

<b>ΤΙΤΛΟΣ</b>	<b>ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ</b>	<b>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΘΕΜΑ</b>	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ</b>
Cohort study on the effects of everyday life radio frequency electromagnetic field exposure on non-specific symptoms and tinnitus.	Frei P, Mohler E, Braun-Fahrlander C, Fröhlich J, Neubauer G, Röösli M; QUALIFEX-team	Environ Int. 2012 Jan;38(1):29-36	Προοπτική μελέτη στις επιδράσεις της καθημερινής έκθεσης σε χαμηλής συχνότητας Η/Μ ακτινοβολία (κινητή τηλεφωνία, ραδιοσυχνότητες) στην εμφάνιση μη ειδικών συμπτωμάτων και εμβοών	Απουσία συσχέτισης
Changes in tympanic temperature during the exposure to electromagnetic fields emitted by mobile phone.	Bortkiewicz A, Gadzicka E, Szymczak W, Zmyslony M.	Int J Occup Med Environ Health. 2012;25:145-50	Σχέση ΗΜ πεδίων από κινητά τηλέφωνα με μεταβολές στην θερμοκρασία του τυμπάνου	Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική μόνο μετά από συνεχή έκθεση
Clinical evaluation of a computerized self-administered hearing test.	Kam AC, Sung JK, Lee T, Wong TK, van Hasselt A.	Int J Audiol. 2012	Αποτελεσματικότητα της χρήσης ειδικής δοκιμασίας μέσω έξυπνων συσκευών (smartphone) για την αξιολόγηση της ακοής (αέρινη αγωγή)	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστική σημαντική
Effects of Bluetooth device electromagnetic field on hearing: pilot study.	Balachandran R, Prepageran N, Rahmat O, Zulkiflee AB, Hufaida KS.	J Laryngol Otol. 2012;126:345-8	Επίδραση των hands-free που χρησιμοποιούν bluetooth στην ακοή - μετρήσεις μετά από οξεία έκθεση	Απουσία συσχέτισης
<b>ΤΙΤΛΟΣ</b>	<b>ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ</b>	<b>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΘΕΜΑ</b>	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ</b>
Cognitive and physiological responses in humans exposed to a TETRA base station signal in relation to	Wallace D, Eltiti S, Ridgewell A, Garner K, Russo R, Sepulveda F, Walker S,	Bioelectromagnetics. 2012;33:23-39	Επίδραση ΗΜΑ τύπου TETRA σε γνωσιακές-φυσιολογικές λειτουργίες	Απουσία συσχέτισης

perceived electromagnetic hypersensitivity.	Quinlan T, Dudley S, Maung S, Deeble R, Fox E.			
No effects of short-term exposure to mobile phone electromagnetic fields on human cognitive performance: A meta-analysis.	Barth A, Ponocny I, Gnamb T, Winker R, Kwon MS, Vorobyev V, Kännälä S, Laine M, Rinne JO, Toivonen T,	Bioelectromagnetics 33(2):159-165	Μετα-ανάλυση σχετικά με τις επιπτώσεις της βραχυχρόνιας έκθεσης σε Η/Μ πεδία από κινητά τηλέφωνα, στις γνωσιακές λειτουργίες του ανθρώπου	Απουσία συσχέτισης
No effects of short-term GSM mobile phone radiation on cerebral blood flow measured using positron emission tomography.	Johansson J, Teräs M, Joutsa J, Tuominen L, Lindholm H, Alanko T, Hämmäläinen H	Bioelectromagnetics. 2012 Apr;33(3):247-56	Επίδραση της Η/Μ ακτινοβολίας από κινητά τηλέφωνα στην εγκεφαλική αιματική ροή, όπως αυτή μετράται με τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων	Απουσία συσχέτισης
Associations between problematic mobile phone use and psychological parameters in young adults.	Augner C, Hacker GW.	Int J Public Health. 2012;57:437-41	Προβληματική χρήση του κινητού τηλεφώνου και επίδραση σε ψυχολογικές παραμέτρους σε νέους ενήλικες	Επιβαρυντική συσχέτιση
Cell phone use and behavioural problems in young children.	Divan HA, Kheifets L, Obel C, Olsen J.	J Epidemiol Community Health. 2012;66:524-9	Έκθεση των παιδιών στα κινητά τηλέφωνα πριν και μετά την γέννα και μετέπειτα προβλήματα συμπεριφοράς	Επιβαρυντική συσχέτιση
Development of a problematic mobile phone use scale for Turkish adolescents.	Güzeller CO, Coşguner T.	Cyberpsychol Behav Soc Netw. 2012;15:205-11	Ανάπτυξη κλίμακας αξιολόγησης της προβληματικής χρήσης του κινητού τηλεφώνου από τούρκους εφήβους	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική της κλίμακας με την κατάθλιψη και το αίσθημα μοναξιάς

Effects of mobile phone signals over BOLD response while performing a cognitive task.	Curcio G, Nardo D, Perrucci MG, Pasqualetti P, Chen TL, Del Gratta C, Romani GL, Rossini PM.	Clin Neurophysiol. 2012;123:129-36	Επίδραση των κινητών τηλεφώνων στα επίπεδα οξυγόνου αίματος κατά τη διάρκεια μιας γνωσιακής δραστηριότητας	Απουσία συσχέτισης
Cell phones change the way we walk.	Lamberg EM, Muratori LM.	Gait Posture. 2012;35:688-90	Ομιλία ή σύνθεση γραπτών μηνυμάτων (sms) στο κινητό τηλέφωνο και μεταβολές στο περπάτημα	Επιβαρυντική συσχέτιση
Self-monitoring Using Mobile Phones in the Early Stages of Adolescent Depression: Randomized Controlled Trial.	Kauer SD, Reid SC, Crooke AH, Khor A, Hearps SJ, Jorm AF, Sancu L, Patton G.	J Med Internet Res. 2012;14	Παρακολούθηση της διάθεσης, του στρες και της φυσικής δραστηριότητας μέσω κινητού τηλεφώνου από τους ίδιους τους ασθενείς με κατάθλιψη	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
Supportive text messaging for depression and comorbid alcohol use disorder: single-blind randomised trial.	Agyapong VI, Ahern S, McLoughlin DM, Farren CK.	J Affect Disord. 2012	Υποστηρικτικά γραπτά μηνύματα (sms) σε ασθενείς με κατάθλιψη και κατάχρηση αλκοόλ	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική με την καταθλιψη
Textmania: text messaging during the manic phase of bipolar I disorder.	Emeagwali NA, Bailey RK, Azim F.	J Health Care Poor Underserved. 2012;23:519-22	Αναφορά περιστατικού ασθενούς με διπολική διαταραχή με αλλαγές στον τρόπο επικοινωνίας με γραπτά μηνύματα (sms) κατά την μανιακή φάση	N/a
Can cytogenetics explain the possible association between exposure to extreme low-frequency magnetic fields and Alzheimer's disease?	Maes A, Verschaeve L.	J Appl Toxicol. 2012;32:81-7	Ανασκόπηση της πιθανής σχέσης των εξαιρετικά χαμηλής συχνότητας ηλεκτρομαγνητικών πεδίων με την εμφάνιση της νόσου Alzheimer, ιδιαίτερα με τις κυτταρογενετικές επιδράσεις	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

Sleep EEG alterations: effects of pulsed magnetic fields versus pulse-modulated radio frequency electromagnetic fields.	Schmid MR, Murbach M, Lustenberger C, Maire M, Kuster N, Achermann P, Loughran SP	J Sleep Res. 2012	Επίδραση ΗΜΑ σε συγκεκριμένα δυναμικά του ΗΕΓ κατά τον ύπνο - επίδραση σε γνωσιακές δοκιμασίες	Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική αυξημένη επίδραση στο ΗΕΓ
An Adolescent Suicide Cluster and the Possible Role of Electronic Communication Technology.	Robertson L, Skegg K, Poore M, Williams S, Taylor B.	Crisis. 2012:1-7	Ο ρόλος των ιστοσελίδων κοινωνικής δικτύωσης και των κινητών τηλεφώνων σε ένα κύμα αυτοκτονιών στην Ν. Ζηλανδία	N/a
Effect of mobile phone-based psychotherapy in suicide prevention: a randomized controlled trial in Sri Lanka.	Marasinghe RB, Edirippulige S, Kavanagh D, Smith A, Jiffry MT.	J Telemed Telecare. 2012;18:151-5	Πρόγραμμα υποστήριξης/συμβουλευτικής μέσω κινητού και πρόληψη της αυτοκτονίας σε ανθρώπους που έχουν ήδη αποπειραθεί	Προστατευτική συσχέτιση
Human short-term exposure to electromagnetic fields emitted by mobile phones decreases computer-assisted visual reaction time	Mortazavi SM, Rouintan MS, Taeb S, Dehghan N, Ghaffarpanah AA, Sadeghi Z, Ghafouri F.	Acta Neurol Belg. 2012;112:171-5	Επίδραση έκθεσης σε Η/Μ ακτινοβολία από κινητά τηλέφωνα (οξέως και χρονίως) στον χρόνο αντίδρασης σε ερεθίσματα (παρατηρούμενη μείωση αυτού)	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
Reported functional impairments of electrohypersensitive Japanese: A questionnaire survey.	Kato Y, Johansson O.	Pathophysiology. 2012;19:95-100	Έρευνα σε ασθενείς με αναφερόμενη υπερευαισθησία στην Η/Μ ακτινοβολία (συμπτώματα, αίτια, επίδραση στον τρόπο ζωής)	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Mobile phone emission increases inter-hemispheric functional coupling of electroencephalographic alpha rhythms in epileptic	Vecchio F, Tombini M, Buffo P, Assenza G, Pellegrino G, Babiloni C, Rossini PM.	Int J Psychophysiol. 2012;84:164-71	Μελέτη της επίδρασης του παγκόσμιου συστήματος κινητών επικοινωνιών Η/Μ ακτινοβολίας από το κινητό στον συγχρονισμό των ΗΕΓ κυμάτων μεταξύ των δύο εγκεφαλικών ημισφαιρίων σε	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

patients.

ασθενείς με επιληψία

Mobile phone emission modulates event-related desynchronization of  $\alpha$  rhythms and cognitive-motor performance in healthy humans.

Vecchio F, Buffo P, Sergio S, Iacoviello D, Rossini PM, Babiloni C.

Clin Neurophysiol. 2012;123:121-8

Επίδραση Η/Μ ακτινοβολίας από κινητά τηλέφωνα στις γνωσιακές και κινητικές λειτουργίες του ανθρώπου (φλοιϊκή δραστηριότητα)

Πιθανή προστατευτική συσχέτιση

Applying mobile technologies to mental health service delivery in South Asia.

Aggarwal NK

Asian J Psychiatr. 2012 Sep;5(3):225-30. doi: 10.1016/j.ajp.2011.12.009. Epub 2012 Feb 10.

Παρουσίαση της προοπτικής, χρήσης εφαρμογών κινητών τηλεφώνων για την παρακολούθηση και βοήθεια ασθενών με νοητικές διαταραχές στην Νότια Ασία.

N/a

Women's adult romantic attachment style and communication by cell phone with romantic partners.

Weisskirch RS.

Psychol Rep. 2012 Aug;111(1):281-8.

Συσχέτιση του αριθμού των κλήσεων και του αριθμού των γραπτών μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου (sms) ανάμεσα σε ζευγάρια, με την ψυχολογική κατάσταση των συντρόφων (προσκόλληση, αποφυγή, κ.α.)

N/A

Influence of personal mobile phone ringing and usual intention to answer on driver error.

Holland C, Rathod V. Accid Anal Prev. 2012 Aug 4.

Προσομοίωση οδήγησης με σκοπό τη μελέτη της απόσπασης της προσοχής από τον ήχο κλήσης του κινητού τηλεφώνου κατά την οδήγηση.

Στατιστικά σημαντική επιβαρυντική συσχέτιση

The suicidal feelings, self-injury, and mobile phone use after lights out in adolescents.	Oshima N, Nishida A, Shimodera S, Tochigi M, Ando S, Yamasaki J Pediatr Psychol. 2012 Oct;37(9):1023-30. S, Okazaki Y, Sasaki T Epub 2012 Jun 22.		Συσχέτιση της χρήσης κινητού τηλεφώνου από εφήβους κατά τις νυχτερινές ώρες με την ψυχική τους υγεία, την εκδήλωση αυτοκτονικών τάσεων και τάσεων αυτοτραυματισμού.	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Exposure to hand-held mobile phone use while driving among Iranian passenger car drivers: an observational study.	Ashrafi Asgarabad A, Naghibzadeh Tahami J Inj Violence Res. 2012 Jul;4(2):96-7. doi: 10.5249/jivr.v4i2.130. Epub 2011 Apr 16.		Παρακολούθηση και αξιολόγηση του χρόνου και άλλων παραμέτρων χρήσης κινητού τηλέφωνα κατά την οδήγηση στο Ιράν	N/A
Determinants and stability over time of perception of health risks related to mobile phone base stations.	Kowall B, Breckenkamp J, Blettner M, Schlehofer B, Schüz J, Berg-Beckhoff G. Int J Public Health. 2012 Aug;57(4):735-43. doi: 10.1007/s00038-011-0310-4. Epub 2011 Oct 11.		Διερεύνηση της προσωπικότητας και των αντιλήψεων ατόμων που υποστηρίζουν τον κίνδυνο για την υγεία από τους σταθμούς εκπομπής σήματος κινητής τηλεφωνίας.	N/A
The feasibility and validity of ambulatory self-report of psychotic symptoms using a smartphone software application.	Palmier-Claus JE, Ainsworth J, Machin M, Barrowclough C, Dunn G, Barkus E, Rogers A, Wykes T, Kapur S, Buchan I, Salter E, Lewis SW BMC Psychiatry. 2012 Oct 17;12:172. doi: 10.1186/1471-244X-12-172.		Αξιολόγηση εφαρμογής για νέας γενιάς κινητά τηλέφωνα (smartphones) όπου καταχωρούνται πολλάκις καθημερινά τα συμπτώματα ψυχωτικών ασθενών, από τους ίδιους, για βελτίωσης της κλινικής αντιμετώπισης αλλά και για ερευνητικούς σκοπούς.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση

ΤΙΤΛΟΣ

ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΘΕΜΑ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Effects of whole-body vibration with or without localized radiofrequency on anthropometry, body composition, and motor performance in young nonobese women.	Milanese C, Piscitelli F, Simoni C, Pugliarello R, Zancanaro C.	J Altern Complement Med. 2012;18:69-75	Επίδραση της εφαρμογής δόνησης στο σώμα με ή χωρίς έκθεση σε ραδιοσυχνότητες στα αποθέματα λίπους του σώματος	Απουσία συσχέτισης
Electromagnetic fields applied to the reduction of abdominal obesity.	Beilin G, Benech P, Courie R, Benichoux F.	J Cosmet Laser Ther. 2012;14:24-42	Μηχάνημα που χρησιμοποιεί και ΗΜΠ για την μείωση της περιφέρειας μέσης σε κοιλιακή παχυσαρκία	Προστατευτική συσχέτιση
Non-specific physical symptoms and electromagnetic field exposure in the general population: can we get more specific? A systematic review.	Baliatsas C, Van Kamp I, Bolte J, Schipper M, Yzermans J, Lebre E.	Environ Int. 2012;41:15-28	Ανασκόπηση και μετα-ανάλυση της συσχέτισης της έκθεσης σε Η/Μ πεδία και της εμφάνισης μη ειδικών γενικών συμπτωμάτων στο γενικό πληθυσμό	Απουσία συσχέτισης
Reducing electromagnetic irradiation and fields alleviates experienced health hazards of VDU work.	Hagström M, Auranen J, Johansson O, Ekman R.	Pathophysiology. 2012	Έρευνα στην αποτελεσματικότητα της μείωσης της έντασης της Η/Μ ακτινοβολίας από Η/Υ, σε άτομα με υπερευαίσθησία στην ακτινοβολία	Προστατευτική συσχέτιση
Subjective complaints of people living near mobile phone base stations in Poland	Szykowska A, Politański P, Mamrot P, Szymczak W, Zmyślony M.	Int J Occup Med Environ Health. 2012;25:31-40	Γενικά/υποκειμενικά συμπτώματα σε κατοίκους γύρω από κεραιές κινητής τηλεφωνίας	Επιβαρυντική συσχέτιση με την εγγύτητα στις κεραιές, απουσία συσχέτισης με την ένταση του πεδίου
Cohort study on the effects of everyday life radio frequency electromagnetic field exposure on non-	Frei P, Mohler E, Braun-Fahrlander C, Fröhlich J, Neubauer G, Rösli M;	Environ Int. 2012 Jan;38(1):29-36	Προοπτική μελέτη στις επιδράσεις της καθημερινής έκθεσης σε χαμηλής συχνότητας Η/Μ ακτινοβολία (κινητή τηλεφωνία,	Απουσία συσχέτισης

specific symptoms and tinnitus.	QUALIFEX-team		ραδιοσυχνότητες) στην εμφάνιση μη ειδικών συμπτωμάτων και εμβωών	
Idiopathic environmental intolerance attributed to electromagnetic fields (IEI-EMF) and electrosensitivity (ES) - Are they connected?	Köteles F, Szemerszky R, Gubányi M, Körmendi J, Szekrényesi C, Lloyd R, Molnár L, Drozdovszky O, Bárdos G.	Int J Hyg Environ Health. 2012	Έρευνα ασθενών μαρτύρων, σύγκριση της ικανότητας ανίχνευσης Η/Μ πεδίων μεταξύ ατόμων με αναφερόμενη "δυσανεξία σε Η/Μ πεδία" και ομάδας ελέγχου	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
A Mobile Phone Short Message Service Improves Perceived Control of Asthma: A Randomized Controlled Trial.	Lv Y, Zhao H, Liang Z, Dong H, Liu L, Zhang D, Cai S.	Telemed J E Health. 2012	Επίδραση υπενθυμιστικών γραπτών μηνυμάτων (sms) στην αντίληψη ελέγχου του άσθματος, στην ποιότητα ζωής, στη συμμόρφωση στην παρακολούθηση (follow up), και στις επισκέψεις στα επείγοντα.	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική στην αντίληψη ελέγχου του άσθματος
Acute effects of electromagnetic fields emitted by GSM mobile phones on subjective well-being and physiological reactions: a meta-analysis.	Augner C, Gnambs T, Winker R, Barth A.	Sci Total Environ. 2012;424:11-5	Μετα-ανάλυση για τις οξείες επιδράσεις της ΗΜΑ κινητών τηλεφώνων σε υποκειμενικά συμπτώματα, υποκειμενική ευεξία και αντικειμενικές φυσιολογικές παραμέτρους	Απουσία συσχέτισης
Cell phone based balance trainer.	Lee BC, Kim J, Chen S, Sienko KH.	J Neuroeng Rehabil. 2012;9:10	Σύστημα βασισμένο στο iphone για την εκπαίδευση και την αποκατάσταση της ισορροπίας	Προστατευτική συσχέτιση
Clinical and cost effectiveness of mobile phone supported self monitoring of asthma:	Ryan D, Price D, Musgrave SD, Malhotra S, Lee AJ, Ayansina D, Sheikh	BMJ. 2012;344:e1756	πολυκεντρική τυχαioποιημένη μελέτη για σύγκριση της βασισμένης σε κινητό τηλέφωνο παρακολούθηση του άσθματος με κινητού)	Απουσία διαφοράς (πιο ακριβή μέθοδος μέσω παρακολούθηση του άσθματος με κινητού)



multicentre randomised controlled trial.	A, Tarassenko L, Pagliari C, Pinnock H.	Arch Environ Occup Health. 2012;67:31-6	την συνηθισμένη μέθοδο παρακολούθησης	
Exposure to electromagnetic fields from laptop use of "laptop" computers.	Bellieni CV, Pinto I, Bogi A, Zoppetti N, Andreuccetti D, Buonocore G.	Arch Environ Occup Health. 2012;67:31-6	Επίπεδα ΗΜΑ από τους φορητούς υπολογιστές (laptop) και την τροφοδοσία τους όταν τοποθετούνται κοντά στο σώμα (worst case approach) για ενήλικες και έμβρυα	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
The Suicidal Feelings, Self-Injury, and Mobile Phone Use After Lights Out in Adolescents.	Shimodera S, Tochigi M, Ando S, Yamasaki S, Okazaki Y, Sasaki T.	J Pediatr Psychol. 2012	Συσχέτιση νυχτερινής χρήσης του κινητού τηλεφώνου και κακής ψυχικής υγείας, αυτοκτονικής διάθεσης και αυτοτραυματισμού (σε εφήβους)	Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
Cell phones: health risks and prevention.	Talamanca IF, Giliberti C, Salerno S.	Ann Ig. 2012;24:3-23	Ανασκόπηση μελετών για τις επιδράσεις του κινητού τηλεφώνου. Ιδιαίτερη αναφορά στους όγκους του εγκεφάλου και την πρόληψη.	N/a
In vitro exposure of human chondrocytes to ELF fields and new therapeutic application of musically modulated electromagnetic fields: biological evidence.	Vannoni D, Albanese A, Battisti E, Aceto E, Giglioni S, Corallo C, Carta S, Ferrata P, Fioravanti A, Giordano N.	J Biol Regul Homeost Agents. 2012;26:39-49	Μελέτη της in vitro ανταπόκρισης χονδροκυττάρων σε θεραπεία με ηλεκτρομαγνητικά πεδία	Προστατευτική συσχέτιση
Investigation of the effects of 50 Hz magnetic fields on platelet aggregation using a modified aggregometer.	Sağdılek E, Sebik O, Celebi G.	Electromagn Biol Med. 2012	Έρευνα, επίδραση μαγνητικών πεδίων 50Hz στην συγκόλληση αιμοπεταλίων in vitro	N/a

Is newborn melatonin production influenced by magnetic fields produced by incubators?	Bellieni CV, Tei M, Iacoponi F, Tataranno ML, Negro S, Proietti F, Longini M, Perrone S, Buonocore G.	Early Hum Dev. 2012	Έρευνα ασθενών-μαρτύρων, επίδραση της έκθεσης σε Η/Μ ακτινοβολία από τη θερμοκοιτίδα, στην παραγωγή μελατονίνης σε βρέφη	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Lessons from a community-based mHealth diabetes self-management program: "it's not just about the cell phone".	Katz R, Mesfin T, Barr K.	J Health Commun. 2012;17 Suppl 1:67-72	Αξιολόγηση της παρέμβασης με εφαρμογές κινητών τηλεφώνων στην αυτοφροντίδα χρόνιων νοσημάτων και συγκεκριμένα του ΣΔ τύπου 2	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Multiplatform application to determine presence of metabolic syndrome and cardiovascular risk in patients with psoriasis.	Taberner R.	Actas Dermosifiliogr. 2012;103:111-9	Ανάπτυξη εφαρμογής για έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) για τον υπολογισμό του κινδύνου καρδιαγγειακών συμβάντων και την παρουσία μεταβολικού συνδρόμου σε ασθενείς με ψωρίαση	N/a
Feasibility of short message service to document bleeding episodes in children with haemophilia.	Broderick CR, Herbert RD, Latimer J, Mathieu E, van Doorn N, Curtin JA.	Haemophilia. 2012	Προοπτική μελέτη, χρήση γραπτών μηνυμάτων (SMS) για την παρακολούθηση/καταγραφή περιστατικών αιμορραγίας σε παιδιά με αιμορροφιλία	Προστατευτική συσχέτιση
Hypersensitivity to mobile phone emitted electromagnetic radiation.	Nau JY.	Rev Med Suisse. 2012;8:774-5	Υπερευαισθησία στην Η/Μ ακτινοβολία από κινητά τηλέφωνα	N/a
Ionizing and non-ionizing radiation (comparative risk estimations).	N/r	Radiats Biol Radioecol. 2012;52:215-8	Έρευνα, συγκριτικός κίνδυνος του πληθυσμού από έκθεση σε ιονίζουσα και μη ακτινοβολία	N/a

iPhones for eye surgeons.	Bastawrous A, Cheeseman RC, Kumar A.	Eye (Lond). 2012;26:343-54	Χρήση iPhone από χειρουργούς οφθαλμών Μελέτη με θέμα χρήση εφαρμογής για iPhone στον υπολογισμό της γωνίας Cobb σε κυφωτικές παραμορφώσεις και σύγκριση με τη χρήση του συνηθισμένου μοιρογνωμονίου	N/a
Measuring the Cobb angle with the iPhone in kyphoses: a reliability study.	Jacquot F, Charpentier A, Khelifi S, Gastambide D, Rigal R, Sautet A.	Int Orthop. 2012		Προστατευτική συσχέτιση, μη στατιστικά σημαντική
MEMO--a mobile phone depression prevention intervention for adolescents: development process and postprogram findings on acceptability from a randomized controlled trial.	Whittaker R, Merry S, Stasiak K, McDowell H, Doherty I, Shepherd M, Dorey E, Parag V, Ameratunga S, Rodgers A.	J Med Internet Res. 2012;14:e13	Έρευνα για την ανάπτυξη και αποτελεσματικότητα παρέμβασης μέσω μηνυμάτων σε κινητά τηλέφωνα για την πρόληψη της κατάθλιψης σε εφήβους	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Mobile Phone Interventions to Increase Physical Activity and Reduce Weight: A Systematic Review.	Stephens J, Allen J.	J Cardiovasc Nurs. 2012	Ανασκόπηση της χρήσης εφαρμογών εξυπνων τηλεφώνων (smartphones) ή αποστολής γραπτών μηνυμάτων (sms) για την προώθηση της φυσικής δραστηριότητας και της ελάττωσης της παχυσαρκίας	Προστατευτική συσχέτιση
Mobile phone text messaging: tool for malaria control in Africa.	Zurovac D, Talisuna AO, Snow RW.	PLoS Med. 2012;9:e1001176	Ανασκόπηση της χρήσης γραπτών μηνυμάτων (sms) για την αντιμετώπιση της ελονοσίας στην Αφρική	N/a
Mobile phones in hospital settings: a serious threat to infection.	Singh A, Purohit B.	Occup Health Saf. 2012;81:42-4	Κίνδυνος λοίμωξης από την παρουσία κινητών τηλεφώνων στο χώρο του νοσοκομείου	N/a

