

עלון מידע

OnePlus Nord 2
(DN2103)

**מידע בדבר
קრינה בלתי מייננת
מציאוד קצת 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 מהחברות 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 (לדוגמה: גוף האדם). היחידות שבנה נמדד ה-SAR הן ואתLK'ג או מיל' ואט לגרם.

בבדיקה SAR נערכת על ידי היצנן ובמסגרתה נבדק גם מכשירים שלם ותוקן בתנאי מעבדה. רמת ה-SAR בפועל של המכשיר הסולורי משתנה. באופן כללי, עם הקربה לאנטנת תחנת הבסיס, רמת ה-SAR שלו תהיה נמוכה יותר מאשר במקרה בו המכשיר מרוחק מאנטנת הבסיס או במקרה בו איקות הקילטה טובת פחות.

תהליך מדידת רמת SAR מורכב מאוד, וקייםות בעולם מעבדות ספורות המאפשרות לבצע מדידות SAR. יציררים של מכשירים סולוריים, חיבטים לבצע מדידות של רמות SAR למיכנירים בתנאים מחמירים (בהתאם שידור SAR מקסימלי) בהתייחס לתקנון האמריקני או האירופי ולצין את רמת ה-SAR הגדולה ביותר שנמדדה.

בשל מרכיבות הבדיקה, לא מבוצעת בדיקות SAR תקופתיות במיכניר. במהלך תקופה אחזקת המכשיר הסולורי, לרבות במקרה בו המכשיר הסולורי עבר חבלה, תיקון או שינוי בתכורתו המקורית עלול להשפיע שנייה ברמת ה-SAR, לעומת רמת ה-SAR שלו במועד הבדיקה.

רמת הקרינה המרבית המותרת ממיכניר סולורי שנקבעה בתקנות הגנת הצריכה (מידע בדבר קrinaה בלתי מיננת מטלפון נייד), התשס"ב-2002, היא כמפורט:

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

רמת הקרינה לגפיים: רמת הקרינה המרבית המותרת ממיכניר סולורי, עומדת על 4 W/kg על פי פרוטוקול מדידה של 10 גרם רקמה לכל גוף הגידים לפי שיטת הבדיקה האירופאית, ולכף היד, מפרק כף היד, כף הרגל והקרסול לפי שיטת הבדיקה האמריקאית.

רמת ה-SAR הגדולה ביותר של מכשיר סולורי זה בעת שנבדק ע"י היצנן וע"פ נתוני היצנן היא 3.79 W/kg (גפיים) לפי שיטת הבדיקה האירופאית.

* נתונים אלו מתיחסים לשיטות השידור הפועלות בישראל בלבד.

היבטי בריאות ובטיחות

מאז שנות השמונים, עם הצגת הטכנולוגיה הסולרית לציבור הרחב, עלה חשש בנוגע להשפעות הבריאותיות של השימוש בטלפונים סולריים וביחד בוגע למחלת הסרטן.

בנושא זה פורסמו מספר מחקרים בתחילת שנות האלפיים. בכלל, מחקרים אלו לא הדגימו עליה בסיכון לפתח גידולים בקרב המשתמשים, אך ככלום צוין כי תקופת החיבור המיאצת במכשירים אלו אינה מספקת על מנת להעריך את הקשר האפשרי בין חשיפה לקרינה מסווג RF הנפלטת ממיכנירים, לבין התפתחות סרטן באזורי החשיפה בגוף.

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

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

קיים ויכוח בקהילה המדעית האם ממצאים אלו אמינים או שהינם נובעים מבעיות מתודולוגיות. בכלל מקרה, ראוי לציין כי זמן וכמות השימוש המקסימליים המוצגים במחקריהם אלו מוגבלת בהשוואה לשימוש היום (עד 12 שנים של תקופת חיבור וכ-2.5-2.2 שעות בחודש כפי שדווח למשל ע'!) מחזית מהמשתתפים במחקר האינטראפוני).

מחקריהם אלו בחנו את הסיכון הנבע כתוצאה מהחשיפה והשימוש במכשיר הקצה בלבד, ולא את החשיפה הסביבתית הנבעת מתחנות הבסיס וממכשירים פולטי קריינה אחרים.

