

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Intraoperative observation of changes in cochlear nerve action potentials during exposure to electromagnetic fields generated by mobile phones.	Colletti V, Mandalà M, Manganotti P, Ramat S, Sacchetto L, Colletti L.	J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2011;82:766-71	Αλλαγές στο δυναμικό του κοχλιακού νεύρου	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Assessment of intermittent UMTS electromagnetic field effects on blood circulation in the human auditory region using a near-infrared system.	Spichtig S, Scholkmann F, Chin L, Lehmann H, Wolf M.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20682	Εγκεφαλική κυκλοφορία κυρίως στην ακουστική περιοχή και ΗΜΑ	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Auditory Changes in Mobile Users: Is Evidence Forthcoming?	Panda NK, Modi R, Munjal S, Virk RS.	Otolaryngol Head Neck Surg. 2011;144:581-585	Επίδραση στην ακουστική λειτουργία	επιβαρυντική σχέση στατιστικά σημαντική ιδίως για χρήση πάνω από 3 χρόνια

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Effects of wi-fi signals on the p300 component of event-related potentials during an auditory hayling task.	Papageorgiou CC, Hountala CD, Maganioti AE, Kyprianou MA, Rabavilas AD, Papadimitriou GN, Capsalis CN.	J Integr Neurosci. 2011;10:189-202.	Διαταραχές προσοχής και λειτουργικής μνήμης από σήματα wi-fi	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση στατιστικά σημαντική
Cognitive and physiological responses in humans exposed to a TETRA base station signal in relation to perceived electromagnetic hypersensitivity.	Wallace D, Eltiti S, Ridgewell A, Garner K, Russo R, Sepulveda F, Walker S, Quinlan T, Dudley S, Maung S, Deeble R, Fox E.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20681.	Γνωστικές και φυσιολογικές λειτουργίες, Υπερευαισθησία στην ΗΜΑ	απουσία συσχέτισης
Effects of exposure to electromagnetic fields emitted by GSM 900 and WCDMA mobile phones on cognitive function	Sauter C, Dorn H, Bahr A, Hansen ML, Peter A, Bajbouj M, Danker-Hopfe H.	Bioelectromagnetics. 2011;32:179-90. doi: 10.1002/bem.20623.	Επίδραση στην προσοχή και τη λειτουργική μνήμη	Απουσία συσχέτισης

in young male subjects.				
Effects of exposure to electromagnetic fields emitted by GSM 900 and WCDMA mobile phones on cognitive function in young male subjects.	Sauter C, Dorn H, Bahr A, Hansen ML, Peter A, Bajbouj M, Danker-Hopfe H.	Bioelectromagnetics. 2011;32:179-90. doi: 10.1002/bem.20623.	Νοητική λειτουργία	απουσία συσχέτισης
Effects of electromagnetic fields emitted by mobile phones (GSM 900 and WCDMA/UMTS) on the macrostructure of sleep.	Danker-Hopfe H, Dorn H, Bahr A, Anderer P, Sauter C.	J Sleep Res. 2011;20:73-81. doi: 10.1111/j.1365-2869.2010.00850.x.	Νευρικό σύστημα (ύπνος)	Απουσία επιβαρυντικής συσχέτισης στην αρχιτεκτονική του ύπνου

Cell telephone ownership and social integration in persons with spinal cord injury.	Roach MJ, Harrington A, Powell H, Nemunaitis G.	Arch Phys Med Rehabil. 2011;92:472-6.	Κοινωνική συναναστροφή ασθενών με τραυματικές κακώσεις σπονδυλικής στήλης και κινητό τηλέφωνο	Προστατευτική σχέση-στατιστικά σημαντική
Walking and talking: Dual-task effects on street crossing behavior in older adults.	Neider MB, Gaspar JG, McCarley JS, Crowell JA, Kaczmariski H, Kramer AF.	Psychol Aging. 2011.	Ικανότητα αντίληψης, απόσπαση προσοχής	Επιβαρυντική σχέση
Prenatal cell phone use and developmental milestone delays among infants.	Divan HA, Kheifets L, Olsen J.	Scand J Work Environ Health. 2011. pii: 3157. doi: 10.5271/sjweh.3157.	Επίδραση στην ψυχοκινητική εξέλιξη στην βρεφική-νηπιακή ηλικία	Απουσία συσχέτισης
Associations between problematic mobile phone use and psychological parameters in young adults.	Augner C, Hacker GW.	Int J Public Health. 2011.	Υπερβολική χρήση κινητού και ψυχοκοινωνικές συνιστώσες	Επιβαρυντική σχέση

Mobile phone use and stress, sleep disturbances, and symptoms of depression among young adults--a prospective cohort study.	Thomé S, Härenstam A, Hagberg M.	BMC Public Health. 2011;11:66.	Συμπτώματα ψυχικής υγείας, στρες, κατάθλιψη (Η επίδραση της έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία συχνότητας ραδιοκυμάτων στην ψυχική υγεία των νέων ανθρώπων.	επιβαρυντική σχέση με διαταραχές ύπνου στους άνδρες και κατάθλιψη σε άνδρες και γυναίκες που έκαναν υπερβολική χρήση κινητού τηλεφώνου
---	----------------------------------	--------------------------------	--	--

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Cognitive and physiological responses in humans exposed to a TETRA base station signal in relation to perceived electromagnetic hypersensitivity.	Wallace D, Eltiti S, Ridgewell A, Garner K, Russo R, Sepulveda F, Walker S, Quinlan T, Dudley S, Maung S, Deeble R, Fox E.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20681.	Γνωστικές και φυσιολογικές λειτουργίες, Υπερευαισθησία στην ΗΜΑ	απουσία συσχέτισης
Assessment of intermittent UMTS electromagnetic field effects on blood circulation in the human auditory region using a near-infrared system.	Spichtig S, Scholkmann F, Chin L, Lehmann H, Wolf M.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20682.	Εγκεφαλική κυκλοφορία κυρίως στην ακουστική περιοχή και ΗΜΑ	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική

Non-specific physical symptoms in relation to actual and perceived proximity to mobile phone base stations and powerlines.	Baliatsas C, van Kamp I, Kelfkens G, Schipper M, Bolte J, Yzermans J, Lebret E.	BMC Public Health. 2011;11:421.	Γενικά συμπτώματα από την έκθεση στην ΗΜΑ σταθμών βάσης και γραμμών ρεύματος	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Wireless communication fields and non-specific symptoms of ill health: a literature review.	Röösl M, Hug K.	Wien Med Wochenschr. 2011;161:240-250.	Γενικά συμπτώματα από την ΗΜΑ	N/a
Asymmetries in hip mineralization in mobile cellular phone users.	Saravi FD.	J Craniofac Surg. 2011;22:706-10.	Μυοσκελετικό σύστημα, Μεταλοποίηση οστού	Επιβαρυντική σχέση-στατιστικά σημαντική
The impact of exposure to radio frequency electromagnetic fields on chronic well-being in young people--a cross-sectional study based on personal dosimetry.	Heinrich S, Thomas S, Heumann C, von Kries R, Radon K	Environ Int. 2011;37:26-30.	Γενικά συμπτώματα (Η επίδραση της έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία συχνότητας ραδιοκυμάτων στην ευεξία των νέων ανθρώπων. Μια περιγραφική μελέτη βασισμένη σε μετρήσεις με ατομικά δοσίμετρα)	Απουσία συσχέτισης
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ		

Walking and talking: Dual-task effects on street crossing behavior in older adults.	Neider MB, Gaspar JG, McCarley JS, Crowell JA, Kaczmariski H, Kramer AF.	Psychol Aging. 2011.
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
Aneuploidy studies in human cells exposed in vitro to GSM-900 MHz radiofrequency radiation using FISH.	Bourthoumieu S, Terro F, Leveque P, Collin A, Joubert V, Yardin C.	Int J Radiat Biol. 2011;87:400-8.
Asymmetries in hip mineralization in mobile cellular phone users.	Saravi FD.	J Craniofac Surg. 2011;22:706-10.

Effects of cell phone radiofrequency signal exposure on brain glucose metabolism.	Volkow ND, Tomasi D, Wang GJ, Vaska P, Fowler JS, Telang F, Alexoff D, Logan J, Wong C.	JAMA. 2011;305:808-13.
Analysis of Gene Expression in a Human-derived Glial Cell Line Exposed to 2.45 GHz Continuous Radiofrequency Electromagnetic Fields.	Sakurai T, Kiyokawa T, Narita E, Suzuki Y, Taki M, Miyakoshi J.	J Radiat Res (Tokyo). 2011;52:185-92.
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
Analysis of three-dimensional SAR distributions emitted by mobile phones in an epidemiological perspective.	Deltour I, Wiart J, Taki M, Wake K, Varsier N, Mann S, Schüz J, Cardis E.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20684.

Using cell phones to collect postpartum hemorrhage outcome data in rural Ghana.	Andreatta P, Debpuur D, Danquah A, Perosky J.	Int J Gynaecol Obstet. 2011;113:148-51.
Given the increasing bias in random digit dial sampling, could respondent-driven sampling be a practical alternative?	Lee R, Ranaldi J, Cummings M, Crucetti JB, Stratton H, McNutt LA.	Ann Epidemiol. 2011;21:272-9.
Text Messaging for Enhancement of Testing and Treatment for Tuberculosis, Human Immunodeficiency Virus, and Syphilis: A Survey of Attitudes Toward Cellular Phones and Healthcare.	Person AK, Blain ML, Jiang H, Rasmussen PW, Stout JE.	Telemed J E Health. 2011.
Cellular Video-Phone Assisted Transmission and Interpretation of Prehospital 12-Lead Electrocardiogram in Acute ST-Segment Elevation Myocardial Infarction.	Gonzalez MA, Satler LF, Rodrigo ME, Gaglia MA Jr, Ben-Dor I, Maluenda G, Hanna N, Suddath WO, Torguson R, Pichard AD, Waksman R.	J Interv Cardiol. 2011;24:112-8. doi: 10.1111/j.1540-8183.2010.00609.x.

Effect of mobile phone intervention for diabetes on glycaemic control: a meta-analysis.	Liang X, Wang Q, Yang X, Cao J, Chen J, Mo X, Huang J, Wang L, Gu D.	Diabet Med. 2011;28:455-63. doi: 10.1111/j.1464-5491.2010.03180.x.
Bacterial colonization of rings and cell phones carried by health-care providers: are these mobile bacterial zoos in the hospital?	Saxena S, Singh T, Agarwal H, Mehta G, Dutta R.	Trop Doct. 2011;41:116-8.
Mobile phone in the Chain of Survival.	Kovic I, Lulic I.	Resuscitation. 2011.
Telesurveillance of circular frame pin sites: one year's experience at a specialist unit.	Khan SK, Abraham A.	J Telemed Telecare. 2011.

A randomised controlled trial using mobile advertising to promote safer sex and sun safety to young people.	Gold J, Aitken CK, Dixon HG, Lim MS, Gouillou M, Spelman T, Wakefield M, Hellard ME.	Health Educ Res. 2011.
Performance factors of mobile rich media job aids for community health workers.	Florez-Arango JF, Iyengar MS, Dunn K, Zhang J.	J Am Med Inform Assoc. 2011;18:131-7.
Randomized controlled trial of a personalized cellular phone reminder system to enhance adherence to antiretroviral therapy.	Hardy H, Kumar V, Doros G, Farmer E, Drainoni ML, Rybin D, Myung D, Jackson J, Backman E, Stanic A, Skolnik PR.	AIDS Patient Care STDS. 2011;25:153-61.
Cell telephone ownership and social integration in persons with spinal cord injury.	Roach MJ, Harrington A, Powell H, Nemunaitis G.	Arch Phys Med Rehabil. 2011;92:472-6.