Post-discharge follow-up of hospital-associated infections in paediatric patients with conventional questionnaires and electronic surveillance.	Kinnula S, Renko M, Tapiainen T, Pokka T, Uhari M.	J Hosp Infect. 2012;80:13-6	Σύγκριση της παρακολούθησης (follow up) με ηλεκτρονικές (τηλεφωνο, ηλεκτρονικό ταχυδρομίο-e-mail, γραπτά μηνύματα-sms) και με συμβατικές μεθόδους, των νοσοκομειακών λοιμώξεων σε παιδιατρικούς ασθενείς	Προστατευτική συσχέτιση
Preliminary efforts directed toward the detection of craving of illicit substances: the iHeal project.	Boyer EW, Fletcher R, Fay RJ, Smelson D, Ziedonis D, Picard RW.	J Med Toxicol. 2012;8:5-9	Μελέτη του συμπλέγματος εφαρμογών "iHeal" (έξυπνες συσκευές, τεχνητή νοημοσύνη, διαρκής παρακολούθηση βιοφυσιολογίας) στην ανίχνευση επιθυμίας για χρήση παράνομων ουσιών	N/a
Reported functional impairments of electrohypersensitive Japanese: A questionnaire survey.	Kato Y, Johansson O.	Pathophysiology. 2012;19:95-100	Έρευνα σε ασθενείς με αναφερόμενη υπερευαισθησία στην Η/Μ ακτινοβολία (συμπτώματα, αίτια, επίδραση στον τρόπο ζωής)	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Effects of radiation emitted by WCDMA mobile phones on electromagnetic hypersensitive subjects.	Kwon MK, Choi JY, Kim SK, Yoo TK, Kim DW	Environ Health. 2012 Sep 21;11:69. doi: 10.1186/1476-069X-11-69.	Διπλά τυφλή μελέτη για τις επιδράσεις των ραδιοκυμάτων ,που εκπέμπονται από τα κινητά τηλέφωνα 3ης γενιάς, σε άτομα που δηλώνουν υπερευαισθησία στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία σε σχέση με το γενικό πληθυσμό.	Απουσία συσχέτισης
Letter to the editor: electromagnetic hypersensitivity.	Rubin GJ, Cleare AJ, Wessely S.	Int J Neurosci. 2012 Jul;122(7):401; author reply 402-3; discussion 404. doi: 10.3109/00207454.2011.648763. Epub 2012 Jan 30	Επιστολή προς τον συντάκτη σχετιζόμενη με άρθρο που πραγματεύεται την υπερευαισθησία σε Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.	N/A

Study protocol. The Childhood Health, Activity, and Motor Performance School Study Denmark (The CHAMPS-study DK).	Wedderkopp N, Jespersen E, Franz C, Klakk H, Heidemann M, Christiansen C, Møller NC, Leboeuf-Yde C.	BMC Pediatr. 2012 Aug 20;12:128. doi: 10.1186/1471-2431-12-128.	Σχεδίαση μελέτης για τη σύγκριση της φυσικής κατάστασης και της κατάστασης της υγείας παιδιών που παρακολούθησαν συμβατικό σχολείο και παιδιών σε σχολείο με αυξημένο αριθμό φυσικών δραστηριοτήτων. Η παρακολούθηση θα γίνεται μέσω γραπτών μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms)	N/A
The sound of a mobile phone ringing affects the complex reaction time of its owner.	Zajdel R, Zajdel J, Zwolińska A, Smigielski J, Beling P, Cegliński T, Nowak D.	Arch Med Sci. 2012 Nov 9;8(5):892-8. doi: 10.5114/aoms.2012.28891. Epub 2012 May 31.	Μελέτη για την επίδραση του ήχου κλήσης των κινητών τηλεφώνων στην παρεμπόδιση επιτέλεσης σύνθετων αισθητικο-κινητικών λειτουργιών. Επισήμανση της πιθανής χρηματοδότησης από τηλεφωνικές εταιρείες ως επισήμανση της αναξιοπιστίας ενός άρθρου για την	Στατιστικά σημαντική επιβαρυντική συσχέτιση
Letter to the editor: electromagnetic hypersensitivity.	Coggon D	Int J Neurosci. 2012 Jul;122(7):405. doi: 10.3109/00207454.2012.675377. Epub 2012 Apr 20.	υπερευαισθησία στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία. Διπλά τυφλή μελέτη στην πιθανή αντίληψη της Ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπουν κινητά τηλέφωνα τελευταίας τεχνολογίας από άτομα με πιθανή υπερευαισθησία στην Η/Μ ακτινοβολία και από ομάδα ελέγχου(συνολικό δείγμα 37 ατόμων)	N/A
EHS subjects do not perceive RF EMF emitted from smart phones better than non-EHS subjects.	Kwon MK, Kim SK, Koo JM, Choi JY, Kim DW.	Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2012;2012:2190-3. doi: 10.1109/EMBC.2012.6346396.		Απουσία συσχέτισης

Microwaves in the cold war: the Moscow embassy study and its interpretation. Review of a retrospective cohort study. Elwood JM.		Environ Health. 2012 Nov 14;11:85. doi: 10.1186/1476-069X-11-85.	Μελέτη της επίδρασης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας 2,5-4 GHz , από το 1953-1976, στην υγεία εργαζομένων σε αμερικανική πρεσβεία στη Μόσχα σε σχέση με την υγεία άλλων εργαζομένων σε αμερικανικές πρεσβείες στην Ανατολική Ευρώπη (έκθεση ανάλογη αυτής που προκύπτει από εκπομπές από σταθμό κινητής τηλεφωνίας)	Απουσία συσχέτισης
[Working in the magnetic field of ultrahigh field MRI]. [Article in German]	Leitgeb N, Gombotz H.	Anaesthesist. 2012 Aug;61(8):728-32. doi: 10.1007/s00101-012-2075-4.	Πρόταση μέτρων για προφύλαξη από την αυξανόμενη επαγγελματική έκθεση σε μαγνητικά πεδία από τον μαγνητικό τομογράφο.	N/A
Occupational exposure to electric fields and currents associated with 110 kV substation tasks.	Korpinen LH, Kuisti HA, Tarao H, Elovaara JA.	Bioelectromagnetics. 2012 Jul;33(5):438-42. doi: 10.1002/bem.21711. Epub 2012 Feb 14.	Έρευνα στη Φιλανδία για το κατά πόσο η έκθεση εργαζομένων σε σταθμούς τάσης 110kVolt, σε ηλεκτρικά πεδία υπερέβαινε ή όχι τα θεσμοθετημένα όρια.	N/A
Determinants and stability over time of perception of health risks related to mobile phone base stations.	Kowall B, Breckenkamp J, Blettner M, Schlehofer B, Schüz J, Berg-Beckhoff G.	Int J Public Health. 2012 Aug;57(4):735-43. doi: 10.1007/s00038-011-0310-4. Epub 2011 Oct 11.	Διερεύνηση της προσωπικότητας και των αντιλήψεων ατόμων που υποστηρίζουν τον κίνδυνο για την υγεία από τους σταθμούς εκπομπής σήματος κινητής τηλεφωνίας.	N/A
[On prevention of a combined impact of electromagnetic radiation and climatic/weather factors on worker's organism]	Rakhmanov RS, Gadzhilbragimov DA, Gladilin AV.	Gig Sanit. 2012 Sep-Oct;(5):66-8.	Επισήμανση της ανάγκης για κατάλληλη διατροφή για την ενίσχυση του οργανισμού έναντι της συνδυαστικής επίδρασης της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και του μικροκλίματος μιας περιοχής.	N/A

Global electromagnetic toxicity and frequency-induced diseases: Theory and short overview.	Manzetti S, Johansson O.	Pathophysiology. 2012 Jun;19(3):185-91. doi: 10.1016/j.pathophys.2012.04.009. Epub 2012 Jul 27.	Αξιολόγηση της επίδρασης των ηλεκτρικών κυμάτων στην υγεία, την εγκεφαλική λειτουργία και τη διαταραχή του ύπνου που προκαλεί χρόνια στρές. Μελέτη της επίδρασης της H/M ακτινοβολίας από τη χρήση κινητού τηλεφώνου στην καρδιακή συχνότητα και σε άλλες παραμέτρους που ελέγχονται από το Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
[Effects of radiation emitted from mobile phones on short- term heart rate variability parameters].In Turkish	Yildiz M, Yilmaz D, Güler I, Akgüllü C.	Anadolu Kardiyol Derg. 2012 Aug;12(5):406-12. doi: 10.5152/akd.2012.124. Epub 2012 May 7.		Απουσία συσχέτισης

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Accidents and close call situations connected to the use of mobile phones	Korpinen L, Pääkkönen R.	Accid Anal Prev. 2012;45:75-82	Κινητό τηλέφωνο και ατυχήματα	Επιβαρυντική συσχέτιση
Distraction and pedestrian safety: how talking on the phone, texting, and listening to music impact crossing the street.	Schwebel DC, Stavrinou D, Byington KW, Davis T, O'Neal EE, de Jong D.	Accid Anal Prev. 2012 Mar;45:266-71.	Διάσχιση δρόμων από πεζούς καθώς γράφουν μηνύματα, μιλούν στο τηλέφωνο ή ακούν μουσική και ασφάλεια	Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική όταν γράφουν μηνύματα (sms) και ακούν μουσική
Stuck in the 70s: The role of social norms in distracted driving.	Atchley P, Hadlock C, Lane S.	Accid Anal Prev. 2012;48:279-84	Μεταβολές στις αντιλήψεις περι ευθύνης του οδηγού και απόσπασης της προσοχής κατά την οδήγηση (δεκαετία του 70' - σήμερα)	N/a
Use of seat belts and mobile phone while driving in Florence: trend from 2005 to 2009.	Lorini C, Pellegrino E, Mannocci F, Allodi G, Indiani L, Mersi A, Petrioli G, Santini	Epidemiol Prev. 2012;36:34-40	Επιπολασμός της χρήσης κινητού τηλεφώνου κατά την οδήγηση	N/a

	MG, Garofalo G, Bonaccorsi G.			
Cell phones change the way we walk.	Lamberg EM, Muratori LM.	Gait Posture. 2012;35:688-90	Ομιλία ή αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) στο κινητό τηλέφωνο και μεταβολές στη βάρδιση	Επιβαρυντική συσχέτιση
Effect of North Carolina's restriction on teenage driver cell phone use two years after implementation.	Goodwin AH, O'Brien NP, Foss RD, da Silva DW, de	Accid Anal Prev. 2012;48:363-7	Επίδραση της απαγόρευσης της χρήσης κινητού κατά την οδήγηση σε πολίτεια των ΗΠΑ- σύγκριση με πολιτεια όπου δεν απαγορεύεται	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Factors Associated with Road Accidents among Brazilian Motorcycle Couriers.	Andrade SM, Soares DF, Mathias TA, Matsuo T, de Souza RK.	ScientificWorldJournal. 2012;2012:605480	Έρευνα με ερωτηματολόγια, παράγοντες κινδύνου για τροχαία με δίκυκλα στην Βραζιλία (χρήση κινητού τηλεφώνου, μικρή ηλικία, υψηλή ταχύτητα)	Επιβαρυντική συσχέτιση
Effect of North Carolina's restriction on teenage driver cell phone use two years after implementation.	Goodwin AH, O'Brien NP, Foss RD	Accid Anal Prev. 2012 Sep;48:363-7. doi: 10.1016/j.aap.2012.02.006. Epub 2012 Mar 7.	Αποτελέσματα της απαγόρευσης χρήσης κινητών τηλεφώνων κατά την οδήγηση, στους έφηβους οδηγούς, δύο χρόνια μετά την νομοθετική ρύθμιση στη Β. Καρολίνα και σύγκριση με την χρήση κινητών τηλεφώνων κατά την οδήγηση από εφήβους στη Β.Καρολίνα.	Απουσία συσχέτισης
Text-speak processing impairs tactile location.	Head J, Helton W, Russell P, Neumann E	Acta Psychol (Amst). 2012 Sep;141(1):48-53. doi: 10.1016/j.actpsy.2012.07.006. Epub 2012 Aug 2.	Επίδραση του τύπου γραφής στα μηνύματα κινητού τηλεφώνου(sms) -κανονική διατύπωση σε σύγκριση με "αργκώ" κινητού τηλεφώνου- στην οδηγική συμπεριφορά του	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση



ατόμου

Influence of personal mobile phone ringing and usual intention to answer on driver error.	Holland C, Rathod V	Accid Anal Prev. 2012 Aug 4.	Προσομοίωση οδήγησης με σκοπό τη μελέτη της απόσπασης της προσοχής από τον ήχο κλήσης του κινητού τηλεφώνου κατά την οδήγηση.	Στατιστικά σημαντική επιβαρυντική συσχέτιση
The use of mobile phone cameras in guiding treatment decisions for laceration care.	Sikka N, Pirri M, Carlin KN, Strauss R, Rahimi F, Pines J	Telemed J E Health. 2012 Sep;18(7):554-7. doi: 10.1089/tmj.2011.0216. Epub 2012 Jul 23.	Χρήση φωτογραφιών από κάμερα κινητού τηλεφώνου, για την αξιολόγηση της ανάγκης ή μη συρραφής τραύματος στο τμήμα επειγόντων περιστατικών, σε σύγκριση με τον αυτοπροσώπως έλεγχο της πληγής	N/a
Self-reported and observed risky driving behaviors among frequent and infrequent cell phone users.	Zhao N, Reimer B, Mehler B, D'Ambrosio LA, Coughlin JF	Accid Anal Prev. 2012 Aug 6.	Συσχέτιση της χρήσης κινητού τηλεφώνου κατά την οδήγηση, με γενικότερα επικίνδυνη οδηγική συμπεριφορά και επομένως αυξημένο κίνδυνο ατυχήματος.	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Impact of social and technological distraction on pedestrian crossing behaviour: an observational study.	Thompson LL, Rivara FP, Ayyagari RC, Ebel BE.	Inj Prev. 2012 Dec 13. [Epub ahead of print]	Μελέτη στην επίδραση της χρήσης κινητού τηλεφώνου(αποστολή μηνυμάτων, κλήσεις, ακρόαση μουσικής) από πεζούς στην προσοχή τους κατά τη διάσχιση του δρόμου.	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
A study on road traffic crashes and injuries in Qatar as reported by drivers.	Bener A.	J Egypt Public Health Assoc. 2012 Dec;87(5-6):85-9. doi: 10.1097/01.EPX.0000421566.38407.94.	Μελέτη των παραγόντων που δυνητικά σχετίζονται με τροχαία ατυχήματα και τραυματισμούς στο Κατάρ(μεταξύ άλλων της χρήσης κινητού τηλεφώνου κατά	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

την οδήγηση)

Distracted driving: a neglected epidemic.	Dildy DW Jr.	J Ark Med Soc. 2012 Oct;109(5):86-8.	Υπολογισμός των θανάτων και των τραυματισμών σε τροχαία ατυχήματα από απόσπαση της προσοχής και σύσταση για συσκευές που θα αδρανοποιούν τα κινητά τηλέφωνα κατά την οδήγηση.	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Cell phone use and crash risk.	McEvoy SP, Stevenson MR, Woodward M	Epidemiology. 2012 Jul;23(4):648; author reply 649-50.	Σχόλιο σε έρευνα για τη χρήση κινητού τηλεφώνου και του κινδύνου για τροχαίο ατύχημα, με ένδειξη για ύπαρξη συστηματικού σφάλματος.	N/a
Cell phone use and crash risk.	Mittleman MA, Maclure M, Mostofsky E	Epidemiology. 2012 Jul;23(4):647-8; author reply 649-50.	Σχόλιο πάνω σε έρευνα για την επισήμανση της χρήσης ενός "διορθωτικού παράγοντα" που έχει ως αποτέλεσμα την υποεκτίμηση συσχέτισης μεταξύ χρήσης κινητού τηλεφώνου κατά την οδήγηση και της πιθανότητας τροχαίου ατυχήματος.	N/a
More on cell phone use and crash risk.	Kidd DG, McCartt AT.	Epidemiology. 2012 Sep;23(5):773-4;author reply 774-5. doi: 10.1097/EDE.0b013e318262247e.	Σχόλιο πάνω σε άρθρο για την πιθανότητα συστηματικού σφάλματος στα αποτελέσματα μελετών που συνδέουν τη χρήση κινητού τηλεφώνου με τροχαία ατυχήματα.	N/a

Bias caused by self-reporting distraction and its impact on crash estimates.	Hanley PF, Sikka N.	Accid Anal Prev. 2012 Nov;49:360-5. doi: 10.1016/j.aap.2012.02.008. Epub 2012 May 10.	Ανάλυση του αντίκτυπου που έχει η αναφορά από τους ίδιους τους οδηγούς περιστατικών απόσπασης της προσοχής από τη χρήση κινητού τηλεφώνου και ατυχημάτων ,στη σοβαρότητα των τροχαίων. Ύπαρξη πιθανού συστηματικού σφάλματος. Περιγραφή κατάλληλου εξοπλισμού/προγράμματος με τη χρήση και κινητού τηλεφώνου για την παροχή κινήτρων για την συμμόρφωση με τα όρια ταχύτητας κατά την οδήγηση.	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Pay as You Speed, ISA with incentives for not speeding: a case of test driver recruitment.	Lahrman H, Agerholm N, Tradisauskas N, Næss T, Juhl J, Harms L.	Accid Anal Prev. 2012 Sep;48:10-6. doi: 10.1016/j.aap.2011.03.014. Epub 2011 Apr 11.		N/a (μελέτη δεν ολοκληρώθηκε)

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Effect of mobile phones on micronucleus frequency in human exfoliated oral mucosal cells.	Ros-Llor I, Sanchez-Siles M, Camacho-Alonso F, Lopez-Jornet P.	Oral Dis. 2012	Ανωμαλίες του πυρήνα κυττάρων του στοματικού βλενογόννου σε χρήστες κινητού τηλεφώνου - σύγκριση της πλευράς όπου χρησιμοποιείται το τηλέφωνο με την αντίθετη	Απουσία συσχέτισης
900 MHz radiation does not induce micronucleus formation in different cell types	Hintzsche H, Jastrow C, Kleine-Ostmann T, Schrader T, Stopper H.	Mutagenesis. 2012;27:477-83	Έκθεση σε ΗΜ ακτινοβολία 900MHz ανθρώπινων (HaCaT cell line) και υβριδικών κυττάρων (ανθρώπινων-hamster) και σχηματισμός μικροπυρήνων	Απουσία συσχέτισης
Clinical significance of different effects of static and pulsed electromagnetic fields on	Barnaba SA, Ruzzini L, Di Martino A, Lanotte A, Sgambato A, Denaro V.	Rheumatol Int. 2012;32:1025-31	Επίδραση ΗΜ πεδίων στους οστεοκλάστες in vitro	Επιβαρυντική συσχέτιση, διαφορετική επίδραση ανάλογα με τον τύπο ακτινοβολίας

human osteoclast cultures.

Extremely low frequency magnetic fields do not elicit oxidative stress in MCF10A cells.	Hong MN, Han NK, Lee HC, Ko YK, Chi SG, Lee YS, Gimm YM, Myung SH, Lee JS.	J Radiat Res. 2012;53:79-86	Πείραμα για την επίπτωση των εξαιρετικά χαμηλής συχνότητας ηλεκτρομαγνητικών πεδίων (ELF-EMF) στην ενδοκυττάρια δραστηριότητα των αντιοξειδωτικών ενζύμων και στα επίπεδα δραστικών ριζών οξυγόνου	Απουσία συσχέτισης
Single-strand DNA breaks in human hair root cells exposed to mobile phone radiation.	Çam ST, Seyhan N.	Int J Radiat Biol. 2012;88:420-4	Ακτινοβολία κινητού τηλεφώνου και επίδραση στο DNA των κυττάρων της ρίζας της τρίχας	Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική αύξηση στις θραύσεις μονής αλυσίδας του DNA κοντά στο αυτί των κλήσεων
The impact of lower induction values of 50 Hz external electromagnetic fields on in vitro T lymphocyte adherence capabilities.	Coček A, Hahn A, Mártonová J, Ambruš M, Dohnalová A, Nedbalová M, Jandová A.	Electromagn Biol Med. 2012;31:166-77	Αύξηση της προσκόλλησης των T-λεμφοκυττάρων υπο την επίδραση ΗΜ πεδίων in vitro - μέγεθος βιολογικής απάντησης ανάλογα με το μαγνητικό πεδίο	Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική με μικρότερες τιμές Tesla συσχετίζονται με μεγαλύτερη βιολογική απάντηση
Absence of acute adverse in vitro effects on aged AS-1 red blood cells and thawed plasma after prolonged exposure to 13.56-MHz radio energy	Davis R, Gottschall J, Gutierrez A, Hohberger C, Graminske S, Veeramani D, Holcombe J.	Transfusion. 2012	Επίδραση της ΗΜ ακτινοβολίας σε μονάδες ερυθρών και πλάσματος - βιολογικά αποτελέσματα και αύξηση της θερμοκρασίας	Απουσία συσχέτισης
Activity of matrix metalloproteinases (MMPs) and the tissue inhibitor of MMPL (TIMP)-1 in electromagnetic field-	Patruno A, Pesce M, Marrone A, Speranza MA, Felaco M, Reale M.	J Cell Physiol. 2012;227:2767-74	Επίδραση των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στις μεταλοπρωτεϊνάσες, στα αντιοξειδωτικά ένζυμα και στις ενδιάμεσες μορφές αζώτου	Επιβαρυντική συσχέτιση

exposed THP-1 cells

Analysis of the cellular stress response in MCF10A cells exposed to combined radio frequency radiation.	Kim HN, Han NK, Hong MN, Chi SG, Lee YS, Kim T, Pack JK, Choi HD, Kim N, Lee JS.	J Radiat Res. 2012;53:176-83	Έκθεση ανθρωπίνων κυττάρων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων (RF-EMF) και κυτταρική απάντηση στο στρες	Απουσία συσχέτισης
Effects of 837 and 1950 MHz radiofrequency radiation exposure alone or combined on oxidative stress in MCF10A cells.	Hong MN, Kim BC, Ko YG, Lee YS, Hong SC, Kim T, Pack JK, Choi HD, Kim N, Lee JS.	Bioelectromagnetics. 2012	Ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων (RF-EMF) και οξειδωτικό στρες σε ανθρώπινα κύτταρα	Απουσία συσχέτισης
Effects of pulsed electromagnetic field frequencies on the osteogenic differentiation of human mesenchymal stem cells.	Luo F, Hou T, Zhang Z, Xie Z, Wu X, Xu J.	Orthopedics. 2012;35:e526-31	Επαγωγή της οστεοβλαστικής διαφοροποίησης μεσεγχυματικών κυττάρων In vitro με έκθεση σε ΗΜ ακτινοβολία	N/a
Effects of radio frequency identification-related radiation on in vitro biologics.	Uysal I, Hohberger C, Rasmussen RS, Ulrich DA, Emond JP, Gutierrez A.	PDA J Pharm Sci Technol. 2012;66:333-45	Μη θερμικές επιδράσεις των ραδιοσυχνοτήτων (που χρησιμοποιούνται για αναγνώριση μέσω ραδιοσυχνοτήτων- RFID) σε φάρμακα και προϊόντα του αίματος in vitro	Απουσία συσχέτισης
Electromagnetic fields (EMFs) and adenosine receptors modulate prostaglandin E(2) and cytokine release in human osteoarthritic synovial	Ongaro A, Varani K, Masieri FF, Pellati A, Massari L, Cadossi R, Vincenzi F, Borea PA, Fini M, Caruso A, De Mattei M.	J Cell Physiol. 2012;227:2461-9	Επίδραση των ΗΜ πεδίων στις αρθρικές ινοβλάστες: επίδραση στους υποδοχείς προσταγλανδινών- στην έκκριση κυτοκινών - επίδραση στην παραγωγή ενζύμων αποδόμησης	Προστατευτική συσχέτιση

fibroblasts.

Intense picosecond pulsed electric fields induce apoptosis through a mitochondrial-mediated pathway in HeLa cells.	Hua YY, Wang XS, Zhang Y, Yao CG, Zhang XM, Xiong ZA. Mol Med Report. 2012;5:981-7	Επίδραση παλμικών ηλεκτρικών πεδίων σε ανθρώπινα καρκινικά κύτταρα (δοσοεξαρτώμενη επαγωγή απόπτωσης)	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Low-frequency electromagnetic fields do not alter responses of inflammatory genes and proteins in human monocytes and immune cell lines.	Bouwens M, de Kleijn S, Ferwerda G, Cuppen JJ, Savelkoul HF, Kemenade BM. Bioelectromagnetics. 2012;33:226-37	Επίδραση χαμηλής συχνότητας Η/Μ ακτινοβολίας σε ανθρώπινα κύτταρα του ανοσοποιητικού συστήματος. Καμμία επίδραση στην έκφραση γονιδίων κυτοκινών δεν παρατηρήθηκε.	Απουσία συσχέτισης
Microwave electromagnetic field regulates gene expression in T-lymphoblastoid leukemia CCRF-CEM cell line exposed to 900 MHz.	Trivino Pardo JC, Grimaldi S, Taranta M, Naldi I, Cinti C. Electromagn Biol Med. 2012;31:1-18	Έρευνα στην επίδραση υψηλής συχνότητας Η/Μ ακτινοβολίας πάνω σε T λεμφοβλαστοειδή λευχαιμικά κύτταρα	N/a
Monitoring dynamic reactions of red blood cells to UHF electromagnetic waves radiation using a novel micro-imaging technology.	Ruan P, Yong J, Shen H, Zheng X. Electromagn Biol Med. 2012	Επίδραση ποικίλης έντασης Η/Μ κυμάτων σε ερυθρά αιμοσφαίρια	N/a
Occupational exposure of dentists to electromagnetic fields produced by magnetostriuctive cavitrons alters the serum cortisol	Mortazavi SM, Vazife-Doost S, Yaghooti M, Mehdizadeh S, Rajaie-Far A. J Nat Sci Biol Med. 2012;3:60-4	Μελέτη της επίδρασης των πολύ χαμηλής συχνότητας Η/Μ πεδίων στα οποία εκτίθενται οι οδοντίατροι, στα επίπεδα κορτιζόλης ορού	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

level.