אי הودאות לגבי השלכות הבריאותיות מחד, והחשיפה הנרחבת של האוכלוסייה (לרבות ילדים) מאידך, הביאה את רוב מדינות העולם לנוקוט בעיירן הזהירות המונעת בעניין החשיפה לקרינה בטכנולוגיה הסולרית.

במאי 2011, סיווגה הסוכנות הבינלאומית לחקר הסרטן, סוכנות של ארגון הבריאות העולמי, את קריינת ה- RF בקטgorיה B2 בסיווג המסתרטנים (אפשרן אפשרי), ובכך הביע תמיכה ברורה בנקיטת עיקרין זהירות המונעת בעניין זה.

עדמת משרד הבריאות הינה כי בהתחשב בממצאי המחקרים העדכניים, יש להמשיך לנוקוט בעיירן הזהירות המונעת.

המלצות משרד הבריאות בנוגע לשימוש במכשירים סולריים

באופן כללי, מאמץ משרד הבריאות את הנחיות מרבית הגופים הבינלאומיים הממליצים להנогה בהתאם לעיקרין "זהירות המונעת" בהקשר לשימוש במכשירים סולרים. בהתאם לכך ממליץ משרד הבריאות על:

- שימוש ברמקול/דיבורי אשית או אוזניה (שאינה אלחותית) בזמן השיחה-הרחקת הסולארי מגוף המשתמש מתקינה את חשיפתו לקריינת הרדיו. לפיכך, יש להקפיד להרחיק את המכשיר הסולרי מהגוף (ולא לשאת אותו בזמן זה על הגוף, למשל, בחגורת המכנסים, בכיס או על הצואר באמצעות שרוך). כמובן שצטומות כמות ומשך זמן השימוש המבוצע במכשיר סולרי הינה אמצעי נוסף ופושט להקטנת החשיפה.
- באזוריים בהם הקליטה חלה (אזורים בהם קיימים מיעוט אנטנות יחסית, או מיסוך הקליטה למשל במעלית, רכבת, וכדומה), רמת החשיפה לקרינה עולה. לפיכך יש להמעיט בשימוש באזוריים אלו. יש לציין כי רמת הקליטה מצוינת במכשיר הסולרי ולפיכך ניתן לזרות מצבים אלה.
- מומלץ להקפיד במיוחד על כללי הזהירות באוכלוסיות הילדים שהינם באופן כללי, רגילים יותר לפיתוח סרטן בעקבות חשיפה לגורמים מסרטנים. לאחר שהשימוש במכשירים סולרים ע' ילדים התחיל מואוחר יותר משימוש המבוגרים, החשיפה לסולארי באוכלוסייה זו טרם נבדקו. בהתחשב ברגישותם הבריאותית, השפעות בתוחלת החיים הגבוהה הצפואה באוכלוסיות הערים (הכרוכה קרוב לוודאי בצלבתת חשיפה משמעותית ובמשך זמן ארוך לפיתוח תחלואה) ובסוגיות אתיות המעורבות בקבלת החלטות הנוגעות לאוכלוסיות קטינים, מתחייבת

זהירות יתר באשר לאוכלוסייה זו. לפיכך, משרד הבריאות ממליץ להורים לצמצם במידת האפשר את חשיפת הילדים למכשירים סלולריים, לשקלות את גיל התחלת השימוש, לצמצם את מידת השימוש ובכל מקרה להקפיד על שימוש באזניות (לא אלחותיות) או רמקול בעת שימוש בסולולאר.

- בעת נגיעה, רצוי להמעיט בשימוש במכשיר סלולי ובכל מקרה לפעול בהתאם לתקנה 28(ב) לתקנות התעבורה. תקנה זו קובעת כי "בעת שהרכב בתנועה הנוגה ברכב לא יאחז בטלפון קבוע או נייד, ולא ישמש בהם ברכב אלא באמצעות דיבוריות: ולא ישלח או יקרא מסרנו (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 סולולרי הקבוע ברכב, מומלץ להתקין אנטנה מחוץ לרכב ולא בתוכו ולהעדי שימוש בחיבור חוטי בין הטלפון לרמקול על פניו שימוש בבלו תoot (blue tooth).

השפעת המכשיר הסולולי על פעילות ציוד רפואי

ככל, הציוד הרפואי המודרני מוגן בצורה טובה בפני החשיפה לגלי רדיו, על כן, בדרך כלל, אין לחוש מהשפעות המכשיר הסולולי על פועלתו התקינה של הציוד הרפואי. עם זאת, ממליץ משרד הבריאות שלא להביא את המכשיר הסולולי לקרבה המידית (מרחק 30-50 ס"מ) של הציוד הרפואי הנישא או המושתל בגוף החולה).

