعثة من الاجهزة. وبين تطور مرض السرطان في المنطقة التي تعرضت للإشعاع في الجسم.

وخلال العقد المنصرم تشرت العديد من الابحاث وعلى رأسها بحث الانترفون العالمي الذي تم إعداده بالمشاركة مع ثمانية عشر مركز أبحاث من جميع أنحاء العالم. وتحليل هذه الابحاث وجد مؤشر لارتفاع الخطر في اوساط الذين استخدمو الهاتف الخلوي لمدة تزيد عن 10 سنوات. ولدى الاشخاص الذين خذلوا عن استخدام الهاتف الخلوي في نفس الجهة التي تطور فيها الورم. وكذلك لدى الأشخاص المستخدمين من ينطبق عليهم التصنيف أعلى.

وخلال العقد المنصرم نُشرت العديد من الأبحاث وعلى رأسها بحث الانترفون العالمي الذي تم إعداده بالمشاركة مع ثمانية عشر مركز أبحاث من جميع أجزاء العالم. وبتحليل هذه الأبحاث وجد مؤشر لارتفاع الخطر في أوساط الذين استخدمو الهاتف الخلوي لمدة تزيد عن 10 سنوات. ولدى الأشخاص الذين حدثوا عن استخدام للهاتف الخلوي في نفس الجهة التي تطور فيها الورم، وكذلك لدى الأشخاص المستخدمين من ينطبق عليهم التصنيف أعلى.

هناك جدل قائم في المجتمع العلمي حول مسألة صحة هذه النتائج. وهل هي حقيقة أم هي نابعة من مشاكل منهجية. على أي حال من الجدير ذكره والإشارة إليه بأن وقت وكمية الاستخدام القصوى التي وردت في هذه الأبحاث هي مقيدة بالمقارنة بالاستخدام اليومي (الغاية 12 سنة لفترة كمون). وكذلك 2-2.5 ساعة في الشهر وفقاً لما ورد على لسان نصف المشتركين في بحث الانترفون.

هذه الأبحاث درست المخاطر النابعة من التعرض للإشعاعات نتيجة استخدام الأجهزة الطرفية فقط. وليس التعرض للإشعاعات من البيئة المحيطة والتي مصدرها المحطات المركزية وكذلك ومن أجهزة أخرى تطلق الإشعاعات.

في شهر مايو من عام 2011 قامت الوكالة الدولية لأبحاث السرطان. ووكالة منظمة الصحة العالمية بتصنيف إشعاعات RF كـ فئة 2B (مسرطنة محتمل)، وبهذا عبرت عن دعمها الواضح باتخاذ مبدأ الوقاية في هذا المخصوص. أما موقف وزارة الصحة هو بالأأخذ بعين الاعتبار نتائج الأبحاث الحديثة. انه يجب اتخاذ مبدأ الوقاية في هذا المخصوص.

نصائح وزارة الصحة فيما يتعلق باستخدام الأجهزة الخلوية.

بشكل عام فإن وزارة الصحة تتبنى ارشادات معظم الجهات العالمية التي تنصح ببدأ الحذر الوقائي. فيما يتعلق باستخدام الأجهزة الخلوية. وبناءً عليه فإن وزارة الصحة تنصح بما يلي:

- استخدام مكبرات الصوت / جهاز التحدث عن بعد أو سماعات اذنين ليست لاسلكية، وإن ابعاد الجهاز عن الجسم أثناء المكالمة يقلص من التعرض إلى اشعاع الراديوا، وعليه يجب الحرص على ابعاد الجهاز الخلوي من الجسم (وعدم حمله في هذه الأثناء على الجسم، مثلاً على حزام البنطال أو في الجيب او على الرقبة من خلال رباط)، فمن الطبيع ان تقلص كمية المكالمات ومدة استخدام الجهاز الخلوي يعتبر وسيلة إضافية لتقليل تعرض الى الإشعاعات.

