

Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
Reducing distracted driving: regulation and education to avert traffic injuries and fatalities.	Jacobson PD, Gostin LO.	JAMA. 2010;303:1419-20.	Ατυχήματα	N/a
Pedestrians, vehicles, and cell phones.	Neider MB, McCarley JS, Crowell JA, Kaczmariski H, Kramer AF.	Accid Anal Prev. 2010;42:589-94.	Απόσπαση προσοχής από το κινητό ή συσκευές ακρόασης μουσικής σε πεζούς που διασχίζουν το δρόμο	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική (ιδίως η ταυτόχρονη με την οδήγηση αποστολή μηνυμάτων)
Mobile phone use while cycling: incidence and effects on behaviour and safety.	de Waard D, Schepers P, Ormel W, Brookhuis K.	Ergonomics. 2010;53:30-42.	Ατύχημα με το ποδήλατο	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική (ιδίως η ταυτόχρονη με την οδήγηση αποστολή μηνυμάτων)
Distractive driving or sharks... you be the judge.	Garcia DP.	J Ky Med Assoc. 2009;107:491-2.	Ατυχήματα	N/a

Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
The association between problematic cellular phone use and risky behaviors and low self-esteem among Taiwanese adolescents.	Yang YS, Yen JY, Ko CH, Cheng CP, Yen CF.	BMC Public Health. 2010;10:217.	Ριψοκίνδυνη συμπεριφορά	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για ορισμένες ριψοκίνδυνες συμπεριφορές
Pedestrians, vehicles, and cell phones.	Neider MB, McCarley JS, Crowell JA, Kaczmariski H, Kramer AF.	Accid Anal Prev. 2010;42:589-94.	Απόσπαση προσοχής από το κινητό ή συσκευές ακρόασης μουσικής σε πεζούς που διασχίζουν το δρόμο	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική (ιδίως η ταυτόχρονη με την οδήγηση αποστολή μηνυμάτων)
Predictors of mobile telephone use and exposure analysis in Australian adolescents	Inyang I, Benke G, Dimitriadis C, Simpson P, McKenzie R, Abramson M.	J Paediatr Child Health. 2010.	Μέγεθος της χρήσης κινητού και επίδραση στα χαρακτηριστικά της προσωπικότητας στους εφήβους	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική

Mobile phone addiction: a point of issue.	Chóliz M.	Addiction. 2010;105:373-4.	Εθισμός στα κινητά	Επιβαρυντική συσχέτιση
Exposure to radio-frequency electromagnetic fields and behavioural problems in Bavarian children and adolescents.	Thomas S, Heinrich S, von Kries R, Radon K.	Eur J Epidemiol. 2010;25:135-41.	Συμπεριφορικά προβλήματα στα παιδιά και τους εφήβους	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για συμπεριφορικά προβλήματα στους εφήβους αλλά όχι στα παιδιά
Symptoms, personality traits, and stress in people with mobile phone-related symptoms and electromagnetic hypersensitivity.	Johansson A, Nordin S, Heiden M, Sandström M.	J Psychosom Res. 2010;68:37-45.	Επίδραση στην εμφάνιση γενικών συμπτωμάτων, νευρικότητας, κατάθλιψης, σωματοποίησης, κόπωσης, και στρες	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για ορισμένα συμπτώματα (ιδίως τη σωματοποίηση)
Mobile telephone use is associated with changes in cognitive function in young adolescents.	Abramson MJ, Benke GP, Dimitriadis C, Inyang IO, Sim MR, Wolfe RS, Croft RJ.	Bioelectromagnetics. 2009;30:678-86.	Γνωσιακές λειτουργίες σε εφήβους	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Short-term exposure to mobile phone base station signals does not affect cognitive functioning or physiological measures in individuals who report sensitivity to electromagnetic fields and controls.	Eltiti S, Wallace D, Ridgewell A, Zougkou K, Russo R, Sepulveda F, Fox E.	Bioelectromagnetics. 2009;30:556-63.	Επίδραση των σταθμών βάσης στις γνωστικές λειτουργίες	Απουσία συσχέτισης
Effects of a cell phone conversation on cognitive processing performances.	Kemker BE, Stierwalt JA, LaPointe LL, Heald GR.	J Am Acad Audiol. 2009;20:582-8.	Γνωσιακές λειτουργίες, απόσπαση	Επιβαρυντική συσχέτιση- στατιστικά σημαντική για χρόνο αντίδρασης και ακρίβεια
Addictive personality and problematic mobile phone use.	Takao M, Takahashi S, Kitamura M.	Cyberpsychol Behav. 2009;12:501-7.	Προσωπικότητα προβληματικής χρήσης κινητού	Επιβαρυντική συσχέτιση

Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
Age-dependent tissue-specific exposure of cell phone users	Christ A, Gosselin MC, Christopoulou M, Kühn S, Kuster N.	Phys Med Biol. 2010;55:1767-83.	Απορρόφηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας από τους διάφορους ιστούς	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για ορισμένο σημεία του εγκεφάλου, απουσία συσχέτισης ανάλογα με την ηλικία
No effects of mobile phone use on cortical auditory change-detection in children: an ERP study.	Kwon MS, Huotilainen M, Shestakova A, Kujala T, Näätänen R, Hämäläinen H.	Bioelectromagnetics. 2010;31:191-9.	ακοή	Απουσία συσχέτισης-στατιστικά σημαντικό
Audiologic disturbances in long-term mobile phone users.	Panda NK, Jain R, Bakshi J, Munjal S.	J Otolaryngol Head Neck Surg. 2010;39:5-11.	Επίδραση στην ακουστική λειτουργία	Απουσία συσχέτισης-πιθανή επιβαρυνση για βαρείς χρήστες και ηλικία >30 ετη
No effects of mobile phone electromagnetic field on auditory brainstem response.	Kwon MS, Jääskeläinen SK, Toivo T, Hämäläinen H.	Bioelectromagnetics. 2010;31:48-55.	Ακοή (ακουστική οδός)	Απουσία συσχέτισης
Absence of short-term effects of UMTS exposure on the human auditory system.	Parazzini M, Lutman ME, Moulin A, Barnel C, Sliwinska-Kowalska M, Zmyslony M, Hernadi I, Stefanics G, Thuroczy G, Ravazzani P.	Radiat Res. 2010;173:91-7.	Ακοή	Απουσία συσχέτισης
Electromagnetic fields: Conference, hearing call up cell phone use.	Betts KS.	Environ Health Perspect. 2009;117:A486.	Ακοή	N/a
Effects of radiofrequency electromagnetic fields on the human nervous system.	van Rongen E, Croft R, Juutilainen J, Lagroye I, Miyakoshi J, Saunders R, de Seze R, Tenforde T, Verschaeve L, Veyret B, Xu Z.	J Toxicol Environ Health B Crit Rev. 2009;12:572-97	Επίδραση στο νευρικό σύστημα, στο ακουστικό σύστημα και στην εμφάνιση υποκειμενικών συμπτωμάτων	Απουσία συσχέτισης

Petrified ear: a complication of bluetooth headset use.	Britton KM, Schultz JC, Smith CF.	Arch Dermatol. 2009;145:1065-6.	Επιπλοκές από την χρήση bluetooth	N/a
---	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----

Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
Third-Generation Mobile Phones (UMTS) Do Not Interfere with Permanent Implanted Pacemakers.	Ismail MM, Badreldin AM, Heldwein M, Hekmat K.	Pacing Clin Electrophysiol. 2010.	Επίδραση της τρίτης γενιάς κινητών στους βηματοδότες	Απουσία συσχέτισης
Do TETRA (Airwave) Base Station Signals Have a Short-Term Impact on Health and Well-Being? A Randomized Double-Blind Provocation Study.	Wallace D, Eltiti S, Ridgewell A, Garner K, Russo R, Sepulveda F, Walker S, Quinlan T, Dudley S, Maung S, Deeble R, Fox E.	Environ Health Perspect. 2010.	Επίδραση των σταθμών βάσης συστήματος επικοινωνίας αμεσης ανάγκης	Απουσία συσχέτισης
Physicians appeals on the dangers of mobile communication-- what is the evidence? Assessment of public health data.	Zur Nieden A, Dietz C, Eikmann T, Kiefer J, Herr CE.	Int J Hyg Environ Health. 2009;212:576-87.	Ελεγχος της επίδρασης σε διάφορα συμπτώματα και νόσους (νόσος Alzheimer, άνοια, διαταραχές ύπνου, εμβοές, αγγειακή εγκεφαλική νόσος, ισχαιμική αρδιακή νόσος, κεφαλαλγία, ημικρανία)	Απουσία συσχέτισης
The cardiac effects of a mobile phone positioned closest to the heart.	Tamer A, Gündüz H, Ozyildirim S.	Anadolu Kardiyol Derg. 2009;9:380-4.	Επίδραση στην καρ	Απουσία συσχέτισης
A literature review: the cardiovascular effects of exposure to extremely low frequency electromagnetic fields.	McNamee DA, Legros AG, Krewski DR, Wisenberg G, Prato FS, Thomas AW.	Int Arch Occup Environ Health. 2009;82:919-33.	καρδιακή λειτουργία (δείκτες μικροκυκλοφορίας και μακροκυκλοφορίας)	N/a
Predicting cardiovascular disease from real-time electrocardiographic monitoring: An adaptive machine learning approach on a cell phone.	Jin Z, Sun Y, Che	Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2009;2009:6889-92	Καταγραφή ΗΚΓ για πρόληψη καρδιαγγειακής νόσου	Προστατευτική συσχέτιση

Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
The effect of pulsed 900-MHz GSM mobile phone radiation on the acrosome reaction, head morphometry and zona binding of human spermatozoa	Falzone N, Huyser C, Becker P, Leszczynski D, Franken DR.	Int J Androl. 2010.	Επίδραση στα μορφολογικά χαρακτηριστικά του σπερματοζωαρίου	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Calling all men: cell phones and sperm.		Harv Mens Health Watch. 2009;14:7.	επίδραση στο σπέρμα	N/a
Pathophysiology of cell phone radiation: oxidative stress and carcinogenesis with focus on male reproductive system.	Desai NR, Kesari KK, Agarwal A.	Reprod Biol Endocrinol. 2009;7:114.	Οξειδωτικό στρες και καρκινογένεση καθώς και επικέντρωση στο ανδρικό αναπαραγωγικό συστημα- review	N/a

Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
Age-dependent tissue-specific exposure of cell phone users	Christ A, Gosselin MC, Christopoulou M, Kühn S, Kuster N.	Phys Med Biol. 2010;55:1767-83.	Απορρόφηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας από τους διάφορους ιστούς	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για ορισμένο σημεία του εγκεφάλου, απουσία συσχέτισης ανάλογα με την ηλικία
The effect of electromagnetic field emitted by a mobile phone on the inhibitory control of saccades.	Okano T, Terao Y, Furubayashi T, Yugeta A, Hanajima R, Ugawa Y.	Clin Neurophysiol. 2010;121:603-11.	Επίδραση στις σακκαδικές κινήσεις των οφθαλμών	Απουσία συσχέτισης
Effects of mobile phones and radar radiofrequencies on the eye	Vignal R, Crouzier D, Dabouis V, Debouzy JC.	Pathol Biol (Paris). 2009;57:503-8.	μάτι	Απουσία συσχέτισης στα μη θερμικά φαινόμενα.

Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
Do TETRA (Airwave) Base Station Signals Have a Short-Term Impact on Health and Well-Being? A Randomized Double-Blind Provocation Study.	Wallace D, Eltiti S, Ridgewell A, Garner K, Russo R, Sepulveda F, Walker S, Quinlan T, Dudley S, Maung S, Deeble R, Fox E.	Environ Health Perspect. 2010.	Επίδραση των σταθμών βάσης συστήματος επικοινωνίας αμεσης ανάγκης	Απουσία συσχέτιση
Idiopathic environmental intolerance attributed to electromagnetic fields (formerly 'electromagnetic hypersensitivity'): An updated systematic review of provocation studies.	Rubin GJ, Nieto-Hernandez R, Wessely S.	Bioelectromagnetics. 2010;31:1-11.	Υπερευαισθησία στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία	Απουσία συσχέτιση
Symptoms, personality traits, and stress in people with mobile phone-related symptoms and electromagnetic hypersensitivity.	Johansson A, Nordin S, Heiden M, Sandström M.	J Psychosom Res. 2010;68:37-45.	Επίδραση στην εμφάνιση γενικών συμπτωμάτων, νευρικότητας, κατάθλιψης, σωματοποίησης, κόπωσης, και στρες	Επιβαρυντική συσχέτιση στατιστικά σημαντική για ορισμένα συμπτώματα (ιδίως τη σωματοποίηση)
Hypersensitivity to RF fields emitted from CDMA cellular phones: a provocation study.	Nam KC, Lee JH, Noh HW, Cha EJ, Kim NH, Kim DW.	Bioelectromagnetics. 2009;30:641-50.	Συμπτώματα υπερευαισθησίας, υποκειμενικά συμπτώματα	Απουσία συσχέτισης
Physicians appeals on the dangers of mobile communication-- what is the evidence? Assessment of public health data.	Zur Nieden A, Dietz C, Eikmann T, Kiefer J, Herr CE.	Int J Hyg Environ Health. 2009;212:576-87.	Έλεγχος της επίδρασης σε διάφορα συμπτώματα και νόσους (νόσος Alzheimer, άνοια, διαταραχές ύπνου, εμβοές, αγγειακή εγγεφαλική νόσος, ισχαιμική αρδιακή νόσος, κεφαλαλγία, ημικρανία)	Απουσία συσχέτισης

Effects of radiofrequency electromagnetic fields on the human nervous system.	van Rongen E, Croft R, Juutilainen J, Lagroye I, Miyakoshi J, Saunders R, de Seze R, Tenforde T, Verschaeve L, Veyret B, Xu Z.	J Toxicol Environ Health B Crit Rev. 2009;12:572-97	Επίδραση στο νευρικό σύστημα, στο ακουστικό σύστημα και στην εμφάνιση υποκειμενικών συμπτωμάτων	Απουσία συσχέτισης
COMAR technical information statement: expert reviews on potential health effects of radiofrequency electromagnetic fields and comments on the bioinitiative report.	Adair ER, Bansal	Health Phys. 2009;97:348-56	Αναφορά που περιέχει πηγές πληροφόρησης για την επίδραση της ΗΜΑ στην υγεία και συνοψίζει τα σημαντικότερα σημεία από αυτές τις πηγές	N/a
GSM fields and health: an updated literature review	Vanderstraeten J.	Rev Med Brux. 2009;30:416-24.	Επίδραση στην υγεία	N/a
Mobile phone base stations- Effects on wellbeing and health.	Kundi M, Hutter HP.	Pathophysiology. 2009;16:123-35.	Σταθμοί βάσης	N/a

Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
Signal transduction of the melatonin receptor MT1 is disrupted in breast cancer cells by electromagnetic fields	Girgert R, Hanf V, Emons G, Gründker C.	Bioelectromagnetics. 2010;31:237-45.	Επίδραση στη μελατονίνη που δρα στον οιστρογονικό υποδοχέα των κυττάρων του καρκίνου του μαστού	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για ορισμένα γονίδια
The effect of pulsed 900-MHz GSM mobile phone radiation on the acrosome reaction, head morphometry and zona binding of human spermatozoa	Falzone N, Huyser C, Becker P, Leszczynski D, Franken DR.	Int J Androl. 2010.	Επίδραση στα μορφολογικά χαρακτηριστικά του σπερματοζωαρίου	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Influence of an extremely low frequency magnetic field (ELF-EMF) on antioxidative vitamin E properties in AT478 murine	Polaniak R, Bułdak RJ, Karoń M, Birkner K, Kukla M, Zwirska-Korczała K, Birkner E.	Int J Toxicol. 2010;29:221-30.	Επίδραση ΗΜΑ στη βιταμίνη Ε για την καταστροφή καρκινικών κυττάρων	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική

squamous cell carcinoma culture in vitro				
Micronucleus frequency in buccal mucosa cells of mobile phone users.	Hintzsche H, Stopper H.	Toxicol Lett. 2010;193:124-30.	Επίδραση σε κύτταρα της στοματικής κοιλότητας	Απουσία συσχέτισης
Can low frequency electromagnetic field help cartilage tissue engineering?	Chang CH, Loo ST, Liu HL, Fang HW, Lin HY.	J Biomed Mater Res A. 2010;92:843-51.	Ιστοική επιδιόρθωση	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Cooperative biological effects between ionizing radiation and other physical and chemical agents.	Manti L, D'Arco A.	Mutat Res. 2010.	Βιολογικές επιδράσεις της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και άλλων περιβαλλοντικών, φυσικών και χημικών παραγόντων σε συνέργεια ή μεμονωμένα	N/a
Increased protein synthesis by cells exposed to a 1,800-MHz radio-frequency mobile phone electromagnetic field, detected by proteome profiling.	Gerner C, Haudek V, Schandl U, Bayer E, Gundacker N, Hutter HP, Mosgoeller W.	Int Arch Occup Environ Health. 2010.	Επίδραση στην πρωτεϊνική σύνθεση σε 4 διαφορετικούς τύπους κυττάρων	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για την πρωτεϊνική σύνθεση κυρίως στα T-κύτταρα Jurkat και στους ινοβλάστες
Extremely low frequency electromagnetic fields modulate expression of inducible nitric oxide synthase, endothelial nitric oxide synthase and cyclooxygenase-2 in the human keratinocyte cell line HaCat: potential therapeutic effects in wound healing.	Patruno A, Amerio P, Pesce M, Vianale G, Di Luzio S, Tulli A, Franceschelli S, Grilli A, Muraro R, Reale M.	Br J Dermatol. 2010;162:258-66.	Επούλωση τραυμάτων	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
STAT3 signalling pathway is involved in the activation of microglia induced by 2.45 GHz electromagnetic fields.	Hao Y, Yang X, Chen C, Yuan-Wang, Wang X, Li M, Yu Z.	Int J Radiat Biol. 2010;86:27-36	Ενεργοποίηση μικρογλοιακών κυττάρων	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική ιδίως στην αύξηση της DNA-δεσμευτικής ικανότητας του STAT3



DNA fragmentation in human fibroblasts under extremely low frequency electromagnetic field exposure.	Focke F, Schuermann D, Kuster N, Schär P.	Mutat Res. 2010;683:74-83	Επίδραση στο DNA ινοβλαστών	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Transient DNA damage induced by high-frequency electromagnetic fields (GSM 1.8 GHz) in the human trophoblast HTR-8/SVneo cell line evaluated with the alkaline comet assay	Franzellitti S, Valbonesi P, Ciancaglini N, Biondi C, Contin A, Bersani F, Fabbri E.	Mutat Res. 2010;683:35-42.	Βλάβη DNA σε ανθρώπινα τροφοβλαστικά κύτταρα	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για ορισμένη συχνότητα και διάρκεια
Exposure to ELF-pulse modulated X band microwaves increases in vitro human astrocytoma cell proliferation.	Pérez-Castejón C, Pérez-Bruzón RN, Llorente M, Pes N, Lacasa C, Figols T, Lahoz M, Maestú C, Vera-Gil A, Del Moral A, Azanza MJ.	Histol Histopathol. 2009;24:1551-61.	Επίδραση των μικροκυμάτων στην εξάπλωση των κυττάρων του αστροκυττώματος in vitro	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Biological monitoring of non-thermal effects of mobile phone radiation: recent approaches and challenges.	Gaestel M.	Biol Rev Camb Philos Soc. 2009.	καταγραφή μη θερμικών επιδράσεων	Επιβαρυντική συσχέτιση
Cytogenetic effects of exposure to 2.3 GHz radiofrequency radiation on human lymphocytes in vitro.	Hansteen IL, Clausen KO, Haugan V, Svendsen M, Svendsen MV, Eriksen JG, Skiaker R, Hauger E, Lågeide L, Vistnes AI, Kure EH.	Anticancer Res. 2009;29:4323-30.	Κυττογενετικές επιδράσεις σε λεμφοκύτταρα σε διάφορες φάσεις του κυτταρικού κύκλου	Απουσία συσχέτισης
Calling all men: cell phones and sperm.		Harv Mens Health Watch. 2009;14:7.	επίδραση στο σπέρμα	N/a
Pathophysiology of cell phone radiation: oxidative stress and carcinogenesis with focus on male reproductive system.	Desai NR, Kesari KK, Agarwal A.	Reprod Biol Endocrinol. 2009;7:114.	Οξειδωτικό στρες και καρκινογένεση καθώς και επικέντρωση στο ανδρικό αναπαραγωγικό σύστημα- review	N/a
Electromagnetic field (EMF) effects on channel activity of nanopore OmpF protein.	Mohammadzadeh M, Mobasheri H, Arazm F.	Eur Biophys J. 2009;38:1069-78.	Επίδραση στον δίαυλο OmpF πορίνη	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική

Radiofrequency radiation and gene/protein expression: a review	McNamee JP, Chauhan V.	Radiat Res. 2009;172:265-87.	Μεταβολές στην ε	Επιβαρυντική συσχέτιση
Genotoxic effects of radiofrequency electromagnetic fields.	Ruediger HW.	Pathophysiology. 2009;16:89-102.	Γονιδοτοξική επίδραση	N/a
Electromagnetic fields stress living cells.	Blank M, Goodman R.	Pathophysiology. 2009;16:71-8.	Κυτταρική απάντηση στο stress	N/a
Electromagnetic fields and DNA damage.	Ilips JL, Singh NP, Lai H.	Pathophysiology. 2009;16:79-88.	Βλάβη στο DNA	N/a
Effect of high-frequency electromagnetic fields on trophoblastic connexins.	Cervellati F, Franceschetti G, Lunghi L, Franzellitti S, Valbonesi P, Fabbri E, Biondi C, Vesce F.	Reprod Toxicol. 2009;28:59-65.	Επίδραση στις τροφοβλαστικές κονεξίνες	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
				Αξιολόγηση
Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	
Age-dependent tissue-specific exposure of cell phone users	Christ A, Gosselin MC, Christopoulou M, Kühn S, Kuster N.	Phys Med Biol. 2010;55:1767-83.	Απορρόφηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας από τους διάφορους ιστούς	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για ορισμένο σημείο του εγκεφάλου, απουσία συσχέτισης ανάλογα με την ηλικία
Studies of mobile phone use and brain tumor risk are independent of industry influence.	Rowley JT, Milligan MJ.	J Clin Oncol. 2010;28:e122; author reply e124-5.	Επίδραση των εταιρειών στις μελέτες για την επίδραση των κινητών τηλεφώνων	N/a
Mobile phone emission modulates inter-hemispheric functional coupling of EEG alpha rhythms in elderly compared to young subjects.	Vecchio F, Babiloni C, Ferreri F, Buffo P, Cibelli G, Curcio G, van Dijkman S, Melgari JM, Giambattistelli F, Rossini PM.	Clin Neurophysiol. 2010;121:163-71.	Επίδραση στον αλφα ρυθμό του ΗΕΓ στους ηλικιωμένους σε σχέση με τους νεότερους	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
STAT3 signalling pathway is involved in the activation of microglia induced by 2.45 GHz electromagnetic fields.	Hao Y, Yang X, Chen C, Yuan-Wang, Wang X, Li M, Yu Z.	Int J Radiat Biol. 2010;86:27-36	Ενεργοποίηση μικρογλοιακών κυττάρων	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική ιδίως στην αύξηση της DNA-δεσμευτικής ικανότητας του STAT3

Mobile-phone pulse triggers evoked potentials.	Carrubba S, Frilot C 2nd, Chesson AL Jr, Marino AA.	Neurosci Lett. 2010;469:164-8.	Επίδραση στο ΗΕΓ	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Physicians appeals on the dangers of mobile communication--what is the evidence? Assessment of public health data.	Zur Nieden A, Dietz C, Eikmann T, Kiefer J, Herr CE.	Int J Hyg Environ Health. 2009;212:576-87.	Ελεγχος της επίδρασης σε διάφορα συμπτώματα και νόσους (νόσος Alzheimer, άνοια, διαταραχές ύπνου, εμβοές, αγγειακή εγκεφαλική νόσος, ισχαιμική αρδιακή νόσος, κεφαλαλγία, ημικρανία)	Απουσία συσχέτισης
Mobile phone use as a risk factor for affection of the central nerve system--secondary publication	Schüz J, Waldemar G, Olsen JH, Johansen C.	Ugeskr Laeger. 2009;171:3268-71.	παθήσεις νευρικού συστήματος	Επιβαρυντική συσχέτιση στην αναζήτηση ιατρικής βοήθειας για ημικρανία και ιλιγγο και πορσατευτική στην αναζήτηση ιατρικής βοήθειας για ανοικές νόσους
Mobile phones exposure induces changes of contingent negative variation in humans.	de Tommaso M, Rossi P, Falsaperla R, Francesco Vde V, Santoro R, Federici A.	Neurosci Lett. 2009;464:79-83.	Επίδραση στην ηλεκτρική δραστηριότητα του εγκεφάλου	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Effects of radiofrequency electromagnetic fields on the human nervous system.	van Rongen E, Croft R, Juutilainen J, Lagroye I, Miyakoshi J, Saunders R, de Seze R, Tenforde T, Verschaeve L, Veyret B, Xu Z.	J Toxicol Environ Health B Crit Rev. 2009;12:572-97	Επίδραση στο νευρικό συστημα, στο ακουστικό συστημα και στην εμφάνιση υποκειμενικών συμπτωμάτων	Απουσία συσχέτισης
Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
Brain tumour risk in relation to mobile telephone use: results of the INTERPHONE international case-control study.	Cardis E, Deltour I, Vrijheid M, Combalot E, Moissonnier M, Tardy H, Armstrong B, Giles G, Brown J, Siemiatycki J, Parent ME, Nadon L, Krewski D, McBride ML, Johansen C, Collatz Christensen	Int J Epidemiol. 2010;39:675-94.	Όγκοι εγκεφάλου	Απουσία συσχέτισης