בחזרה מינהל רפואי של משרד הבריאות (מנת 2002) הפונה אל מנהלי בתי החולים, נקבע כי שימוש במכשירים סולולריים ובמכשירי קשר אלחוטיים בבייה"ח, חייב להבטיח את שלוונו ובטיחותו של המטופל מחד גיסא ולאחר מכן לצוות, לחולים ולבני משפחותיהם להינות מהיתרונות השירותים מאידך גיסא. בחזרה זה, מפורטים האזוריים בהם השימוש במכשירים סולולרים אסור לחלווטין ואזוריים בהם מותר השימוש (תיק שמיירה על מרחק זהירות מתאים מאזוריים בהם מופעל ציוד או מערכות הסומכות חי אדם).

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

* מומלץ להתעדכן באופן שוטף באתר משרד הבריאות ולפעול בהתאם להמלצותיו כתובות האתר: www.health.gov.il

איפה נמצא עוד מידע?

לרשויותכם עומדים כמה מקורות מידע עצמאיים, כולל:

- תנדע - מרכז ידע לאומי להשפעת הקרינה הבלתי מיננת על הבריאות -

www.tnuda.org.il

WHO - ארגון הבריאות העולמי - www.who.int/emf

IARC - הסוכנות הבינ"ל לחקר הסרטן - www.iarc.fr

- 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 - www.rsc.ca

ממ"ג שורק - <http://soreq.gov.il>

משרד להגנת הסביבה - [www.sviva.gov.il](http://sviva.gov.il)

משרד התמ"ת - [www.moital.gov.il](http://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 الاطفال.
- 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 تشكيله 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 يحتوى الجهاز الخلوي على وحدة استقبال ووحدة بث، ومن خلالها ينشأ الاتصال بينها وبين المخطة الثابتة الواقعة في المنطقة الخبيطة. وفي المخطة الثابتة توجد الابراج الثابتة لاستقبال البث. ولغرض الاتصال تبعث الاجهزه الخلويه والابراج في المخطات الثابتة اشعاعات راديو. أما الجهاز الخلوي فتبعث منه كمية اشعاعات منخفضة بالمقارنة مع الاشعاعات المنبعثة من مركز للبث (موقع خلوي). ولكن على اثر تواجد الجهاز بالقرب من الجسم. فان الجسم يتصب الطاقة مباشرة من انتينا الجهاز.

وبعمل الجهاز على موجات 800 - 5000 ميجا هرتز يوجد إختلاف في مستوى الاشعاعات المنبعثة من الأجهزة المختلفة. في بعض شركات الهواتف المحمولة العاملة في إسرائيل. يمكن إجراء مقارنة مقابل دفع المال لقياس مستوى قوة البث القصوى للهواتف المحمول. حتى لو تم استخدام الهاتف أو تم تصليحه. مقارنة بمعطى مشابه الذي تم قياسه لهاتف نقال جديد من نفس الطراز. (هذا الفحص لا يشكل فحص SAR).

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

ما هو اشعاع الراديو:

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

- ا) الاشعاع المؤين (الاشعاع الذي يحتوى على قدر كافى من الطاقة الذى باستطاعته تغير مبنى الذرة. مثل اشعة رنتجن).
- ب) الاشعاع غير المؤين (الاشعاع الذى لا يحتوى على قدر كافى من الطاقة الذى باستطاعته تغير مبنى الذرة. مثل اشعاع الراديو).

ان اشعاع الراديو 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. فان رأس المستخدم يكون معرض بشكل مكاني وبشكل عالي نسبيا الى موجات الراديو. وان مستوى التعرض

للاشعاع من الأجهزة الخلوية الجوالة ترتكز على وحدة قياس تعرف باسم SAR - ومعنىها معدل الامتصاص المُحَدّد، والذي يصف كمية الطاقة التي يتم امتصاصها من قبل وحدة الكتلة المكونة من مادة ببوليوجية (مثل: جسم الإنسان) أما وحدة القياس المستخدمة في نظام SAR هي الواط أو كغم أو ملي واط أو غرام.