- في المناطق التي تكون فيها الاشارة ضعيفة هي المناطق التي يوجد فيها عدد قليل من الأبراج نسبياً، او كذلك التي يوجد فيها عوائق للإشارة مثل المصاعد والقطارات وغيرها)، فإن مستوى التعرض الى الإشعاعات يكون عالي، وعليه يجب التقليل من الإستخدام في هذه المناطق. وجدر الاشارة الى أن مستوى اشارة الالتقاط موجودة في الجهاز الخلوي وعليه يمكن تشخيص هذه الوضاع.

- ينصح بالحرص على وجه المخصوص على قواعد الحذر جاه فئة الأطفال والذين هم بشكل عام الأكثر حساسية لتطوير السرطانات على اثر تعرضهم لعوامل مسرطنة، وبما ان استخدام الأجهزة الخلوية لدى الأطفال يبدأ متأخراً مقارنة باستخدام الكبار لها. فإن التعرض للخلوي لدى اوساط مجتمع الأطفال لم يتم اختباره بعد. وذلك بسبب اعتبرات الحساسية للمرض والتاثير على متوسط العمر العالى المتوقع لدى مجتمع الشباب (المتعلقة بالتأكيد بتراكم التعرض للإشعاع بشكل قوي ولدة طويلة وبين تطوير المرض) وكذلك بسائل اخلاقية التي تدخل في اتخاذ القرارات المتعلقة بمجتمعات الأطفال. هذا الامر يلزم الحذر بشكل اكبر جاه هذا المجتمع. وعليه فإن وزارة الصحة تنصح الاباء بتقليله قدر

الإمكان تعریض الاطفال للأجهزة الخلويه. والأخذ بعين الاعتبار سن بدء استخدام الأجهزة الخلويه وتقليل مدى الاستخدام. وفي جميع الاحوال المرض على استخدام سماعات الاذنين غير اللاسلكية او مكبر الصوت عند استخدام الجهاز الخلوي.

- اثناء السياقة ينصح بالتقليل من استخدام الجهاز الخلوي. وعلى أي حال ووفقاً للبند (28) من لوائح وزارة النقل. فان هذا البند ينص على: " حينما تكون السيارة في وضعية فرك فان على السائق عدم الامساك بجهازه الخلوي او الهاتف الذي في السيارة ولا يقوم باستخدامهما في السيارة الا من خلال جهاز التحدث عن بعد. ولا يقوم ايضاً بإرسال الرسائل القصيرة. وكذلك وفقاً لهذا البند: "فان جهاز التحدث عن بعد ليس بالعيار الذي يتبع استخدام الهاتف بدون الامساك به الا اذا كان هذا العيار مدمج داخل الهاتف. وعليه يتم وضع الهاتف في السيارة بشكل ثابت بحيث يمنع سقوطه". اما بالنسبة للجهاز الخلوي الثابت في السيارة فانه ينصح بتركيبه أنتينا خارج السيارة وليس بداخلها. ونفضيل استعمال توصيل سلكي بين التلفون والسماعة على استعمال البلوتوث (blue tooth). (blue tooth).

تأثير الهاتف الخلوي على نشاط المعدات الطبية:

كلما كانت المعدات الطبية الحديثة توفر الحماية بشكل احسن ضد التعرض لموجات الراديو. فإنه عادة لا يخشى من تأثير الجهاز الخلوي على الاداء السليم لتلك المعدات الطبية. مع ذلك تنصح وزارة الصحة عدم الاقتراب المباشر بالجهاز الخلوي (مسافة 50-55 سم من المعدات الطبية المزروعة داخل جسم المريض).