Qualitative Evaluation of a Mobile Phone and Web-Based Collaborative Care Intervention for Patients with Type 2 Diabetes.	Lyles CR, Harris LT, Le T, Flowers J, Tufano J, Britt D, Hoath J, Hirsch IB, Goldberg HI, Ralston JD.	Diabetes Technol Ther. 2011.
Impact of Remote Telemedical Management on Mortality and Hospitalizations in Ambulatory Patients With Chronic Heart Failure: The Telemedical Interventional Monitoring in Heart Failure Study.	Koehler F, Winkler S, Schieber M, Sechtem U, Stangl K, Bohm M, Boll H, Baumann G, Honold M, Koehler K, Gelbrich G, Kirwan BA, Anker SD	Circulation. 2011.
India calling: harnessing the promise of mobile phones for HIV healthcare.	Shet A, de Costa A.	Trop Med Int Health. 2011;16:214-6. doi: 10.1111/j.1365-3156.2010.02678.x.
Osteoarthritis Index delivered by mobile phone (m-WOMAC) is valid, reliable, and responsive.	Bellamy N, Wilson C, Hendrikz J, Whitehouse SL, Patel B, Dennison S, Davis T; EDC Study Group.	J Clin Epidemiol. 2011;6:182-90.

Association between number of cell phone contracts and brain tumor incidence in nineteen U.S. States.	Lehrer S, Green S, Stock RG.	J Neurooncol. 2011;101:505-7.
Mobile teledermatology in the developing world: implications of a feasibility study on 30 Egyptian patients with common skin diseases.	Tran K, Ayad M, Weinberg J, Cherng A, Chowdhury M, Monir S, El Hariri M, Kovarik C.	J Am Acad Dermatol. 2011;64:302-9.
Accessible and inexpensive tools for global HPAI surveillance: A mobile-phone based system.	Lin Y, Heffernan C.	Prev Vet Med. 2011;98:209-14.
The uses of the iPhone for surgeons.	Dala-Ali BM, Lloyd MA, Al-Abed Y.	Surgeon. 2011;9:44-8.

A feasibility study of cell phone and landline phone interviews for monitoring of risk and protection factors for chronic diseases in Brazil.	Moura EC, Claro RM, Bernal R, Ribeiro J, Malta DC, Morais Neto O.	Cad Saude Publica. 2011;27:277-86.
Using text messaging in an undergraduate nursing course.	Richardson A, Littrell OM, Challman S, Stein P.	J Nurs Educ. 2011;50:99-104. doi: 10.3928/01484834-20101230-04.
Text messaging for HIV prevention with young Black men: formative research and campaign development.	Wright E, Fortune T, Juzang I, Bull S.	AIDS Care. 2011:1-8.
A theory-based video messaging mobile phone intervention for smoking cessation: randomized controlled trial.	Whittaker R, Dorey E, Bramley D, Bullen C, Denny S, Elley CR, Maddison R, McRobbie H, Parag V, Rodgers A, Salmon P.	J Med Internet Res. 2011;13:e10.

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
Cellular Video-Phone Assisted Transmission and Interpretation of Prehospital 12-Lead Electrocardiogram in Acute ST-Segment Elevation Myocardial Infarction.	Gonzalez MA, Satler LF, Rodrigo ME, Gaglia MA Jr, Ben-Dor I, Maluenda G, Hanna N, Suddath WO, Torguson R, Pichard AD, Waksman R.	J Interv Cardiol. 2011;24:112-8. doi: 10.1111/j.1540-8183.2010.00609.x.
Mobile phone in the Chain of Survival.	Kovic I, Lulic I.	Resuscitation. 2011.
Impact of Remote Telemedical Management on Mortality and Hospitalizations in Ambulatory Patients With Chronic Heart Failure: The Telemedical Interventional Monitoring in Heart Failure Study.	Koehler F, Winkler S, Schieber M, Sechtem U, Stangl K, Bohm M, Boll H, Baumann G, Honold M, Koehler K, Gelbrich G, Kirwan BA, Anker SD; on behalf of the Telemedical Interventional	Circulation. 2011.

	Monitoring in Heart Failure Investigators.	
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
Effects of electromagnetic fields emitted by mobile phones (GSM 900 and WCDMA/UMTS) on the macrostructure of sleep.	Danker-Hopfe H, Dorn H, Bahr A, Anderer P, Sauter C.	J Sleep Res. 2011;20:73-81. doi: 10.1111/j.1365-2869.2010.00850.x.
Prenatal cell phone use and developmental milestone delays among infants.	Divan HA, Kheifets L, Olsen J.	Scand J Work Environ Health. 2011. pii: 3157. doi: 10.5271/sjweh.3157.

Effects of cell phone radiofrequency signal exposure on brain glucose metabolism.	Volkow ND, Tomasi D, Wang GJ, Vaska P, Fowler JS, Telang F, Alexoff D, Logan J, Wong C.	JAMA. 2011;305:808-13.
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
Mobile phones and head tumours. The discrepancies in cause-effect relationships in the epidemiological studies - how do they arise?	Levis AG, Minicuci N, Ricci P, Gennaro V, Garbisa S.	Environ Health. 2011;10:59.
Long-Term Mobile Phone Use and the Risk of Vestibular Schwannoma: A Danish Nationwide Cohort Study.	Schüz J, Steding-Jessen M, Hansen S, Stangerup SE, Cayé-Thomasen P, Poulsen AH, Olsen JH, Johansen C.	Am J Epidemiol. 2011.