Investigation of the effects of 50 Hz magnetic fields on platelet aggregation using a modified aggregometer.	Sağdılek E, Sebik O, Celebi G.	Electromagn Biol Med. 2012	Έρευνα, επίδραση μαγνητικών πεδίων 50Hz στην συγκόλληση αιμοπεταλίων in vitro	N/a
Cellular Neoplastic Transformation Induced by 916B MHz Microwave Radiation.	Yang L, Hao D, Wang M, Zeng Y, Wu S, Zeng Y.	Cell Mol Neurobiol. 2012	Νεοπλασματική μετατροπή των κυττάρων από ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία	Επιβαρυντική συσχέτιση
Effects of extremely low-frequency pulsed electromagnetic fields on morphological and biochemical properties of human breast carcinoma cells (T47D).	Sadeghipour R, Ahmadian S, Bolouri B, Pazhang Y, Shafieezadeh M.	Electromagn Biol Med. 2012	Επίδραση των εξαιρετικά χαμηλής συχνότητας ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σε ανθρώπινα καρκινικά κύτταρα Αξιολόγηση της δόσης ΗΜ ακτινοβολίας (για αντικατάσταση του ειδικού ποσοστού απορρόφησης - SAR) μέσω μεταβολών στην μεταφραφή και μετάφραση του DNA	Απουσία συσχέτισης
Electromagnetic fields and health: DNA-based dosimetry.	Blank M, Goodman RM.	Electromagn Biol Med. 2012	Επίδραση της Η/Μ ακτινοβολίας από κινητά στις πρωτεΐνες θερμικού σοκ	N/a
Modulation of heat shock protein response in SH-SY5Y by mobile phone microwaves	Calabrò E, Condello S, Currò M, Ferlazzo N, Caccamo D, Magazù S, Ientile R.	World J Biol Chem. 2012;3:34-40		

Effects of 50 Hz electromagnetic fields on human epidermal stem cells cultured on collagen sponge scaffolds.	Bai WF, Zhang MS, Huang H, Zhu HX, Xu WC.	Int J Radiat Biol. 2012	Επίδραση ΗΜ ακτινοβολίας σε καλλιέργειες επιδερμικών στελεχειαίων βλαστικών κυττάρων	Προστατευτική συσχέτιση
GSM-900MHz at low dose temperature-dependently downregulates $\alpha$ -synuclein in cultured cerebral cells independently of chaperone-mediated-autophagy.	Terro F, Magnaudeix A, Crochetet M, Martin L, Bourthoumieu S, Wilson CM, Yardin C, Leveque P.	Toxicology. 2012;292:136-44	Επίδραση της έκθεσης κυττάρων του εγκεφαλικού φλοιού σε παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM)-900MHz, στην εκφύλιση των πρωτεϊνών στα λυσοσώματα (επαγόμενη από συνοδούς αυτοφαγία)	Απουσία συσχέτισης
Can cytogenetics explain the possible association between exposure to extreme low-frequency magnetic fields and Alzheimer's disease? Five years later: The current status of the use of proteomics and transcriptomics in EMF research.	Maes A, Verschaeve L.	J Appl Toxicol. 2012;32:81-7	Ανασκόπηση της πιθανής σχέσης των εξαιρετικά χαμηλής συχνότητας ηλεκτρομαγνητικών πεδίων (ELF-EMF) με την εμφάνιση της νόσου Alzheimer, ιδιαίτερα με τις κυτταρογενετικές επιδράσεις	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Mobile phone radiation interferes laboratory immunoenzymometric assays: Example chorionic gonadotropin assays.	Leszczynski D, de Pomerai D, Koczan D, Stoll D, Franke H, Pablo Albar J, Shahbazi-Gahrouei D, Mortazavi SM, Nasri H, Baradaran A, Baradaran-Ghahfarokhi M, Baradaran-Ghahfarokhi HR.	Proteomics. 2012	Ανασκόπηση ερευνών πάνω στην επίδραση της Η/Μ ακτινοβολίας, με τη συνδρομή της γενετικής και πρωτεωμικής - σημείωση ανάγκης για περαιτέρω έρευνα στο θέμα	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
			Έρευνα σχετικά με την επίδραση της Η/Μ ακτινοβολίας του κινητού τηλεφώνου σε εργαστηριακές ανοσοενζυμικές μετρήσεις	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση



Study of p53 expression and post-transcriptional modifications after GSM-900 radiofrequency exposure of human amniotic cells.	Bourthoumieu S, Magnaudeix A, Terro F, Leveque P, Collin A, Yardin C	Bioelectromagnetics. 2012 Jul 5. doi: 10.1002/bem.21744.	Μελέτη της επίδρασης Η/Μ ακτινοβολίας από κινητά τηλέφωνα στη δράση της πρωτεΐνης p53 σε καλλιέργεια ανθρώπινων εμβρυονικών κυττάρων. Επίδραση των πολύ χαμηλής συχνότητας Η/Μ πεδίων στην ανάπτυξη πολυδύναμων, μεσεγχυματικών εμβρυονικών κυττάρων από το μυελό των οστών με δυναμικό διαφοροποίησης σε κύτταρα του νευρικού συστήματος	Απουσία συσχέτισης
Neural stimulation on human bone marrow-derived mesenchymal stem cells by extremely low frequency electromagnetic fields.	Cho H, Seo YK, Yoon HH, Kim SC, Kim SM, Song KY, Park JK	Biotechnol Prog. 2012 Sep;28(5):1329-35. doi: 10.1002/btpr.1607. Epub 2012 Sep 18.	Μετα-ανάλυση 88 ερευνών από το 1990 ως το 2011, στην πιθανή συσχέτιση μεταξύ έκθεσης σε Η/Μ ακτινοβολία και της δημιουργίας γενετικών βλαβών σε ανθρώπινα κύτταρα	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Genetic damage in human cells exposed to non-ionizing radiofrequency fields: A meta-analysis of the data from 88 publications (1990-2011).	Vijayalaxmi, Prihoda TJ.	Mutat Res. 2012 Dec 12;749(1-2):1-16. doi: 10.1016/j.mrgentox.2012.09.007. Epub 2012 Sep 27.	Ανασκόπηση των δεδομένων για την επίδραση της Η/Μ ακτινοβολίας χαμηλών συχνοτήτων στη διακύμανση των επιπέδων κορτιζόλης και μελατονίνης και στην συνακόλουθη μεταβολή του κικράδιου ρυθμού.	Απουσία συσχέτισης
The effects of extremely low-frequency magnetic fields on melatonin and cortisol, two marker rhythms of the circadian system.	Touitou Y, Selmaoui B.	Dialogues Clin Neurosci. 2012 Dec;14(4):381-99.	Παρουσίαση της ερευνητικής προόδου από το τέλος του 2010 στη χρήση πρωτεομικής για τη μελέτη της επίδρασης της Η/Μ ακτινοβολίας. Παρουσίαση των εκδοθέντων άρθρων πάνω στο	Απουσία συσχέτισης
Five years later: the current status of the use of proteomics and transcriptomics in EMF research.	Leszczynski D, de Pomerai D, Koczan D, Stoll D, Franke H, Albar JP.	Proteomics. 2012 Aug;12(15-16):2493-509. doi: 10.1002/pmic.201200122.		N/A

## θέμα

Gene expression profiles in white blood cells of volunteers exposed to a 50 Hz electromagnetic field.	Kirschenlohr H, Ellis P, Hesketh R, Metcalfe J	Radiat Res. 2012 Sep;178(3):138-49. Epub 2012 Aug 1.	Πείραμα για την επίδραση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας χαμηλών συχνοτήτων στην διαφορετική γονιδιακή έκφραση στα λευκά αιμοσφαίρια και στην πιθανότητα αύξησης της συχνότητας παιδικών λευχαιμιών	Απουσία συσχέτισης
Electromagnetic fields, oxidative stress, and neurodegeneration.	Consales C, Merla C, Marino C, Benassi B	Int J Cell Biol. 2012;2012:683897. Epub 2012 Sep 9.	Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας σχετικά με την αυξημένη πιθανότητα καρκίνου του μαστού μέσω οξειδωτικού στρες που επάγεται από την μείωση της μελατονίνης λόγω έκθεσης σε Η/Μ ακτινοβολία	N/A
Role of melatonin on electromagnetic radiation-induced oxidative stress and Ca <sup>2+</sup> signaling molecular pathways in breast cancer.	Naziroğlu M, Tokat S, Demirci S.	J Recept Signal Transduct Res. 2012 Dec;32(6):290-7. doi: 10.3109/10799893.2012.737002.	Επίδραση των πολύ χαμηλής συχνότητας παλμικών Η/Μ πεδίων στη δραστηριότητα των L1 ρετροτρανσποζονίων, και συνεπώς στη θραύση της διπλής έλικας του DNA, σε κύτταρα ανθρώπινου νευροβλαστώματος	Απουσία συσχέτισης
Assessing LINE-1 retrotransposition activity in neuroblastoma cells exposed to extremely low-frequency pulsed magnetic fields.	Del Re B, Marcantonio P, Gavoci E, Bersani F, Giorgi G	Mutat Res. 2012 Dec 12;749(1-2):76-81. doi: 10.1016/j.mrgentox.2012.07.004. Epub 2012 Sep 7.		N/A (Υπαρκτή συσχέτιση με μείωση της δραστηριότητας των L1 ρετροτρανσποζονίων)

TITΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
A development and evaluation process for mHealth interventions: examples from New Zealand.	Whittaker R, Merry S, Dorey E, Maddison R.	J Health Commun. 2012;17 Suppl 1:11-21	Περιγραφή των βημάτων σχεδιασμού και εφαρμογής προληπτικών προγραμμάτων παρέμβασης μέσω κινητού τηλέφωνου	N/a
A Mobile Health Intervention for Inner City Patients with Poorly Controlled Diabetes: Proof-of-A Mobile Health Intervention for Inner City Patients with Poorly Controlled Diabetes: Proof-of-Concept of the TExT-MED Program.	Arora S, Peters AL, Agy C, Menchine M.	Diabetes Technol Ther. 2012;14:492-6	Παρέμβαση με γραπτά μηνύματα σε ασθενείς χαμηλού εισοδήματος για την καλύτερη αντιμετώπιση του σακχαρώδους διαβήτη	Προστατευτική συσχέτιση
A multi-sensor monitoring system of human physiology and daily activities.	Doherty ST, Oh P.	Telemed J E Health. 2012;18:185-92	Εφαρμογές έξυπνων τηλεφώνων (smartphone) για την διαχείριση δεδομένων από διάφορους αισθητήρες για την παρακολούθηση της φυσικής δραστηριότητας, της πρόσληψης τροφής και της φυσιολογίας ασθενών	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
A pilot test of a tailored mobile and web-based diabetes messaging system for adolescents.	Mulvaney SA, Anders S, Smith AK, Pittel EJ, Johnson KB.	J Telemed Telecare. 2012;18:115-8	Γραπτά μηνύματα (sms) για υπενθύμιση του ελέγχου του σακχαρώδους διαβήτη σε εφήβους	Προστατευτική συσχέτιση

A review of telemedicine interventions in diabetes care. A text message programme designed to modify patients' illness and treatment beliefs improves self-reported adherence to asthma preventer medication.	Siriwardena LS, Wickramasinghe WA, Perera KL, Marasinghe RB, Katulanda P, Hewapathirana R. Petrie KJ, Perry K, Broadbent E, Weinman J.	J Telemed Telecare. 2012;18:164-8 Br J Health Psychol. 2012;17:74-84	Ανασκόπηση κλινικών δοκιμών τηλε-ιατρικής (ανάμεσα τους και για το κινητό τηλέφωνο) στην αντιμετώπιση του διαβήτη	N/a
An open source mobile platform for psychophysiological self tracking.	Gaggioli A, Cipresso P, Serino S, Pioggia G, Tartarisco G, Baldus G, Corda D, Riva G.	Stud Health Technol Inform. 2012;173:136-8	Πρόγραμμα αποστολής γραπτών μηνυμάτων (sms) για τη βελτίωση της συμμόρφωσης ασθενών στην θεραπεία του άσθματος Σχεδιασμός εφαρμογής σε έξυπνα τηλέφωνα (smartphone) για καταγραφή διάθεσης, δραστηριοτήτων, ηλεκτροκαρδιογραφήματος και κινητικότητας από τον χρήστη	Προστατευτική συσχέτιση N/a
ASSESSMENT OF RADIOFREQUENCY RADIATION WITHIN THE VICINITY OF SOME GSM BASE STATIONS IN GHANA Assessment of RF exposures from emerging wireless communication technologies in different environments.	Deatanyah P, Amoako JK, Fletcher JJ, Asiedu GO, Adjei DN, Dwapanyin GO, Amoatey EA. Joseph W, Verloock L, Goeminne F, Vermeeren G, Martens L.	Radiat Prot Dosimetry. 2012 Health Phys. 2012;102:161-72	Μετρήσεις των επιπέδων της ΗΜ ακτινοβολίας ραδιοσυχνότητας σε διάφορες περιοχές κοντά σε κεραιές κινητής τηλεφωνίας στην Ghana- σύγκριση με διεθνείς οδηγίες Αξιολόγηση των επιπέδων των ΕΜ πεδίων και της έκθεσης σε διαφορες περιοχές 3 ευρωπαϊκών χωρών (Βέλγιο, Ολλανδία, Σουηδία)	N/a (τιμές κάτω των ορίων που προτείνουν τα guidelines) N/a (εντός των ορίων, μεγαλύτερη έκθεση στο αστικό περιβαλλον)

Between-country comparison of whole-body SAR from personal exposure data in Urban areas.	Joseph W, Frei P, Rössli M, Vermeeren G, Bolte J, Thuróczy G, Gajšek P, Trček T, Mohler E, Juhász P, Finta V, Martens L.	Bioelectromagnetics. 2012	Μετρήσεις απορρόφησης ΗΜ ακτινοβολίας (εξαιρουμένης αυτής από κινητά τηλέφωνα) σε 5 χώρες	N/a
Colorectal Smartphone Apps: opportunities and risks.	O'Neill S, Brady RR.	Colorectal Dis. 2012	Εφαρμογές σε έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) για το κόλον και τον πρωκτό και αξιολόγηση της ιατρικής συμμετοχής σε αυτά	N/a
Comparative international analysis of radiofrequency exposure surveys of mobile communication radio base stations.	Rowley JT, Joyner KH.	J Expo Sci Environ Epidemiol. 2012;22:304-15	Ανάλυση δεδομένων από μελέτες 23 χωρών σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες από κεραιές (σταθμούς βάσης κινητής τηλεφωνίας)	N/a (η έκθεση δεν ξεπερνά τα επιτρεπτά όρια)
Doctors taking a pulse using their mobile phone can spread MRSA.	Morris TC, Moore LS, Shaunak S.	BMJ. 2012;344:e412	Μετάδοση του ανθετικού στη μεθικιλίνη χρυσίζοντα σταφυλοκόκκου (MRSA) όταν χρησιμοποιείται το κινητό τηλέφωνο από τους γιατρούς για τη μέτρηση σφυγμών	Επιβαρυντική συσχέτιση
Effects of a short text message reminder system on emergency department length of stay.	Kim MJ, Park JM, Je SM, You JS, Park YS, Chung HS, Chung SP, Lee HS.	Int J Med Inform. 2012;81:296-302	Γραπτά μηνύματα (Sms) προς τους ιατρούς στο τμήμα των επειγόντων όταν η εξέταση του ασθενούς ή η απόφαση για εισαγωγή ή όχι έχει καθυστερήσει	Προστατευτική συσχέτιση
Estimating physical activity using a cell phone questionnaire sent by means of short message service (SMS): a randomized population-based study.	Lagerros YT, Sandin S, Bexelius C, Litton JE, Löf M.	Eur J Epidemiol. 2012	Sms στην συλλογή δεδομένων για την φυσική δραστηριότητα συγκριτικά με μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομίου και γραπτα ερωτηματολόγια	N/a

Evaluating iPhone Recordings for Acoustic Voice Assessment	Lin E, Hornibrook J, Ormond T.	Folia Phoniatr Logop. 2012;64:122-130	Το iphone στην αξιολόγηση των χαρακτηριστων της φωνής ασθενών προ- και μετεγχειρητικά	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Evaluating the reliability, validity, acceptability, and practicality of SMS text messaging as a tool to collect research data: results from the Feeding Your Baby project.	Whitford HM, Donnan PT, Symon AG, Kellett G, Monteith-Hodge E, Rauchhaus P, Wyatt JC.	J Am Med Inform Assoc. 2012	Τα γραπτά μηνύματα (sms) ως μέσο συλλογής δεδομένων για ερευνητικούς σκοπούς (βασισμένο σε αποτελέσματα έρευνας για το θηλασμό)	Προστατευτική συσχέτιση (αποτελεσματικό μέσο στο συγκεκριμένο πληθυσμό)
Results of a randomized controlled trial to assess the effects of a mobile SMS-based intervention on treatment adherence in HIV/AIDS-infected Brazilian women and impressions and satisfaction with respect to incoming messages.	da Costa TM, Barbosa BJ, Gomes e Costa DA, Sigulem D, de Fátima Marin H, Filho AC, Pisa IT.	Int J Med Inform. 2012;81:257-69	Αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) σε γυναίκες με τον ιό της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV/AIDS) για καλύτερη συμμόρφωση στην αντιρετροϊκή θεραπεία	Προστατευτική συσχέτιση
Short message service (SMS) applications for disease prevention in developing countries.	Déglise C, Suggs LS, Odermatt P.	J Med Internet Res. 2012;14:e3	Ανασκόπηση παρεμβάσεων με χρήση γραπτών μηνυμάτων (sms) σε αναπτυσσόμενες χώρες	N/a
Short Message Service Reduces Dropout in Childhood Obesity Treatment: A Randomized Controlled Trial.	de Niet J, Timman R, Bauer S, van den Akker E, de Klerk C, Kordy H, Passchier J.	Health Psychol. 2012	Παρέμβαση μέσω γραπτών μηνυμάτων (SMS) σε άτομα με παχυσαρκία	Απουσία συσχέτισης

Smartphone applications for pediatric anesthesia.	Bhansali R, Armstrong J.	Paediatr Anaesth. 2012;22:400-4	Ανασκόπηση εφαρμογών για έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) στην παιδιατρική αναισθησία	N/a
Smartphone applications for the plastic surgeon: An update of Google's Android operating system.	Amin K, Edmonds K, Abboudi H, Sivakumar B.	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2012	Εφαρμογές σε έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) για πλαστικούς χειρουργούς	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Smartphone apps in microbiology-is better regulation required?	Visvanathan A, Hamilton A, Brady RR.	Clin Microbiol Infect. 2012;18:E218-20	Αξιολόγηση της ιατρικής εγκυρότητας των εφαρμογών για μικροβιολόγους σε έξυπνα τηλέφωνα (smartphones)	N/a
Smartphone use during inpatient attending rounds: Prevalence, patterns and potential for distraction.	Katz-Sidlow RJ, Ludwig A, Miller S, Sidlow R.	J Hosp Med. 2012	Έξυπνα τηλέφωνα (Smartphones) και προσοχή κατά την επίσκεψη στους θαλάμους	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Smartphones in ophthalmology : Relief or toys for physicians?.	Stanzel BV, Meyer CH.	Ophthalmologe. 2012;109:8-20	Εφαρμογές σε έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) για οφθαλμιάτρους	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Smartphones in ophthalmology.	Chhablani J, Kaja S, Shah VA.	Indian J Ophthalmol. 2012;60:127-31	Ανασκόπηση διαφόρων χρήσεων/εφαρμογών που μπορεί να έχει ένα έξυπνο τηλέφωνο (smartphone) στην οφθαλμολογία	N/a
Smartphones in orthopaedics.	Al-Hadithy N, Gikas PD, Al-Nammari SS.	Int Orthop. 2012	Ανασκόπηση πιθανών χρήσεων των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) από εκπαιδευόμενους ή μη ορθοπεδικούς	N/a

SMS reminders improve adherence to oral medication in type 2 diabetes patients who are real time electronically monitored.	Vervloet M, van Dijk L, Santen-Reestman J, van Vlijmen B, van Wingerden P, Bouvy ML, de Bakker DH.	Int J Med Inform. 2012	Εφαρμογή παρακολούθησης της συμμόρφωσης στην δόση και αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) για υπενθύμιση μόνο αν οι ασθενείς ξεχαστούν	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
SMS reminders improve re-screening in women and heterosexual men with chlamydia infection at Sydney Sexual Health Centre: a before-and-after study.	Guy R, Wand H, Knight V, Kenigsberg A, Read P, McNulty AM.	Sex Transm Infect. 2012	Γραπτά μηνύματα (Sms) και συμμετοχή σε προγράμματα παρακολούθησης μετά από χλαμυδιακή λοίμωξη	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
SparkMed: a framework for dynamic integration of multimedia medical data into distributed m-Health systems.	Constantinescu L, Kim J, Feng DD.	IEEE Trans Inf Technol Biomed. 2012;16:40-52	Ανάπτυξη εφαρμογής για την διαχείριση δεδομένων ασθενών, εικόνων και άλλων ιατρικών προγραμμάτων στο νοσοκομείο μέσω κινητού τηλεφώνου	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Streaming weekly soap opera video episodes to smartphones in a randomized controlled trial to reduce HIV risk in young urban African American/black women.	Jones R, Lacroix LJ.	AIDS Behav. 2012;16:1341-58	Βίντεο σε "έξυπνα τηλέφωνα" για την πρόληψη του ιού της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV)	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Systematic review of text-messaging interventions to promote healthy behaviors in pediatric and adolescent populations: implications for clinical practice and research.	Militello LK, Kelly SA, Melnyk BM.	Worldviews Evid Based Nurs. 2012;9:66-77	Ανασκόπηση μελετών με παρεμβάσεις που χρησιμοποιούν γραπτά μηνύματα (sms) για την προώθηση υγιεινών συμπεριφορών σε παιδιά και εφήβους	N/a



Tailored Text Messaging Intervention for HIV Adherence: A Proof-of-Concept Study.	Lewis MA, Uhrig JD, Bann CM, Harris JL, Furberg RD, Coomes C, Kuhns LM.	Health Psychol. 2012	Παρέμβαση με αμφίδρομα γραπτά μηνύματα (sms) για την συμμόρφωση στην θεραπεία σε άντρες ασθενείς με τον ιό της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV) που έχουν ομοφυλοφιλικές επαφές	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική μείωση του ιικού φορτίου και της αναφερόμενης μη συμμόρφωσης και αύξηση των CD4
Take two and text me in the morning: optimizing clinical time with a short messaging system. Technology-Enhanced Maintenance of Treatment Gains in Eating Disorders: Efficacy of an Intervention Delivered via Text Messaging.	Rao R, Shukla BM, Saint-Cyr M, Rao M, Teotia SS.	Plast Reconstr Surg. 2012;130:44-9	Πρόγραμμα επικοινωνίας χειρουργού-ασθενή με γραπτά μηνύματα (sms) και μετεγχειρητικές επισκέψεις στην κλινική - χρόνος αφαίρεσης παροχетеύσεων	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
	Bauer S, Okon E, Meermann R, Kordy H.	J Consult Clin Psychol. 2012	Γραπτά μηνύματα (sms) και διατήρηση της ύφεσης σε ασθενείς με διατροφικές διαταραχές μετά την έξοδο τους από το νοσοκομείο	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
	Giamouzis G, Mastrogiannis D, Koutrakis K, Karayannis G, Parisis C, Rountas C, Adreanides E, Dafoulas GE, Stafylas PC, Skoularigis J, Giacomelli S, Olivari Z, Triposkiadis F.	Cardiol Res Pract. 2012;2012:410820	Συστηματική ανασκόπηση που αφορά στο τηλεπαρακολούθηση (telemonitoring) σε ασθενείς με Καρδιακή Ανεπάρκεια (και το κινητό τηλέφωνο ανάμεσα στις χρησιμοποιούμενες μεθόδους)	N/a
Telemonitoring in chronic heart failure: a systematic review. Teleophthalmology assessment of diabetic retinopathy fundus images: smartphone versus standard office computer	Kumar S, Wang EH, Pokabla MJ, Noecker RJ.	Telemed J E Health. 2012;18:158-62	Έξυπνα τηλέφωνα (Smartphones) για την αποστολή και διάγνωση εικόνων βυθού του οφθαλμού διαβητικών ασθενών σε σύγκριση με την συνήθη αξιολόγηση μέσω	Πιθανή προστατευτική επίδραση με παρόμοια αποτελέσματα μεταξύ τεχνικών

workstation.

Text message reminders of appointments: a pilot intervention at four community mental health clinics in London. Sims H, Sanghara H, Hayes D, Wandiembe S, Finch M, Jakobsen H, Tsakanikos E, Okocha CI, Kravariti E. Psychiatr Serv. 2012;63:161-8

Text messages as a learning tool for midwives. Woods D, Attwell A, Ross K, Theron G. S Afr Med J. 2012;102:100-1

Text Messaging Reduces HIV Risk Behaviors Among Methamphetamine-Using Men Who Have Sex with Men. Reback CJ, Grant DL, Fletcher JB, Branson CM, Shoptaw S, Bowers JR, Charania M, Mansergh G. AIDS Behav. 2012

Text2Quit: results from a pilot test of a personalized, interactive mobile health smoking cessation program. Abrams LC, Ahuja M, Kodl Y, Thaweethai L, Sims J, Winickoff JP, Windsor RA, Stockwell MS, Kharbanda EO, Martinez RA, Lara M, Vawdrey D, Natarajan K, Rickert VI. Am J Public Health. 2012;102:e15-21

Text4Health: impact of text message reminder-recalls for pediatric and adolescent immunizations. VI.