ملاحظات الادارة الطبية في وزارة الصحة (عام 2002) والموجه الى مدراء المستشفيات. حدد ان استخدام الاجهزه الخلويه واجهزه اللاسلكي في المستشفيات يجب ان يضمن سلامه وامان المريض من جهة اولى. وتمكين الطاقم الطبي والممرض وابناء عائلاتهم الاستفاده من افضليات الخدمات من جهة ثانية. وتأتي هذه الملاحظات على تفاصيل المناطق التي يكون فيها استخدام الاجهزه الخلويه منوع قطعياً وكذلك المناطق المسموح فيها استخدام الاجهزه الخلويه (مع الحفاظ على مسافة خذيريه مناسبة من المناطق التي تعمل فيها اجهزة ومعدات طبية او اجهزة تتعلق فيها ارواح الناس).

المعلومات الواردة في هذه النشرة ترتكز على المعلومات التي تم نشرها من قبل السلطات المختصة في دولة اسرائيل (وزارة الصحة، وزارة البيئة ووزارة الاتصالات). ينصح بمتابعة المعلومات بشكل متواصل والواردة من خلال موقع وزارة الصحة على الانترنت. والعمل وفقاً لنصائحها.

عنوان الموقع على الانترنت: www.health.gov.il

أين يمكنني العثور على معلومات إضافية؟

تحت تصرفكم عدد من مصادر المعلومات المستقلة ومنها:

تنوادع - مركز المعرفة الوطني لتأثير الإشعاع غير المؤين على الصحة - www.tnuda.org.il
WHO - منظمة الصحة العالمية - www.who.int/emf
IARC - الوكالة الدولية لأبحاث السرطان - www.iarc.fr
FDA - سلطة الاغذية والأدوية في الولايات المتحدة -

<https://www.fda.gov/Radiation-EmittingProducts/default.htm>

ICNIRP - اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع غير المؤين - www.icnirp.com

RSC - الشركة الملكية الكندية - www.rsc.ca

مركز الأبحاث النووية سوريك - <http://soreq.gov.il>

وزارة حماية البيئة - www.sviva.gov.il

وزارة الصناعة والتجارة والتشغيل - www.moital.gov.il

** النص باللغة العربية هو النص المأخذ به فقط.

должно гарантировать здоровье и безопасность пациента, с одной стороны, и позволить персоналу, больным и членам их семей пользоваться всеми преимуществами сотовой связи, с другой. В этом циркуляре также определены зоны, в которых категорически запрещено пользоваться сотовыми аппаратами, и места, разрешенные для их использования (при обеспечении безопасной удаленности от зон установки медицинского оборудования или систем жизнеобеспечения пациентов).

- * Данные, приведенные в этом информационном листке, главным образом основаны на публикациях компетентных органов Государства Израиль (Министерство здравоохранения, Министерство защиты окружающей среды и Министерство связи).
- * Рекомендуется регулярно знакомиться с новой информацией, размещенной на сайте Министерства здравоохранения в интернете, и действовать в соответствии с приведенными там рекомендациями.

Адрес сайта: www.health.gov.il

Где найти дополнительную информацию?

Предлагаем вашему вниманию несколько независимых источников информации, в числе которых:

Национальный информационный центр о воздействии излучения и неонизирующего излучения на состояние здоровья - www.tnuda.org.il

WHO - Международная организация здравоохранения – www.who.int/emf

IARC - Международное агентство по изучению рака - www.iarc.fr

FDA - Управление по контролю за продуктами и медикаментами, США - www.fda.gov/Radiation-Emitting-Products/RadiationEmittingProductsandProcedures/HomeBusinessandEntertainment/CellPhones/default.htm

ICNIPR - Международная комиссия по защите от неонизирующего излучения - www.icnirp.com

RSC - Канадское королевское общество - www.rsc.ca

Центр ядерных исследований «Сорек» - <http://soreq.gov.il>

Министерство экологии - www.sviva.gov.il

Министерство промышленности, торговли и занятости - www.moital.gov.il

** Текст на иврите является определяющим.

населения требуется особая осторожность. Поэтому Министерство здравоохранения рекомендует родителям максимально ограждать детей от использования сотовых аппаратов, подумать о том, с какого возраста следует начинать их использование, сократить объем разговоров детей по сотовым телефонам и в любом случае постараться, чтобы дети при разговоре пользовались наушниками (не беспроводными) или встроенным динамиком.