	H, Auvinen A, Kurttio P, Lahkola A, Salminen T, Hours M, Bernard M, Montestruq L, Schüz J, Berg-Beckhoff G, Schlehofer B, Blettner M, Sadetzki S, Chetrit A, Jarus-Hakak A, Lagorio S, Iavarone I, Takebayashi T, Yamaguchi N, Woodward A, Cook A, Pearce N, Tynes T, Blaasaas KG, Klæboe L, Feychting M, Lönn S, Ahlbom A, McKinney PA, Hepworth SJ, Muir KR, Swerdlow AJ, Schoemaker MJ.			
Commentary: Call me on my mobile phone...or better not?--a look at the INTERPHONE study results.	Saracci R, Samet J.	Int J Epidemiol. 2010;39:695-8.	Όγκοι εγκεφάλου	N/a
Arbitrary results of a meta-analysis on cancer risks among mobile phone users.	Stang A, Schmidt-Pokrzywniak A, Kuss O.	J Clin Oncol. 2010;28:e121.	Αξιολόγηση μιας μεταανάλυσης για εμφάνιση νεοπλασίας στους χρήστες κινητών τηλεφώνων	N/a
Comparison of studies on mobile phone use and risk of tumors.	Samkange-Zeeb F, Schüz J, Schlehofer B, Berg-Beckhoff G, Blettner M.	J Clin Oncol. 2010;28:e123; author reply e124-5.	Όγκοι και χρήση κινητού	N/a
Occupational and environmental risk factors for brain cancer: a pilot case-control study in France.	Spinelli V, Chinot O, Cabaniols C, Giorgi R, Alla P, Lehucher-Michel MP.	Presse Med. 2010;39:e35-44.	Επίδραση των πύργων κινητής τηλεφωνίας στην εμφάνιση πρωτοπαθών κακοήθων όγκων εγκεφάλου	Επιβαρυντική συσχέτιση- μη στατιστικά σημαντική
Extremely low-frequency electromagnetic fields exposure and female breast cancer risk: a meta-	Chen C, Ma X, Zhong M, Yu Z.	Breast Cancer Res Treat. 2010	καρκίνος του μαστού-μεταανάλυση	Απουσία συσχέτισης

analysis based on 24,338 cases and 60,628 controls.				
Mixed results on link between cellular telephones and cancer.	Dreyfuss JH.	CA Cancer J Clin. 2010;60:5-6.	Ανάπτυξη κακοηθειών	N/a
Exposure to ELF-pulse modulated X band microwaves increases in vitro human astrocytoma cell proliferation.	Pérez-Castejón C, Pérez-Bruzón RN, Llorente M, Pes N, Lacasa C, Figols T, Lahoz M, Maestú C, Vera-Gil A, Del Moral A, Azanza MJ.	Histol Histopathol. 2009;24:1551-61.	Επίδραση των μικροκυμάτων στην εξάπλωση των κυττάρων του αστροκυττώματος in vitro	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Is it reliable to use cellular phones for symptom assessment in palliative care? Report on a study in patients with advanced cancer.	Lundström S.	J Palliat Med. 2009;12:1087.	Κινητά για τη διαχείριση συμπτωμάτων στην ανακουφιστική φροντίδα ασθενών με προχωρημένο καρκίνο	N/a
Most cancer in firefighters is due to radio-frequency radiation exposure not inhaled carcinogens.	Milham S.	Med Hypotheses. 2009;73:788-9.	Υπόθεση για πιθανή ανάπτυξη νεοπλασμάτων σε πυροσβέστες	N/a
Mobile phone use and risk of tumors: a meta-analysis.	Myung SK, Ju W, McDonnell DD, Lee YJ, Kazinets G, Cheng CT, Moskowitz JM.	J Clin Oncol. 2009;27:5565-72.	Κινητά και όγκοι (καλοήθεις και κακοήθεις)	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Risk factors for leukemia in Thailand.	Kaufman DW, Anderson TE, Issaragrisil S.	Ann Hematol. 2009;88:1079-88.	Λευχαιμία	Απουσία συσχέτισης
Pathophysiology of cell phone radiation: oxidative stress and carcinogenesis with focus on male reproductive system.	Desai NR, Kesari KK, Agarwal A.	Reprod Biol Endocrinol. 2009;7:114.	Οξειδωτικό στρες και καρκινογένεση καθώς και επικέντρωση στο ανδρικό αναπαραγωγικό σύστημα- review	N/a
Health effects of mobile telephones.	Rothman KJ.	Epidemiology. 2009;20:653-5.	Σχόλια για μελέτες ΗΜΑ και καρκίνου	N/a
Epidemiologic evidence on mobile phones and tumor risk: a review	Ahlbom A, Feychting M, Green A, Kheifets L, Savitz DA, Swerdlow AJ;	Epidemiology. 2009;20:639-52.	Μεθοδολογικά προβλήματα των μελετών διερεύνησης συσχέτισης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και ογκων εγκεφάλου	Απουσία συσχέτισης για ταχέως αναπτυσσόμενους όγκους (γλοίωμα)