Risk of brain tumours in relation to estimated RF dose from mobile phones: results from five Interphone countries.	Cardis E, Armstrong BK, Bowman JD, Giles GG, Hours M, Krewski D, McBride M, Parent ME, Sadetzki S, Woodward A, Brown J, Chetrit A, Figuerola J, Hoffmann C, Jarushak A, Montestrucq L, Nadon L, Richardson L, Villegas R, Vrijheid M.	Occup Environ Med. 2011.
Long-term exposure to microwave radiation provokes cancer growth: evidences from radars and mobile communication systems.	Yakymenko I, Sidorik E, Kyrylenko S, Chekhun V.	Exp Oncol. 2011;33:62-70.
Pooled analysis of case-control studies on malignant brain tumours and the use of mobile and cordless phones including living and deceased subjects.	Hardell L, Carlberg M, Hansson Mild K.	Int J Oncol. 2011;38:1465-74. doi: 10.3892/ijo.2011.947.

Children's health and RF EMF exposure. Views from a risk assessment and risk communication perspective.	Wiedemann P, Schütz H.	Wien Med Wochenschr. 2011;161:226-232.
Correlation between cellular phone use and epithelial parotid gland malignancies.	Duan Y, Zhang HZ, Bu RF.	Int J Oral Maxillofac Surg. 2011.
Association between number of cell phone contracts and brain tumor incidence in nineteen U.S. States.	Lehrer S, Green S, Stock RG.	J Neurooncol. 2011;101:505-7.
Time trends (1998-2007) in brain cancer incidence rates in relation to mobile phone use in England.	de Vocht F, Burstyn I, Cherrie JW.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20648.

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ
---------------	-------------------	------------------------------	-------------

Effects of pulsed electromagnetic fields on benign prostate hyperplasia.	Giannakopoulos XK, Giotis C, Karkabounas SC, Verginadis II, Simos YV, Peschos D, Evangelou AM.	Int Urol Nephrol. 2011.	Υπερπλασία προστάτη και χρήση ΗΜΑ για βελτίωση συμπτωμάτων και κλινικής εικόνας
--	--	-------------------------	---

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Cellular Phone and Cellular Phone Accessory Dermatitis Due to Nickel Allergy: Report of Five Cases.	Berk DR, Bayliss SJ.	Pediatr Dermatol. 2011. doi: 10.1111/j.1525-1470.2011.01313.x.	Δερματίτιδα από το υλικό του κινητού τηλεφώνου	επιβαρυντική συσχέτιση

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
---------------	-------------------	------------------------------	-------------	-------------------

Intraoperative observation of changes in cochlear nerve action potentials during exposure to electromagnetic fields generated by mobile phones.	Colletti V, Mandalà M, Manganotti P, Ramat S, Sacchetto L, Colletti L.	J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2011;82:766-71	Αλλαγές στο δυναμικό του κοχλιακού νεύρου	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Assessment of intermittent UMTS electromagnetic field effects on blood circulation in the human auditory region using a near-infrared system.	Spichtig S, Scholkmann F, Chin L, Lehmann H, Wolf M.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20682	Εγκεφαλική κυκλοφορία κυρίως στην ακουστική περιοχή και ΗΜΑ	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Auditory Changes in Mobile Users: Is Evidence Forthcoming?	Panda NK, Modi R, Munjal S, Virk RS.	Otolaryngol Head Neck Surg. 2011;144:581-585	Επίδραση στην ακουστική λειτουργία	επιβαρυντική σχέση στατιστικά σημαντική ιδίως για χρήση πάνω από 3 χρόνια
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Effects of wi-fi signals on the p300 component of event-related potentials during an auditory hayling task.	Papageorgiou CC, Hountala CD, Maganioti AE, Kyprianou MA, Rabavilas AD, Papadimitriou GN, Capsalis CN.	J Integr Neurosci. 2011;10:189-202.	Διαταραχές προσοχής και λειτουργικής μνήμης από σήματα wi-fi	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση στατιστικά σημαντική
Cognitive and physiological responses in humans exposed to a TETRA base station signal in relation to perceived electromagnetic hypersensitivity.	Wallace D, Eltiti S, Ridgewell A, Garner K, Russo R, Sepulveda F, Walker S, Quinlan T, Dudley S, Maung S, Deeble R, Fox E.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20681.	Γνωστικές και φυσιολογικές λειτουργίες, Υπερευαισθησία στην ΗΜΑ	απουσία συσχέτισης
Effects of exposure to electromagnetic fields emitted by GSM 900 and WCDMA mobile phones on cognitive function in young male subjects.	Sauter C, Dorn H, Bahr A, Hansen ML, Peter A, Bajbouj M, Danker-Hopfe H.	Bioelectromagnetics. 2011;32:179-90. doi: 10.1002/bem.20623.	Επίδραση στην προσοχή και τη λειτουργική μνήμη	Απουσία συσχέτισης
Effects of exposure to electromagnetic fields emitted by GSM 900 and WCDMA mobile phones on cognitive function in young male subjects.	Sauter C, Dorn H, Bahr A, Hansen ML, Peter A, Bajbouj M, Danker-Hopfe H.	Bioelectromagnetics. 2011;32:179-90. doi: 10.1002/bem.20623.	Νοητική λειτουργία	απουσία συσχέτισης