اختبار SAR تكون بواسطة المنتج، وفي إطارها يتم اختبار طراز جهاز كامل وسلام ضمن ظروف العمل، وإن مستوى SAR الفعلى للجهاز الخلوي يتغير وبشكل عام فإن الاقتراب من برج محطة القاعدة، فإن مستوى SAR للجهاز يكون منخفض مقارنة عندما يكون الجهاز بعيد عن برج محطة القاعدة، أو في حال جودة الالتفاظ كانت منخفضة.

إن عملية قياس مستوى SAR مسألة معقدة، وهناك في العالم عدد صغير من الاختبارات الخصصة بقياس SAR، ويجب على شركات انتاج الاجهزة الخلوية اجراء قياس لمستوى SAR للأجهزة ضمن ظروف قاسبة (في أقصى درجات بث الراديو)، مع الأخذ بالعيار الامريكي أو الاوروبي والاشارة الى مستوى SAR الاعلى من بين المستويات التي يتم قياسها.

وبسبب تعقيد فحص SAR فإنه لا يتم اجراءه على فترات متقاربة على الجهاز، وخلال فترة حياة الجهاز الخلوي، وبما في ذلك عند تعرض الجهاز إلى ضرر، فإن أي تصليح أو تغيير في تشكيلته الأصلية يمكن أن يحدث تغييراً في مستوى SAR مقارنة بمستوى SAR للجهاز أثناء الفحص.

إن 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 الأوروبي، أو 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 الأوروبي، ولذلك اليد، العضم، كفة القدم والكاحل حسب طريقة الاختبار الأمريكية.

اختبار SAR الاعلى للجهاز الخلوي هذا عند اختباره من قبل المنتج وفقاً لمعطيات المنتج هو: 3.79 W/kg (الأطراف) حسب طريقة الاختبار الأوروبي.

هذه المعطيات تتعلق بطرق البت الخاصة بإسرائيل فقط.

جوانب الصحة والأمان:

منذ الثمانينات، ومع انتشار التكنولوجيا الخلوية أمام الجمهور العريض، أصبح هناك تخوف نتيجة استخدام الهواتف الخلوية وخاصة فيما يتعلق بمرض السرطان. في هذا الموضوع نشر عدد من الأبحاث في بداية سنوات الألفين. وبشكل عام، فإن هذا النوع من الأبحاث لم يحمل مؤشرات حول ارتفاع مخاطر تطوير أورام في أوساط المستخدمين، ولكن أشارت هذه الأبحاث إن فترة الكمون التي وردت فيها هي غير كافية لتقدير احتمالية العلاقة بين التعرض لإشعاعات RF النبعثة من الأجهزة، وبين تطور مرض السرطان في المنطقة التي تعرضت للإشعاع في الجسم.

وخلال العقد المنصرم شُرِّط العديد من الأبحاث وعلى رأسها بحث الانترفون العالمي الذي تم إعداده بالمشاركة مع ثمانية عشر مركز أبحاث من جميع أنحاء العالم، وبتحليل هذه الأبحاث وجد مؤشر لارتفاع الخطير في أوساط الذين استخدمو الهاتف الخلوي لمدة تزيد عن 10 سنوات، ولدى الأشخاص الذين خذلوا عن استخدام للهاتف الخلوي في نفس الجهة التي تطور فيها الورم.

وكذلك لدى الأشخاص المستخدمين من ينطبق عليهم التصنيف أعلاه.

وخلال العقد المنصرم نُشرت العديد من الأبحاث وعلى رأسها بحث الانتربون العالمي الذي تم إعداده بالمشاركة مع ثمانية عشر مركزاً بحثياً من جميع أنحاء العالم، وبتحليل هذه الأبحاث وجد مؤشر لارتفاع الخطر في أواسط الذين استخدمو الهاتف الخلوي لمدة تزيد عن 10 سنوات، ولدى الأشخاص الذين حدثوا عن استخدام للهاتف الخلوي في نفس المجهة التي تطور فيها الورم، وكذلك لدى الأشخاص المستخدمين من ينطبق عليهم التصنيف أعلاه.

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 (غاية 12 سنة لفترة كموم). وكذلك 2-5 ساعة في الشهر وفقاً لما ورد على لسان نصف المشتركين في بحث الانتربون.