- Желательно избегать разговоров по сотовому аппарату в процессе вождения транспортного средства. При этом в любом случае следует действовать в соответствии с пунктом 28 (бет) Правил движения. Этот пункт определяет, что "во время движения транспортного средства водитель не должен держать в руке стационарный или мобильный телефон, а также не должен использовать его без специального переговорного устройства. Водитель также не должен отправлять или читать короткие текстовые сообщения (SMS)". В контексте этого пункта термин "переговорное устройство" означает приспособление, которое позволяет использовать телефон, не держа его в руке, а если такое приспособление входит в состав сотового телефона, то телефон должен быть устойчиво укреплен внутри транспортного средства во избежание его падения". Если сотовый телефон установлен внутри транспортного средства, то рекомендуется установить наружную antennу на транспортном средстве, а не внутри него. Кроме этого, подключение динамика к телефону с помощью провода предпочтительнее, чем связь на основе технологии беспроводной связи Bluetooth.

Влияние работы сотовых аппаратов на медицинское оборудование

В целом, современное медицинское оборудование надежно защищено от влияния радиоволн, и поэтому не следует опасаться того, что сотовые аппараты повлияют на его работу. Тем не менее, Министерство здравоохранения рекомендует избегать чрезмерного приближения сотовых аппаратов к медицинским приборам (расстояние в 30 - 50 мм до переносного медицинского оборудования или до медицинских устройств, имплантированных в тело больного).

В циркуляре медицинского управления Министерства здравоохранения (2002 год), адресованном руководителям больниц, установлено, что использование сотовых аппаратов и устройств беспроводной связи в больницах

предосторожности в этом отношении.

Позиция Министерства здравоохранения заключается в том, что в свете последних исследований следует продолжать действовать в соответствии с основными мерами предосторожности.

Рекомендации Министерства здравоохранения в области использования сотовых аппаратов

В целом, Министерство здравоохранения принимает руководящие указания международных организаций в отношении использования сотовых телефонов, которые рекомендуют придерживаться принципа "осторожность и профилактика". В соответствии с этим, Министерство здравоохранения рекомендует следующие меры:

- Использование встроенного динамика/личного переговорного устройства или наушника (не беспроводного) в процессе разговора - чем дальше от тела человека находится сотовый аппарат, тем ниже его подверженность радиоизлучению. Поэтому следует стараться держать сотовый телефон подальше от тела (и не носить его на себе - например, на поясе от брюк, в кармане или на шнурке на шее). И конечно же, уменьшение числа и продолжительности разговоров по сотовому телефону, - это простая дополнительная мера для снижения действия излучения.
- В зонах слабого приема (в областях, где установлено относительно мало антенн, или в экранированных помещениях, например, в лифте, в поезде и т.п.) уровень действия излучения возрастает. Поэтому следует максимально сократить разговоры, если вы находитесь в этих зонах. Следует отметить, что обычно сотовые телефоны работают прекрасно, и поэтому зоны слабого приема можно определить без труда.
- **Рекомендуется особо строго придерживаться правил предосторожности для детей, которые в целом более склонны к развитию раковых опухолей в результате действия канцерогенных факторов.** Поскольку дети начали пользоваться сотовыми аппаратами позже, чем взрослые, уровень их воздействия на детей пока еще не изучен. С учетом чувствительности детского организма и факторов, влияющих на ожидаемую высокую продолжительность жизни нынешнего молодого поколения (что с большой степенью вероятности связано с высоким уровнем накопления излучения и длительным периодом, предшествующим развитию заболеваний), а также в связи с этическими проблемами, связанными с принятием решений в отношении несовершеннолетних, для этих групп

в связи с отрицательным влиянием сотовых телефонов на здоровье человека, в частности - о том, что они приводят к раковым заболеваниям.