Effects of electromagnetic fields emitted by mobile phones (GSM 900 and WCDMA/UMTS) on the macrostructure of sleep.	Danker-Hopfe H, Dorn H, Bahr A, Anderer P, Sauter C.	J Sleep Res. 2011;20:73-81. doi: 10.1111/j.1365-2869.2010.00850.x.	Νευρικό σύστημα (ύπνος)	Απουσία επιβαρυντικής συσχέτισης στην αρχιτεκτονική του ύπνου
Cell telephone ownership and social integration in persons with spinal cord injury.	Roach MJ, Harrington A, Powell H, Nemunaitis G.	Arch Phys Med Rehabil. 2011;92:472-6.	Κοινωνική συναναστροφή ασθενών με τραυματικές κακώσεις σπονδυλικής στήλης και κινητό τηλέφωνο	Προστατευτική σχέση-στατιστικά σημαντική
Walking and talking: Dual-task effects on street crossing behavior in older adults.	Neider MB, Gaspar JG, McCarley JS, Crowell JA, Kaczmarski H, Kramer AF.	Psychol Aging. 2011.	Ικανότητα αντίληψης, απόσπαση προσοχής	Επιβαρυντική σχέση
Prenatal cell phone use and developmental milestone delays among infants.	Divan HA, Kheifets L, Olsen J.	Scand J Work Environ Health. 2011. pii: 3157. doi: 10.5271/sjweh.3157.	Επίδραση στην ψυχοκινητική εξέλιξη στην βρεφική-νηπιακή ηλικία	Απουσία συσχέτισης

Associations between problematic mobile phone use and psychological parameters in young adults.	Augner C, Hacker GW.	Int J Public Health. 2011.	Υπερβολική χρήση κινητού και ψυχοκοινωνικές συνιστώσες	Επιβαρυντική σχέση
Mobile phone use and stress, sleep disturbances, and symptoms of depression among young adults--a prospective cohort study.	Thomé S, Härenstam A, Hagberg M.	BMC Public Health. 2011;11:66.	Συμπτώματα ψυχικής υγείας, στρες, κατάθλιψη (Η επίδραση της έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία συχνότητας ραδιοκυμάτων στην ψυχική υγεία των νέων ανθρώπων.	επιβαρυντική σχέση με διαταραχές ύπνου στους άνδρες και κατάθλιψης σε άνδρες και γυναίκες που έκαναν υπερβολική χρήση κινητού τηλεφώνου
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Cognitive and physiological responses in humans exposed to a TETRA base station signal in relation to perceived electromagnetic hypersensitivity.	Wallace D, Eltiti S, Ridgewell A, Garner K, Russo R, Sepulveda F, Walker S, Quinlan T, Dudley S, Maung S, Deeble R, Fox E.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20681.	Γνωστικές και φυσιολογικές λειτουργίες, Υπερευαισθησία στην ΗΜΑ	απουσία συσχέτισης

Assessment of intermittent UMTS electromagnetic field effects on blood circulation in the human auditory region using a near-infrared system.	Spichtig S, Scholkmann F, Chin L, Lehmann H, Wolf M.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20682.	Εγκεφαλική κυκλοφορία κυρίως στην ακουστική περιοχή και ΗΜΑ	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Non-specific physical symptoms in relation to actual and perceived proximity to mobile phone base stations and powerlines.	Baliatsas C, van Kamp I, Kelfkens G, Schipper M, Bolte J, Yzermans J, Lebreit E.	BMC Public Health. 2011;11:421.	Γενικά συμπτώματα από την έκθεση στην ΗΜΑ σταθμών βάσης και γραμμών ρεύματος	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
Wireless communication fields and non-specific symptoms of ill health: a literature review.	Röösli M, Hug K.	Wien Med Wochenschr. 2011;161:240-250.	Γενικά συμπτώματα από την ΗΜΑ	N/a
Asymmetries in hip mineralization in mobile cellular phone users.	Saravi FD.	J Craniofac Surg. 2011;22:706-10.	Μυοσκελετικό σύστημα, Μεταλοποίηση οστού	Επιβαρυντική σχέση-στατιστικά σημαντική

The impact of exposure to radio frequency electromagnetic fields on chronic well-being in young people--a cross-sectional study based on personal dosimetry.	Heinrich S, Thomas S, Heumann C, von Kries R, Radon K	Environ Int. 2011;37:26-30.	Γενικά συμπτώματα (Η επίδραση της έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία συχνότητας ραδιοκυμάτων στην ευεξία των νέων ανθρώπων. Μια περιγραφική μελέτη βασισμένη σε μετρήσεις με ατομικά δοσίμετρα)	Απουσία συσχέτισης
--	---	-----------------------------	--	--------------------

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Walking and talking: Dual-task effects on street crossing behavior in older adults.	Neider MB, Gaspar JG, McCarley JS, Crowell JA, Kaczmarski H, Kramer AF.	Psychol Aging. 2011.	Ικανότητα αντίληψης, απόσπαση προσοχής	
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Aneuploidy studies in human cells exposed in vitro to GSM-900 MHz radiofrequency radiation using FISH.	Bourthoumieu S, Terro F, Leveque P, Collin A, Joubert V, Yardin C.	Int J Radiat Biol. 2011;87:400-8.	Πρόκληση ανευπλοειδίας σε καλλιέργειες ανθρώπινων κυττάρων	Απουσία συσχέτισης
Asymmetries in hip mineralization in mobile cellular phone users.	Saravi FD.	J Craniofac Surg. 2011;22:706-10.	Μυοσκελετικό σύστημα, Μεταλοποίηση οστού	Επιβαρυντική σχέση-στατιστικά σημαντική
Effects of cell phone radiofrequency signal exposure on brain glucose metabolism.	Volkow ND, Tomasi D, Wang GJ, Vaska P, Fowler JS, Telang F, Alexoff D, Logan J, Wong C.	JAMA. 2011;305:808-13.	Μεταβολισμός γλυκόζης στους νευρώνες	Επιβαρυντική σχέση στατιστικά σημαντική για την περιοχή κοντά τ
Analysis of Gene Expression in a Human-derived Glial Cell Line Exposed to 2.45 GHz Continuous Radiofrequency Electromagnetic Fields.	Sakurai T, Kiyokawa T, Narita E, Suzuki Y, Taki M, Miyakoshi J.	J Radiat Res (Tokyo). 2011;52:185-92.	Επίδραση της HMA στην γονιδιακή έκφραση	Απουσία συσχέτισης