ηλεκτρονικού υπολογιστή

Γραπτά μηνύματα (sms) για την υπενθύμιση των ιατρικών ραντεβού σε ψυχιατρικές κλινικές Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική αύξηση της προσέλευσης

Γραπτά μηνύματα (sms) ως μέσο εκπαίδευσης/ενημέρωσης για μαίες στην Ν.Αφρική πιθανή προστατευτική συσχέτιση

Γραπτά μηνύματα (sms) για μείωση της συμπεριφοράς υψηλού κινδύνου σε άντρες που έχουν ομοφυλοφιλικές επαφές και κάνουν χρήση μεθαμφεταμίνης Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική

Πρόγραμμα υποβοήθησης διακοπής του καπνίσματος με γραπτά μηνύματα (sms) N/a

Χρήση γραπτών μηνυμάτων (sms) προς τους γονείς για εμβολιασμό των παιδιών/εφήβων Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική αύξηση των εμβολιασμών

Text-message-based drinking assessments and brief interventions for young adults discharged from the emergency department.	Suffoletto B, Callaway C, Kristan J, Kraemer K, Clark DB. Alcohol Clin Exp Res. 2012;36:552-60	Παρέμβαση με γραπτά μηνύματα (sms) σε νεαρούς ενήλικες με κατάχρηση αλκοόλ	προστατευτική συσχέτιση
The development and feasibility of a web-based intervention with diaries and situational feedback via smartphone to support self-management in patients with diabetes type 2.	Nes AA, van Dulmen S, Eide E, Finset A, Kristjánsdóttir OB, Steen IS, Eide H. Diabetes Res Clin Pract. 2012	Εφαρμογή σε έξυπνα τηλέφωνα (smartphone) για την προώθηση της αυτοφροντίδας με την βοήθεια και της αναλογής συμβουλευτικής σε ασθενείς με ΣΔ τύπου 2	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
The effect of a short message service maintenance treatment on body mass index and psychological well-being in overweight and obese children: a randomized controlled trial.	de Niet J, Timman R, Bauer S, van den Akker E, Buijks H, de Klerk C, Kordy H, Passchier J. Pediatr Obes. 2012;7:205-19	Υποστήριξη/συμβουλευτική με γραπτά μηνύματα (sms) για την απώλεια βάρους σε παχύσαρκα ή υπέρβαρα παιδιά	Απουσία συσχέτισης
The effect of integrating short messaging services` reminders with electronic medical records on non-attendance rates.	Altuwaijri MM, Sughayr AM, Hassan MA, Alazwari FM. Saudi Med J. 2012;33:193-6	Γραπτά μηνύματα (sms) και ποσοστά προσέλευσης στα ιατρικά ραντεβού	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική μείωση μη προσέλευσης
The effect of squad leader mentors through short message services for mobile phones in promoting safe sex among first (central) army area conscripts of Thailand.	Kaoaiem H, Taneepanichskul S, Somrongthong R, Saengdidtha B, Lertmaharit S. J Med Assoc Thai. 2012;95:249-56	Γραπτά μηνύματα (sms) για την προώθηση ασφαλών σεξουαλικών πρακτικών σε νεοσύλλεκτους στρατιώτες στην Ταϊλάνδη	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική

<p>The effects of a mobile stress management protocol on nurses working with cancer patients: a preliminary controlled study</p>	<p>Villani D, Grassi A, Cognetta C, Cipresso P, Toniolo D, Riva G. Stud Health Technol Inform. 2012;173:524-8</p>	<p>Πρόγραμμα μέσω κινητού τηλεφώνου για αυτοαντιμετώπιση τους στρες σε νοσηλευτές που δουλεύουν με ογκολογικούς ασθενείς</p>	<p>Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική</p>
<p>The efficacy of clinic-based interventions aimed at increasing screening for bacterial sexually transmitted infections among men who have sex with men: a systematic review.</p>	<p>Zou H, Fairley CK, Guy R, Chen MY. Sex Transm Dis. 2012;39:382-7</p>	<p>Ανασκόπηση μεθόδων (ανάμεσά τους και τα γραπτά μηνύματα (sms)) για την προώθηση του προσυμπτωματικού ελέγχου για σεξουαλικά μεταδιδόμενες λοιμώξεις σε άντρες με ομοφυλοφιλικές επαφές</p>	<p>N/a</p>
<p>The feasibility of cell phone based electronic diaries for STI/HIV research.</p>	<p>Hensel DJ, Harezlak J, Craig D, Fortenberry JD. BMC Med Res Methodol. 2012;12:75</p>	<p>Χρήση του κινητού τηλεφώνου στην αξιολόγηση της σεξουαλικής συμπεριφοράς στα πλαίσια της έρευνας σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων</p>	<p>Πιθανή προστατευτική συσχέτιση</p>
<p>The feasibility of using mobile phone technology for sexual behaviour research in a population vulnerable to HIV: a prospective survey with female sex workers in South India.</p>	<p>Bradley J, Ramesh BM, Rajaram S, Lobo A, Gurav K, Isac S, Chandra Shekhar Gowda G, Pushpalatha R, Moses S, Sunil KD, Alary M. AIDS Care. 2012;24:695-703</p>	<p>Τα κινητά τηλέφωνα ως μέσο συλλογής δεδομένων σε έρευνες που αφορούν την σεξουαλική συμπεριφορά</p>	<p>Πιθανή προστατευτική συσχέτιση στο συγκεκριμένο πληθυσμό</p>
<p>The in vivo adherence intervention for at risk adolescents with asthma: report of a randomized pilot trial.</p>	<p>Seid M, D'Amico EJ, Varni JW, Munafo JK, Britto MT, Kerckmar CM, Drotar D, King EC, Darbie L. J Pediatr Psychol. 2012;37:390-403</p>	<p>Παρέμβαση για καλύτερη συμμόρφωση στην θεραπεία/καλύτερο έλεγχο των συμπτωμάτων σε εφήβους χαμηλού κοινωνικοοικονομικού επιπέδου κυρίως ως προς το ασθμα</p>	<p>προστατευτική συσχέτιση</p>

The mobile phone as a tool in improving cancer care in Nigeria.	Odigie VI, Yusufu LM, Dawotola DA, Ejagwulu F, Abur P, Mai A, Ukwenya Y, Garba ES, Rotibi BB, Odigie EC.	Psychooncology. 2012;21:332-5	Επικοινωνία μέσω κινητού τηλεφώνου μεταξύ θεράποντων ιατρών και καρκινοπαθών στην Νιγηρία	Προστατευτική συσχέτιση
The use of a camera-enabled mobile phone to triage patients with nasal bone injuries.	Barghouthi T, Glynn F, Speaker RB, Walsh M.	Telemed J E Health. 2012;18:150-2	Αξιολόγηση ασθενών με τραυματισμούς των οστών της μύτης μέσω φωτογραφιών από έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) και διαλογή για αντιμετώπιση ή μη	Προστατευτική συσχέτιση
The use of smartphones in hand surgery.	Barr C, Yao J.	J Hand Surg Am. 2012;37:168-70	Χρήσεις των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) στην χειρουργική χειρός	Προστατευτική συσχέτιση
The use of weekly text messaging over 6 months was a feasible method for monitoring the clinical course of low back pain in patients seeking chiropractic care.	Axén I, Bodin L, Bergström G, Halasz L, Lange F, Lövgren PW, Rosenbaum A, Leboeuf-Yde C, Jensen I.	J Clin Epidemiol. 2012;65:454-61	Γραπτά μηνύματα (sms) για την παρακολούθηση των συμπτωμάτων ασθενών με οσφυαλγία στο πέρασμα του χρόνου	Προστατευτική συσχέτιση
The utility of multimedia in the diagnosis and management of acute and subacute problems in hand surgery.	Althubaiti G, Buntic R, Brooks D, West JH, Hall PC,	Ann Plast Surg. 2012;68:389-90	Βίντεο μέσω κινητού τηλεφώνου για την αναγνώριση επειγόντων ή μη περιστατικών στην χειρουργική χειρός	N/a
There's an app for that: content analysis of paid health and fitness apps.	Hanson CL, Barnes MD, Giraud-Carrier C, Barrett J.	J Med Internet Res. 2012;14	Ανασκόπηση/ περιγραφή εφαρμογών του iphone για την προαγωγή της υγείας	Προστατευτική συσχέτιση

Treadmill gait speeds correlate with physical activity counts measured by cell phone accelerometers.	Carlson RH Jr, Huebner DR, Hoarty CA, Whittington J, Haynatzki G, Balas MC, Schenk AK, Goulding EH, Potter JF, Bonasera SJ.	Gait Posture. 2012;36:241-8	Μέτρηση της ταχύτητας βαδίσματος με κινητά τηλέφωνα	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Treatment via videoconferencing: a pilot study of delivery by clinical psychology trainees	Dunstan DA, Tooth SM.	Aust J Rural Health. 2012;20:88-94	Τηλεδιάσκεψη μέσω video για την αντιμετώπιση ασθενών με αγχώδεις διαταραχές ή κατάθλιψη	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
Usability and feasibility of mobile phone diaries in an experimental physical exercise study.	Heinonen R, Luoto R, Lindfors P, Nygård CH.	Telemed J E Health. 2012;18:115-9	Το κινητό τηλέφωνο ως μέσο συλλογής δεδομένων για μελέτες	Απουσία συσχέτισης
Usability Testing of a Smartphone for Accessing a Web-based e-Diary for Self-monitoring of Pain and Symptoms in Sickle Cell Disease.	Jacob E, Stinson J, Duran J, Gupta A, Gerla M, Ann Lewis M, Zeltzer L.	J Pediatr Hematol Oncol. 2012;34:326-35	Έξυπνα τηλέφωνα (Smartphones) για την ηλεκτρονική καταγραφή συμπτωμάτων σε παιδιά με δρεπανοκυτταρική αναιμία	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Use of home telehealth monitoring with active medication therapy management by clinical pharmacists in veterans with poorly controlled type 2 diabetes mellitus.	McFarland M, Davis K, Wallace J, Wan J, Cassidy R, Morgan T, Venugopal D.	Pharmacotherapy. 2012;32:420-6	Αποστολή μηνυμάτων για λήψη αγωγής σε διαβητικούς	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική για μείωση της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης στους 3 και 6 μήνες
Use of mobile learning by resident physicians in Botswana.	Anolik RB, Kyer A, Mazhani L, Seymour AK, Kovarik CL.	Telemed J E Health. 2012;18:11-3	Έξυπνα τηλέφωνα (Smartphones) και εκπαίδευση ειδικευομένων σε περιοχές με περιορισμένους πόρους	Προστατευτική συσχέτιση

Use of mobile telephone short message service as a reminder: the effect on patient attendance.	Prasad S, Anand R.	Int Dent J. 2012;62:21-6	Γραπτά μηνύματα (sms) για την αύξηση της προσέλευσης στα ραντεβού σε οδοντιατρική κλινική	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική μεγαλύτερη προσέλευση
Use of the iPhone for radiographic evaluation of hallux valgus.	Ege T, Kose O, Koca K, Demiralp B, Basbozkurt M.	Skeletal Radiol. 2012	Χρήση του iphone για αξιολόγηση ακτινογραφιών ασθενών με βλαισό μέγα δάκτυλο	Προστατευτική συσχέτιση
Using Facebook and Text Messaging to Deliver a Weight Loss Program to College Students.	Napolitano MA, Hayes S, Bennett GG, Ives A, Foster GD.	Obesity (Silver Spring). 2012	Χρήση του facebook και των γραπτών μηνυμάτων (sms) σε πρόγραμμα απώλειας βάρους σε φοιτητές	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
Using smart phone video to supplement communication of radiology imaging in a neurosurgical unit: technical note.	Shivapathasundram G, Heckelmann M, Sheridan M.	Neurol Res. 2012;34:318-20	Χρήση των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) για αξιολόγηση ακτινολογικών δεδομένων επειγόντων περιστατικών από έμπειρους νευροχειρουργούς	Προστατευτική συσχέτιση
Using smartphone technology to monitor physical activity in the 10,000 Steps program: a matched case-control trial.	Kirwan M, Duncan MJ, Vandelanotte C, Mummery WK.	J Med Internet Res. 2012;14	Αξιολόγηση εφαρμογής σε έξυπνα τηλέφωνα (smartphone) στο πλαίσιο προγράμματος προώθησης της φυσικής δραστηριότητας	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Utilizing mobile networks for the detection of clinically relevant interactions between chemotherapy regimens and complementary and alternative medicines.	Yap KY, See CS, Kuo EY, Chui WK, Chan A.	J Altern Complement Med. 2012;18:165-74	Εφαρμογή για iphone που επιτρέπει την αναζήτηση των αλληλεπιδράσεων των συνταγογραφούμενων χημειοθεραπευτικών σχημάτων με συμπληρωματικά φάρμακα ή φάρμακα εναλλακτικής ιατρικής	Προστατευτική συσχέτιση

Validity of a Smartphone-based instrumented Timed Up and Go	Mellone S, Tacconi C, Chiari L.	Gait Posture. 2012;36:163-5	Χρήση των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) σε δοκιμασίες αξιολόγησης της κινητικότητας Σωλήνας για παροχέτευση πλευριτικής συλλογή με δυνατότητα αποστολής γραπτών μηνυμάτων (sms) σε κινητά τηλέφωνα νοσηλευτών για την ποσοτητα του υγρού και σε επείγουσες περιπτώσεις	Προστατευτική συσχέτιση
PleurAlert: an augmented chest drainage system with electronic sensing, automated alerts and internet connectivity.	Leeson CE, Weaver RA, Bissell T, Hoyer R, McClain C, Nelson DA, Samosky JT.	Stud Health Technol Inform. 2012;173:257-9	Χρήση των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) στον υπολογισμό της πρόσληψης ενέργειας και θεραπευτικών συστατικών	Προστατευτική συσχέτιση
Validity of the Remote Food Photography Method (RFPM) for estimating energy and nutrient intake in near real-time.	JB, Han H, Allen HR, Rood JC, Champagne CM, Gunturk BK, Bray GA.	Obesity (Silver Spring). 2012;20:891-9	Χρήση των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) στην επίσκεψη στους θαλάμους	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική για την standard προσληψη ενέργειας,μη στατιστικά σημαντικές διαφορές στις περισσότερες από τις άλλες μεθόδους
Videoconference- and cell phone-based cognitive-behavioral therapy of obsessive-compulsive disorder: a case series.	Vogel PA, Launes G, Moen EM, Solem S, Hansen B, Håland AT, Himle JA.	J Anxiety Disord. 2012;26:158-64	Θεραπευτικές συνεδρίες μέσω κινητού τηλεφώνου σε ασθενείς με ιδεοψυχαναγκαστική διαταραχή	Προστατευτική συσχέτιση
Virtual rounding via videoconference-enabled smartphones: A case for multifacility rounds.	Kaltman JM, Best SP, Kaltman SI.	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol. 2012;113	Παραδείγματα χρήσης έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) για συμμετοχή από απόσταση ιατρών στην επίσκεψη στους θαλάμους	Προστατευτική συσχέτιση
Within-day reliability of shoulder range of motion measurement with a smartphone	Shin SH, Ro du H, Lee OS, Oh JH, Kim SH.	Man Ther. 2012;17:298-304	Έξυπνα τηλέφωνα (Smartphones) ως όργανα μέτρησης εύρους κίνησης της άρθρωσης του ώμου	Προστατευτική συσχέτιση
You have an important message! Evaluating the effectiveness of a text message HIV/AIDS	Chib A, Wilkin H, Ling LX, Hoefman B, Van Biejma H.	J Health Commun. 2012;17 Suppl 1:146-57	Πρόγραμμα με μηνύματα-ερωτήσεις στην αγροτική Uganda για την προώθηση της γνώσης πάνω στο ιό της ανθρώπινης	Προστατευτική συσχέτιση αλλά περιορισμένη ανταπόκριση στο πρόγραμμα



campaign in Northwest Uganda.			ανοσοανεπάρκειας (HIV) και της εργαστηριακής εξέτασης για τη νόσο	
eHealth interventions for HIV prevention.	Noar SM, Willoughby JF.	AIDS Care. 2012	Ανασκόπηση παρεμβάσεων που βασίζονται σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές, κινητά τηλέφωνα και στο διαδίκτυο σε ασθενείς με τον ιό της ανθρωπίνης ανοσοανεπάρκειας (HIV)	N/a
Accidents and close call situations connected to the use of mobile phones	Korpinen L, Pääkkönen R.	Accid Anal Prev. 2012;45:75-82	Κινητό τηλέφωνο και ατυχήματα	Επιβαρυντική συσχέτιση
Distraction and pedestrian safety: how talking on the phone, texting, and listening to music impact crossing the street.	Schwebel DC, Stavrinou D, Byington KW, Davis T, O'Neal EE, de Jong D.	Accid Anal Prev. 2012 Mar;45:266-71.	Διάσχιση δρόμων από πεζούς καθώς γράφουν μηνύματα, μιλούν στο τηλέφωνο ή ακούν μουσική και ασφάλεια	Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική όταν γράφουν sms και ακούν μουσική
Stuck in the 70s: The role of social norms in distracted driving.	Atchley P, Hadlock C, Lane S, Lorini C, Pellegrino E, Mannocci F, Allodi G, Indiani L, Mersi A, Petrioli G, Santini MG, Garofalo G, Bonaccorsi G.	Accid Anal Prev. 2012;48:279-84	Μεταβολές στις αντιλήψεις περι ευθύνης του οδηγού (δεκαετία του 70' - σήμερα)	N/a
Use of seat belts and mobile phone while driving in Florence: trend from 2005 to 2009.		Epidemiol Prev. 2012;36:34-40	Επιπολασμός της χρήσης κινητού τηλεφώνου κατά την οδήγηση	N/a
Associations between problematic mobile phone use and psychological parameters in young	Augner C, Hacker GW.	Int J Public Health. 2012;57:437-41	Προβληματική χρήση του κινητού τηλεφώνου σε νέους ενήλικες	Επιβαρυντική συσχέτιση

adults.

Cell phone use and behavioural problems in young children.	Divan HA, Kheifets L, J Epidemiol Community Health. 2012;66:524-Obel C, Olsen J. 9	9	Έκθεση των παιδιών στα κινητά τηλέφωνα πριν και μετά την γέννα και μετέπειτα προβλήματα συμπεριφοράς	Επιβαρυντική συσχέτιση
Development of a problematic mobile phone use scale for Turkish adolescents.	Güzeller CO, Coşguner T. Curcio G, Nardo D,	Cyberpsychol Behav Soc Netw. 2012;15:205-11	Ανάπτυξη κλίμακας αξιολόγησης της προβληματικής χρήσης του κινητού τηλεφώνου από τούρκους εφήβους	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική της κλίμακας με την κατάθλιψη και το αίσθημα μοναξιάς
Effects of mobile phone signals over BOLD response while performing a cognitive task.	Perrucci MG, Pasqualetti P, Chen TL, Del Gratta C, Romani GL, Rossini PM.	Clin Neurophysiol. 2012;123:129-36	Επίδραση των κινητών τηλεφώνων στα επίπεδα οξυγόνου αίματος κατά τη διάρκεια μιας γνωσιακής δραστηριότητας	Απουσία συσχέτισης
Changes in tympanic temperature during the exposure to electromagnetic fields emitted by mobile phone.	Bortkiewicz A, Gadzicka E, Szymczak W, Zmyslony M.	Int J Occup Med Environ Health. 2012;25:145-50	HM πεδία από κινητά τηλέφωνα σχετίζονται με μεταβολές στην θερμοκρασία του τυμπάνου	Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική μόνο μετά από συνεχή έκθεση
Clinical evaluation of a computerized self-administered hearing test.	Kam AC, Sung JK, Lee T, Wong TK, van Hasselt A. Balachandran R,	Int J Audiol. 2012	Αποτελεσματικότητα της χρήσης ειδικής δοκιμασίας μέσω έξυπνων τηλεφώνων (smartphone) για την αξιολόγηση της ακοής (αέρινη αγωγή)	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
Effects of Bluetooth device electromagnetic field on hearing: pilot study.	Prepageran N, Rahmat O, Zulkiflee AB, Hufaida KS.	J Laryngol Otol. 2012;126:345-8	Επίδραση των hands-free που χρησιμοποιούν bluetooth στην ακοή, μετρήσεις μετά από οξεία έκθεση	Απουσία συσχέτισης

<p>A Usability Study of Patients Setting Up a Cardiac Event Loop Recorder and BlackBerry Gateway for Remote Monitoring at Home.</p>	<p>Sparkes J, Valaitis R, McKibbon A, Piotrowicz E, Jasionowska A,</p>	<p>Telemed J E Health. 2012</p>	<p>Συνδυασμός έξυπνου τηλεφώνου (smartphone) και συσκευής περιπατητικής καταγραφής ρυθμού (συναρμολογούμενος από τους ασθενείς) για απομακρυσμένη παρακολούθηση (5 περιπτώσεις)</p>	<p>Προστατευτική συσχέτιση</p>
<p>ECG telemonitoring during home-based cardiac rehabilitation in heart failure patients.</p>	<p>Banaszak-Bednarczyk M, Gwilkowska J, Piotrowicz R.</p>	<p>J Telemed Telecare. 2012;18:193-7</p>	<p>Απομακρυσμένη παρακολούθηση ηλεκτροκαρδιογραφήματος ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια με την βοήθεια κινητού τηλεφώνου</p>	<p>N/a</p>
<p>Effects of radiation emitted from mobile phones on short- term heart rate variability parameters.</p>	<p>Yildiz M, Yilmaz D, Güler I, Akgüllü C.</p>	<p>Anadolu Kardiyol Derg. 2012</p>	<p>Μεταβολές στα χαρακτηριστικά του καρδιακού ρυθμού κατά την έκθεση σε ακτινοβολία κινητού τηλεφώνου και κατά την μέγιστη έκθεση</p>	<p>Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική στην μέγιστη έκθεση</p>
<p>Evaluation of mobile phone and Internet intervention on waist circumference and blood pressure in post-menopausal women with abdominal obesity.</p>	<p>Park MJ, Kim HS.</p>	<p>Int J Med Inform. 2012;81:388-94</p>	<p>Χρήση των γραπτών μηνυμάτων (sms) και του διαδικτύου για την βελτίωση του σωματικού βάρους, της περιμέτρου μέσης, της αρτηριακής πίεσης και του λιπιδαιμικού προφίλ σε μετεμηνοπαυσιακές γυναίκες με κοιλιακή παχυσαρκία</p>	<p>Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική σε περίμετρο μέσης, ΣΒ, ΑΠ</p>
<p>A Mobile Phone Short Message Service Improves Perceived Control of Asthma: A Randomized Controlled Trial.</p>	<p>Lv Y, Zhao H, Liang Z, Dong H, Liu L, Zhang D, Cai S.</p>	<p>Telemed J E Health. 2012</p>	<p>Επίδραση υπενθυμιστικών γραπτών μηνυμάτων (sms) στην αντίληψη ελέγχου του άσθματος, στην ποιότητα ζωής, στη συμμόρφωση στην παρακολούθηση (follow up), και στις επισκέψεις στα επείγοντα.</p>	<p>Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική στην αντίληψη ελέγχου του άσθματος</p>

Acute effects of electromagnetic fields emitted by GSM mobile phones on subjective well-being and physiological reactions: a meta-analysis.	Augner C, Gnamb T, Winker R, Barth A. Sci Total Environ. 2012;424:11-5	Μετα-ανάλυση για τις οξείες επιδράσεις της ΗΜΑ κινητών τηλεφώνων σε υποκειμενικά συμπτώματα, υποκειμενική ευεξία και αντικειμενικές φυσιολογικές παραμέτρους	Απουσία συσχέτισης
Cell phone based balance trainer. Clinical and cost effectiveness of mobile phone supported self monitoring of asthma: multicentre randomised controlled trial.	Lee BC, Kim J, Chen S, Sienko KH. J Neuroeng Rehabil. 2012;9:10 Ryan D, Price D, Musgrave SD, Malhotra S, Lee AJ, Ayansina D, Sheikh A, Tarassenko L, Pagliari C, Pinnock H. BMJ. 2012;344:e1756	Σύστημα βασισμένο στο iPhone για την εκπαίδευση και την αποκατάσταση της ισορροπίας πολυκεντρική τυχαιοποιημένη μελέτη για σύγκριση της βασισμένης σε κινητό τηλέφωνο παρακολούθησης του άσθματος με την συνηθισμένη μέθοδο παρακολούθησης Επίπεδα ΗΜΑ από τους φορητούς υπολογιστές και την τροφοδοσία τους όταν τοποθετούνται κοντά στο σώμα (worst case approach) για ενήλικες και έμβρυα Συσχέτιση νυχτερινής χρήσης του κινητού τηλεφώνου και κακής ψυχικής υγείας, αυτοκτονικής διάθεσης και αυτοτραυματισμού (σε εφήβους) Ανωμαλίες του πυρήνα κυττάρων του στοματικού βλενογόνου σε χρήστες κινητού τηλεφώνου, σύγκριση της πλευράς όπου χρησιμοποιείται το τηλέφωνο με την αντίθετη	Προστατευτική συσχέτιση Απουσία διαφοράς (πιο ακριβή μέθοδος μέσω κινητού) Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική Απουσία συσχέτισης
Exposure to electromagnetic fields from laptop use of "laptop" computers.	Bellieni CV, Pinto I, Bogi A, Zoppetti N, Andreuccetti D, Buonocore G. Arch Environ Occup Health. 2012;67:31-6		
The Suicidal Feelings, Self-Injury, and Mobile Phone Use After Lights Out in Adolescents.	Oshima N, Nishida A, Shimodera S, Tochigi M, Ando S, Yamasaki S, Okazaki Y, Sasaki T. J Pediatr Psychol. 2012		
Effect of mobile phones on micronucleus frequency in human exfoliated oral mucosal cells.	Ros-Llor I, Sanchez-Siles M, Camacho-Alonso F, Lopez-Jornet P. Oral Dis. 2012		

Review of four publications on the Danish cohort study on mobile phone subscribers and risk of brain tumors. Söderqvist F, Carlberg M, Hardell L. Rev Environ Health. 2012;27:51-8

Childhood brain tumours and use of mobile phones: comparison of a case-control study with incidence data. Aydin D, Feychting M, Schuz J, Roosli M. Environ Health. 2012;11:35

"Txt"-induced seizures indicating reading epilepsy in the mobile phone age. Assessment of potential short-term effects of intermittent UMTS

Watson E, Lewis J, Cutfield N. J Clin Neurosci. 2012;19:1042-4

electromagnetic fields on blood circulation in an exploratory study, using near-infrared imaging. Spichtig S, Scholkmann F, Chin L, Lehmann H, Wolf M. Adv Exp Med Biol. 2012;737:83-8

Cell phones change the way we walk. Lamberg EM, Muratori LM. Gait Posture. 2012;35:688-90

Cell phones: health risks and prevention. Talamanca IF, Giliberti C, Salerno S. Ann Ig. 2012;24:3-23

Κριτική αξιολόγηση προηγούμενης προοπτικής έρευνας πάνω στην σχέση ακτινοβολίας κινητού τηλεφώνου και όγκων του εγκεφάλου N/a  
 Σύγκριση των αποτελεσμάτων μιας μελέτης ασθενών μαρτύρων (που υποστηρίζει αυξημένο κίνδυνο για όγκους του εγκεφάλου στα παιδιά με την χρήση κινητού τηλεφώνου) με την επίπτωση των όγκων αυτών Πιθανή απουσία συσχέτισης  
 Αναφορά περιστατικού ασθενούς με επιληπτικές κρίσεις προκαλούμενες από το διάβασμα-συμπεριλαμβανομένου της ανάγνωσης γραπτών μηνυμάτων (sms) Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

Έκθεση σε ΗΜΠ κινητών τηλεφώνων και βραχυπρόθεσμα αποτελέσματα στην αιματική ροή του εγκεφάλου Επιβαρυντική συσχέτιση, μη στατιστικά σημαντικές διαφορές

Ομιλία ή σύνθεση γραπτών μηνυμάτων (sms) στο κινητό τηλέφωνο και μεταβολές στο περπάτημα Επιβαρυντική συσχέτιση

Ανασκόπηση μελετών για τις επιδράσεις του κινητού τηλεφώνου. Ιδιαίτερη αναφορά στους όγκους του εγκεφάλου και N/a

την πρόληψη.

