



Διεθνής Βιβλιογραφία 2007-2009

ACCIDENTS

ΑΑ	Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
1	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.	Eltti S, Wallace D, Ridgewell A, Zougkou K, Russo R, Sepulveda F et al.	Bioelectromagnetics 2009;30:556-63	Επίδραση ΗΜΠ σταθμών βάσης στην προσοχή και τη μνήμη	Απουσία συσχέτισης
2	Effect of cell phone distraction on pediatric pedestrian injury risk.	Stavrinos D, Byington KW, Schwebel DC.	Pediatrics 2009;123:e179-85	Προσοχή παιδιών ως πεζοί	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
3	Japanese high school students' usage of mobile phones while cycling.	Ichikawa M, Nakahara S.	Traffic Inj Prev 2008;9:42-7	Οδήγηση ποδηλάτου	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
4	Shifting attention across near and far spaces: implications for the use of hands-free cell phones while driving.	Ferlazzo F, Fagioli S, Di Nocera F, Sdoia S.	Accid Anal Prev 2008;40:1859-64	Προσοχή κατά την οδήγηση με χρήση hands-free	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
5	A meta-analysis of the effects of cell phones on driver performance.	Caird JK, Willness CR, Steel P, Scialfa C.	Accid Anal Prev 2008;40:1282-93	Χρόνος αντίδρασης κατά την οδήγηση	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
6	Cell phone users, reported crash risk, unsafe driving behaviors and dispositions: a survey of motorists in Maryland.	Beck KH, Yan F, Wang MQ.	J Safety Res 2007;38:683-8	Οδήγηση	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
7	The contribution of passengers versus mobile phone use to motor vehicle crashes resulting in hospital attendance by the driver.	McEvoy SP, Stevenson MR, Woodward M.	Accid Anal Prev 2007;39:1170-6	Κίνδυνος εμπλοκής σε τροχαίο	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
8	Distractive driving or sharks... you be the judge.	Garcia DP.	J Ky Med Assoc. 2009;107:491-2.	Ατυχήματα	N/a

ATTENTION, COGNITIVE FUNCTION

ΑΑ	Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
----	--------	------------	-----------------------	------	------------

2007 (Οκτώβριος 2007)

1	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 et al.	Bioelectromagnetics 2009;30:556-63	Επίδραση ΗΜΠ σταθμών βάσης στην προσοχή και τη μνήμη	Απουσία συσχέτισης
2	No effect of an UMTS mobile phone-like electromagnetic field of 1.97 GHz on human attention and reaction time.	Unterlechner M, Sauter C, Schmid G, Zeithofer J.	Bioelectromagnetics 2008;29:145-53	Χρόνος αντίδρασης & προσοχή	Απουσία συσχέτισης
3	Psychomotor performance is not influenced by brief repeated exposures to mobile phones.	Curcio G, Valentini E, Moroni F, Ferrara M, De Gennaro L, Bertini M.	Bioelectromagnetics 2008;29:237-41	Ψυχοκινητικές λειτουργίες & απόδοση	Απουσία συσχέτισης
4	Effects of weak mobile phone - electromagnetic fields (GSM, UMTS) on event related potentials and cognitive functions.	Kleinlogel H, Dierks T, Koenig T, Lehmann H, Minder A, Berz R.	Bioelectromagnetics 2008;29:488-97	Γνωστικές λειτουργίες	Απουσία συσχέτισης
5	Cognitive function and symptoms in adults and adolescents in relation to rf radiation from UMTS base stations.	Riddervold IS, Pedersen GF, Andersen NT, Pedersen AD, Andersen JB, Zachariae R et al.	Bioelectromagnetics 2008;29:257-67	Επίδραση ΗΜΠ σταθμών βάσεων UMTS στις γνωστικές λειτουργίες	Απουσία συσχέτισης
6	A meta-analysis for neurobehavioural effects due to electromagnetic field exposure emitted by GSM mobile phones.	Barth A, Winker R, Ponocny-Seliger E, Mayrhofer W, Ponocny I, Sauter C et al.	Occup Environ Med 2008;65:342-6	Γνωστικές λειτουργίες (προσοχή και λειτουργική μνήμη)	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
7	Prenatal and postnatal exposure to cell phone use and behavioral problems in children.	Divan HA, Kheifets L, Obel C, Olsen J.	Epidemiology 2008;19:523-9	Προ- και μετα-γεννητική έκθεση σε κινητά τηλέφωνα και συμπεριφορά παιδιών	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική

AUDITORY FUNCTION

ΑΑ	Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
1	Effects of UMTS Cellular Phones on Human Hearing: Results of the European Project "EMFnEAR".	Parazzini M, Sibella F, Lutman ME, Mishra S, Moulin A, Sliwinska-Kowalska M et al.	Radiat Res 2009;172:244-51	Ακοή	Απουσία συσχέτισης
2	Effects of twenty-minute 3G mobile phone irradiation on event related potential components and early gamma synchronization in auditory oddball paradigm.	Stefanics G, Thuróczy G, Kellényi L, Hernádi I.	Neuroscience 2008;157:453-62	Ακοή	Απουσία συσχέτισης
3	[Electromagnetic fields of mobile telephone systems--thresholds, effects and risks for cochlear implant patients and healthy people]	Bischof F, Langer J, Begall K.	Laryngorhinootologie 2008;87:768-74	Ακοή(σε υγιή και σε άτομα με κοχλιακά εμφυτεύματα)	Απουσία συσχέτισης
4	Mobile phones: influence on auditory and vestibular systems.	Balbani AP, Montovani JC.	Braz J Otorhinolaryngol 2008;74:125-31	Ακοή και την ισορροπία	Απουσία συσχέτισης
5	Studying the effects of mobile phone use on the auditory system and the central nervous system: a review of the literature and future directions.	Kaprana AE, Karatzanis AD, Prokopakis EP, Panagiotaki IE, Vardiambasis IO, Adamidis G et al.	Eur Arch Otorhinolaryngol 2008;265:1011-9	Ακουστικό και κεντρικό νευρικό σύστημα	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
6	Effects of mobile phone exposure on time frequency fine structure of transiently evoked otoacoustic emissions.	Paglialonga A, Tognola G, Parazzini M, Lutman ME, Bell SL, Thuróczy G et al.	J Acoust Soc Am 2007;122:2174-82	Λειτουργία του κοχλία	Απουσία συσχέτισης
7	Effects of GSM cellular phones on human hearing: the European project "GUARD".	Parazzini M, Brazzale AR, Paglialonga A, Tognola G, Collet L, Moulin A et al	Radiat Res 2007;168:608-13	Ακοή	Απουσία συσχέτισης
8	Short GSM mobile phone exposure does not alter human auditory brainstem response.	Stefanics G, Kellényi L, Molnár F, Kubinyi G, Thuróczy G, Hernádi I.	BMC Public Health 2007;7:325	Ακοή	Απουσία συσχέτισης

CARDIAC FUNCTION

ΑΑ	Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
	The influence of the call				Επιβαρυντική

1	with a mobile phone on heart rate variability parameters in healthy volunteers.	Andrzejak R, Poreba R, Poreba M, Derkacz A, Skalik R, Gac P et al.	Ind Health 2008;46:409-17	Καρδιακός παλμός	συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
2	Effect of mobile phone radiation on heart rate variability.	Ahamed VI, Karthick NG, Joseph PK.	Comput Biol Med 2008;38:709-12	Διακύμανση του καρδιακού παλμού	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
3	Effects of low-level radio-frequency (3kHz to 300GHz) energy on human cardiovascular, reproductive, immune, and other systems: a review of the recent literature.	Jauchem JR.	Int J Hyg Environ Health 2008;211:1-29	Καρδιακή λειτουργία, αναπαραγωγικό και ανοσοποιητικό σύστημα	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική

GENERAL SYMPTOMS

AA	Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
1	Toxicity characterization of waste mobile phone plastics.	Nnorom IC, Osibanjo O.	J Hazard Mater 2009;161:183-8	Τοξικότητα από πλαστικά μέρη κινητών τηλεφώνων	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική σε περπτώσεις κακής διαχείρισης των άχρηστων συσκευών
2	GSM base stations: short-term effects on well-being.	Augner C, Florian M, Pauser G, Oberfeld G, Hacker GW.	Bioelectromagnetics 2009;30:73-80	Επίδραση ΗΜΠ σταθμών βάσης σε υποκειμενικά συμπτώματα	Θετική, μη στατιστικά σημαντική επίδραση σε παραμέτρους ευεξίας
3	Mobile phone base stations and adverse health effects: phase 2 of a cross-sectional study with measured radio frequencyal. electromagnetic fields.	Berg-Beckhoff G, Blettner M, Kowall B, Breckenkamp J, Schlehofer B, Schmiedel S et al.	Occup Environ Med 2009;66:124-30	Επίδραση ΗΜΠ σταθμών βάσης σε υποκειμενικά συμπτώματα	Απουσία συσχέτισης
4	Are we aware how contaminated our mobile phones with nosocomial pathogens?	Ulger F, Esen S, Dilek A, Yanik K, Gunaydin M, Leblebicioglu H.	Ann Clin Microbiol Antimicrob 2009;8:7	Κινητά τηλέφωνα ως φορείς μόλυνσης σε νοσοκομειακό περιβάλλον	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
5	Mobile phone base stations-Effects on wellbeing and health.	Kundi M, Hutter HP.	Pathophysiology 2009;16:123-35	Επίδραση ΗΜΠ σταθμών βάσης στην υγεία	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική

6	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	Έκθεση σε ΗΜΓ πεδία σταθμών βάσης και υποκειμενικά συμπτώματα	Απουσία συσχέτισης
7	Effects of short-term W-CDMA mobile phone base station exposure on women with or without mobile phone related symptoms.	Furubayashi T, Ushiyama A, Terao Y, Mizuno Y, Shirasawa K, Pongpaibool P et al.	Bioelectromagnetics 2009;30:100-13	Επίδραση ΗΜΠ σταθμών βάσης στην υγεία	Απουσία συσχέτισης
8	Psychological factors associated with self-reported sensitivity to mobile phones.	Rubin GJ, Cleare AJ, Wessely S.	J Psychosom Res 2008;64:1-9	Υποκειμενικά συμπτώματα απόρων με υπερευαισθησία σε ηλεκτρισμό και σε ΗΜΓ πεδία	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
9	Mobile phones: are children at higher risk?	Leitgeb N.	Wien Med Wochenschr 2008;158:36-41	Παιδική υγεία	Απουσία συσχέτισης
10	Exposure to mobile phone electromagnetic fields and subjective symptoms: a double-blind study.	Cinel C, Russo R, Boldini A, Fox E.	Psychosom Med 2008;70:345-8	Αρνητικές επιδράσεις σε υποκειμενικά συμπτώματα	Απουσία συσχέτισης
11	Use of mobile phones by medical staff at Queen Elizabeth Hospital, Barbados: evidence for both benefit and harm.	Ramesh J, Carter AO, Campbell MH, Gibbons N, Powlett C, Moseley H Sr et al.	J Hosp Infect 2008;70:160-5	Κινητά τηλέφωνα ιατρών ως φορείς μικροβίων σε νοσοκομειακό περιβάλλον	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
12	Mercury release from dental amalgam restorations after magnetic resonance imaging and following mobile phone use.	Mortazavi SM, Daiee E, Yazdi A, Khiabani K, Kavousi A, Vazirinejad R et al.	Pak J Biol Sci 2008;11:1142-6	Απελευθέρωση υδραργύρου από οδοντικά αμαλγάματα	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
13	Physiological effects of RF exposure on hypersensitive people by a cell phone.	Kim DW, Lee JH, Ji HC, Kim SC, Nam KC, Cha EJ.	Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc 2008;2008:2322-5	Υποκειμενικά συμπτώματα απόρων με υπερευαισθησία σε ΗΜΓ πεδία	Απουσία συσχέτισης
14	Adverse effects of excessive mobile phone use.	Khan MM.	Int J Occup Med Environ Health 2008;21:289-93	Εκτεταμένη χρήση κινητού τηλεφώνου	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
	Influence of electromagnetic fields				

- | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|
| 15 | emitted by GSM-900 cellular telephones on the circadian patterns of gonadal, adrenal and pituitary hormones in men. | Djeridane Y, Touitou Y, de Seze R. | Radiat Res
2008;169:337-43 | Ενδοκρινικές
λεπουργίες
ανδρών | Απουσία
συσχέτισης |
| 16 | Personal exposure to mobile phone frequencies and well-being in adults: a cross-sectional study based on dosimetry. | Thomas S, Kühnlein A, Heinrich S, Praml G, Nowak D, von Kries R et al. | Bioelectromagnetics
2008;29:463-70 | Ανθρώπινη
υγεία | Απουσία
συσχέτισης |
| 17 | Use of wireless telephones and self-reported health symptoms: a population-based study among Swedish adolescents aged 15-19 years. | Söderqvist F, Carlberg M, Hardell L. | Environ Health
2008;7:18 | Χρήση
ασύρματων
τηλεφώνων και
αυτό-αναφορά
υποκειμενικών
συμπτωμάτων | Επιβαρυντική
συσχέτιση-
στατιστικά
σημαντική για
συμπτώματα
όπως ασθματικά
συμπτώματα,
πονοκέφαλος,
ζάλη, κόουραση,
στρες και
δυσκολία
συγκέντρωσης |
| 18 | Effects of low-level radio-frequency (3kHz to 300GHz) energy on human cardiovascular, reproductive, immune, and other systems: a review of the recent literature. | Jauchem JR. | Int J Hyg Environ
Healt
2008;211:1-29 | Καρδιακή
λεπουργία,
αναπαραγωγικό
και
ανοσοποιητικό
σύστημα | Επιβαρυντική
συσχέτιση-Μη
στατιστικά
σημαντική |
| 19 | Analysis of gene expression in two human-derived cell lines exposed in vitro to a 1.9 GHz pulse-modulated radiofrequency field. | Chauhan V, Qutob SS, Lui S, Mariampillai A, Bellier PV, Yauk CL et al. | Proteomics
2007;7:3896-905 | Γονίδιο U87MG | Απουσία
συσχέτισης |
| 20 | Does short-term exposure to mobile phone base station signals increase symptoms in individuals who report sensitivity to electromagnetic fields? A double-blind randomized provocation study. | Eltti S, Wallace D, Ridgewell A, Zougkou K, Russo R, Sepulveda F et al. | Environ Health
Perspect
2007;115:1603-8 | Υποκειμενικά
συμπτώματα | Απουσία
συσχέτισης |

MOLLECULAR AND GENETIC EFFECTS

AA	Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
----	--------	------------	-----------------------	------	------------

Effects of exposure to DAMPS and GSM signals

Κύτταρα

- | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| 1 | on ornithine decarboxylase (ODC) activity: II. SH-SY5Y human neuroblastoma cells. | Billaudel B, Taxile M, Poulletier de Gannes F, Ruffie G, Lagroye I, Veyret B. | Int J Radiat Biol
2009;85:519-22 | ανθρώπινου νευροβλαστώματος | Απουσία συσχέτισης |
| 2 | Enhancement of chemically induced reactive oxygen species production and DNA damage in human SH-SY5Y neuroblastoma cells by 872 MHz radiofrequency radiation. | Luukkonen J, Hakulinen P, Mäki-Paakkanen J, Juutilainen J, Naarala J. | Mutat Res
2009;662:54-8 | Ενδοκυτταρικό επίπεδο και βλάβες του DNA | Επιβαρυντική συσχέτιση-μη στατιστικά σημαντική |
| 3 | Effects of mobile phone radiofrequency on the structure and function of the normal human hemoglobin. | Mousavy SJ, Riazi GH, Kamarei M, Aliakbarian H, Sattarahmady N, Sharifzadeh A et al. | Int J Biol Macromol
2009;44:278-85 | Δομή και λειτουργία της ανθρώπινης αιμοσφαιρίνης | Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική |
| 4 | Human fibroblasts and 900 MHz radiofrequency radiation: evaluation of DNA damage after exposure and co-exposure to 3-chloro-4-(dichloromethyl)-5-hydroxy-2(5h)-furanone (MX). | Sannino A, Di Costanzo G, Brescia F, Sarti M, Zeni O, Juutilainen J et al. | Radiat Res
2009;171:743-51 | DNA κυττάρων συνεκτικού ιστού | Απουσία συσχέτισης |
| 5 | Microwaves from UMTS/GSM mobile phones induce long-lasting inhibition of 53BP1/gamma-H2AX DNA repair foci in human lymphocytes. | Belyaev IY, Marková E, Hillert L, Malmgren LO, Persson BR. | Bioelectromagnetics
2009;30:129-41 | Επιδράσεις UMTS (universal global telecommunications system) στη χρωματίνη και στο γονίδιο 53BP1/gamma-H2AX | Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική |
| 6 | Use of wireless telephones and serum S100B levels: a descriptive cross-sectional study among healthy Swedish adults aged 18-65 years. | Söderqvist F, Carlberg M, Hardell L. | Sci Total Environ
2009;407:798-805 | Επίδραση της χρήσης ασύρματων τηλεφώνων στα επίπεδα του ορού S100B | Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική |
| 7 | Combinative exposure effect of radio frequency signals from CDMA mobile phones and aphidicolin on DNA integrity. | Tiwari R, Lakshmi NK, Surender V, Rajesh AD, Bhargava SC, Ahuja YR. | Electromagn Biol Med
2008;27:418-25 | Ακεραιότητα του DNA | Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική |
| 8 | Molecular responses of Jurkat T-cells to 1763 | Huang TQ, Lee MS, Oh E, | Int J Radiat Biol | Ανθρώπινα Jurkat T- | Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη |

	MHz radiofrequency radiation.	Zhang BT, Seo JS, Park WY.	2008;84:734-41	κύτταρα	στατιστικά σημαντική
9	In vitro assessment of clastogenicity of mobile-phone radiation (835 MHz) using the alkaline comet assay and chromosomal aberration test	Kim JY, Hong SY, Lee YM, Yu SA, Koh WS, Hong JR et al.	Environ Toxicol 2008;23:319-27	Αλκαλίνη και χρωμοσωμικές ανωμαλίες	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
10	Microscopic observation of living cells during their exposure to modulated electromagnetic fields.	Moisescu MG, Leveque P, Bertrand JR, Kovacs E, Mir LM.	Bioelectrochemistry 2008;74:9-15	Επίδραση έκθεσης κυττάρων σε ΗΜΓ πεδία κινητών τηλεφώνων	Απουσία συσχέτισης
11	Proliferation, oxidative stress and cell death in cells exposed to 872 MHz radiofrequency radiation and oxidants.	Höyty A, Luukkonen J, Juutilainen J, Naarala J.	Radiat Res 2008;170:235-43	Επίδραση σε κυτταρικό επίπεδο (SH-SY5Y & L929)	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για λιπδική περοξειδωση και δραστηριότητα της κασπάσης 3 που περιλαμβάνει μεναδιόνη
12	Gene and protein expression following exposure to radiofrequency fields from mobile phones.	Vanderstraeten J, Verschaeve L.	Environ Health Perspect 2008;116:1131-5	Θερμο-ευαίσθητα γονίδια και πρωτεΐνες	Απουσία συσχέτισης
13	Mobile phone base station radiation does not affect neoplastic transformation in BALB/3T3 cells.	Hirose H, Suhara T, Kaji N, Sakuma N, Sekijima M, Nojima T et al.	Bioelectromagnetics 2008;29:55-64	Επίδραση σταθμών βάσης σε νεοπλαστικούς μετασχηματισμούς των κυττάρων BALB/3T3	Απουσία συσχέτισης

NEOPLASIAS

ΑΑΤίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση	
1	Mobile phone use and location of glioma: a case-case analysis.	Hartikka H, Heinävaara S, Mäntylä R, Kähärä V, Kurttio P, Auvinen A.	Bioelectromagnetics 2009;30:176-82	Κίνδυνος νευρογλιώματος στα μέρη του εγκεφάλου που δέχονται τη μεγαλύτερη έκθεση	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
	Cell phones and tumor:	Kohli DR, Sachdev A, Vats	Indian J Cancer	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη	

2	still in no man's land.	HS.	2009;46:5-12	Εμφάνιση όγκων	στατιστικά σημαντική
3	Epidemiological evidence for an association between use of wireless phones and tumor diseases.	Hardell L, Carlberg M, Hansson Mild K.	Pathophysiology 2009;16:113-22	Εγκεφαλικοί όγκοι (γλοίωμα, ακουστικό νευρίνωμα)	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για γλοίωμα όταν περίοδο χρήσης >10 έτη και για εμφάνιση γλοιώματος και ακουστικού νευρινώματος στην ίδια πλευρά με αυτήν της χρήσης
4	Effects of exposure to DAMPS and GSM signals on ornithine decarboxylase (ODC) activity: II. SH-SY5Y human neuroblastoma cells.	Billaudel B, Taxile M, Poulletier de Gannes F, Ruffie G, Lagroye I, Veyret B.	Int J Radiat Biol 2009;85:519-22	Κύτταρα ανθρώπινου νευροβλαστώματος	Απουσία συσχέτισης
5	Enhancement of chemically induced reactive oxygen species production and DNA damage in human SH-SY5Y neuroblastoma cells by 872 MHz radiofrequency radiation.	Luukkonen J, Hakulinen P, Mäki-Paakkanen J, Juutilainen J, Naarala J.	Mutat Res 2009;662:54-8	Ενδοκυτταρικό επίπεδο και βλάβες του DNA	Επιβαρυντική συσχέτιση-μη στατιστικά σημαντική
6	Cell phone use and acoustic neuroma: the need for standardized questionnaires and access to industry data.	Han YY, Kano H, Davis DL, Niranjana A, Lunsford LD.	Surg Neurol 2009;72:216-22	Ακουστικό νευρίνωμα	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική από ορισμένες μελέτες της ανασκόπησης για εμφάνιση ακουστικού νευρινώματος κυρίως μετά από μακροχρόνια χρήση και από την πλευρά χρήσης του κινητού.
7	Cell phones and brain tumors: a review including the long-term epidemiologic data.	Khurana VG, Teo C, Kundi M, Hardell L, Carlberg M.	Surg Neurol 2009;72:205-14	Εγκεφαλικοί όγκοι (γλίωμα ακουστικό νεύρωμα)	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
8	Electromagnetic fields and epidemiology: An overview inspired by the fourth course at the	Schüz J, Lagorio S, Bersani F.	Bioelectromagnetics 2009;30:511-24	Εγκεφαλικοί όγκοι	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά

	International School of Bioelectromagnetics.			σημαντική
9	Mobile phones, cordless phones and the risk for brain tumours. Hardell L, Carlberg M.	Int J Oncol 2009;35:5-17	Εγκεφαλικοί όγκοι (αστροκύτωμα, ακουστικό νευρίωμα)	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
10	Meningioma and mobile phone use--a collaborative case-control study in five North European countries. Lahkola A, Salminen T, Raitanen J, Heinävaara S, Schoemaker MJ, Christensen HC et al.	Int J Epidemiol 2008;37:1304-13	Μηνιγγίωμα	Απουσία συσχέτισης
11	Meta-analysis of long-term mobile phone use and the association with brain tumours. Hardell L, Carlberg M, Söderqvist F, Hansson Mild K.	Int J Oncol 2008;32:1097-103	Μακροχρόνια χρήση κινητού (>10 χρόνια) και εγκεφαλικοί όγκοι	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική για γλοίωμα από την πλευρά χρήσης και ακουστικό νευρίωμα για χρήση κινητού > ή =10 χρόνια
12	Mobile phones and brain tumours: a review of epidemiological research. Croft RJ, McKenzie RJ, Inyang I, Benke GP, Anderson V, Abramson MJ.	Australas Phys Eng Sci Med 2008;31:255-67	Εγκεφαλικοί όγκοι	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
13	Mobile phone base station radiation does not affect neoplastic transformation in BALB/3T3 cells. Hirose H, Suhara T, Kaji N, Sakuma N, Sekijima M, Nojima T et al.	Bioelectromagnetics 2008;29:55-64	Επίδραση σταθμών βάσης σε νεοπλαστικούς μετασχηματισμούς των κυττάρων BALB/3T3	Απουσία συσχέτισης
14	Electromagnetic fields (EMF): do they play a role in children's environmental health (CEH)? Otto M, von Mühlendahl KE.	Int J Hyg Environ Health 2007;210:635-44	Υγεία παιδιών (λευχαιμία)	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
15	[Cell Phones and Risk of brain and acoustic nerve tumours: the French INTERPHONE case-control study] Hours M, Bernard M, Montestrucq L, Arslan M, Bergeret A, Deltour I et al.	Rev Epidemiol Sante Publique 2007;55:321-32	Εγκεφαλικοί όγκοι (νεύρωμα, μηνιγγίωμα, γλίωμα)	Απουσία συσχέτισης

NERVOUS SYSTEM

ΑΑ	Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
1	Effects of W-CDMA 1950 MHz EMF emitted by mobile phones on regional	Mizuno Y, Moriguchi Y, Hikage T, Terao Y, Ohnishi T,	Bioelectromagnetics 2009; 30: 536 - 544	Εγκεφαλική αιματική ροή	Απουσία συσχέτισης

	cerebral blood flow in humans.	Nojima T et al.			
2	Acute mobile phones exposure affects frontal cortex hemodynamics as evidenced by functional near-infrared spectroscopy.	Curcio G, Ferrara M, Limongi T, Tempesta D, Di Sante G, De Gennaro L et al.	J Cereb Blood Flow Metab 009;29:903-10	Οξυγόνωση του μετωπικού φλοιού	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
3	Mobile Phones exposure induces changes of Contingent Negative Variation in humans.	de Tommaso M, Rossi P, Falsaperla R, Francesco VD, Santoro R, Federici A.	Neurosci Lett 2009;464:79-83	Ανθρώπινος εγκέφαλος	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
4	The effect of mobile phone electromagnetic fields on the alpha rhythm of human electroencephalogram.	Croft RJ, Hamblin DL, Spong J, Wood AW, McKenzie RJ, Stough C.	Bioelectromagnetics 2008;29:1-10	HEΓ (alpha κύματα)	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική επίδραση στα Αλφα κύματα
5	Effects of weak mobile phone - electromagnetic fields (GSM, UMTS) on well-being and resting EEG.	Kleinlogel H, Dierks T, Koenig T, Lehmann H, Minder A, Berz R.	Bioelectromagnetics 2008;29:479-87	HEΓ	Απουσία συσχέτισης
6	Studying the effects of mobile phone use on the auditory system and the central nervous system: a review of the literature and future directions.	Kaprana AE, Karatzanis AD, Prokopakis EP, Panagiotaki IE, Vardiambasis IO, Adamidis G et al.	Eur Arch Otorhinolaryngol 2008;265:1011-9	Ακουστικό και κεντρικό νευρικό σύστημα	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
7	Effects of high frequency electromagnetic field (EMF) emitted by mobile phones on the human motor cortex.	Inomata-Terada S, Okabe S, Arai N, Hanajima R, Terao Y, Frubayashi T et al.	Bioelectromagnetics 2007;28:553-61	Κινητικός εγκεφαλικός φλοιός	Απουσία συσχέτισης
8	Comparison of the effects of continuous and pulsed mobile phone like RF exposure on the human EEG.	Perentos N, Croft RJ, McKenzie RJ, Cvetkovic D, Cosic I.	Australas Phys Eng Sci Med 2007;30:274-80	HEΓ	Απουσία συσχέτισης