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	
				ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Analysis of three-dimensional SAR distributions emitted by mobile phones in an epidemiological perspective.	Deltour I, Wiart J, Taki M, Wake K, Varsier N, Mann S, Schüz J, Cardis E.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20684.	Κατανομή ΗΜΑ στην κεφαλή	N/a
Using cell phones to collect postpartum hemorrhage outcome data in rural Ghana.	Andreatta P, Debpuur D, Danquah A, Perosky J.	Int J Gynaecol Obstet. 2011;113:148-51.	Εργαλείο επιδημιολογικής επιτήρησης με τη χρήση κινητού τηλεφώνου - Τρόπος συλλογής δεδομένων	προστατευτική σχέση
Given the increasing bias in random digit dial sampling, could respondent-driven sampling be a practical alternative?	Lee R, Ranaldi J, Cummings M, Crucetti JB, Stratton H, McNutt LA.	Ann Epidemiol. 2011;21:272-9.	Εργαλείο επιδημιολογικής επιτήρησης με τη χρήση κινητού τηλεφώνου - Αναζήτηση εναλλακτικού τρόπου συλλογής δεδομένων	Δυνητικά προστατευτική σχέση

Text Messaging for Enhancement of Testing and Treatment for Tuberculosis, Human Immunodeficiency Virus, and Syphilis: A Survey of Attitudes Toward Cellular Phones and Healthcare.	Person AK, Blain ML, Jiang H, Rasmussen PW, Stout JE.	Telemed J E Health. 2011.	Προγράμματα ιατρικής ενημέρωσης και συμμόρφωσης στη θεραπεία μέσω κινητού τηλεφώνου	Προστατευτική σχέση
Cellular Video-Phone Assisted Transmission and Interpretation of Prehospital 12-Lead Electrocardiogram in Acute ST-Segment Elevation Myocardial Infarction.	Gonzalez MA, Satler LF, Rodrigo ME, Gaglia MA Jr, Ben-Dor I, Maluenda G, Hanna N, Suddath WO, Torguson R, Pichard AD, Waksman R.	J Interv Cardiol. 2011;24:112-8. doi: 10.1111/j.1540-8183.2010.00609.x.	Πρόγραμμα τηλειατρικής μέσω κινητού. Προνοσοκομειακό ΗΚΓ σε ασθενείς με έμφραγμα μυοκαρδίου	προστατευτική σχέση
Effect of mobile phone intervention for diabetes on glycaemic control: a meta-analysis.	Liang X, Wang Q, Yang X, Cao J, Chen J, Mo X, Huang J, Wang L, Gu D.	Diabet Med. 2011;28:455-63. doi: 10.1111/j.1464-5491.2010.03180.x.	Πρόγραμμα συμμόρφωσης στη θεραπεία για τη ρύθμιση σακχαρώδους διαβήτη	Προστατευτική σχέση-στατιστικά σημαντική
Bacterial colonization of rings and cell phones carried by health-care providers: are these mobile bacterial zoos in the hospital?	Saxena S, Singh T, Agarwal H, Mehta G, Dutta R.	Trop Doct. 2011;41:116-8.	Αποικισμός συσκευών κινητών τηλεφώνων λειτουργών υγείας με μικρόβια	Επιβαρυντική σχέση

Mobile phone in the Chain of Survival.	Kovic I, Lulic I.	Resuscitation. 2011.	Πρόγραμμα ιατρικής εκπαίδευσης, ενημέρωσης και επειγόντων ενεργειών σε καρδιοπαθείς μέσω κινητού τηλεφώνου	προστατευτική σχέση
Telesurveillance of circular frame pin sites: one year's experience at a specialist unit.	Khan SK, Abraham A.	J Telemed Telecare. 2011.	Πρόγραμμα τηλειατρικής (Ορθοπαιδική) με φωτογράφιση της πάσχουσας περιοχής με το κινητό τηλέφωνο	προστατευτική σχέση
A randomised controlled trial using mobile advertising to promote safer sex and sun safety to young people.	Gold J, Aitken CK, Dixon HG, Lim MS, Gouillou M, Spelman T, Wakefield M, Hellard ME.	Health Educ Res. 2011.	Πρόγραμμα ιατρικής ενημέρωσης και πρόληψης για σεξουαλική και ηλιακή ασφάλεια	προστατευτική σχέση στατιστικά σημαντική για τη σεξουαλική ασφάλεια
Performance factors of mobile rich media job aids for community health workers.	Florez-Arango JF, Iyengar MS, Dunn K, Zhang J.	J Am Med Inform Assoc. 2011;18:131-7.	το κινητό ως εργαλείο στην ιατρική πράξη	προστατευτική σχέση

Randomized controlled trial of a personalized cellular phone reminder system to enhance adherence to antiretroviral therapy.	Hardy H, Kumar V, Doros G, Farmer E, Drainoni ML, Rybin D, Myung D, Jackson J, Backman E, Stanic A, Skolnik PR.	AIDS Patient Care STDS. 2011;25:153-61.	Πρόγραμμα υπενθύμισης για συμμόρφωση στη αντι HIV θεραπεία	Προστατευτική σχέση
Cell telephone ownership and social integration in persons with spinal cord injury.	Roach MJ, Harrington A, Powell H, Nemunaitis G.	Arch Phys Med Rehabil. 2011;92:472-6.	Κοινωνική συναναστροφή ασθενών με τραυματικές κακώσεις σπονδυλικής στήλης και κινητό τηλέφωνο	Προστατευτική σχέση-στατιστικά σημαντική
Qualitative Evaluation of a Mobile Phone and Web-Based Collaborative Care Intervention for Patients with Type 2 Diabetes.	Lyles CR, Harris LT, Le T, Flowers J, Tufano J, Britt D, Hoath J, Hirsch IB, Goldberg HI, Ralston JD.	Diabetes Technol Ther. 2011.	Πρόγραμμα συμμόρφωσης στη θεραπεία για τη ρύθμιση σακχαρώδους διαβήτη	Προστατευτική σχέση
Impact of Remote Telemedical Management on Mortality and Hospitalizations in Ambulatory Patients With Chronic Heart Failure: The Telemedical Interventional Monitoring in Heart Failure Study.	Koehler F, Winkler S, Schieber M, Sechtem U, Stangl K, Bohm M, Boll H, Baumann G, Honold M, Koehler K, Gelbrich G, Kirwan BA, Anker SD	Circulation. 2011.	Πρόγραμμα τηλειατρικής για μείωση της θνησιμότητας και των νοσηλειών σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια	Απουσία προστατευτικής σχέσης