Первое исследование было опубликовано в 1996 году, а в начале 2000-х годов появился целый ряд исследований, которые не подтвердили гипотезу о возрастании риска раковых заболеваний. Вместе с тем, во всех этих исследованиях отмечалось, что рассмотренный в них период времени недостаточен для того, чтобы оценить возможную связь между подверженностью излучению RF, исходящему от сотовых телефонов, и развитием раковых заболеваний в области их действия на организм.

В последнее десятилетие опубликован целый ряд исследований и в первую очередь - международное исследование "Интерфон", проведенное с участием 18 центров из разных стран мира. При анализе этих исследований выявлен повышенный риск для всех, кто пользуется сотовыми телефонами более десяти лет - среди лиц, которые использовали телефоны с той стороны, где развивалась опухоль, и которые относятся к категории наиболее активных пользователей сотовой связью.

В научном мире нет единого мнения о том, достоверны эти данные либо вытекают из методологических проблем. В любом случае следует отметить, что максимальное время и объем использования, представленные в этом исследовании, ограничены по сравнению с объемом использования сегодня (12 лет в общей сложности и 2 - 2,5 часа в месяц согласно данным половины участников международного исследования "Интерфон").

В этих исследованиях изучен только риск, связанный с воздействием излучения и пользованием конечным оборудованием. Они не рассматривают вопросы влияния опорных станций и других излучающих устройств.

Неуверенность в отношении последствий для здоровья человека с одной стороны и активное использование сотовых устройств (в частности, детьми) с другой заставили большинство стран мира принять основные меры предосторожности от действия излучения при пользовании сотовыми технологиями.

В мае 2011 года Международное агентство по изучению онкологических заболеваний при ВОЗ отнесло излучение RF к категории B2 (потенциал онкогенного действия) и выразило свою полную поддержку основных мер

специализированные лаборатории, которые в состоянии это делать. Производители сотовых аппаратов обязаны выполнять проверку показателя SAR в особо жестких условиях (при максимальной мощности передачи) на основе американского или европейского стандартов, а также указывать самый высокий показатель SAR из всех измеренных.

Учитывая особую сложность проверки, периодические измерения показателя удельной мощности поглощения SAR не выполняются.

В процессе эксплуатации сотового аппарата, включая любые случаи повреждения, ремонта или изменения его исходной конфигурации, показатель SAR может меняться по сравнению со значением, которое было получено в ходе первоначального измерения.

Максимальный допустимый уровень излучения сотового аппарата в соответствии с Правилами защиты потребителя (информация о неионизирующем излучении от мобильных телефонов) от 2002 года составляет:

Уровень излучения, действующего на тело и голову: максимальный допустимый уровень излучения 2 Вт/кг по европейскому протоколу измерения на 10 грамм тканей тела, или 1,6 Вт/кг по американскому протоколу измерения на 1 грамм тканей тела.

Уровень излучения, действующего на конечности: максимальный допустимый уровень излучения сотового аппарата, составляет 4 Вт/кг по европейскому протоколу измерения на 10 грамм тканей тела для всех конечностей и для кистей рук, запястий, стоп, лодыжек по американскому протоколу измерения.

Самая высокая величина показателя SAR любого сотового аппарата, полученная в процессе проверки производителем и на основании данных производителя, может быть найдена с помощью специального механизма поиска, по адресу:

www.infocell.org.il

Она также указана на информационном листке, который прилагается к любому сотовому аппарату.

* Эти данные относятся исключительно к методам трансляции, действующим в Израиле.