OCULAR EFFECTS

AA	Τίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση
1	[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	Μη-θερμικές επιδράσεις στο μάτι	Επιβαρυντική συσχέτιση-Μη στατιστικά σημαντική
2	Some ocular symptoms experienced by users of mobile phones.	Küçer N.	Electromagn Biol Med 2008;27:205-9	Οφθαλμικά συμπτώματα	Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική

- | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|---|---|
| 3 | Non-thermal electromagnetic radiation damage to lens epithelium. Lahav A, Dovrat A. | Bormusov E, P Andley U, Sharon N, Schächter L, | Open Ophthalmol J 2008;2:102-6 | Επίδραση θερμικών ΗΜΠ στο επιθήλιο των φακών του ματιού | Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική |
|---|---|--|--------------------------------|---|---|

PREVENTION-USE OF MP

ΑΑΤίτλος	Συγγραφείς	Βιβλιογραφική αναφορά	Θέμα	Αξιολόγηση	
1	A mobile phone program to track young people's experiences of mood, stress and coping. Development and testing of the mobiletype program.	Reid SC, Kauer SD, Dudgeon P, Sanci LA, Shrier LA, Patton GC.	Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol 2009;44:501-7	Παρέμβαση παρακολούθησης ψυχολογικών παραμέτρων σε νέους	Προστατευτική συσχέτιση
2	Precision of time devices used by prehospital providers.	Frisch AN, Dailey MW, Heeren D, Stern M.	Prehosp Emerg Care 2009;13:247-50	Κινητά τηλέφωνα και ακρίβεια μέτρησης χρόνου ασθενών πριν την εισαγωγή σε νοσοκομείο	Προστατευτική συσχέτιση-μη στατιστικά σημαντική
3	Virtual reality on mobile phones to reduce anxiety in outpatient surgery.	Mosso JL, Gorini A, De La Cerda G, Obrador T, Almazan A, Mosso D et al.	Stud Health Technol Inform 2009;142:195-200	Αποτελεσματικότητα εικονικής πραγματικότητας μέσω κινητού τηλεφώνου στη μείωση του άγχους ασθενών	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
4	Lifelink: 3G-based mobile telemedicine system.	Alis C, del Rosario C, Buenaobra B, Mar Blanca C.	Telemed J E Health 2009;15:241-7	Παρέμβαση παρακολούθησης ασθενών σε πραγματικό χρόνο	Προστατευτική συσχέτιση
5	Can "patient keeper" help in-patients?	Al-Hinnawi MF.	Telemed J E Health 2009;15:484-9	Χρήση κινητών τηλεφώνων στη διαχείριση δεδομένων ασθενών	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
6	A text message-based intervention for weight loss: randomized	Patrick K, Raab F, Adams MA, Dillon L, Zabinski M, Rock CL et al.	J Med Internet Res 2009;11:e1	Παρέμβαση μέσω γραπτών μηνυμάτων για διατήρηση ή/και	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά

	controlled trial.			μείωση βάρους	σημαντική
7	Healthcare via cell phones: a systematic review.	Krishna S, Boren SA, Balas EA.	Telemed J E Health 2009;15:231-40	Παρέμβαση βελτίωσης παροχής υγείας και διαχείρισης ασθενών	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
8	Mobile cell-phones (M-phones) in telemicroscopy: increasing connectivity of isolated laboratories.	Bellina L, Missoni E.	Diagn Pathol 2009;4:19	Χρήση κάμερας και MMS κινητών τηλεφώνων σε εφαρμογές τηλεϊατρικής	Προστατευτική συσχέτιση
9	Mobile diabetes intervention study: testing a personalized treatment/behavioral communication intervention for blood glucose control.	Quinn CC, Gruber-Baldini AL, Shardell M, Weed K, Clough SS, Peeples M et al.	Contemp Clin Trials 2009;30:334-46	Παρέμβαση διαχείρισης ασθενών με διαβήτη	Προστατευτική συσχέτιση
10	The green valley: the use of mobile narratives for reducing stress in commuters.	Grassi A, Gaggioli A, Riva G.	Cyberpsychol Behav 2009;12:155-61	Παρέμβαση διαχείρισης και μείωσης του άγχους κατά τη διάρκεια ταξιδιού	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
11	Interactive diary for diabetes: A useful and easy-to-use new telemedicine system to support the decision-making process in type 1 diabetes.	Rossi MC, Nicolucci A, Pellegrini F, Bruttomesso D, Bartolo PD, Marelli G et al.	Diabetes Technol Ther 2009;11:19-24	Παρέμβαση διαχείρισης ασθενών με διαβήτη τύπου I	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
12	Effect of home-based telemonitoring using mobile phone technology on the outcome of heart failure patients after an episode of acute decompensation: randomized controlled trial.	Scherr D, Kastner P, Kollmann A, Hallas A, Auer J, Krappinger H et al.	J Med Internet Res 2009 ;11:e34	Διαχείριση ασθενών με καρδιολογικά προβλήματα	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
13	Electronic data capture (EDC) using cellular technology: implications for clinical trials and practice, and preliminary experience with the m-Womac Index in hip and knee OA patients.	Bellamy N, Wilson C, Hendrikz J, Patel B, Dennison S.	Inflammopharmacology 2009;17:93-9	Παρέμβαση για διαχείριση πληροφοριών για την κατάσταση υγείας	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική

14	Can video mobile phones improve CPR quality when used for dispatcher assistance during simulated cardiac arrest?	Bolle SR, Scholl J, Gilbert M.	Acta Anaesthesiol Scand 2009;53:116-20	Υπεροχή βιντεοκλήσεων έναντι φωνητικών κλήσεων στην καθοδήγηση καρδιοαναινευστικής αναζωογόνησης	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
15	Effectiveness of mobile and internet intervention in patients with obese type 2 diabetes.	Kim SI, Kim HS.	Int J Med Inform 2008;77:399-404	Παρέμβαση για βελτίωση επιπέδων γλυκόζης πλάσματος παχύσαρκων με διαβήτη τύπου II	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
16	Mobile teledermatology: a feasibility study of 58 subjects using mobile phones.	Ebner C, Wurm EM, Binder B, Kittler H, Lozzi GP, Massone C et al.	J Telemed Telecare 2008;14:2-7	Χρήση φωτογραφιών μέσω κινητών για δερματολογικές διαγνώσεις	Προστατευτική συσχέτιση
17	Mobile phones, in combination with a computer locator system improve the response times of emergency medical services in central London.	Gossage JA, Frith DP, Carrell TW, Damiani M, Terris J, Burnand KG.	Ann R Coll Surg Engl 2008;90:113-6	Χρόνος προσέγγισης ασθενοφόρων σε κλήσεις κινητών τηλεφώνων	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
18	A decision support system for telemedicine through the mobile telecommunications platform.	Eren A, Subasi A, Coskun O.	J Med Syst 2008;32:31-5	Διαχείριση ιατρικών διαγνωστικών πληροφοριών	Προστατευτική συσχέτιση
19	A pilot study of mobile phone-based therapy for obese patients.	Morak J, Schindler K, Goerzer E, Kastner P, Toplak H, Ludvik B et al.	J Telemed Telecare 2008;14:147-9	Παρέμβαση διαχείρισης παχύσαρκων ασθενών	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
20	Using GPS-enabled cell phones to track the travel patterns of adolescents.	Wiehe SE, Carroll AE, Liu GC, Haberkorn KL, Hoch SC, Wilson JS et al.	Int J Health Geogr 2008;7:22	Παρέμβαση για επίβλεψη μετακινήσεων και διατροφής νέων	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
21	Communicating textual health information to the mobile phones of visually-impaired users.	Kummervold PE, Holthe H.	J Telemed Telecare 2008;14:186-9	Γραπτά μηνύματα προαγωγής υγείας από άτομα με δυσκολίες όρασης	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική

22	Soap opera video on handheld computers to reduce young urban women's HIV sex risk.	Jones R.	AIDS Behav 2008;12:876-84	Πρόληψη HIV με αποστολή βίντεο ευαισθητοποίησης	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
23	Decreasing excessive media usage while increasing physical activity: a single-subject research study.	Larwin KH, Larwin DA.	Behav Modif 2008;32:938-56	Παρέμβαση για μείωση χρήσης τεχνολογιών και αύξησης στη φυσική κατάσταση και την αποφυγή της παχυσαρκία	Προστατευτική συσχέτιση
24	Cell phones and the measurement of child neglect: the validity of the parent-child activities interview.	Lefever JB, Howard KS, Lanzi RG, Borkowski JG, Atwater J, Guest KC et al.	Child Maltreat 2008;13:320-33	Παρέμβαση για βελτίωση γονεϊκού ρόλου σε οικογένειες υψηλού κινδύνου	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
25	Use of mobile phone cameras for after-hours triage in primary care.	Jayaraman C, Kennedy P, Dutu G, Lawrenson R.	J Telemed Telecare 2008;14:271-4	Κλινική χρησιμότητα κάμερας κινητού τηλεφώνου στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
26	Shortening of median door-to-balloon time in primary percutaneous coronary intervention in Singapore by simple and inexpensive operational measures: clinical practice improvement program.	Lee CH, Ooi SB, Tay EL, Low AF, Teo SG, Lau C et al.	J Interv Cardiol 2008;21:414-23	Διαδικασίες παροχής φροντίδας υγείας	Προστατευτική συσχέτιση
27	Txt u ltr: using cellular phone technology to enhance a parenting intervention for families at risk for neglect	Bigelow KM, Carta JJ, Lefever JB.	Child Maltreat 2008;13:362-7	Παρεμβάσεις βελτίωσης γονεϊκού ρόλου σε οικογένειες υψηλού κινδύνου	Προστατευτική συσχέτιση
28	A multimedia mobile phone-based youth smoking cessation intervention: findings from content development and piloting studies.	Whittaker R, Maddison R, McRobbie H, Bullen C, Denny S, Dorey E et al.	J Med Internet Res 2008;10:e49	Παρέμβαση διακοπής καπνίσματος σε νέους μέσω κινητού τηλεφώνου	Προστατευτική συσχέτιση