India calling: harnessing the promise of mobile phones for HIV healthcare.	Shet A, de Costa A.	Trop Med Int Health. 2011;16:214-6. doi: 10.1111/j.1365-3156.2010.02678.x.	Πρόγραμμα ιατρικής ενημέρωσης για HIV μέσω κινητού τηλεφώνου	Προστατευτική συσχέτιση
Osteoarthritis Index delivered by mobile phone (m-WOMAC) is valid, reliable, and responsive.	Bellamy N, Wilson C, Hendrikz J, Whitehouse SL, Patel B, Dennison S, Davis T; EDC Study Group.	J Clin Epidemiol. 2011;6:182-90.	Εργαλείο μέσω κινητού τηλεφώνου στην ιατρική πράξη-οστεοαρθρίτιδα	προστατευτική σχέση-στατιστικά σημαντική
Association between number of cell phone contracts and brain tumor incidence in nineteen U.S. States.	Lehrer S, Green S, Stock RG.	J Neurooncol. 2011;101:505-7.	Ογκοι εγκεφάλου και αριθμός συνδέσεων κινητής τηλεφωνίας	επιβαρυντική συσχέτιση
Mobile teledermatology in the developing world: implications of a feasibility study on 30 Egyptian patients with common skin diseases.	Tran K, Ayad M, Weinberg J, Cherg A, Chowdhury M, Monir S, El Hariri M, Kovarik C.	J Am Acad Dermatol. 2011;64:302-9.	τεληδερματολογία-δίγνωση μέσω φωτογραφιών με χρήση κινητού τηλεφώνου	προστατευτική συσχέτιση

Accessible and inexpensive tools for global HPAI surveillance: A mobile-phone based system.	Lin Y, Heffernan C.	Prev Vet Med. 2011;98:209-14.	Το κινητό ως εργαλείο επιδημιολογικής επιτήρησης	Προστατευτική συσχέτιση
The uses of the iPhone for surgeons.	Dala-Ali BM, Lloyd MA, Al-Abed Y.	Surgeon. 2011;9:44-8.	Πρόγραμμα ιατρικής εκπαίδευσης χειρουργών μέσω iPhone	Προστατευτική συσχέτιση
A feasibility study of cell phone and landline phone interviews for monitoring of risk and protection factors for chronic diseases in Brazil.	Moura EC, Claro RM, Bernal R, Ribeiro J, Malta DC, Morais Neto O.	Cad Saude Publica. 2011;27:277-86.	Εργαλείο επιδημιολογικής επιτήρησης και ανιχνεύσης παραγόντων κινδύνου για χρόνιες νόσους με τη χρήση κινητού τηλεφώνου	Απουσία προστατευτικής συσχέτισης
Using text messaging in an undergraduate nursing course.	Richardson A, Littrell OM, Challman S, Stein P.	J Nurs Educ. 2011;50:99-104. doi: 10.3928/01484834-20101230-04.	Βοηθητικό πρόγραμμα ιατρικής εκπαίδευσης φοιτητών με υπενθυμίσεις μέσω κινητού	Προστατευτική σχέση

Text messaging for HIV prevention with young Black men: formative research and campaign development.	Wright E, Fortune T, Juzang I, Bull S.	AIDS Care. 2011;1-8.	Πρόγραμμα πρόληψης από HIV μέσω μηνυμάτων κινητής τηλεφωνίας	Προστατευτική σχέση
A theory-based video messaging mobile phone intervention for smoking cessation: randomized controlled trial.	Whittaker R, Dorey E, Bramley D, Bullen C, Denny S, Elley CR, Maddison R, McRobbie H, Parag V, Rodgers A, Salmon P.	J Med Internet Res. 2011;13:e10.	Πρόγραμμα ιατρικής ενημέρωσης και πρόληψης για το κάπνισμα μέσω βιντεομηνυμάτων κινητού τηλεφώνου	Απουσία προστατευτικής σχέσης λόγω μειωμένου δείγματος
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Cellular Video-Phone Assisted Transmission and Interpretation of Prehospital 12-Lead Electrocardiogram in Acute ST-Segment Elevation Myocardial Infarction.	Gonzalez MA, Satler LF, Rodrigo ME, Gaglia MA Jr, Ben-Dor I, Maluenda G, Hanna N, Suddath WO, Torguson R, Pichard AD, Waksman R.	J Interv Cardiol. 2011;24:112-8. doi: 10.1111/j.1540-8183.2010.00609.x.	Πρόγραμμα τηλειατρικής μέσω κινητού. Προνοσοκομειακό ΗΚΓ σε ασθενείς με έμφραγμα μυοκαρδίου	προστατευτική σχέση