Cell phones and glioma risk: a review of the evidence	Corle C, Makale M, Kesari S.	J Neurooncol. 2012;106:1-13	Ανασκόπηση της πιθανής σχέσης χρήσης κινητού τηλεφώνου και γλοιώματος	N/a
Estimating associations of mobile phone use and brain tumours taking into account laterality: a comparison and theoretical evaluation of applied methods.	Frederiksen K, Deltour I, Schüz J.	Stat Med. 2012	Στατιστική μεθοδολογία και προτάσεις για τις έρευνες αξιολόγησης της σχέσης κινητών τηλεφώνων- όγκων εγκεφάλου. Επίδραση της παρακολούθησης της διάθεσης, του στρες και της φυσικής δραστηριότητας μέσω κινητού τηλεφώνου από τους ίδιους τους ασθενείς στην κατάθλιψη	N/a
Self-monitoring Using Mobile Phones in the Early Stages of Adolescent Depression: Randomized Controlled Trial.	Kauer SD, Reid SC, Crooke AH, Khor A, Hearps SJ, Jorm AF, Sancu L, Patton G.	J Med Internet Res. 2012;14	Υποστηρικτικά γραπτά μηνύματα (sms) σε ασθενείς με κατάθλιψη και κατάχρηση αλκοόλ	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
Supportive text messaging for depression and comorbid alcohol use disorder: single-blind randomised trial.	Agyapong VI, Ahern S, McLoughlin DM, Farren CK.	J Affect Disord. 2012	Αναφορά περιστατικού ασθενούς με διπολική διαταραχή με αλλαγές στον τρόπο επικοινωνίας γραπτών μηνυμάτων (sms) κατά την μανιακή φάση	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική με την καταθλιψη
Textmania: text messaging during the manic phase of bipolar I disorder.	Emeagwali NA, Bailey RK, Azim F.	J Health Care Poor Underserved. 2012;23:519-22		N/a

Challenging cell phone impact on reproduction: a review	Merhi ZO.	J Assist Reprod Genet. 2012;29:293-7	Ανασκόπηση της επίδρασης της ακτινοβολίας των κινητών τηλεφώνων στην αναπαραγωγική λειτουργία	N/a
An evolution of communication in postoperative free flap monitoring: using a smartphone and mobile messenger application.	Hee Hwang J, Mun GH.	Plast Reconstr Surg. 2012;130:125-9	Εφαρμογή σε έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) για την παρακολούθηση της κατάστασης ελεύθερων δερματικών κρημών - επίδραση στην επιβίωση τους	Προστατευτική συσχέτιση
Application of mobile teledermatology for skin cancer screening	Lamel SA, Haldeman KM, Ely H, Kovarik CL, Pak H, Armstrong AW.	J Am Acad Dermatol. 2012	Σύγκριση της διάγνωσης μέσω φωτογραφιών από έξυπνα τηλέφωνα (smartphone) και μέσω της κανονικής φυσικής εξέτασης στην δερματολογία	Προστατευτική συσχέτιση
Addressing HIV knowledge, risk reduction, social support, and patient involvement using SMS: results of a proof-of-concept study	Uhrig JD, Lewis MA, Bann CM, Harris JL, Furberg RD, Coomes CM, Kuhns LM.	J Health Commun. 2012;17 Suppl 1:128-45	Πρόγραμμα με γραπτά μηνύματα (sms) για την ενημέρωση για τον HIV, υποστήριξη και την μείωση της συμπεριφοράς υψηλού κινδύνου σε ασθενείς με ομοφυλοφιλικές επαφές	Προστατευτική συσχέτιση
An exploratory randomised controlled trial using short messaging service to facilitate insulin administration in young adults with type 1 diabetes.	Louch G, Dalkin S, Bodansky J, Conner M.	Psychol Health Med. 2012	Γραπτά μηνύματα (sms) για την καλύτερη χρήση της ινσουλίνης από νεαρούς ενήλικες διαβητικούς τύπου 1	Προστατευτική συσχέτιση, οριακά στατιστικά σημαντική
An offline mobile nutrition monitoring intervention for varying-literacy patients receiving hemodialysis: a pilot study	Connelly K, Siek KA, Chaudry B, Jones J, Astroth K, Welch JL.	J Am Med Inform Assoc. 2012	Εφαρμογή σε κινητά τηλέφωνα για σωστή διατροφή ασθενών σε αιμοκάθαρση	N/a

examining usage and usability.

### Connecting Health and Technology (CHAT):

protocol of a randomized controlled trial to improve nutrition behaviours using mobile devices and tailored text messaging in young adults. Kerr DA, Pollard CM, Howat P, Delp EJ, Pickering M, Dhaliwal SS, Kerr KR, Pratt IS, Wright JL, Boushey CJ BMC Public Health. 2012;12:477

Cost-effectiveness of various tuberculosis control strategies in Thailand. Hunchangsith P, Barendregt JJ, Vos T, Bertram M. Value Health. 2012;15:S50-5

Design and implementation of a smartphone-based portable ultrasound pulsed-wave Doppler device for blood flow measurement. Huang CC, Lee PY, Chen PY, Liu TY, Cafazzo JA, IEEE Trans Ultrason Ferroelectr Freq Control. 2012;59:182-8

Design of an mHealth app for the self-management of adolescent type 1 diabetes: a pilot study. Casselman M, Hamming N, Katzman DK, Palmert MR. J Med Internet Res. 2012;14

Diabetes buddies: peer support through a mobile phone buddy system Rotheram-Borus MJ, Tomlinson M, Gwegwe M, Comulada WS, Diabetes Educ. 2012;38:357-65

Χρήση του κινητού τηλεφώνου στην προώθηση της υγιεινής διατροφής σε νέους ενήλικες  
Σχέση κόστους αποτελεσματικότητας διαφόρων μεθόδων για τον έλεγχο της θεραπείας ασθενών με φυματίωση στην Ταϊλάνδη N/a  
Επιβαρυντική συσχέτιση

Φορητή συσκευή υπερήχων Doppler με την βοήθεια της τεχνολογίας των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) N/a

Εφαρμογή σε iphone για καλύτερη συμμόρφωση για εφήβους με τύπου 1 σακχαρώδη διαβήτη Προστατευτική συσχέτιση

Παρέμβαση με γραπτά μηνύματα (sms) για την προώθηση της αυτοφροντίδας σε γυναίκες με σακχαρώδη διαβήτη Προστατευτική συσχέτιση για τον ύπνο και την θετική ενέργεια, επιβαρυντική συσχέτιση για τα επίπεδα γλυκόζης



Kaufman N, Keim M.

Diabetes management via mobile phones: a systematic review

Holtz B, Lauckner C. Telemed J E Health. 2012;18:175-84  
Seidenberg P,  
Nicholson S,

Early infant diagnosis of HIV infection in Zambia through mobile phone texting of blood test results.

Schaefer M, Semrau K, Bweupe M, Masese N, Bonawitz R, Chitembo L, Goggin C, Thea DM. Bull World Health Organ. 2012;90:348-56

Effect of a text messaging intervention on influenza vaccination in an urban, low-income pediatric and adolescent population: a randomized controlled trial.

Stockwell MS, Kharbanda EO, Martinez RA, Vargas CY, Vawdrey DK, Camargo S. JAMA. 2012;307:1702-8

Effectiveness of mHealth behavior change communication interventions in developing countries: a systematic review of the literature.

Gurman TA, Rubin SE, Roess AA. J Health Commun. 2012;17 Suppl 1:82-104

Electronic health technology for the assessment of physical activity and eating habits in children and adolescents

Schiel R, Kaps A, Bieber G. Appetite. 2012;58:432-7

Ανασκόπηση της χρήσης των κινητών τηλεφώνων στην καλύτερη αντιμετώπιση του σακχαρώδους διαβήτη  
Γραπτά μηνύματα (sms) για την έγκαιρη διάγνωση λοίμωξης από τον ιό της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV) σε νεογνά και γρήγορης γνωστοποίησης των αποτελεσμάτων

N/a

Προστατευτική συσχέτιση

Γραπτά μηνύματα (sms) για την προώθηση του εμβολίου της γρίπης σε παιδιά και εφήβους οικογενειών χαμηλού εισοδήματος

Προστατευτική συσχέτιση

Ανασκόπηση των προγραμμάτων μέσω κινητού που αποσκοπούν στην αλλαγή τρόπου ζωής/συμπεριφοράς των ασθενών σε αναπτυσσόμενες χώρες

N/a

Χρήση έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) και ειδικών αισθητήρων στην αξιολόγηση της φυσικής δραστηριότητας και των συνθηκών διατροφής σε παιδιά

Προστατευτική συσχέτιση

with overweight and obesity IDA.

Engaging patients via mobile phone technology to assist follow-up after hospitalization in Quito, Ecuador. Maslowsky J, Valsangkar B, Chung J, Rasanathan J, Cruz FT, Ochoa M, Chiriboga M, Astudillo F, Heisler M, Merajver S. *Telemed J E Health*. 2012;18:277-83

Effect of North Carolina's restriction on teenage driver cell phone use two years after implementation. Goodwin AH, O'Brien NP, Foss RD. *Accid Anal Prev*. 2012;48:363-7

Developing healthcare rule-based expert systems: Case study of a heart failure telemonitoring system. Seto E, Leonard KJ, Cafazzo JA, Barnsley J, Masino C, Ross HJ. *Int J Med Inform*. 2012

Development and implementation of an integrated mobile situational awareness iPhone application VigiVU(TM) at an academic medical center. Lane JS, Sandberg WS, Rothman B. *Int J Comput Assist Radiol Surg*. 2012

Effect of home blood pressure telemonitoring with self-care support on uncontrolled systolic hypertension in diabetics. Logan AG, Irvine MJ, McIsaac WJ, Tisler A, Rossos PG, Easty A, Feig DS, Cafazzo JA. *Hypertension*. 2012;60:51-7

και εφηβους

Πρόγραμμα με κινητά τηλέφωνα για την καλύτερη παρακολούθηση των ασθενών μετά την έξοδο τους από το νοσοκομείο Προστατευτική συσχέτιση

Επίδραση της απαγόρευσης της χρήσης κινητού κατά την οδήγηση σε πολίτεια των ΗΠΑ- σύγκριση με πολίτεια όπου δεν απαγορεύεται Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

Σχεδιασμός προγράμματος, βασισμένου στο κινητό τηλέφωνο, απομακρυσμένης παρακολούθησης ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια Προστατευτική συσχέτιση

Εφαρμογή σε iPhone για την ταυτόχρονη παρακολούθηση πολλών χειρουργικών ασθενών από τον αναισθησιολόγο Πιθανή προστατευτική συσχέτιση

Πρόγραμμα υποστήριξης και παρακολούθησης της αρτηριακής πίεσης ασθενών με ΣΔ με τη βοήθεια έξυπνων τηλεφώνων (smartphone) Προστατευτική συσχέτιση

Effect of daily text messages on oral contraceptive continuation.	Castano PM, Bynum J, Andres R, Lara M, Westhoff C	Obstet Gynecol. 2012;119:14-20	Γραπτά μηνύματα (sms) και σωστή χρήση από του στόματος αντισυλληπτικών	Προστατευτική συσχέτιση
An Adolescent Suicide Cluster and the Possible Role of Electronic Communication Technology.	Robertson L, Skegg K, Poore M, Williams S, Taylor B.	Crisis. 2012:1-7	Ο ρόλος των ιστοσελίδων κοινωνικής δικτύωσης και των κινητών τηλεφώνων σε ένα κύμα αυτοκτονιών στην Ν. Ζηλανδία	N/a
Effect of mobile phone-based psychotherapy in suicide prevention: a randomized controlled trial in Sri Lanka.	Marasinghe RB, Edirippulige S, Kavanagh D, Smith A, Jiffry MT.	J Telemed Telecare. 2012;18:151-5	Πρόγραμμα υποστήριξης/συμβουλευτικής μέσω κινητού και πρόληψη της αυτοκτονίας σε ανθρώπους που έχουν ήδη αποπειραθεί	Προστατευτική συσχέτιση
Development and validation of a smartphone heart rate acquisition application for health promotion and wellness telehealth applications.	Gregoski MJ, Mueller M, Vertegel A, Shaporev A, Jackson BB, Frenzel RM, Sprehn SM, Treiber FA.	Int J Telemed Appl. 2012;2012:696324	Σχεδιασμός εφαρμογής για μέτρηση του καρδιακού ρυθμού από έξυπνα τηλέφωνα (smartphones)	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Care by cell phone: text messaging for chronic disease management.	Fischer HH, Moore SL, Ginosar D, Davidson AJ, Rice-Peterson CM, Durfee MJ, MacKenzie TD, Estacio RO, Steele AW.	Am J Manag Care. 2012;18:e42-7	Γραπτά μηνύματα (sms) για παρότρυνση της αυτοφροντίδας και προσέλευση στα ιατρικά ραντεβού σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
In situ exposure to non-directional beacons for air traffic control.	Joseph W, Goeminne F, Vermeeren G, Verloock L, Martens L.	Bioelectromagnetics. 2012;33:274-7	Μελέτη της in situ εργασιακής και κατοίκων πλησίον κεραιών, έκθεσης σε Η/Μ ακτινοβολία από κεραιές για πλοήγηση αεροσκαφών, σημείωση υπέρβασης των συνιστώμενων	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

ορίων έκθεσης

In situ LTE exposure of the general public: Characterization and extrapolation	Joseph W, Verloock L, Goeminne F, Vermeeren G, Martens L.	Bioelectromagnetics. 2012	μελέτη της in situ έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες και υπολογισμός της μακροχρόνιας εξελισσόμενης έκθεσης σε αυτές	Απουσία συσχέτισης
Internet and mobile phone interventions to decrease alcohol consumption and to support smoking cessation in adolescents: a review.	Haug S, Sannemann J, Meyer C, John U.	Gesundheitswesen. 2012;74:160-77	Ανασκόπηση παρεμβάσεων μέσω διαδικτύου ή γραπτών μηνυμάτων (sms) για την διακοπή του καπνίσματος και την ελάττωση της κατανάλωσης αλκοόλ	N/a
Interventions for smoking cessation in Indigenous populations.	Carson KV, Brinn MP, Peters M, Veale A, Esterman AJ, Smith BJ.	Cochrane Database Syst Rev. 2012;1:CD009046	Ανασκόπηση, παρεμβάσεις διακοπής καπνίσματος σε γηγενείς πληθυσμούς (μεταξύ αυτών και η αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms))	N/a
Investigation into the use of short message services to expand uptake of human immunodeficiency virus testing, and whether content and dosage have impact.	de Tolly K, Skinner D, Nembaware V, Benjamin P.	Telemed J E Health. 2012;18:18-23	Έρευνα, αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) για την προτροπή του ελέγχου για τον ιό της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV) στην Αφρική (παράλληλα έλεγχος για βέλτιστο αριθμό και περιεχόμενο γραπτών μηνυμάτων (sms) που εστάλλησαν)	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Multidimensional evaluation of a radio frequency identification wi-fi location tracking system in an acute-care	Okoniewska B, Graham A, Gavrilovala M, Wah D, Gilgen J, Coke J, Burden J, Nayyar S, Kaunda J,	J Am Med Inform Assoc. 2012	Αξιολόγηση της χρήσης τεχνολογίας εντοπισμού θέσης μέσω ασύρματου διαδικτύου, στο νοσοκομειακό περιβάλλον	N/a

hospital setting	Yergens D, Baylis B, Ghali WA; on behalf of the Ward of the 21st Century team.		
Lessons from a community-based mHealth diabetes self-management program: "it's not just about the cell phone".	Katz R, Mesfin T, Barr K.	J Health Commun. 2012;17 Suppl 1:67-72	Αξιολόγηση της παρέμβασης με εφαρμογές κινητών τηλεφώνων στην αυτοφροντίδα χρόνιων νοσημάτων και συγκεκριμένα του ΣΔ τύπου 2 Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Impact of text and email messaging on the sexual health of young people: a randomised controlled trial.	Lim MS, Hocking JS, Aitken CK, Fairley CK, Jordan L, Lewis JA, Hellard ME, Dokkum NF, Koekenbier RH, van den Broek IV, van Bergen JE, Brouwers EE, Fennema JS, Götz HM, Hoebe CJ, Pars LL, van Ravensteijn SM, Op de Coul EL.	J Epidemiol Community Health. 2012;66:69-74	Τυχαιοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη, αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) και ηλεκτρονικής αλληλογραφίας (e-mail) σε άτομα 16-29 ετών σχετικά με την σεξουαλική υγεία Προστατευτική συσχέτιση
Keeping participants on board: increasing uptake by automated respondent reminders in an Internet-based Chlamydia Screening in the Netherlands.	Bergen JE, Brouwers EE, Fennema JS, Götz HM, Hoebe CJ, Pars LL, van Ravensteijn SM, Op de Coul EL.	BMC Public Health. 2012;12:176	Χρήση αλληλογραφίας, αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) και ηλεκτρονικής αλληλογραφίας (e-mail) για προώθηση και υπενθύμιση ελέγχου για χλαμύδια στην Ολλανδία (συμμετέχοντες 16-29 ετών) Προστατευτική συσχέτιση
Facilitated Integrated Mood Management for adults with bipolar disorder.	Miklowitz DJ, Price J, Holmes EA, Rendell J, Bell S, Budge K, Christensen J, Wallace J, Simon J, Armstrong NM, McPeake L, Goodwin GM, Geddes JR.	Bipolar Disord. 2012;14:185-97	Έρευνα σχετικά με τη χρήση κινητού τηλεφώνου για την παρακολούθηση της προόδου ασθενών με διπολική διαταραχή στα πλαίσια μελέτης Διαμεσολαβούμενης Διαδραστικής Διαχείρισης Διάθεσης Πιθανή προστατευτική συσχέτιση

Feasibility of a randomized controlled trial to evaluate Text Reminders for Immunization Compliance in Kids (TRICKS).	Ahlers-Schmidt CR, Chesser AK, Nguyen T, Brannon J, Hart TA, Williams KS, Wittler RR.	Vaccine. 2012	Τυχαιοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη, αξιολόγηση προγράμματος Text Reminders for Immunization Compliance in Kids (TRICKS). (αποστολή γραπτών μηνυμάτων στο κινητό τηλέφωνο του γονέα, για την υπενθύμιση εμβολιασμών του παιδιού)	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Healthcare "Apps" for Smartphones : Relief or toy for patients and the visual impaired?.	Meyer CH, Stanzel BV, Moqaddem S, Brohlburg D.	Ophthalmologe. 2012;109:21-9	Χρησιμότητα λογισμικού έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) στην ιατρική φροντίδα και ιδιαίτερα σε άτομα με προβλήματα όρασης	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
iGuide to Plastic Surgery: iPhone Apps, the Plastic Surgeon, and the Health Care Environment.	Mohan AT, Branford OA.	Aesthet Surg J. 2012;32:653-8	Ανασκόπηση, διαθέσιμες ιατρικές εφαρμογές για πλαστικούς χειρουργούς σε έξυπνα τηλέφωνα (smartphones)	N/a
Impact of a text messaging pilot program on patient medication adherence.	Foreman KF, Stockl KM, Le LB, Fisk E, Shah SM, Lew HC, Solow BK, Curtis BS.	Clin Ther. 2012;34:1084-91	Αναδρομική προοπτική μελέτη, σύγκριση συμμόρφωσης σε φαρμακευτική αγωγή χρόνιων νοσημάτων, μεταξύ ατόμων που λάμβαναν ενημερωτικά γραπτά μηνύματα (sms) και ηλεκτρονικής αλληλογραφίας (e-mail) και αυτών που δεν λάμβαναν	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
Impacts of e-health on the outcomes of care in low- and middle-income countries: where do we go from here?	Piette JD, Lun KC, Moura LA Jr, Fraser HS, Mechael PN, Powell J, Khoja SR.	Bull World Health Organ. 2012;90:365-72	Ανασκόπηση, επίδραση των ηλεκτρονικών εφαρμογών στον τομέα της υγείας σε μέτριοι και χαμηλού εισοδήματος χώρες	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Improving Acetabular Cup Orientation in Total Hip Arthroplasty by Using Smartphone Technology	Peters FM, Greeff R, Goldstein N, Frey CT.	J Arthroplasty. 2012	Χρήση του iphone στην ορθότερη τοποθέτηση της κοτύλης στην ολική αρθροπλαστική ισχίου	Προστατευτική συσχέτιση

Improving adherence to antiretroviral therapy for youth living with HIV/AIDS: a pilot study using personalized, interactive, daily text message reminders.	Dowshen N, Kuhns LM, Johnson A, Holoyda BJ, Garofalo R.	J Med Internet Res. 2012 ;14:e51	Πιλοτική μελέτη, επιτευξιμότητα καλύτερης συμμόρφωσης σε αντιρετροϊκή αγωγή ασθενών με HIV/AIDS, με αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) (ηλικίες 14-29)	Προστατευτική συσχέτιση
Informatics in Radiology: Intuitive User Interface for 3D Image Manipulation Using Augmented Reality and a Smartphone as a Remote Control.	Nakata N, Suzuki N, Hattori A, Hirai N, Miyamoto Y, Fukuda K.	Radiographics. 2012	Χρήση της οθόνης των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) για επεξεργασία 3D και 4D εικόνων από ακτινολόγους	N/a
Integrated rapid-diagnostic-test reader platform on a cellphone.	Mudanyali O, Dimitrov S, Sikora U, Padmanabhan S, Navruz I, Ozcan A.	Lab Chip. 2012	Χρήση διαδραστικής πλατφόρμας ανάγνωσης ταχέων διαγνωστικών εξετάσεων (ανοσο-χρωματογραφικές σειρές), που προσαρμόζεται στην κάμερα των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) και παρέχει αποτέλεσμα και στατιστικά δεδομένα πάνω στο νόσημα	N/a
iPhones, iPads, and Medical Applications for Antimicrobial Stewardship.	Goff DA.	Pharmacotherapy. 2012	Ανασκόπηση ιατρικών εφαρμογών σχετικών με αντιμικροβιακά, σε iPhone και iPad	N/a
Is there any exposure from a mobile phone in stand-by mode?	Mild KH, Andersen JB, Pedersen GF.	Electromagn Biol Med. 2012;31:52-6	Αμελητέα η ποσότητα ακτινοβολίας που δεχόμαστε από το κινητό όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής	N/a

Measurement and analysis of electromagnetic pollution generated by GSM-900 mobile phone networks in Erciyes University, Turkey.	Sorgucu U, Develi I. Electromagn Biol Med. 2012	Μελέτη έκθεσης σε Η/Μ πεδία από τους σταθμούς κινητής τηλεφωνίας σε περιοχή της Τουρκίας	N/a
Methods to Reduce Outpatient Non-attendance.	Stubbs ND, Geraci SA, Stephenson PL, Jones DB, Sanders S. Am J Med Sci. 2012	Ανασκόπηση μεθόδων για την ελάττωση της μη προσέλευσης σε προγραμματισμένα ιατρικά ραντεβού από εξωτερικούς ασθενείς	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Mobile health evaluation methods: the Text4baby case study.	Evans WD, Abroms LC, Poropatich R, Nielsen PE, Wallace JL. J Health Commun. 2012;17 Suppl 1:22-9	Παράδειγμα προτεινόμενης μεθόδου αξιολόγησης των ιατρικού περιεχομένου παρεμβάσεων με χρήση κινητού τηλεφώνου	N/a
Mobile Medical Education (MoMEd) - how mobile information resources contribute to learning for undergraduate clinical students - a mixed methods study.	Davies BS, Rafique J, Vincent TR, Fairclough J, Packer MH, Vincent R, Haq I. BMC Med Educ. 2012;12:1	Έρευνα στην συμβολή των εφαρμογών για προσωπική ηλεκτρονική ατζέντα (PDA) στην εκπαίδευση των φοιτητών ιατρικής	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Mobile medical visual information retrieval.	Depeursinge A, Ducas S, Eggel I, Müller H. IEEE Trans Inf Technol Biomed. 2012;16:53-61	Ανάπτυξη εφαρμογής για αποτελεσματικότερη αναζήτηση και προβολή δεδομένων ιατρικού περιεχομένου μέσω κινητού τηλεφώνου	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Mobile phone abuse or addiction. A review of the literature.	Pedrero Pérez EJ, Rodríguez Monje MT, Ruiz Sánchez De León JM. Adicciones. 2012;24:139-52	Ανασκόπηση πάνω στην κατάχρηση ή/και εθισμό στο κινητό τηλέφωνο	N/a



Mobile phone messaging for communicating results of medical investigations.	Gurol-Urganci I, de Jongh T, Vodopivec-Jamsek V, Car J, Atun R.	Cochrane Database Syst Rev. 2012;6:CD007456	Ανασκόπηση της χρήσης μηνυμάτων μέσω κινητού τηλεφώνου για την ανακοίνωση αποτελεσμάτων ιατρικών εξετάσεων	N/a
Mobile phone text messaging for promoting adherence to antiretroviral therapy in patients with HIV infection.	Horvath T, Azman H, Kennedy GE, Rutherford GW.	Cochrane Database Syst Rev. 2012;3:CD009756	Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση σχετικά με την επίδραση της αποστολής γραπτών μηνυμάτων (sms) στην συμμόρφωση ασθενών με τον ιό της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV) στην αντιρετροϊκή αγωγή	Προστατευτική συσχέτιση
Mobile Phone Use does not Discourage Adolescent Smoking in Japan.	Osaki Y, Ohida T, Kanda H, Kaneita Y, Kishimoto T.	Asian Pac J Cancer Prev. 2012;13:1011-4	Έλεγχος της υπόθεσης για αντιστρόφως ανάλογη σχέση χρήσης κινητού και καπνίσματος σε Ιάπωνες εφήβους	Απουσία συσχέτισης (αντίστροφη σχέση)
Mobile phone-based video messages for diabetes self-care support. My Meal Mate' (MMM): validation of the diet measures captured on a smartphone application to facilitate weight loss.	Bell AM, Fonda SJ, Walker MS, Schmidt V, Vigersky RA.	J Diabetes Sci Technol. 2012;6:310-9	Έρευνα για την αποτελεσματικότητα της αποστολής video "αυτοβοήθειας" μέσω κινητού, στη μείωση της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης σε ασθενείς με διαβήτη	Προστατευτική συσχέτιση
NHS connecting for health: healthcare professionals, mobile technology, and infection control.	Carter MC, Burley VJ, Nykjaer C, Cade JE.	Br J Nutr. 2012;118:1-8	Εφαρμογή σε έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) για την καταγραφή και αξιολόγηση της διατροφής με στόχο την απώλεια βάρους	N/a
	health: healthcare professionals, mobile technology, and infection	Telemed J E Health. 2012;18:289-91	Αποφυγή ανάπτυξης βακτηρίων σε κινητά νοσοκομειακού προσωπικού μέσω απολύμανσης αυτών	Προστατευτική συσχέτιση

control.