Как сохранить здоровье и обеспечить безопасность

С начала восьмидесятых годов, когда технология сотовой связи стала доступна для населения, существуют подозрения

измерение максимального уровня мощности передачи нового мобильного телефона по отношению к старому телефону той же модели, даже если он уже давно используется или если он был отремонтирован (данное измерение является проверкой SAR). Метод данной проверки был проверен и разрешён отделением по предотвращению шума и излучению министерства окружающей среды. Получить информацию о данной проверке можно у соответствующих компаний сотовой связи.

Что такое радиоизлучение?

Излучение - это передача энергии в определённом диапазоне.

Его можно классифицировать следующим образом, в зависимости от уровня передаваемой энергии:

- Ионизирующее излучение (которое содержит энергию в количестве, достаточном для изменения строения атома, например, рентгеновское излучение).
- Неионизирующее излучение (которое не содержит энергию в количестве, достаточном для изменения строения атома, например, радиоизлучение).

Радиоизлучение - это электромагнитное неионизирующее излучение с энергией, которая меньше энергии светового излучения, рентгеновского излучения и гамма-излучения.

Уровень излучения сотового аппарата

В процессе разговоров по сотовому аппарату голова говорящего человека подвержена относительно высокому воздействию радиоволн. Уровень излучения сотовых приборов измеряется показателем SAR (Specific Absorption Rate) - удельная мощность поглощения (излучения). Этот показатель определяет количество поглощенной энергии в расчете на единицу массы биологического материала (например, организма человека). Он измеряется в ваттах на килограмм или в милливаттах на грамм.

Показатель SAR измеряется производителем и предусматривает полную и всестороннюю проверку каждого выпускаемого сотового аппарата в лабораторных условиях. Тем не менее, необходимо отметить, что в процессе эксплуатации сотового аппарата этот показатель постоянно изменяется. Как правило, вблизи антенны базовой станции он будет ниже, чем в тех случаях, когда телефон находится вдалеке от базовой антенны, или когда ухудшается качество приема.

Измерение показателя удельной мощности поглощения SAR - это очень сложная процедура, и во всем мире есть считанные

Информационный листок по вопросам неионизирующего излучения, выделяемого радиопередающими устройствами и мобильными телефонами (далее - "сотовый аппарат") - краткая сводка рекомендаций Министерства здравоохранения

- Пользуйтесь встроенным динамиком / личным переговорным устройством или проводным наушником.
- Держите аппарат на безопасном удалении от тела.
- Сокращайте объем и продолжительность использования .
- Снизьте до минимума объем и продолжительность использования в зонах слабого приема.
- Снизьте до минимума объем и продолжительность использования в экранированных зонах, таких как лифт, поезд и т.п.
- Сократите объем использования в период управления транспортным средством и в любом случае действуйте в строгом соответствии с требованиями закона.
- Сократите число и продолжительность разговоров своих детей по сотовому аппарату.
- Пользуйтесь принадлежностями, снижающими воздействие излучения, - например, встроенный динамик или проводной наушник. Помните, что сотовый аппарат, который был поврежден или отремонтирован, или конфигурация которого была изменена, может испускать иную дозу излучения.

Что такое сотовый аппарат?

Сотовый аппарат - это устройство, обеспечивающее беспроводную связь с помощью радиоволн. Для этого он оснащен приемником и передатчиком, которые обеспечивают связь со стационарной неподвижной станцией, расположенной поблизости. Стационарная станция оборудована антенной для приема и передачи.

Для установления и поддержания связи сотовые аппараты и антенны стационарных станций испускают радиоволны. Хотя сотовый аппарат испускает небольшое количество излучения по сравнению с центром трансляции (станцией сотовой связи), он расположен близко к телу человека, и поэтому организм напрямую поглощает энергию, излучаемую телефонной антенной.

Сотовый аппарат работает в частотном диапазоне от 800 МГц до примерно 5000 МГц. Уровень радиации, излучаемый различными аппаратами, отличается друг от друга. За дополнительную плату, некоторые компании сотовой связи, работающие в Израиле, могут провести сравнительное