			(γλοιωμα, μηνιγγίωμα, ακουστικό νευρίωμα)-review	
Mobile phone base stations-Effects on wellbeing and health.	Kundi M, Hutter HP.	Pathophysiology. 2009;16:123-35.	Σταθμοί βάσης	N/a
Estimating the risk of brain tumors from cellphone use: Published case-control studies.	Morgan LL.	Pathophysiology. 2009;16:137-47.	όγκοι εγκεφάλου	N/a
Recall bias in the assessment of exposure to mobile phones.	Vrijheid M, Armstrong BK, Bédard D, Brown J, Deltour I, Iavarone I, Krewski D, Lagorio S, Moore S, Richardson L, Giles GG, McBride M, Parent ME, Siemiatycki J, Cardis E.	J Expo Sci Environ Epidemiol. 2009;19:369-81.	Σφάλματα ανάκλησης σε μελέτη για όγκους εγκεφάλου	Απουσία συσχέτισης
Signal transduction of the melatonin receptor MT1 is disrupted in breast cancer cells by electromagnetic fields	Girgert R, Hanf V, Emons G, Gründker C.	Bioelectromagnetics. 2010;31:237-45.	Επίδραση στη μελατονίνη που δρα στον οιστρογονικό υποδοχέα των κυττάρων του καρκίνου του μαστού	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για ορισμένα γονίδια
The controversy about a possible relationship between mobile phone use and cancer.	Kundi M.	Environ Health Perspect. 2009;117:316-24.	όγκοι εγκεφάλου	N/a
Studies of mobile phone use and brain tumor risk are independent of industry influence.	Rowley JT, Milligan MJ.	J Clin Oncol. 2010;28:e122; author reply e124-5.	Επίδραση των εταιρειών στις μελέτες για την επίδραση των κινητών τηλεφώνων	
				Αξιολόγηση
Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	
Survey of electromagnetic field exposure in bedrooms of residences in lower Austria.	Tomitsch J, Dechant E, Frank W.	Bioelectromagnetics. 2010;3:200-8.	Μέτρηση μεγέθους έκθεσης στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και βασικές εφαρμογές	Στατιστικά σημαντική

			μείωσης της έκθεσης	
Risk and Benefit Perceptions of Mobile Phone and Base Station Technology in Bangladesh.	van Kleef E, Fischer AR, Khan M, Frewer LJ.	Risk Anal. 2010.	Παράγοντες από την χρήση κινητών για αποδοχή ή επιφύλαξη για την τεχνολογία	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Cordless telephone use: implications for mobile phone research.	Redmayne M, Inyang I, Dimitriadis C, Benke G, Abramson MJ.	J Environ Monit. 2010;12:809-12.	Επιδημιολογία ασύρματου τηλεφώνου-ταυτόχρονη υπαρξη ασυρμάτου και κινητού τηλεφώνου	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική λόγω αύξησης της έκθεσης σε ΗΜΑ.
Long-term effects of handheld cell phone laws on driver handheld cell phone use.	McCartt AT, Hellinga LA, Strouse LM, Farmer CM.	Traffic Inj Prev. 2010;11:133-41.	Επίδραση της νομοθεσίας στην χρήση κινητών κατά την οδήγηση	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
SMS text messaging as a means of increasing recall of therapy goals in brain injury rehabilitation: a single-blind within-subjects trial.	Culley C, Evans JJ.	Neuropsychol Rehabil. 2010;20:103-19.	Παρέμβαση με τη χρήση μηνυμάτων για την αποκατάσταση ασθενών με τραυματική εγκεφαλική βλάβη	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Mobile phone radiation health risk controversy: the reliability and sufficiency of science behind the safety standards.	Leszczynski D, Xu Z.	Health Res Policy Syst. 2010;8:2.	Αντιφατικά αποτελέσματα μελετών για την επίδραση στην υγεία	N/a
Computational dosimetry in embryos exposed to electromagnetic plane waves over the frequency range of 10 MHz-1.5 GHz.	Kawai H, Nagaoka T, Watanabe S, Saito K, Takahashi M, Ito K.	Phys Med Biol. 2010;55:N1-11.	Δόση ΗΜΑ που δέχεται έμβρυο από την εκπομπή ΗΜΑ από τα αεροπλάνα	Επιβαρυντική συσχέτιση
Is it reliable to use cellular phones for symptom assessment in palliative care? Report on a study in patients with advanced cancer.	Lundström S.	J Palliat Med. 2009;12:1087.	Κινητά για τη διαχείριση συμπτωμάτων στην ανακουφιστική φροντίδα ασθενών με προχωρημένο καρκίνο	N/a
A prediction model for personal radio frequency electromagnetic field exposure.	Frei P, Mohler E, Bürgi A, Fröhlich J, Neubauer G, Braun-Fahrlander C, Rössli M; QUALIFEX team.	Sci Total Environ. 2009;408:102-8.	Μέτρηση μεγέθους έκθεσης στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία	N/a