Oncology Smartphone applications: perspectives from a researcher/community-based hematologist/oncologist and a physician reviewer of medical apps.	Thompson MA, Misra S.	Oncology (Williston Park). 2012;26:231, 236, 238-9	Απόψεις πάνω στις σχετιζόμενες με ογκολογία εφαρμογές των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones)	N/a
Quantum dot enabled detection of Escherichia coli using a cell-phone Radiofrequency identification and medical devices: the regulatory framework on electromagnetic compatibility. Part I: medical devices.	Zhu H, Sikora U, Ozcan A.	Analyst. 2012;137:2541-4	Ανίχνευση παρουσίας κολοβακτηριδίου (E.coli) σε υγρά δείγματα, με τη μέθοδο quantum dot, με τη χρήση κινητού τηλεφώνου	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Radiofrequency identification and medical devices: the regulatory framework on electromagnetic compatibility. Part II: active implantable medical devices.	Censi F, Mattei E, Triventi M, Bartolini P, Calcagnini G.	Expert Rev Med Devices. 2012;9:283-8	Συμβατότητα και παρεμβολές ανιχνευτών ραδιοσυχνοτήτων με ιατρικές συσκευές στο νοσοκομειακό περιβάλλον	N/a
Radiofrequency identification and medical devices: the regulatory framework on electromagnetic compatibility. Part II: active implantable medical devices.	Mattei E, Censi F, Triventi M, Bartolini P, Calcagnini G.	Expert Rev Med Devices. 2012;9:289-97	Συμβατότητα και παρεμβολές ανιχνευτών ραδιοσυχνοτήτων με ενεργές εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές	N/a

Reaching remote health workers in Malawi: baseline assessment of a pilot mHealth intervention. Recruitment using mobile telephones in an Irish general population sexual health survey: challenges and practical solutions.	Lemay NV, Sullivan T, Jumbe B, Perry CP. J Health Commun. 2012;17 Suppl 1:105-17 McBride O, Morgan K, McGee H. BMC Med Res Methodol. 2012;12:45	πρόγραμμα για την επικοινωνία/ανταλλαγή γνώσεων με αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) μεταξύ επαγγελματιών υγείας σε απομακρυσμένες περιοχές του Malawi Δυσκολίες και λύσεις στην ανεύρεση συμμετεχόντων, με κλήση στο κινητό τους τηλέφωνο, για έρευνα πάνω στην σεξουαλική υγεία του πληθυσμού Αξιολόγηση της παρέμβασης με αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) και γνωσιακή εκπαίδευση για αποφυγή επανάληψης εγκληματικής δραστηριότητας από εφήβους Σύγκριση της μέτρησης της γωνίας Cobb με τη χρήση εφαρμογής έξυπνων τηλεφώνων (smartphone) και με την κλασσική μέθοδο	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση N/a Προστατευτική συσχέτιση Προστατευτική συσχέτιση
Reducing juvenile recidivism with cognitive training and a cell phone follow-up: an evaluation of the realvictory program.	Burraston BO, Cherrington DJ, Bahr Int J Offender Ther Comp Criminol. 2012;56:61-80 SJ.		
Reliability Analysis of a Smartphone-aided Measurement Method for the Cobb Angle of Scoliosis.Y.	Qiao J, Liu Z, Xu L, Wu T, Zheng X, Zhu Z, Zhu F, Qian B, Qiu Y. J Spinal Disord Tech. 2012;25:E67-71 Nishiguchi S, Yamada M, Nagai K, Mori S, Kajiwara Y, Sonoda T, Yoshimura K, Yoshitomi H, Ito H,		
Reliability and validity of gait analysis by android-based smartphone	Okamoto K, Ito T, Muto S, Ishihara T, Aoyama T. Telemed J E Health. 2012;18:292-6	Έρευνα για την αξιοπιστία και εγκυρότητα της ανάλυσης του βαδίσματος με χρήση έξυπνων τηλεφώνων (smartphone)	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση

Residential characteristics and radiofrequency electromagnetic field exposures from bedroom measurements in Germany.	Breckenkamp J, Blettner M, Schüz J, Bornkessel C, Schmiedel S, Schlehofer B, Berg-Beckhoff G.	Radiat Environ Biophys. 2012;51:85-92	Έρευνα στον βαθμό έκθεσης σε Η/Μ ακτινοβολία από ποικίλες πηγές, σε υπνοδωμάτια στη Γερμανία και σύγκριση με τα συνιστώμενα όρια	N/a
Is there any exposure from a mobile phone in stand-by mode?	Mild KH, Andersen JB, Pedersen GF	Electromagn Biol Med. 2012 Mar;31(1):52-6	Υπαρξη ή μη έκθεσης σε Η/Μ ακτινοβολία από κινητά τηλέφωνα όταν αυτά βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής	Απουσία συσχέτισης
Factors Associated with Road Accidents among Brazilian Motorcycle Couriers.	da Silva DW, de Andrade SM, Soares DF, Mathias TA, Matsuo T, de Souza RK.	ScientificWorldJournal. 2012;2012:605480	Συσχέτιση χρήσης κινητού, ηλικίας και ταχύτητας οδήγησης με δίκυκλα με κίνδυνο τροχαίων συμβαμάτων στη Βραζιλία (έρευνα ερωτηματολογίων σε χρήστες δικύκλων)	Επιβαρυντική συσχέτιση
Indigenous telemedicine. Interpretation of electrocardiogram images sent through the mobile phone multimedia messaging service.	Parakh N, Chaturvedi V.	Indian Pacing Electrophysiol J. 2012;12:131-2	Αναφορά περιστατικού, καταγραφή σφυγμικών κυμάτων στον τράχηλο με video κινητού τηλεφώνου, στα πλαίσια ταχυκαρδίας	N/a
Mobile phone-based telemonitoring for heart failure management: a randomized controlled trial.	Bilgi M, Güllalp B, Erol T, Güllü H, Karagün Ö, Altay H, Müderrisoğlu H.	Telemed J E Health. 2012;18:126-31	Έρευνα, σύγκριση αξιολόγησης ηλεκτροκαρδιογραφήματος ασθενών στα ΤΕΠ, με αυτή μέσω φωτογραφίας από κινητό τηλέφωνο από καρδιολόγο	N/a
	Seto E, Leonard KJ, Cafazzo JA, Barnsley J, Masino C, Ross HJ.	J Med Internet Res. 2012;14:e31	Έρευνα για την αποτελεσματικότητα της χρήσης "τηλεπαρακολούθησης" ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια με τη βοήθεια κινητού τηλεφώνου	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση

Multiplatform application to determine presence of metabolic syndrome and cardiovascular risk in patients with psoriasis.	Taberner R.	Actas Dermosifiliogr. 2012;103:111-9	Ανάπτυξη εφαρμογής για έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) για τον υπολογισμό του κινδύνου καρδιαγγειακών συμβάντων και την παρουσία μεταβολικού συνδρόμου σε ασθενείς με ψωρίαση	N/a
Human short-term exposure to electromagnetic fields emitted by mobile phones decreases computer-assisted visual reaction time	Mortazavi SM, Rouintan MS, Taeb S, Dehghan N, Ghaffarpanah AA, Sadeghi Z, Ghafouri F.	Acta Neurol Belg. 2012;112:171-5	Επίδραση έκθεσης σε Η/Μ ακτινοβολία από κινητά τηλέφωνα (οξέως και χρονίως) στον χρόνο αντίδρασης σε ερεθίσματα (παρατηρούμενη μείωση αυτού)	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική
Feasibility of short message service to document bleeding episodes in children with haemophilia.	Broderick CR, Herbert RD, Latimer J, Mathieu E, van Doorn N, Curtin JA.	Haemophilia. 2012	Προοπτική μελέτη, χρήση γραπτών μηνυμάτων (sms) για την παρακολούθηση/καταγραφή περιστατικών αιμορραγίας σε παιδιά με αιμορροφιλία	Προστατευτική συσχέτιση
Hypersensitivity to mobile phone emitted electromagnetic radiation.	Nau JY.	Rev Med Suisse. 2012;8:774-5	Υπερευαισθησία στην Η/Μ ακτινοβολία από κινητά τηλέφωνα	N/A
Ionizing and non-ionizing radiation (comparative risk estimations).	N/r	Radiats Biol Radioecol. 2012;52:215-8	Έρευνα, συγκριτικός κίνδυνος του πληθυσμού από έκθεση σε ιονίζουσα και μη ακτινοβολία	N/a
iPhones for eye surgeons.	Bastawrous A, Cheeseman RC, Kumar A.	Eye (Lond). 2012;26:343-54	Χρήση iPhone από χειρουργούς οφθαλμών	N/a

Measuring the Cobb angle with the iPhone in kyphoses: a reliability study.	Jacquot F, Charpentier A, Khelifi S, Gastambide D, Rigal R, Sautet A.	Int Orthop. 2012	Μελέτη, χρήση εφαρμογής για iPhone στον υπολογισμό της γωνίας Cobb σε κυφωτικές παραμορφώσεις και σύγκριση με τη χρήση του συνηθισμένου μοιρογνωμονίου	Προστατευτική συσχέτιση, μη στατιστικά σημαντική
MEMO--a mobile phone depression prevention intervention for adolescents: development process and postprogram findings on acceptability from a randomized controlled trial.	Whittaker R, Merry S, Stasiak K, McDowell H, Doherty I, Shepherd M, Dorey E, Parag V, Ameratunga S, Rodgers A.	J Med Internet Res. 2012;14:e13	Έρευνα για την ανάπτυξη και αποτελεσματικότητα παρέμβασης μέσω μηνυμάτων σε κινητά τηλέφωνα για την πρόληψη της κατάθλιψης σε εφήβους	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Mobile Phone Interventions to Increase Physical Activity and Reduce Weight: A Systematic Review.	Stephens J, Allen J.	J Cardiovasc Nurs. 2012	Ανασκόπηση της χρήσης εφαρμογών έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) ή αποστολής γραπτών μηνυμάτων (sms) για την προώθηση της φυσικής δραστηριότητας και της ελάττωσης της παχυσαρκίας	Προστατευτική συσχέτιση
Mobile phone text messaging: tool for malaria control in Africa.	Zurovac D, Talisuna AO, Snow RW.	PLoS Med. 2012;9:e1001176	Ανασκόπηση της χρήσης γραπτών μηνυμάτων (sms) για την αντιμετώπιση της ελονοσίας στην Αφρική	N/a
Mobile phones in hospital settings: a serious threat to infection.	Singh A, Purohit B.	Occup Health Saf. 2012;81:42-4	Κίνδυνος λοίμωξης από την παρουσία κινητών τηλεφώνων στο χώρο του νοσοκομείου	N/a
Post-discharge follow-up of hospital-associated infections in paediatric patients with conventional	Kinnula S, Renko M, Tapiainen T, Pokka T, Uhari M.	J Hosp Infect. 2012;80:13-6	Σύγκριση της παρακολούθησης (follow up) με ηλεκτρονικές (τηλεφωνο, ηλεκτρονική αλληλογραφία (e-mail), γραπτά	Προστατευτική συσχέτιση

questionnaires and electronic surveillance.

Preliminary efforts directed toward the detection of craving of illicit substances: the iHeal project. Boyer EW, Fletcher R, Fay RJ, Smelson D, Ziedonis D, Picard RW. J Med Toxicol. 2012;8:5-9

Reported functional impairments of electrohypersensitive Japanese: A questionnaire survey. Kato Y, Johansson O. Pathophysiology. 2012;19:95-100

Five years later: The current status of the use of proteomics and transcriptomics in EMF research. Leszczynski D, de Pomerai D, Koczan D, Stoll D, Franke H, Pablo Albar J. Proteomics. 2012

Mobile phone radiation interferes laboratory immunoenzymometric assays: Example chorionic gonadotropin assays. Nasri H, Baradaran A, Baradaran-Ghahfarokhi M, Baradaran-Ghahfarokhi HR. Pathophysiology. 2012;19:43-7

Exposure to Radiofrequency Electromagnetic Fields and Sleep Quality: A Prospective Cohort Study. Mohler E, Frei P, Fröhlich J, Braun-Fahrlander C, Röösli M PLoS One. 2012;7:e37455

μηνύματα (sms)) και με συμβατικές μεθόδους, των νοσοκομειακών λοιμώξεων σε παιδιατρικούς ασθενείς

Μελέτη του συμπλέγματος εφαρμογών "iHeal"(έξυπνα τηλέφωνα (smartphones), τεχνητή νοημοσύνη, διαρκής παρακολούθηση βιοφυσιολογίας) στην ανίχνευση επιθυμίας για χρήση παράνομων ουσιών N/a

Έρευνα σε ασθενείς με αναφερόμενη υπερευαισθησία στην Η/Μ ακτινοβολία (συμπτώματα, αίτια, επίδραση στον τρόπο ζωής) Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

Ανασκόπηση ερευνών πάνω στην επίδραση της Η/Μ ακτινοβολίας, με τη συνδρομή της γενετικής και πρωτεωμικής - σημείωση ανάγκης για περαιτέρω έρευνα στο θέμα Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

Έρευνα, επίδραση της Η/Μ ακτινοβολίας του κινητού τηλεφώνου σε εργαστηριακές ανοσοενζυμικές μετρήσεις Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

Προοπτική έρευνα, για συσχέτιση έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνότητας (RF-EMF) (περιβαλλοντική ή από κινητό τηλέφωνο) και ποιότητας ύπνου Απουσία συσχέτισης

Mobile phones and multiple sclerosis--a nationwide cohort study in Denmark. No effects of a single 3G UMTS mobile phone exposure on spontaneous EEG activity, ERP correlates, and automatic deviance detection.	Harbo Poulsen A, Stenager E, Johansen C, Bentzen J, Friis S, Schüz J. Trunk A, Stefanics G, Zentai N, Kovács-Bálint Z, Thuróczy G, Hernádi I.	PLoS One. 2012;7:e34453 Bioelectromagnetics. 2012	Συσχέτιση χρήσης κινητού τηλεφώνου και σκλήρυνσης κατά πλάκας	Απουσία συσχέτισης
Mobile phone emission increases inter-hemispheric functional coupling of electroencephalographic alpha rhythms in epileptic patients.	Vecchio F, Tombini M, Buffo P, Assenza G, Pellegrino G, Benvenga A, Babiloni C, Rossini PM.	Int J Psychophysiol. 2012;84:164-71	Μελέτη της επίδρασης της Η/Μ ακτινοβολίας από 3G κινητό στο ηλεκτροεγκεφαλογράφημα και τα προκλητά ακουστικά δυναμικά	Απουσία συσχέτισης
Mobile phone emission modulates event-related desynchronization of $\alpha$ rhythms and cognitive-motor performance in healthy humans.	Vecchio F, Buffo P, Sergio S, Iacoviello D, Rossini PM, Babiloni C.	Clin Neurophysiol. 2012;123:121-8	Μελέτη της επίδρασης Η/Μ ακτινοβολίας μέσω του παγκοσμίου συστήματος κινητών επικοινωνιών (GSM) στον συγχρονισμό των ΗΕΓ κυμάτων μεταξύ των δύο εγκεφαλικών ημισφαιρίων σε ασθενείς με επιληψία	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Mobile phone use and glioma risk: comparison of epidemiological study results with incidence trends in the United States.	Little MP, Rajaraman P, Curtis RE, Devesa SS, Inskip PD, Check DP, Linet MS.	BMJ. 2012;344:e1147	Επίδραση Η/Μ ακτινοβολίας από κινητά τηλέφωνα στις γνωσιακές και κινητικές λειτουργίες του ανθρώπου (φλοιϊκή δραστηριότητα)	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
			Συσχέτιση χρήσης κινητών τηλεφώνων με τον κίνδυνο ανάπτυξης γλοιώματος	Απουσία συσχέτισης



Mobile phone use and incidence of glioma in the Nordic countries 1979-2008: consistency check.	Deltour I, Auvinen A, Feychting M, Johansen C, Klæboe L, Sankila R, Schüz J. Epidemiology. 2012;23:301-7	Σύγκριση της επίπτωσης γλοιώματος διαχρονικά σε σχέση με μελέτες ασθενών-μαρτύρων, με γνώμονα τη χρήση κινητών τηλεφώνων	Απουσία συσχέτισης
Improving Communication With Low-Income Women Using Today's Technology.	Cibulka NJ, Fischer HW, Fischer AJ. Online J Issues Nurs. 2012;17:9	Ανασκόπηση, μη προσέλευση σε ραντεβού με τον ιατρο, εφαρμογή νέων τεχνολογιών στο θέμα και μελέτη προσέλευσης σε ραντεβού με ιατρό-γυναικολόγο και δυνατότητα βελτίωσης προσέλευσης με αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) υπενθύμισης	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Increasing chlamydia test of re-infection rates using SMS reminders and incentives.	Cashman C, McNamee H, Penney D, Russell DB, Hellard ME. Sex Transm Infect. 2012	Αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) για υπενθύμιση επανεξέτασης εντός τριμήνου από λοίμωξη με χλαμύδια	Προστατευτική συσχέτιση
Randomized controlled trial evaluation of a tailored leaflet and SMS text message self-help intervention for pregnant smokers (MiQuit).	Naughton F, Prevost AT, Gilbert H, Sutton S. Nicotine Tob Res. 2012;14:569-77	Τυχαιοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη για την επιτευξιμότητα και αποτελεσματικότητα της προσαρμοσμένης παρέμβασης με φυλλάδια και αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) για την διακοπή του καπνίσματος σε εγκύους	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Medical professional involvement in smartphone 'apps' in dermatology.	Hamilton AD, Brady RR. Br J Dermatol. 2012;167:220-1	Γράμμα που εκθέτει αμφιβολίες για το επιστημονικό υπόβαθρο των ατόμων που αναπτύσσουν τις διάφορες "ιατρικές" εφαρμογές των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) στον τομέα της δερματολογίας, μετά από έρευνα στο θέμα	N/a

Pilot study on the acceptance of mobile teledermatology for the home monitoring of high-need patients with psoriasis.	Frühauf J, Schwartz G, Ambros-Rudolph CM, Weger W, Ahlgimm-Siess V, Salmhofer W, Hofmann-Wellenhof R. Rajatonirina S, Heraud JM, Randrianasolo L, Orelle A, Razanajatovo NH, Raelina YN, Ravelomanana L, Rakotomanana F, Ramanjato R, Randrianarivo-Solofoniaina AE, Richard V.	Australas J Dermatol. 2012;53:41-6	Πιλοτική μελέτη, αποδοχή της διάκινητού τηλεδερματολογίας για την κατ' οίκον παρακολούθηση των σε υψηλή "ανάγκη" ασθενών με ψωρίαση	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	
Short message service sentinel surveillance of influenza-like illness in Madagascar, 2008-2012.	Richard V.	Bull World Health Organ. 2012;90:385-9	Καταγραφή των περιστατικών γρίπης μέσω γραπτών μηνυμάτων από τους ιατρούς	Προστατευτική συσχέτιση (βελτίωση επιτήρησης)	
Applying mobile technologies to mental health service delivery in South Asia.	Aggarwal NK	Asian J Psychiatr. 2012 Sep;5(3):225-30. doi: 10.1016/j.ajp.2011.12.009. Epub 2012 Feb 10.	Παρουσίαση της προοπτικής, χρήσης εφαρμογών κινητών τηλεφώνων για την παρακολούθηση και βοήθεια ασθενών με νοητικές διαταραχές στην Νότια Ασία.	N/a	health applications
E-Rehabilitation - an Internet and mobile phone based tailored intervention to enhance self-management of Cardiovascular Disease: study protocol for a randomized controlled	Antypas K, Wangberg SC	BMC Cardiovasc Disord. 2012 Jul 9;12:50. doi: 10.1186/1471-2261-12-50.	Σχεδιασμός τυχαιοποιημένης τυφλής μελέτης πάνω στην επίδραση ατομικά προσαρμοσμένων παρεμβάσεων με τη μορφή μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms), και κατάλληλων	N/a	sms health applications interventions

trial.

ιστοσελίδων(forums, κ.α.), στην συνέχεια της αποκατάστασης ασθενών με καρδιαγγειακή νόσο.

Mobile phone messaging reminders for attendance at healthcare appointments.	Car J, Gurol-Urganci I, de Jongh T, Vodopivec-Jamsek V, Atun R	Cochrane Database Syst Rev. 2012 Jul 11;7:CD007458.	Ανασκόπηση βιβλιογραφίας πάνω στην αποτελεσματικότητα της χρήσης μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms) για την υπενθύμιση ραντεβού με τον ιατρό.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	sms interventions
Cost analyses of peer health worker and mHealth support interventions for improving AIDS care in Rakai, Uganda.	Chang LW, Kagaayi J, Nakigozi G, Serwada D, Quinn TC, Gray RH, Bollinger RC, Reynolds SJ, Holtgrave D	AIDS Care. 2012 Sep 13.	Μελέτη ανάλυσης κόστους ενός υποστηρικτικού προγράμματος για ασθενείς με τον ιό της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV) με τη συμβολή υγειονομικού προσωπικού και τη χρήση κινητών τηλεφώνων στην Ουγκάντα	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications
The cost-effectiveness of smoking cessation support delivered by mobile phone text messaging: Txt2stop.	Guerriero C, Cairns J, Roberts I, Rodgers A, Whittaker R, Free C	Eur J Health Econ. 2012 Sep 9.	Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας σε σχέση με το κόστος της μεθόδου αποστολής μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου για τη διακοπή του καπνίσματος (Txt2stop) στο Ηνωμένο Βασίλειο.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	sms interventions

Mobile phones as a health communication tool to improve skilled attendance at delivery in Zanzibar: a cluster-randomised controlled trial.	Lund S, Hemed M, Nielsen BB, Said A, Said K, Makungu MH, Rasch V	BJOG. 2012 Sep;119(10):1256-64. doi: 10.1111/j.1471-0528.2012.03413.x. Epub 2012 Jul 17.	Αποτελεσματικότητα παρέμβασης με χρήση κινητού τηλεφώνου, μέσω αποστολής ενημερωτικών γραπτών μηνυμάτων(sms) και δυνατότητας άμεσης κλήσης ιατρικού προσωπικού, στην πραγματοποίηση τοκετού υπό ιατρική επίβλεψη, στη Ζανζιβάρη.	Στατιστικά σημαντική προσατευτική συσχέτιση sms interventions
Does a text messaging intervention improve knowledge, attitudes and practice regarding iodine deficiency and iodized salt consumption?	Mehran L, Nazeri P, Delshad H, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F	Public Health Nutr. 2012 Dec;15(12):2320-5. doi: 10.1017/S1368980012000869. Epub 2012 Jul 2.	Τυχαιοποιημένη μελέτη για τη χρησιμότητα της παρέμβασης μέσω ενημερωτικών μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου στην ενημέρωση του πληθυσμού για την έλλειψη ιωδίου και την κατανάλωση ιωδιομένου αλατιού. Αναζήτηση σχεδιαστικού πρωτοκόλλου, για την δημιουργία προγραμμάτων παρέμβασης μέσω μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου, με αφορμή πρόγραμμα για τη διακοπή του καπνίσματος στην Τουρκία.	Στατιστικά σημαντική προσατευτική συσχέτιση, όσον αφορά τη γνώση και την προσέγγιση ως προς το αντικείμενο. sms interventions
Design considerations in developing a text messaging program aimed at smoking cessation.	Ybarra ML, Holtrop JS, Bagci Bosi AT, Emri S	J Med Internet Res. 2012 Jul 24;14(4):e103.	Αφορμή πρόγραμμα για τη διακοπή του καπνίσματος στην Τουρκία.	N/A sms interventions
Supportive text messaging for depression and comorbid alcohol use disorder: single-blind randomised trial.	Agyapong VI, Ahern S, McLoughlin DM, Farren CK.	J Affect Disord. 2012 Dec 10;141(2-3):168-76. doi: 10.1016/j.jad.2012.02.040. Epub 2012 Mar 29	Χρήση μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms), που αποστέλλονται ημερησίως, για την υποστήριξη ατόμων με κατάθλιψη και πρόβλημα χρήσης αλκοόλ.	Πιθανή προσατευτική συσχέτιση, με στατιστικά σημαντική βελτίωση του Beck's Depression Inventory (BDI-II) σκορ sms interventions

Effectiveness of a Short Message Reminder in Increasing Compliance with Pediatric Cataract Treatment: A Randomized Trial.	Lin H, Chen W, Luo L, Congdon N, Zhang X, Zhong X, Liu Z, Chen W, Wu C, Zheng D, Deng D, Ye S, Lin Z, Zou X, Liu Y.	Ophthalmology. 2012 Dec;119(12):2463-70. doi: 10.1016/j.ophtha.2012.06.046. Epub 2012 Aug 24.	Τυχαιοποιημένη μελέτη για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας παρέμβασης μέσω μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου σε γονείς, για τη συμμόρφωση με την τακτική παρακολούθηση παιδιών με παιδικό καταρράκτη	Στατιστικά σημαντική προστατευτική συσχέτιση	sms interventions
Using digital communications and social media to redraw the cardiac care map.	Merchant RM, Paal P, Pircher I, Baur T, Gruber E, Strasak AM, Herff H, Brugger H, Wenzel V, Mitterlechner T.	Health Aff (Millwood). 2012 Dec;31(12):2793-4. doi: 10.1377/hlthaff.2012.1115. Epub 2012 Nov 21	Χρήση κινητών τηλεφώνων για παροχή οδηγιών για Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση και για καταγραφή των αυτόματων απινιδιστών ανά τις ΗΠΑ	N/A	health applications
Mobile phone-assisted basic life support augmented with a metronome.	Strasak AM, Herff H, Brugger H, Wenzel V, Mitterlechner T.	J Emerg Med. 2012 Sep;43(3):472-7. doi: 10.1016/j.jemermed.2011.09.011. Epub 2012 Jan 17.	Αξιολόγηση χρήσης λογισμικού κινητού τηλεφώνου με μετρονόμο για την παροχή Βασικής Υποστήριξης της Ζωής από μη εκπαιδευμένους διασώστες	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications
Mobile Phone-Based Pattern Recognition and Data Analysis for Patients with Type 1 Diabetes.	Skrøvseth SO, Årsand E, Godtliebsen F, Hartvigsen G.	Diabetes Technol Ther. 2012 Dec;14(12):1098-104. doi: 10.1089/dia.2012.0160. Epub 2012 Oct 4.	Εφαρμογή κινητού τηλεφώνου που καταγράφει και επεξεργάζεται πληροφορίες σχετικά με τη διατροφή και τη θεραπεία ασθενών με διαβήτη τύπου 1 και κατά πόσο αυτή θα βοηθήσει στην καλύτερη ρύθμιση του σακχάρου των ασθενών.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications

A randomized controlled trial to assess the efficacy of an interactive mobile messaging intervention for underserved smokers: Project ACTION.	Vidrine DJ, Fletcher FE, Danysh HE, Marani S, Vidrine JI, Cantor SB, Prokhorov AV.	BMC Public Health. 2012 Aug 25;12:696. doi: 10.1186/1471-2458-12-696.	Σχεδίαση μελέτης για τη σύγκριση μεθόδων, συμπεριλαμβανομένης και της αποστολής μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms), για την διακοπή του καπνίσματος, σε χαμηλού εισοδήματος συννοικίες.	N/A	sms interventions
Mobile phone-based interventions for smoking cessation.	Whittaker R, McRobbie H, Bullen C, Borland R, Rodgers A, Gu Y.	Cochrane Database Syst Rev. 2012 Nov 14;11:CD006611. doi: 10.1002/14651858.CD006611.pub3.	Ανασκόπηση βιβλιογραφίας πάνω στην αποτελεσματικότητα της χρήσης μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms) για τη διακοπή του καπνίσματος	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	sms interventions
Mobile phone messaging for facilitating self-management of long-term illnesses.	de Jongh T, Gurol-Urganci I, Vodopivec-Jamsek V, Car J, Atun R.	Cochrane Database Syst Rev. 2012 Dec 12;12:CD007459. doi: 10.1002/14651858.CD007459.pub2.	Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας πάνω στην αποτελεσματικότητα της αποστολής γραπτών μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms) στην βελτίωση της "αυτό-φροντίδας", της επίπτωσης στην υγεία και της συμμόρφωσης στη θεραπεία, ατόμων με χρόνια νοσήματα.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	sms interventions
Mobile phone messaging for preventive health care.	Vodopivec-Jamsek V, de Jongh T, Gurol-Urganci I, Atun R, Car J.	Cochrane Database Syst Rev. 2012 Dec 12;12:CD007457. doi: 10.1002/14651858.CD007457.pub2.	Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας πάνω στην αποστολή μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms και mms) ως μέσο προληπτικής ιατρικής, για την βελτίωση της κατάσταση της υγείας και της συμπεριφοράς των ατόμων ως προς την υγεία.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	sms interventions

Pilot evaluation of the text4baby mobile health program.	Evans WD, Wallace JL, Snider J.	BMC Public Health. 2012 Nov 26;12:1031. doi: 10.1186/1471-2458-12-1031.	Αξιολόγηση προγράμματος αποστολής μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms) για την βελτίωση των γνώσεων και της συμπεριφοράς μέλλουσων μητέρων στο θέμα της μητρότητας ("text4baby")	Στατιστικά σημαντική προστατευτική συσχέτιση sms interventions
Using simple telehealth in primary care to reduce blood pressure: a service evaluation.	Cottrell E, Chambers R, O'Connell P.	BMJ Open. 2012 Oct 31;2(6). pii: e001391. doi: 10.1136/bmjopen-2012-001391. Print 2012.	Αξιολόγηση προγράμματος αποστολής μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms) για την μείωση της αρτηριακής πίεσης σε συγκεκριμένες ομάδες ασθενών.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση sms interventions
Innovations in technology: social media and mobile technology in the care of adolescents with asthma.	Nickels A, Dimov V.	Curr Allergy Asthma Rep. 2012 Dec;12(6):607-12. doi: 10.1007/s11882-012-0299-7.	Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας που αναφέρεται σε παρεμβάσεις με τεχνολογικά μέσα (μεταξύ άλλων μηνύματα κινητού τηλεφώνου-sms) στην επιβίωση ανηλίκων που πάσχουν από άσθμα.	Απουσία συσχέτισης sms interventions
Short-term behavioral changes in pregnant women after a quit-smoking program via e-learning: a descriptive study from Japan.	Fujioka N, Kobayashi T, Turale S.	Nurs Health Sci. 2012 Sep;14(3):304-11. doi: 10.1111/j.1442-2018.2012.00702.x.	Έκθεση της αποτελεσματικότητας παρέμβασης για τη διακοπή του καπνίσματος σε εγκύους στην Ιαπωνία, με τη χρήση προγράμματος ηλεκτρονικής εκμάθησης, στο οποίο είχαν πρόσβαση μέσω σύνδεσης στο διαδίκτυο με συσκευή κινητού τηλεφώνου.	Στατιστικά σημαντική προστατευτική συσχέτιση health applications

Use of the Location-Based Social Networking Application GRINDR as a Recruitment Tool in Rectal Microbicide Development Research.	Burrell ER, Pines HA, Robbie E, Coleman L, Murphy RD, Hess KL, Anton P, Gorbach PM.	AIDS Behav. 2012 Oct;16(7):1816-20.	Χρήση εφαρμογής κοινωνικής δικτύωσης κινητού τηλεφώνου, όπου συμμετέχουν ομοφυλόφιλοι άνδρες, για την στρατολόγησή τους για έρευνα στην ανάπτυξη μικροβιοκτόνου της πρωκτικής περιοχής Μελέτη της αποτελεσματικότητας παρέμβασης, με χρήση κινητού τηλεφώνου (καταγραφή δεδομένων και αποστολή τους σε διαδικτυακή πλατφόρμα) στην ποιότητα ζωής και την ανάγκη νοσηλείας ασθενών με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications
A feasibility study to investigate the acceptability and potential effectiveness of a telecare service for older people with chronic obstructive pulmonary disease.	Chau JP, Lee DT, Yu DS, Chow AY, Yu WC, Chair SY, Lai AS, Chick YL, Khan AJ, Khowaja S, Khan FS, Qazi F, Lotia I, Habib A, Mohammed S, Khan U,	Int J Med Inform. 2012 Oct;81(10):674-82. doi: 10.1016/j.ijmedinf.2012.06.003. Epub 2012 Jul 11.	Αξιοποίηση οικονομικών κινήτρων για τη δήλωση πιθανών κρουσμάτων φυματίωσης, με ειδοποίηση της αρμόδιας υπηρεσίας μέσω κινητού τηλεφώνου στο Πακιστάν.	Απουσία συσχέτισης	health applications
Engaging the private sector to increase tuberculosis case detection: an impact evaluation study.	Amanullah F, Hussain H, Becerra MC, Creswell J, Keshavjee S.	Lancet Infect Dis. 2012 Aug;12(8):608-16. doi: 10.1016/S1473-3099(12)70116-0. Epub 2012 Jun 14.	Αξιοποίηση οικονομικών κινήτρων για τη δήλωση πιθανών κρουσμάτων φυματίωσης, με ειδοποίηση της αρμόδιας υπηρεσίας μέσω κινητού τηλεφώνου στο Πακιστάν.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications



A low-cost microfluidic chip for rapid genotyping of malaria-transmitting mosquitoes.	Liu C, Mauk MG, Hart R, Bonizzoni M, Yan G, Bau HH.	PLoS One. 2012;7(8):e42222. doi: 10.1371/journal.pone.0042222. Epub 2012 Aug 3.	Κατασκευή μικροεπεξεργαστή για την ταχεία μοριακή αναγνώριση των κουνουπιών <i>Anopheles gambiae</i> & <i>Anopheles arabiensis</i> , που είναι ξενιστές του Πλασμοδίου της ελονοσίας, και καταγραφή του αποτελέσματος με κάμερα κινητού τηλεφώνου	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications
On-chip radiation biodosimetry with three-dimensional microtissues.	Luo Y, Hossain M, Wang C, Qiao Y, Ma L, Su M, Fisher RS, Blum DE, DiVentura B, Vannest J, Hixson JD, Moss R, Herman ST, Fureman BE, French JA, Mansikkamäki K, Raitanen J, Nygård CH, Heinonen R, Mikkola T, EijaTomás, Luoto R.	Analyst. 2012 Aug 7;137(15):3441-4. doi: 10.1039/c2an35046g. Epub 2012 Jun 14.	Μέθοδος βιοδοσιμετρίας με τη χρήση ειδικού μικροκυκλώματος και κάμερας κινητού τηλεφώνου.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications
Seizure diaries for clinical research and practice: limitations and future prospects.	JD, Moss R, Herman ST, Fureman BE, French JA.	Epilepsy Behav. 2012 Jul;24(3):304-10. doi: 10.1016/j.yebeh.2012.04.128. Epub 2012 May 30.	Χρήση τελευταίας τεχνολογίας κινητών τηλεφώνων για την καταγραφή επιληπτικών φαινομένων από τους ασθενείς για ερευνητικούς και κλινικούς σκοπούς	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications
Sleep quality and aerobic training among menopausal women--a randomized controlled trial.	Mansikkamäki K, Raitanen J, Nygård CH, Heinonen R, Mikkola T, EijaTomás, Luoto R.	Maturitas. 2012 Aug;72(4):339-45. doi: 10.1016/j.maturitas.2012.05.003. Epub 2012 Jun 4.	Μελέτη στην επίδραση της αεροβικής άσκησης στην βελτίωση των συμπτωμάτων της εμμηνόπαυσης, όπου η καταγραφή των συμπτωμάτων γινόταν με τη χρήση κινητού τηλεφώνου.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications
The use of mobile phone cameras in guiding treatment decisions for laceration care.	Sikka N, Pirri M, Carlin KN, Strauss R, Rahimi F, Pines J	Telemed J E Health. 2012 Sep;18(7):554-7. doi: 10.1089/tmj.2011.0216. Epub 2012 Jul 23.	Χρήση φωτογραφιών από κάμερα κινητού τηλεφώνου, για την αξιολόγηση της ανάγκης ή μη συρραφής τραύματος στο τμήμα	N/A	health applications

<p>An exploratory study of ageing women's perception on access to health informatics via a mobile phone-based intervention.</p>	<p>Xue L, Yen CC, Chang L, Chan HC, Tai BC, Tan SB, Duh HB, Choolani M</p>	<p>Int J Med Inform. 2012 Sep;81(9):637-48. doi: 10.1016/j.ijmedinf.2012.04.008. Epub 2012 May 31.</p>	<p>επειγόντων περιστατικών, σε σύγκριση με τον αυτοπροσώπως έλεγχο της πληγής</p> <p>Διερεύνηση της αντίληψης και της δυνατότητας ηλικιωμένων γυναικών από τη Σιγκαπούρη να χρησιμοποιήσουν και να ενταχθούν σε συμβουλευτικά προγράμματα για θέματα υγείας ,μέσω κινητού τηλεφώνου.</p>	<p>N/A</p>	<p>health applications</p>
<p>[Smart phones based on the development of the software of exercise intervention].</p>	<p>Yang W, Yang B, Wang B.</p>	<p>Zhongguo Yi Liao Qi Xie Za Zhi. 2012 Jul;36(4):244-7.</p>	<p>Ανάπτυξη εφαρμογής για προηγμένης τεχνολογίας κινητά τηλέφωνα, με τη χρήση των αισθητήρων του τηλεφώνου, για τη βελτιστοποίηση της άθλησης του χρήστη, με παρακολούθηση από κέντρο παραγωγής της υγείας</p>	<p>Πιθανή προστατευτική συσχέτιση</p>	<p>health applications</p>
<p>A novel, low-cost method of enrolling infants at risk for Retinopathy of Prematurity in centers with no screening program: the REDROP study.</p>	<p>Vinekar A, Avadhani K, Dogra M, Sharma P, Gilbert C, Braganza S, Shetty B.</p>	<p>Ophthalmic Epidemiol. 2012 Oct;19(5):317-21. doi: 10.3109/09286586.2012.698358. Epub 2012 Aug 16.</p>	<p>Μελέτη στην αποτελεσματικότητα νέας, οικονομικής μεθόδου για την ένταξη νεογνών σε κίνδυνο για αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας, σε πρόγραμμα προσυμπτωματικού ελέγχου, με χρήση καρτών στο μαιευτήριο και επικοινωνία με τους γονείς μέσω κινητού τηλεφώνου.</p>	<p>Πιθανή προστατευτική συσχέτιση</p>	<p>adherence to treatment</p>

Tracking and tracing of participants in two large cancer screening trials.	Marcus PM, Childs J, Gahagan B, Gren LH.	Contemp Clin Trials. 2012 Jul;33(4):601-5. doi: 10.1016/j.cct.2012.04.006. Epub 2012 Apr 26.	Αξιολόγηση διαφορετικών μεθόδων για την επικοινωνία με τους συμμετέχοντες σε μελέτες για προσυμπτωματικό έλεγχο για νεοπλασμάτα (μεταξύ άλλων και η επικοινωνία με κινητά τηλέφωνα)	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications
Communication technology access, use, and preferences among primary care patients: from the Residency Research Network of Texas (RRNeT).	Hill JH, Burge S, Haring A, Young RA; Residency Research Network of Texas (RRNeT) Investigators.	J Am Board Fam Med. 2012 Sep-Oct;25(5):625-34.	Μελέτη στην πρόσβαση ασθενέστερων κοινωνικά ομάδων στο Τέξας, σε τεχνολογικά μέσα(κινητό τηλέφωνο, διαδίκτυο) και η χρήση αυτών για την πρόσβαση σε πληροφορίες στον τομέα της υγείας.	N/A	adherence to treatment
Improving diabetes care for young people with type 1 diabetes through visual learning on mobile phones: mixed-methods study.	Froisland DH, Arsand E, Skarderud F, Rodrigues R, Shet A, Antony J, Sidney K, Arumugam K, Krishnamurthy S, D'Souza G, DeCosta A	J Med Internet Res. 2012 Aug 6;14(4):e111.	Αξιολόγηση δύο εφαρμογών κινητού τηλεφώνου, μιας με οπτικό ημερολόγιο και ασύρματη καταγραφή δεδομένων άσκησης και σίτισης και μιας δεύτερης για αποστολή βοηθητικών μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου, με στόχο την υποβοήθηση νέων με Σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	sms health applications interventions
Supporting adherence to antiretroviral therapy with mobile phone reminders: results from a cohort in South India.	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης στην αντιρετροϊκή θεραπεία με την υποβοήθηση μεθόδου τηλεφωνικής υπενθύμισης με φωνητικό μήνυμα και γραπτό μήνυμα κινητού τηλεφώνου σε ασθενείς στην Ινδία.	PLoS One. 2012;7(8):e40723. doi: 10.1371/journal.pone.0040723. Epub 2012 Aug 27.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	sms health applications interventions adherence to treatment	

A mobile phone text message program to measure oral antibiotic use and provide feedback on adherence to patients discharged from the emergency department.	Suffoletto B, Calabria J, Ross A, Callaway C, Yealy DM	Acad Emerg Med. 2012 Aug;19(8):949-58. doi: 10.1111/j.1553-2712.2012.01411.x. Epub 2012 Jul 31.	Αξιολόγηση παρέμβασης με χρήση γραπτών μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms) για την καλύτερη συμμόρφωση ασθενών στην αντιβιοτική αγωγή που τους συνταγογραφήθηκε στο τμήμα επειγόντων περιστατικών καθώς και την παροχή επιμορφωτικών οδηγιών σε αυτούς.	Απουσία συσχέτισης	adherence sms interventions to treatment
[Monitor of ECG signal and heart rate using a mobile phone with Bluetooth communication protocol].	Becerra-Luna B, Dávila-García R, Salgado-Rodríguez P, Martínez-Memije R, Infante-Vázquez O, Duncan MJ, Vandelanotte C, Rosenkranz RR, Caperchione CM,	Arch Cardiol Mex. 2012 Jul-Sep;82(3):197-203. doi: 10.1016/j.acmx.2012.04.005. Epub 2012 Sep 14.	Ανάπτυξη ασύρματου, φορητού μηχανήματος για διενέργεια ηλεκτροκαρδιογραφήματος και μέτρηση της καρδιακής συχνότητας και εμφάνιση των καταγραφών σε οθόνη κινητου τηλεφώνου μέσω τεχνολογίας Bluetooth.	N/A	health applications
Effectiveness of a website and mobile phone based physical activity and nutrition intervention for middle-aged males: Trial protocol and baseline findings of the ManUp Study.	Ding H, Ellison M, George ES, Hooker C, Karunanithi M, Kolt GS, Maeder Tague R, Taylor P, Viljoen P, Mummery WK.	BMC Public Health. 2012 Aug 15;12:656. doi: 10.1186/1471-2458-12-656.	Μελέτη της αποτελεσματικότητας παρέμβασης, με χρήση κινητού τηλεφώνου (καταγραφή δεδομένων, αποστολή μηνυμάτων), σε μεσήλικες άνδρες, με στόχο την βελτίωση της φυσικής δραστηριότητας, των διατροφικών συνηθειών και προαγωγή του υγιεινού τρόπου ζωής γενικότερα.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική μείωση της κατανάλωσης κόκκινου κρέατος στην ομάδα παρέμβασης	sms health applications interventions

Medical consultations and the sharing of medical images involving spinal injury over mobile phone networks.	Filip M, Linzer P, Šámal F, Tesař J, Herzig R, Školoudík D.	Am J Emerg Med. 2012 Jul;30(6):961-5. doi: 10.1016/j.ajem.2011.05.007. Epub 2011 Jul 27.	Σύγκριση της αξιολόγησης τραυματισμών της σπονδυλικής στήλης, από ιατρούς στο νοσοκομείο εισαγωγής και από ιατρούς σε άλλο χώρο, μέσω αποστολής εικόνων σε συσκευή κινητού τηλεφώνου	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications
Application of mobile teledermatology for skin cancer screening.	Lamel SA, Haldeman KM, Ely J, Kovarik CL, Pak H, Armstrong AW, Palmier-Claus JE, Ainsworth J, Machin M,	J Am Acad Dermatol. 2012 Oct;67(4):576-81. doi: 10.1016/j.jaad.2011.11.957. Epub 2012 Jan 13.	Χρήση κινητού τηλεφώνου για την αποστολή εικόνων και ιστορικού ασθενών σε δερματολόγους για την διαλογή περιστατικών με υψηλή υποψία για καρκίνο του δέρματος.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications
The feasibility and validity of ambulatory self-report of psychotic symptoms using a smartphone software application.	Barrowclough C, Dunn G, Barkus E, Rogers A, Wykes T, Kapur S, Buchan I, Salter E, Lewis SW	BMC Psychiatry. 2012 Oct 17;12:172. doi: 10.1186/1471-244X-12-172.	Αξιολόγηση εφαρμογής για νέας γενιάς κινητά τηλέφωνα (smartphones) όπου καταχωρούνται πολλάκις καθημερινά τα συμπτώματα ψυχωτικών ασθενών, από τους ίδιους, για βελτίωσης της κλινικής αντιμετώπισης αλλά και για ερευνητικούς σκοπούς.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση	health applications

### ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Cardiac pacemakers in electric and magnetic fields of 400-kV power lines.	Korpinen L, Kuisti H, Elovaara J, Virtanen V.	Pacing Clin Electrophysiol. 2012;35:422-30	Επηρεασμός διάφορων τύπων βηματοδοτών από τα ΗΜ πεδία	Επιβαρυντική συσχέτιση (εκτός από έναν τύπο)
Electromagnetic interference and implanted cardiac devices: the nonmedical environment (part I).	Misiri J, Kusumoto F, Goldschlager N.	Clin Cardiol. 2012;35:276-80	Ανασκόπηση των επιδράσεων της ΗΜ ακτινοβολίας, προερχόμενης από μη ιατρικές πηγές, σε ηλεκτρικές εμφυτευόμενες συσκευές για καρδιοπαθείς	N/a

Idiopathic environmental intolerance attributed to electromagnetic fields (IEI-EMF) and electrosensitivity (ES) - Are they connected?	Köteles F, Szemerszky R, Gubányi M, Körmendi J, Szekrényesi C, Lloyd R, Molnár L, Drozdovszky O, Bárdos G.	Int J Hyg Environ Health. 2012	Έρευνα ασθενών μαρτύρων, σύγκριση της ικανότητας ανίχνευσης Η/Μ πεδίων μεταξύ ατόμων με αναφερόμενη "δυσανεξία σε Η/Μ πεδία" και ομάδας ελέγχου	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
A Usability Study of Patients Setting Up a Cardiac Event Loop Recorder and BlackBerry Gateway for Remote Monitoring at Home.	Sparkes J, Valaitis R, McKibbin A.	Telemed J E Health. 2012	Συνδυασμός έξυπνου τηλεφώνου (smartphone) και συσκευής περιπατητικής καταγραφής ρυθμού (συναρμολογούμενος από τους ασθενείς) για απομακρυσμένη παρακολούθηση (5 περιπτώσεις)	Προστατευτική συσχέτιση
ECG telemonitoring during home-based cardiac rehabilitation in heart failure patients.	Piotrowicz E, Jasionowska A, Banaszak-Bednarczyk M, Gwilkowska J, Piotrowicz R.	J Telemed Telecare. 2012;18:193-7	Απομακρυσμένη παρακολούθηση ΗΚΓ ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια με την βοήθεια κινητού τηλεφώνου	N/a
Effects of radiation emitted from mobile phones on short-term heart rate variability parameters.	Yıldız M, Yılmaz D, Güler I, Akgüllü C.	Anadolu Kardiyol Derg. 2012	Μεταβολές στα χαρακτηριστικά του καρδιακού ρυθμού κατά την έκθεση σε ακτινοβολία κινητού τηλεφώνου και κατά την μέγιστη έκθεση	Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική στην μέγιστη έκθεση
Evaluation of mobile phone and Internet intervention on waist circumference and blood pressure in post-menopausal women with abdominal obesity.	Park MJ, Kim HS.	Int J Med Inform. 2012;81:388-94	Χρήση των γραπτών μηνυμάτων (sms) και του διαδικτύου για την βελτίωση του σωματικού βάρους, της περιμέτρου μέσης, της αρτηριακής πίεσης και του λιπιδαιμικού προφίλ σε μετεμηνοπαυσιακές γυναίκες με κοιλιακή παχυσαρκία	Προστατευτική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική σε περίμετρο μέσης, ΣΒ, ΑΠ

Developing healthcare rule-based expert systems: Case study of a heart failure telemonitoring system.	Seto E, Leonard KJ, Cafazzo JA, Barnsley J, Masino C, Ross HJ.	Int J Med Inform. 2012	Σχεδιασμός προγράμματος, βασισμένου στο κινητό τηλέφωνο, απομακρυσμένης παρακολούθησης ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια	Προστατευτική συσχέτιση
Development and implementation of an integrated mobile situational awareness iPhone application VigiVU(TM) at an academic medical center.	Lane JS, Sandberg WS, Rothman B.	Int J Comput Assist Radiol Surg. 2012	Εφαρμογή σε iPhone για την ταυτόχρονη παρακολούθηση πολλών χειρουργικών ασθενών από τον αναισθησιολόγο	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Effect of home blood pressure telemonitoring with self-care support on uncontrolled systolic hypertension in diabetics.	Logan AG, Irvine MJ, Mclsaac WJ, Tisler A, Rossos PG, Easty A, Feig DS, Cafazzo JA.	Hypertension. 2012;60:51-7	Πρόγραμμα υποστήριξης και παρακολούθησης της αρτηριακής πίεσης ασθενών με ΣΔ με τη βοήθεια έξυπνων τηλεφώνων (smartphone)	Προστατευτική συσχέτιση
Development and validation of a smartphone heart rate acquisition application for health promotion and wellness telehealth applications.	Gregoski MJ, Mueller M, Vertegel A, Shaporev A, Jackson BB, Frenzel RM, Sprehn SM, Treiber FA.	Int J Telemed Appl. 2012;2012:696324	Σχεδιασμός εφαρμογής για μέτρηση του καρδιακού ρυθμού από έξυπνα τηλέφωνα (smartphones)	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Indigenous telemedicine. Interpretation of electrocardiogram images sent through the mobile phone multimedia messaging service.	Parakh N, Chaturvedi V, Bilgi M, Güllalp B, Erol T, Güllü H, Karagün Ö, Altay H, Müderrisoğlu H.	Indian Pacing Electrophysiol J. 2012;12:131-2 Telemed J E Health. 2012;18:126-31	Αναφορά περιστατικού με καταγραφή σφυγμικών κυμάτων στον τράχηλο με video κινητού τηλεφώνου, στα πλαίσια ταχυκαρδίας	N/a
			Έρευνα, σύγκριση αξιολόγησης ηλεκτροκαρδιογραφήματος ασθενών στα ΤΕΠ, με αυτή μέσω φωτογραφίας από κινητό τηλέφωνο από καρδιολόγο	N/a

Mobile phone-based telemonitoring for heart failure management: a randomized controlled trial.	Seto E, Leonard KJ, Cafazzo JA, Barnsley J, Masino C, Ross HJ.	J Med Internet Res. 2012;14:e31	Έρευνα για την αποτελεσματικότητα της χρήσης "τηλεπαρακολούθησης" ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια με τη βοήθεια κινητού τηλεφώνου	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Multiplatform application to determine presence of metabolic syndrome and cardiovascular risk in patients with psoriasis.	Taberner R.	Actas Dermosifiliogr. 2012;103:111-9	Ανάπτυξη εφαρμογής για έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) για τον υπολογισμό του κινδύνου καρδιαγγειακών συμβάντων και την παρουσία μεταβολικού συνδρόμου σε ασθενείς με ψωρίαση	N/a
Mobile radiofrequency does not interfere with antiarrhythmic drugs in patients with ischemic heart disease.	Alhussieny AH, Al-Nimer MS, Majeed AD	N Am J Med Sci. 2012 Oct;4(10):488-91. doi: 10.4103/1947-2714.101996.	Η Η/Μ ακτινοβολία από τη χρήση κινητών τηλεφώνων επηρεάζει σημαντικά το ηλεκτρικό σύστημα αγωγής της καρδιάς και αυτή η επίδραση δεν μεταβάλλεται από τη χρήση αντιαρρυθμικών φαρμάκων. Σχεδιασμός τυχαιοποιημένης τυφλής μελέτης πάνω στην επίδραση ατομικά προσαρμοσμένων παρεμβάσεων με τη μορφή μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms), και κατάλληλων ιστοσελίδων(forums, κ.α.), στην συνέχεια της αποκατάστασης ασθενών με καρδιαγγειακή νόσο.	Στατιστικά σημαντική επιβαρυντική συσχέτιση
E-Rehabilitation - an Internet and mobile phone based tailored intervention to enhance self-management of Cardiovascular Disease: study protocol for a randomized controlled trial.	Antypas K, Wangberg SC	BMC Cardiovasc Disord. 2012 Jul 9;12:50. doi: 10.1186/1471-2261-12-50.	Η Η/Μ ακτινοβολία από τη χρήση κινητών τηλεφώνων επηρεάζει σημαντικά το ηλεκτρικό σύστημα αγωγής της καρδιάς και αυτή η επίδραση δεν μεταβάλλεται από τη χρήση αντιαρρυθμικών φαρμάκων. Σχεδιασμός τυχαιοποιημένης τυφλής μελέτης πάνω στην επίδραση ατομικά προσαρμοσμένων παρεμβάσεων με τη μορφή μηνυμάτων κινητού τηλεφώνου(sms), και κατάλληλων ιστοσελίδων(forums, κ.α.), στην συνέχεια της αποκατάστασης ασθενών με καρδιαγγειακή νόσο.	N/a
Electromagnetic energy radiated from mobile phone alters electrocardiographic records of patients with ischemic heart disease.	Alhousseiny A, Al-Nimer M, Majeed A.	Ann Med Health Sci Res. 2012 Jul-Dec; 2(2): 146–151.	Μελέτη για τη διερεύνηση της επίδρασης των ραδιοσυχνοτήτων από τα κινητά τηλέφωνα στο ηλεκτροκαρδιογράφημα ασθενών με ιστορικό ισχαιμικής καρδιακής νόσου.	Επιβαρυντική συσχέτιση (στατιστικά σημαντική στους άνδρες αλλά όχι στις γυναίκες)