Παρέμβαση

29	Mobile phone text messaging for pharmaceutical care in a hospital in China.	Mao Y, Zhang Y, Zhai S.	J Telemed Telecare 2008;14:410-4	διαχείρισης εξατομικευμένης φαρμακευτικής αγωγής	Προστατευτική συσχέτιση
30	Generational differences in acceptance of technology.	Loera JA.	Telemed J E Health 2008;14:1087-90	Αποδοχή χρήσης κινητών τηλεφώνων από επαγγελματίες υγείας στις διαδικασίες παροχής φροντίδας υγείας	Προστατευτική συσχέτιση
32	Time to use text reminders in genitourinary medicine clinics.	Cohen CE, Coyne KM, Mandalia S, Waters AM, Sullivan AK.	Int J STD AIDS 2008;19:12-3	Παρέμβαση με χρήση γραπτών/φωνητικών μηνυμάτων για αύξηση συνέπειας σε ιατρικά ραντεβού	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
33	[Continuous individual support of smoking cessation in socially deprived young adults via mobile phones-- results of a pilot study]	Haug S, Meyer C, Gross B, Schorr G, Thyrian JR, Kordy H et al.	Gesundheitswesen 2008;70:364-71	Παρέμβαση με γραπτά μηνύματα για διακοπή καπνίσματος	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
34	Application of mobile phone technology for managing chemotherapy-associated side-effects.	Weaver A, Young AM, Rowntree J, Townsend N, Pearson S, Smith J et al.	Ann Oncol 2007;18:1887-92	Διαχείριση παρενεργειών χημειοθεραπείας	Προστατευτική συσχέτιση
35	Information systems for patient follow-up and chronic management of HIV and tuberculosis: a life-saving technology in resource-poor areas.	Fraser HS, Allen C, Bailey C, Douglas G, Shin S, Blaya J.	J Med Internet Res 2007;9:e29	Παρέμβαση διαχείρισης ασθενών με HIV ή MDR-TB	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
36	Mobile phones for the assessment of burns: we have the technology.	Shokrollahi K, Sayed M, Dickson W, Potokar T.	Emerg Med J 2007;24:753-5	Χρήσης κινητών στην αξιολόγηση εγκαυμάτων /άλλων τραυμάτων	Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική
37	Review of ICT-based services for identified unmet needs in people with dementia.	Lauriks S, Reinersmann A, Van der Roest HG, Meiland FJ, Davies RJ, Moelaert F et al.	Ageing Res Rev 2007;6:223-46	Βελτίωση της ποιότητας ζωής ατόμων με άνοια	Προστατευτική συσχέτιση
	Personal digital assistant-based, internet-enabled remote	Nam KW, Lee JJ, Hwang		Τηλε-διαχείριση φορητής	

- | | | | | | |
|----|---|---|-----------------------------------|--|--|
| 38 | communication system for a wearable pneumatic biventricular assist device. | CM, Choi SW, Son HS, Sun K. | Artif Organs
2007;31:842-5 | βοηθητικής συσκευής για την καρδιακή κοιλιακή λειτουργία | Προστατευτική συσχέτιση |
| 39 | Feasibility of a mobile phone-based data service for functional insulin treatment of type 1 diabetes mellitus patients. | Kollmann A, Riedl M, Kastner P, Schreier G, Ludvik B. | J Med Internet Res
2007;9:e36 | Παρέμβαση διαχείρισης ασθενών με διαβήτη τύπου Ι | Προστατευτική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική |
| 40 | Current trends in Internet- and cell phone-based HIV prevention and intervention programs. | Ybarra ML, Bull SS. | Curr HIV/AIDS Rep
2007;4:201-7 | Παρέμβαση πρόληψης HIV | Προστατευτική συσχέτιση |

REPRODUCTION

- | ΑΑ | Τίτλος | Συγγραφείς | Βιβλιογραφική αναφορά | Θέμα | Αξιολόγηση |
|----|---|---|---|--|---|
| 1 | Effects of radiofrequency electromagnetic waves (RF-EMW) from cellular phones on human ejaculated semen: an in vitro pilot study. | Agarwal A, Desai NR, Makker K, Varghese A, Mouradi R, Sabanegh E et al. | Fertil Steril
2009;92:1318-25 | Ανθρώπινο σπέρμα | Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική |
| 2 | Mobile phone radiation induces reactive oxygen species production and DNA damage in human spermatozoa in vitro. | De Iullis GN, Newey RJ, King BV, Aitken RJ. | PLoS One
2009;4:e6446. | Ανθρώπινο σπέρμα | Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική |
| 3 | Effect of cell phone usage on semen analysis in men attending infertility clinic: an observational study. | Agarwal A, Deepinder F, Sharma RK, Ranga G, Li J. | Fertil Steril
2008;89:124-8 | Ποιοτικά χαρακτηριστικά σπερματικού υγρού | Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική |
| 4 | Effects of low-level radio-frequency (3kHz to 300GHz) energy on human cardiovascular, reproductive, immune, and other systems: a review of the recent literature. | Jauchem JR. | Int J Hyg Environ Health
2008;211:1-29 | Καρδιακή λειτουργία, αναπαραγωγικό και ανοσοποιητικό σύστημα | Επιβαρυντική συσχέτιση-στατιστικά σημαντική |

Vasodilation-skin and Mobile Phones

- | ΑΑ | Τίτλος | Συγγραφείς | Βιβλιογραφική αναφορά | Θέμα | Αξιολόγηση |
|----|--|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|
| 1 | The outcome of dimethylglyoxime testing in a sample of cell phones in Denmark. | Thyssen JP, Johansen JD, Zachariae C, Menné T. | Contact Dermatitis
2008;59:38-42 | Δερματίτιδα | Επιβαρυντική συσχέτιση |

Κλείσιμο παραθύρου