Survey of ownership and use of mobile phones among medical science students in Yazd	Mazloomy Mahmoodabad SS, Barkhordari A, Nadrian H, Moshiri O, Yavari MT.	Pak J Biol Sci. 2009;12:1430-3	Χρήση κινητού από φοιτητές ιατρικής	N/a
A methodological approach to studying the values of 50-Hz electromagnetic fields that influence the workers of power enterprises	Iliukhin NE.	Gig Sanit. 2009;88-9.	προσωπικό σε εγκαταστάσεις ηλεκτρικού ρεύματος	N/a
GSM fields and health: an updated literature review	Vanderstraeten J.	Rev Med Brux. 2009;30:416-24.	Επίδραση στην υγεία	N/a
Mobile teledermoscopy--melanoma diagnosis by one click?	Massone C, Brunasso AM, Campbell TM, Soyer HP.	Semin Cutan Med Surg. 2009;28:203-5.	Τηλεδερμοσκόπια, διάγνωση μελανώματος με τη χρήση κινητού	προστατευτική συσχέτιση
The precautionary principle in the context of mobile phone and base station radiofrequency exposures.	Dolan M, Rowley J	Environ Health Perspect. 2009;117:1329-32.	Η αρχή της Προφύλαξης οι δυσκολίες και οι προϋποθέσεις εφαρμογής της	
Feasibility of a cohort study on health risks caused by occupational exposure to radiofrequency electromagnetic fields.	Breckenkamp J, Berg-Beckhoff G, Münster E, Schüz J, Schlehofer B, Wahrendorf J, Blettner M.	Environ Health. 2009;8:23.	Δυνατότητα μελέτης κοορτής με δείγμα επαγγελματικά εκτιθέμενων ατόμων	N/a
Assessment of the radio-frequency electromagnetic fields induced in the human body from mobile phones used with hands-free kits.	Kühn S, Cabot E, Christ A, Capstick M, Kuster N.	Phys Med Biol. 2009;54:5493-508.	Αξιολόγηση έκθεσης σε ΗΜΑ με τη χρήση ασύρματου και ενσύρματου handsfree	Προστατευτική συσχέτιση του ενσύρματου Hands Free στην έκθεση της κεφαλής στην ΗΜΑ, αλλά με αύξηση της έκθεσης τοπικά στο αυτί
Level of microwave radiation from mobile phone base stations built in residential districts	Hu J, Lu Y, Zhang H, Xie H, Yang X.	Wei Sheng Yan Jiu. 2009;38:712-6.	Ακτινοβολία από τους σταθμούς βάσης σε κατοικημένες και μη περιοχές	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Predicting cardiovascular disease from real-time electrocardiographic monitoring: An adaptive machine learning approach	Jin Z, Sun Y, Che	Conf Proc IEEE Eng Med Biol S	Καταγραφή ΗΚΓ για πρόληψη καρδιαγγειακής νόσου	Προστατευτική συσχέτιση



on a cell phone.				
------------------	--	--	--	--

Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
Nickel allergy presenting as mobile phone contact dermatitis	Roberts H, Tate B.	Australas J Dermatol. 2010;51:23-5.	δερματίτιδα	Επιβαρυντική συσχέτιση
Extremely low frequency electromagnetic fields modulate expression of inducible nitric oxide synthase, endothelial nitric oxide synthase and cyclooxygenase-2 in the human keratinocyte cell line HaCat: potential therapeutic effects in wound healing.	Patruno A, Amerio P, Pesce M, Vianale G, Di Luzio S, Tulli A, Franceschelli S, Grilli A, Muraro R, Reale M.	Br J Dermatol. 2010;162:258-66.	Επούλωση τραυμάτων	Προστατευτική συσχέτιση- Στατιστικά σημαντική
Do TETRA (Airwave) Base Station Signals Have a Short-Term Impact on Health and Well-Being? A Randomized Double-Blind Provocation Study.	Wallace D, Eltiti S, Ridgewell A, Garner K, Russo R, Sepulveda F, Walker S, Quinlan T, Dudley S, Maung S, Deeble R, Fox E.	Environ Health Perspect. 2010.	Επίδραση των σταθμών βάσης συστήματος επικοινωνίας αμεσης ανάγκης	Απουσία συσχέτισης
Unusual burns with combined injuries caused by mobile phone explosion: watch out for the "mini-bomb"!	Ben D, Ma B, Liu L, Xia Z, Zhang W, Liu F.	J Burn Care Res. 2009;30:1048.	Εγκαύματα από έκρηξη κινητού	Επιβαρυντική συσχέτιση
Mobile teledermoscopy-melanoma diagnosis by one click?	Massone C, Brunasso AM, Campbell TM, Soyer HP.	Semin Cutan Med Surg. 2009;28:203-5.	Τηλεδερμοσκοπία, διάγνωση μελανώματος με τη χρήση κινητού	προστατευτική συσχέτιση