هذه الأبحاث درست الخاطر 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، ووكلة منظمة الصحة العالمية بتصنيف إشعاعات RF تحت فئة 2B (مسرطنة) محتملاً، وبهذا عبرت عن دعمها الواضح باتخاذ مبدأ الوقاية في هذا الموضوع.

أما موقف وزارة الصحة هو بالأأخذ بعين الاعتبار نتائج الأبحاث الحديثة، انه يجب اتخاذ مبدأ الوقاية في هذا الموضوع.

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 يلى:

- استخدام مكبرات الصوت / جهاز التحدث عن بعد أو سماعات اذنين ليست لاسلكية، وإن ابعاد الجهاز عن الجسم أثناء المكالمة يقلص من التعرض إلى اشعاع الراديو، وعليه يجب الحرص على ابعاد الجهاز الخلوي من الجسم (وعدم حمله في هذه الأثناء على الجسم، مثلاً على حزام البنطال أو في الجيب أو على الرقبة من خلال رباط)، فمنطبع ان تقليص كمية المكالمات ومدة استخدام الجهاز الخلوي يعتبر وسيلة إضافية لتقليل التعرض إلى 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 إلى الإشعاعات يكون عالي، وعليه يجب التقليل من الاستخدام في هذه المناطق، وقدر الإشارة إلى أن مستوى اشارة الالتفاقي موجودة في الجهاز الخلوي وعليه يمكن تشخيص هذه الوضع.

- ينصح بالحرص على وجه الخصوص على قواعد الحذر بجاه 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 اعتبارات الحساسية للمرض والتاثير على متوسط العمر العالى المتوقع لدى مجتمع الشباب (المتعلقة بالتأكيد بتراكم التعرض للإشعاع بشكل قوي ولمدة طويلة وبين تطوير المرض) وكذلك بسائل اخلاقية التي تدخل في اتخاذ القرارات المتعلقة بمجتمعات الأطفال، هذا الامر يلزم الحذر بشكل

اكبر خاه هذا المجتمع. وعليه فان وزارة الصحة تنصح الاباء بتنقليص قدر الامكان تعريض الاطفال للأجهزة الخلويه، والأخذ بعين الاعتبار سن بدء استخدام الاجهزه الخلويه وتقليل مدي الاستخدام، وفي جميع الاحوال المرض على استخدام سماعات الاذنين غير اللاسلكية او مكبر الصوت عند استخدام الجهاز الخلوي.

- اثناء السياقة ينصح بالتنقليص من استخدام الجهاز الخلوي. وعلى أي حال ووفقا لبند 28(ب) من لوائح وزارة النقل. فان هذا البند ينص على: " حينما تكون السيارة في وضعية حرك 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 ايضا بإرسال الرسائل القصيرة. وكذلك وفقا 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 بتركيب انتينا خارج السيارة وليس بداخلها. وتفضيل استعمال توصيل سلكي بين التلفون والسماعة على استعمال البلوتوث (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 الأداء السليم لتلك المعدات الطبية. مع ذلك تنصح وزارة الصحة عدم الاقتراب المباشر بالجهاز الخلوي (مسافة 30-50 سم من المعدات الطبية المزروعة داخل جسم المريض).

ملاحظات الادارة الطبية في وزارة الصحة في 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 والمرضى وابناء عائلاتهم الاستفاده من افضليات الخدمات من جهة ثانية. وتأتي هذه الملاحظات على تفاصيل المناطق التي يكون فيها استخدام الاجهزه الخلويه منوع قطعيا وكذلك المناطق المسموح فيها استخدام الاجهزه الخلويه مع الحفاظ على مسافة خذيرية مناسبة من المناطق التي تعمل فيها اجهزة ومعدات طبية او اجهزة تتصلق 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 وفقا لنصائحها.

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

أين يمكنني العثور على معلومات إضافية؟

تحت تصرفكم عدد من مصادر المعلومات المستقلة ومنها:

- www.tnuda.org.il - تنويع- مركز المعرفة الوطني لتأثير الإشعاع غير المؤين على الصحة - 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>

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

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.

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 должно гарантировать здоровье и безопасность пациента, с одной стороны, и позволить персоналу, больным и

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 населения требуется особая осторожность. Поэтому Министерство здравоохранения рекомендует родителям

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 предосторожности в этом отношении.

Позиция Министерства здравоохранения заключается в том,

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, составляет 3.79 (конечности) Вт/кг при европейском методе измерения.

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

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