Mobile phone in the Chain of Survival.	Kovic I, Lulic I.	Resuscitation. 2011.	Πρόγραμμα ιατρικής εκπαίδευσης, ενημέρωσης και επειγόντων ενεργειών σε καρδιοπαθείς μέσω κινητού τηλεφώνου	προστατευτική σχέση
Impact of Remote Telemedical Management on Mortality and Hospitalizations in Ambulatory Patients With Chronic Heart Failure: The Telemedical Interventional Monitoring in Heart Failure Study.	Koehler F, Winkler S, Schieber M, Sechtem U, Stangl K, Bohm M, Boll H, Baumann G, Honold M, Koehler K, Gelbrich G, Kirwan BA, Anker SD; on behalf of the Telemedical Interventional Monitoring in Heart Failure Investigators.	Circulation. 2011.	Πρόγραμμα τηλειατρικής για μείωση της θνησιμότητας και των νοσηλειών σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια	Απουσία προστατευτικής σχέσης
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Effects of electromagnetic fields emitted by mobile phones (GSM 900 and WCDMA/UMTS) on the macrostructure of sleep.	Danker-Hopfe H, Dorn H, Bahr A, Anderer P, Sauter C.	J Sleep Res. 2011;20:73-81. doi: 10.1111/j.1365-2869.2010.00850.x.	Νευρικό σύστημα (ύπνος)	Απουσία επιβαρυντικής συσχέτισης στην αρχιτεκτονική του ύπνου
Prenatal cell phone use and developmental milestone delays among infants.	Divan HA, Kheifets L, Olsen J.	Scand J Work Environ Health. 2011. pii: 3157. doi: 10.5271/sjweh.3157.	Επίδραση στην ψυχοκινητική εξέλιξη στην βρεφική-νηπιακή ηλικία	Απουσία συσχέτισης
Effects of cell phone radiofrequency signal exposure on brain glucose metabolism.	Volkow ND, Tomasi D, Wang GJ, Vaska P, Fowler JS, Telang F, Alexoff D, Logan J, Wong C.	JAMA. 2011;305:808-13.	Μεταβολισμός γλυκόζης στους νευρώνες	Επιβαρυντική σχέση στατιστικά σημαντική για την περιοχή κοντά τ
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Mobile phones and head tumours. The discrepancies in cause-effect relationships in the epidemiological studies - how do they arise?	Levis AG, Minicuci N, Ricci P, Gennaro V, Garbisa S.	Environ Health. 2011;10:59.	Ογκοι εγκεφάλου (review)	Επιβαρυντική συσχέτιση
Long-Term Mobile Phone Use and the Risk of Vestibular Schwannoma: A Danish Nationwide Cohort Study.	Schüz J, Steding-Jessen M, Hansen S, Stangerup SE, Cayé-Thomasen P, Poulsen AH, Olsen JH, Johansen C.	Am J Epidemiol. 2011.	Μακροπρόθεσμη εμφάνιση σβαννώματος και Κινητά	απουσία συσχέτισης
Risk of brain tumours in relation to estimated RF dose from mobile phones: results from five Interphone countries.	Cardis E, Armstrong BK, Bowman JD, Giles GG, Hours M, Krewski D, McBride M, Parent ME, Sadetzki S, Woodward A, Brown J, Chetrit A, Figuerola J, Hoffmann C, Jarushak A, Montestrucq L, Nadon L, Richardson L, Villegas R, Vrijheid M.	Occup Environ Med. 2011.	Ογκοι εγκεφάλου (γλοίωμα, μηνιγγίωμα)	Επιβαρυντική συσχέτιση για μακροχρόνια χρήση κινητού ιδίως για

Long-term exposure to microwave radiation provokes cancer growth: evidences from radars and mobile communication systems.	Yakymenko I, Sidorik E, Kyrylenko S, Chekhun V.	Exp Oncol. 2011;33:62-70.	Νεοπλασία	N/a
Pooled analysis of case-control studies on malignant brain tumours and the use of mobile and cordless phones including living and deceased subjects.	Hardell L, Carlberg M, Hansson Mild K.	Int J Oncol. 2011;38:1465-74. doi: 10.3892/ijo.2011.947.	Ογκοι εγκεφάλου, γλοίωμα	Επιβαρυντική σχέση
Children's health and RF EMF exposure. Views from a risk assessment and risk communication perspective.	Wiedemann P, Schütz H.	Wien Med Wochenschr. 2011;161:226-232.	Ογκοι εγκεφάλου, λευχαιμίες και ΗΜΑ(review)	N/a
Correlation between cellular phone use and epithelial parotid gland malignancies.	Duan Y, Zhang HZ, Bu RF.	Int J Oral Maxillofac Surg. 2011.	Επιθηλιακός καρκίνος παρωτίδας	Επιβαρυντική συσχέτιση- μη στατιστικά σημαντική

Association between number of cell phone contracts and brain tumor incidence in nineteen U.S. States.	Lehrer S, Green S, Stock RG.	J Neurooncol. 2011;101:505-7.	Ογκοι εγκεφάλου και αριθμός συνδέσεων κινητής τηλεφωνίας	επιβαρυντική συσχέτιση
Time trends (1998-2007) in brain cancer incidence rates in relation to mobile phone use in England.	de Vocht F, Burstyn I, Cherrie JW.	Bioelectromagnetics. 2011. doi: 10.1002/bem.20648.	Διαχρονικές τάσεις όγκων εγκεφάλου σε σχέση με τη χρήση κινητού τηλεφώνου	Απουσία συσχέτισης
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Effects of pulsed electromagnetic fields on benign prostate hyperplasia.	Giannakopoulos XK, Giotis C, Karkabounas SC, Verginadis II, Simos YV, Peschos D, Evangelou AM.	Int Urol Nephrol. 2011.	Υπερπλασία προστάτη και χρήση ΗΜΑ για βελτίωση συμπτωμάτων και κλινικής εικόνας	Προστατευτική συσχέτιση στατιστικά σημαντική
ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Cellular Phone and Accessory Dermatitis Due to Nickel Allergy:	Berk DR, Bayliss SJ.	Pediatr Dermatol. 2011. doi: 10.1111/j.1525-1470.2011.01313.x.	Δερματίτιδα από το υλικό του κινητού τηλεφώνου	επιβαρυντική συσχέτιση

Report of Five
Cases.

--	--	--	--	--