[On prevention of a combined impact of electromagnetic radiation and climatic/weather factors on worker's organism]	Rakhmanov RS, Gadzhibragimov DA, Gladilin AV.	Gig Sanit. 2012 Sep-Oct;(5):66-8.	Επισήμανση της ανάγκης για κατάλληλη διατροφή για την ενίσχυση του οργανισμού έναντι της συνδυαστικής επίδρασης της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και του μικροκλίματος μιας περιοχής.	N/A
[Effects of radiation emitted from mobile phones on short-term heart rate variability parameters]. <b>In Turkish</b>	Yıldız M, Yılmaz D, Güler I, Akgüllü C.	Anadolu Kardiyol Derg. 2012 Aug;12(5):406-12. doi: 10.5152/akd.2012.124. Epub 2012 May 7.	Μελέτη της επίδρασης της Η/Μ ακτινοβολίας από τη χρήση κινητού τηλεφώνου στην καρδιακή συχνότητα και σε άλλες παραμέτρους που ελέγχονται από το Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα	Απουσία συσχέτισης

ΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
No effects of short-term GSM mobile phone radiation on cerebral blood flow measured using positron emission tomography.	Kwon MS, Vorobyev V, Kännälä S, Laine M, Rinne JO, Toivonen T, Johansson J, Teräs M, Joutsa J, Tuominen L, Lindholm H, Alanko T, Hämäläinen H, Köteles F, Szemerszky R, Gubányi M, Körmendi J, Szekrényesi C, Lloyd R, Molnár L, Drozdovszky O, Bárdos G.	Bioelectromagnetics. 2012 Apr;33(3):247-56	Επίδραση της Η/Μ ακτινοβολίας από κινητά τηλέφωνα στην εγκεφαλική αιματική ροή, όπως αυτή μετράται με τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων	Απουσία συσχέτισης
Idiopathic environmental intolerance attributed to electromagnetic fields (IEI-EMF) and electrosensitivity (ES) - Are they connected?	Körmendi J, Szekrényesi C, Lloyd R, Molnár L, Drozdovszky O, Bárdos G.	Int J Hyg Environ Health. 2012	Έρευνα ασθενών μαρτύρων, σύγκριση της ικανότητας ανίχνευσης Η/Μ πεδίων μεταξύ ατόμων με αναφερόμενη "δυσανεξία σε Η/Μ πεδία" και ομάδας ελέγχου	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

Childhood brain tumours and use of mobile phones: comparison of a case-control study with incidence data.	Aydin D, Feychting M, Schuz J, Roosli M.	Environ Health. 2012;11:35	Σύγκριση των αποτελεσμάτων μιας μελέτης ασθενών μαρτύρων, που υποστηρίζει αυξημένο κίνδυνο για όγκους του εγκεφάλου στα παιδιά με την χρήση κινητού τηλεφώνου, με την επίπτωση των όγκων αυτών	Πιθανή απουσία συσχέτισης
"Txt"-induced seizures indicating reading epilepsy in the mobile phone age. Assessment of potential short-term effects of intermittent UMTS electromagnetic fields on blood circulation in an exploratory study, using near-infrared imaging.	Watson E, Lewis J, Cutfield N. Spichtig S, Scholkmann F, Chin L, Lehmann H, Wolf M.	J Clin Neurosci. 2012;19:1042-4 Adv Exp Med Biol. 2012;737:83-8	Αναφορά περιστατικού ασθενούς με επιληπτικές κρίσεις προκαλούμενες από το διάβασμα-συμπεριλαμβανομένου της ανάγνωσης γρπτών μηνυμάτων (sms) Έκθεση σε ΗΜ πεδία κινητών τηλεφώνων και βραχυπρόθεσμα αποτελέσματα στην αιματική ροή του εγκεφάλου	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση Επιβαρυντική συσχέτιση, μη στατιστικά σημαντικές διαφορές
Cell phones change the way we walk.	Lamberg EM, Muratori LM.	Gait Posture. 2012;35:688-90	Ομιλία ή σύνθεση γραπτών μηνυμάτων (sms) στο κινητό τηλέφωνο και μεταβολές στο περπάτημα	Επιβαρυντική συσχέτιση
Cell phones: health risks and prevention.	Talamanca IF, Giliberti C, Salerno S.	Ann Ig. 2012;24:3-23	Ανασκόπηση μελετών για τις επιδράσεις του κινητού τηλεφώνου. Ιδιαίτερη αναφορά στους όγκους του εγκεφάλου και την πρόληψη	N/a
Cell phones and glioma risk: a review of the evidence	Corle C, Makale M, Kesari S.	J Neurooncol. 2012;106:1-13	Ανασκόπηση της πιθανής σχέσης χρήσης κινητού τηλεφώνου και γλοιώματος	N/a

Estimating associations of mobile phone use and brain tumours taking into account laterality: a comparison and theoretical evaluation of applied methods.	Frederiksen K, Deltour I, Schüz J.	Stat Med. 2012	Στατιστική μεθοδολογία και προτάσεις για τις έρευνες αξιολόγησης της σχέσης κινητών τηλεφώνων- όγκων εγκεφάλου	N/a
Modulation of heat shock protein response in SH-SY5Y by mobile phone microwaves GSM-900MHz at low dose temperature-dependently downregulates $\alpha$ -synuclein in cultured cerebral cells independently of chaperone-mediated-autophagy.	Calabrò E, Condello S, Currò M, Ferlazzo N, Caccamo D, Magazù S, Ientile R. Terro F, Magnaudeix A, Crochetet M, Martin L, Bourthoumieu S, Wilson CM, Yardin C, Leveque P.	World J Biol Chem. 2012;3:34-40  Toxicology. 2012;292:136-44	Επίδραση της Η/Μ ακτινοβολίας από κινητά στις πρωτεΐνες θερμικού σοκ Επίδραση της έκθεσης κυττάρων του εγκεφαλικού φλοιού σε παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM)-900MHz, στην εκφύλιση των πρωτεϊνών στα λυσοσώματα (επαγώμενη από συνοδο αυτοφαγία) Ανασκόπηση της πιθανής σχέσης των εξαιρετικά χαμηλής συχνότητας ηλεκτρομαγνητικών πεδίων (ELF-EMF) με την εμφάνιση της νόσου Alzheimer, ιδιαίτερα με τις κυτταρογενετικές επιδράσεις	N/a  Απουσία συσχέτισης
Can cytogenetics explain the possible association between exposure to extreme low-frequency magnetic fields and Alzheimer's disease?	Maes A, Verschaeve L.	J Appl Toxicol. 2012;32:81-7	Έρευνα, λειτουργία της σπονδυλικής στήλης σαν κεραία με διαφορετικού εύρους ηλεκτρικές απαντήσεις σε διαφορετικές συχνότητες(μέγιστη ένταση σε έκθεση σε 100MHz, συχνότητα FM)	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Investigation of the spinal cord as a natural receptor antenna for incident electromagnetic waves and possible impact on the central nervous system.	Balaguru S, Uppal R, Vaid RP, Kumar BP.	Electromagn Biol Med. 2012;31:101-11		N/a

Sleep EEG alterations: effects of different pulse-modulated radio frequency electromagnetic fields.	Schmid MR, Loughran SP, Regel SJ, Murbach M, Bratic Grunauer A, Rusterholz T, Bersagliere A, Kuster N, Achermann P.	J Sleep Res. 2012;21:50-8	Επίδραση ΗΜ ακτινοβολίας σε συγκεκριμένα δυναμικά του ηλεκτροεγκεφαλογράφηματος κατά τον ύπνο - επίδραση σε γνωσιακές δοκιμασίες Επίδραση στο ηλεκτροεγκεφαλογράφημα της έκθεσης σε εξαιρετικά χαμηλής συχνότητας ηλεκτρομαγνητικά πεδία (ELF- EMF) συγκεκριμένων περιοχών του εγκεφάλου	Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική στη χαμηλότερη συχνότητα
Study of the frequency parameters of EEG influenced by zone-dependent local ELF-MF exposure on the human head.	Shafiei SA, Firoozabadi SM, Rasoulzadeh Tabatabaie K, Ghabaee M.	Electromagn Biol Med. 2012;31:112-21	Επίδραση ΗΜ ακτινοβολίας σε συγκεκριμένα δυναμικά του ηλεκτροεγκεφαλογράφηματος κατά τον ύπνο - επίδραση σε γνωσιακές δοκιμασίες	Απουσία συσχέτισης
Sleep EEG alterations: effects of pulsed magnetic fields versus pulse-modulated radio frequency electromagnetic fields.	Schmid MR, Murbach M, Lustenberger C, Maire M, Kuster N, Achermann P, Loughran SP	J Sleep Res. 2012	Έρευνα ασθενών-μαρτύρων, επίδραση της έκθεσης σε Η/Μ ακτινοβολία από τη θερμοκοιτίδα, στην παραγωγή μελατονίνης σε βρέφη	Επιβαρυντική συσχέτιση, στατιστικά σημαντική αυξημένη επίδραση στο HEF
Is newborn melatonin production influenced by magnetic fields produced by incubators?	Bellieni CV, Tei M, Iacoponi F, Tataranno ML, Negro S, Proietti F, Longini M, Perrone S, Buonocore G.	Early Hum Dev. 2012	Προοπτική έρευνα, για συσχέτιση έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνότητας (RF-EMF) (περιβαλλοντική ή από κινητό τηλέφωνο) και ποιότητας ύπνου	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Exposure to Radiofrequency Electromagnetic Fields and Sleep Quality: A Prospective Cohort Study.	Mohler E, Frei P, Fröhlich J, Braun-Fahrländer C, Röösli M	PLoS One. 2012;7:e37455	Συσχέτιση χρήσης κινητού τηλεφώνου και σκλήρυνσης κατά πλάκας	Απουσία συσχέτισης
Mobile phones and multiple sclerosis--a nationwide cohort study in Denmark.	Harbo Poulsen A, Stenager E, Johansen C, Bentzen J, Friis S, Schüz J.	PLoS One. 2012;7:e34453		Απουσία συσχέτισης

No effects of a single 3G UMTS mobile phone exposure on spontaneous EEG activity, ERP correlates, and automatic deviance detection.	Trunk A, Stefanics G, Zentai N, Kovács-Bálint Z, Thuróczy G, Hernádi I.	Bioelectromagnetics. 2012	Μελέτη της επίδρασης της Η/Μ ακτινοβολίας από 3G κινητό στο ηλεκτροεγκεφαλογράφημα και τα προκλητά ακουστικά δυναμικά Μελέτη της επίδρασης Η/Μ ακτινοβολίας μέσω παγκοσμίου συστήματος κινητών επικοινωνιών (GSM) από το κινητό στον συγχρονισμό των ηλεκτροεγκεφαλογραφικών κυμάτων μεταξύ των δύο εγκεφαλικών ημισφαιρίων σε ασθενείς με επιληψία	Απουσία συσχέτισης
Mobile phone emission increases inter-hemispheric functional coupling of electroencephalographic alpha rhythms in epileptic patients.	Vecchio F, Tombini M, Buffo P, Assenza G, Pellegrino G, Benvenga A, Babiloni C, Rossini PM.	Int J Psychophysiol. 2012;84:164-71	Επίδραση Η/Μ ακτινοβολίας από κινητά τηλέφωνα στις γνωσιακές και κινητικές λειτουργίες του ανθρώπου (φλοιϊκή δραστηριότητα)	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Mobile phone emission modulates event-related desynchronization of $\alpha$ rhythms and cognitive-motor performance in healthy humans.	Vecchio F, Buffo P, Sergio S, Iacoviello D, Rossini PM, Babiloni C.	Clin Neurophysiol. 2012;123:121-8	Συσχέτιση χρήσης κινητών τηλεφώνων με τον κίνδυνο ανάπτυξης γλοιώματος	Απουσία συσχέτισης
Mobile phone use and glioma risk: comparison of epidemiological study results with incidence trends in the United States.	Little MP, Rajaraman P, Curtis RE, Devesa SS, Inskip PD, Check DP, Linet MS.	BMJ. 2012;344:e1147	Σύγκριση της επίπτωσης γλοιώματος διαχρονικά σε σχέση με μελέτες ασθενών-μαρτύρων, με γνώμονα τη χρήση κινητών τηλεφώνων	Απουσία συσχέτισης
Mobile phone use and incidence of glioma in the Nordic countries 1979-2008: consistency check.	Deltour I, Auvinen A, Feychting M, Johansen C, Klaeboe L, Sankila R, Schüz J.	Epidemiology. 2012;23:301-7		

Neural stimulation on human bone marrow-derived mesenchymal stem cells by extremely low frequency electromagnetic fields.	Cho H, Seo YK, Yoon HH, Kim SC, Kim SM, Song KY, Park JK	Biotechnol Prog. 2012 Sep;28(5):1329-35. doi: 10.1002/btpr.1607. Epub 2012 Sep 18.	Επίδραση των πολύ χαμηλής συχνότητας Η/Μ πεδίων στην ανάπτυξη πολυδύναμων, μεσεγχυματικών εμβρυονικών κυττάρων από το μυελό των οστών με δυναμικό διαφοροποίησης σε κύτταρα του νευρικού συστήματος	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Exposure system to study hypotheses of ELF and RF electromagnetic field interactions of mobile phones with the central nervous system.	Murbach M, Christopoulou M, Crespo-Valero P, Achermann P, Kuster N.	Bioelectromagnetics. 2012 Sep;33(6):527-33. doi: 10.1002/bem.21710. Epub 2012 Feb 13.	Ανάπτυξη συστήματος για την μελέτη της έκθεσης σε εξαιρετικά χαμηλής συχνότητας Η/Μ ακτινοβολία και σε Η/Μ πεδία ραδιοσυχνότητων(όπως αυτά των κινητών τηλεφώνων) και της επίδρασής τους στο κεντρικό νευρικό σύστημα	N/A
Sleep EEG alterations: effects of pulsed magnetic fields versus pulse-modulated radio frequency electromagnetic fields.	Schmid MR, Murbach M, Lustenberger C, Maire M, Kuster N, Achermann P, Loughran SP	J Sleep Res. 2012 Dec;21(6):620-9. doi: 10.1111/j.1365-2869.2012.01025.x. Epub 2012 Jun 22.	Μελέτη της επίδρασης των παλμικών ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων στις καταγραφές του ηλεκτροεγκεφαλογράφηματος για τη μελέτη του ύπνου, της επίδρασης τους στη δομή του ύπνου και στις γνωσιακές λειτουργίες.	N/A
Electromagnetic fields, oxidative stress, and neurodegeneration.	Consales C, Merla C, Marino C, Benassi B	Int J Cell Biol. 2012;2012:683897. Epub 2012 Sep 9.	Βιβλιογραφική ανασκόπηση ερευνών σχετικά με την πρόκληση οξειδωτικού στρες από ηλεκτρομαγνητικά πεδία και τη σχέση τους με νευροεκφυλιστικές νόσους.	N/A
Global electromagnetic toxicity and frequency-induced diseases: Theory and short overview.	Manzetti S, Johansson O.	Pathophysiology. 2012 Jun;19(3):185-91. doi: 10.1016/j.pathophys.2012.04.009. Epub 2012 Jul 27.	Αξιολόγηση της επίδρασης των ηλεκτρικών κυμάτων στην υγεία, την εγκεφαλική λειτουργία και τη διαταραχή του ύπνου που προκαλεί χρόνια στρές.	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

[Effects of radiation emitted from mobile phones on short-term heart rate variability parameters].In Turkish	Yıldız M, Yılmaz D, Güler I, Akgüllü C.	Anadolu Kardiyol Derg. 2012 Aug;12(5):406-12. doi: 10.5152/akd.2012.124. Epub 2012 May 7.	Μελέτη της επίδρασης της Η/Μ ακτινοβολίας από τη χρήση κινητού τηλεφώνου στην καρδιακή συχνότητα και σε άλλες παραμέτρους που ελέγχονται από το Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα	Απουσία συσχέτισης
Effects of GSM 900 MHz on Middle Cerebral Artery Blood Flow Assessed by Transcranial Doppler Sonography.	Ghosn R, Thuroczy G, Loos N, Brenet-Dufour V, Liabeuf S, de Seze R, Selmaoui B	Radiat Res. 2012 Oct 29.	Έρευνα για την επίδραση της οξείας έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία κινητών, που εκπέμπουν στα 900 MHz ,στην εγκεφαλική αιματική ροή.	Απουσία συσχέτισης
Assessing LINE-1 retrotransposition activity in neuroblastoma cells exposed to extremely low-frequency pulsed magnetic fields.	Del Re B, Marcantonio P, Gavoci E, Bersani F, Giorgi G	Mutat Res. 2012 Dec 12;749(1-2):76-81. doi: 10.1016/j.mrgentox.2012.07.004. Epub 2012 Sep 7.	Επίδραση των πολύ χαμηλής συχνότητας παλμικών Η/Μ πεδίων στη δραστηριότητα των L1 ρετροτρανσποζονίων, και συνεπώς στη θραύση της διπλής έλικας του DNA, σε κύτταρα ανθρώπινου νευροβλαστώματος	N/A (Υπαρκτή συσχέτιση με μείωση της δραστηριότητας των L1 ρετροτρανσποζονίων)

### ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
Review of four publications on the Danish cohort study on mobile phone subscribers and risk of brain tumors.	Söderqvist F, Carlberg M, Hardell L.	Rev Environ Health. 2012;27:51-8	Κριτική αξιολόγηση προηγούμενης προοπτικής έρευνας πάνω στην σχέση ακτινοβολίας κινητού τηλεφώνου και όγκων του εγκεφάλου	N/a

Childhood brain tumours and use of mobile phones: comparison of a case-control study with incidence data.	Aydin D, Feychting M, Schuz J, Roosli M.	Environ Health. 2012;11:35	Σύγκριση των αποτελεσμάτων μιας μελέτης ασθενών μαρτύρων (που υποστηρίζει αυξημένο κίνδυνο για όγκους του εγκεφάλου στα παιδιά με την χρήση κινητού τηλεφώνου) με την επίπτωση των όγκων αυτών	Πιθανή απουσία συσχέτισης
Cell phones and glioma risk: a review of the evidence	Corle C, Makale M, Kesari S.	J Neurooncol. 2012;106:1-13	Ανασκόπηση της πιθανής σχέσης χρήσης κινητού τηλεφώνου και γλοιώματος	N/a
Estimating associations of mobile phone use and brain tumours taking into account laterality: a comparison and theoretical evaluation of applied methods.	Frederiksen K, Deltour I, Schüz J.	Stat Med. 2012	Στατιστική μεθοδολογία και προτάσεις για τις έρευνες αξιολόγησης της σχέσης κινητών τηλεφώνων- όγκων εγκεφάλου	N/a
Cellular Neoplastic Transformation Induced by 916B MHz Microwave Radiation.	Yang L, Hao D, Wang M, Zeng Y, Wu S, Zeng Y.	Cell Mol Neurobiol. 2012	Νεοπλασματική μετατροπή των κυττάρων από ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία	Επιβαρυντική συσχέτιση
Effects of extremely low-frequency pulsed electromagnetic fields on morphological and biochemical properties of human breast carcinoma cells (T47D).	Sadeghipour R, Ahmadian S, Bolouri B, Pazhang Y, Shafiezadeh M.	Electromagn Biol Med. 2012	Επίδραση εξαιρετικά χαμηλής συχνότητας ηλεκτρομαγνητικών πεδίων (ELF- EMF) σε ανθρώπινα καρκινικά κύτταρα	Απουσία συσχέτισης
Electromagnetic fields and health: DNA-based dosimetry.	Blank M, Goodman RM.	Electromagn Biol Med. 2012	Αξιολόγηση της δόσης ΗΜ ακτινοβολίας (για αντικατάσταση του ειδικού ποσοστού απορρόφησης- SAR) μέσω μεταβολών στην μεταφράση και μετάφραση του DNA	N/a
Impact of high electromagnetic field levels on childhood leukemia incidence.	Teepen JC, van Dijck JA.	Int J Cancer. 2012;131:769-78	Ανασκόπηση, συσχέτιση χαμηλής συχνότητας Η/Μ ακτινοβολίας και ανάπτυξης παιδικής λευχαιμίας	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Use of mobile phones and cancer risk.	Ayanda OS, Baba AA, Ayanda OT.	Asian Pac J Cancer Prev. 2012;13:403-6	Χρήση κινητών τηλεφώνων και αναπτυξη κακοηθειών	N/a



Concern that "EMF" magnetic fields from power lines cause cancer.	Repacholi M.	Sci Total Environ. 2012 Jun 1;426:454-8	Ανασκόπηση για το πώς οι επίσημοι φορείς αξιολογούν τα δεδομένα πάνω στην καρκινογένεση και την ΗΜ ακτινοβολία και τις κατευθυντήριες οδηγίες για την έκθεση	N/a
Use of wireless phones and the risk of salivary gland tumours: a case-control study.	Söderqvist F, Carlberg M, Hardell L.	Eur J Cancer Prev. 2012	Συσχέτιση της χρήσης κινητού και ασύρματου τηλεφώνου και όγκων των σιελογόνων αδένων	Απουσία συσχέτισης για χρήση μικρή ή μέτρια και μικρότερη των 10 χρόνων, στατιστικά σημαντική
Cancer risks in the Druze Isifya Village: Reasons and RF/MW antennas.	Atzmon I, Linn S, Richter E, Portnov BA.	Pathophysiology. 2012 Feb;19(1):21-8.	Μελέτη ασθενών-μαρτύρων στην πιθανή συσχέτιση της Η/Μ ακτινοβολίας από κεραίες ραδιοφώνου και κινητής τηλεφωνίας με αυξημένο κίνδυνο ανάπτυξης καρκίνου	Απουσία συσχέτισης για όλους τους τύπους καρκίνου, Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση για το καρκίνο του παχέως εντέρου
Mobile phone use and glioma risk: comparison of epidemiological study results with incidence trends in the United States.	Little MP, Rajaraman P, Curtis RE, Devesa SS, Inskip PD, Check DP, Linet MS.	BMJ. 2012;344:e1147	Συσχέτιση χρήσης κινητών τηλεφώνων με τον κίνδυνο ανάπτυξης γλοιώματος	Απουσία συσχέτισης
Mobile phone use and incidence of glioma in the Nordic countries 1979-2008: consistency check.	Deltour I, Auvinen A, Feychting M, Johansen C, Klæboe L, Sankila R, Schüz J.	Epidemiology. 2012;23:301-7	Σύγκριση της επίπτωσης γλοιώματος διαχρονικά σε σχέση με μελέτες ασθενών-μαρτύρων, με γνώμονα τη χρήση κινητών τηλεφώνων	Απουσία συσχέτισης
On the association between glioma, wireless phones, heredity and ionising radiation.	Carlberg M, Hardell L	Pathophysiology. 2012 Sep;19(4):243-52. doi: 10.1016/j.pathophys.2012.07.001. Epub 2012 Aug 28.	Μελέτη ασθενών-μαρτύρων στην επίδραση της Η/Μ ακτινοβολίας από χρήση κινητών και ασύρματων τηλεφώνων, στον κίνδυνο εμφάνισης γλοιώματος	Στατιστικά σημαντική επιβαρυντική συσχέτιση

Improved classification of evidence for EMF health risks.	Leitgeb N	Health Phys. 2012 Aug;103(2):195-9.	Ανάλυση νέας μεθόδου για την κατάδειξη της αιτιότητας μεταξύ παραγόντων κινδύνου και επιδράσεων στην υγεία, που χρησιμοποιήθηκε στην συσχέτιση της καρκινογένεσης και της έκθεσης σε ιονίζουσα ακτινοβολία, της χρήσης κινητών τηλεφώνων και της νυχτερινής έκθεσης σε ορατό φως.	N/A
A population-based case-control study of radiofrequency exposure in relation to childhood neoplasm.	Li CY, Liu CC, Chang YH, Chou LP, Ko MC	Sci Total Environ. 2012 Oct 1;435-436:472-8. doi: 10.1016/j.scitotenv.2012.06.078. Epub 2012 Aug 9.	Πληθυσμιακή μελέτη ασθενών-μαρτύρων, στην επίδραση της έκθεσης σε Η/Μ ακτινοβολία από πύργους κινητής τηλεφωνίας στην εμφάνιση νεοπλασματος σε παιδιά κάτω των 15 ετών, στην Ταιβάν	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση, Στατιστικά σημαντική επιβαρυντική συσχέτιση στο σύνολο των νεοπλασμάτων, αλλά όχι στους όγκους του εγκεφάλου ή τη λευχαιμία
Estimating associations of mobile phone use and brain tumours taking into account laterality: a comparison and theoretical evaluation of applied methods.	Frederiksen K, Deltour I, Schüz J.	Stat Med. 2012 Dec 10;31(28):3681-92. doi: 10.1002/sim.5425. Epub 2012 Jun 26.	Αξιολόγηση των υπαρχόντων μεθόδων για την τεκμηρίωση συσχέτισης μεταξύ έκθεσης σε ακτινοβολία από κινητό τηλέφωνο και ανάπτυξης όγκου του εγκεφάλου	N/A
Failure to detect a link between mobile phone use and brain tumours in a large Danish cohort study: but findings may be due to bias.	Kundi M.	Evid Based Med. 2012 Oct;17(5):165-6. Epub 2012 Feb 18.	Πιθανό συστηματικό σφάλμα σε αποτυχία κατάδειξης συσχέτισης μεταξύ κινητού τηλεφώνου και όγκων εγκεφάλου σε προοπτική μελέτη στη Δανία.	N/A

Use of wireless phones and the risk of salivary gland tumours: a case-control study.	Söderqvist F, Carlberg M, Hardell L.	Eur J Cancer Prev. 2012 Nov;21(6):576-9.	Μελέτη ασθενών-μαρτύρων στην πιθανή συσχέτιση της χρήσης ασύρματου τηλεφώνου(μέτρια χρήση, λιγότερο από μια δεκαετία) με την ανάπτυξη όγκων των σιελογόνων αδένων	Απουσία συσχέτισης
Impact of high electromagnetic field levels on childhood leukemia incidence.	Teepen JC, van Dijck JA.	Int J Cancer. 2012 Aug 15;131(4):769-78. doi: 10.1002/ijc.27542. Epub 2012 Apr 12.	Ανασκόπηση των βιολογικών και επιδημιολογικών ενδείξεων για αιτιολογική συσχέτιση των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων με την παιδική λευχαιμία και συνεκτίμηση της επίδρασης αυτής, βάση του σχετικού κινδύνου του πληθυσμού.	Απουσία συσχέτισης
Case-control study of paternal occupation and childhood leukaemia in Great Britain, 1962-2006.	Keegan TJ, Bunch KJ, Vincent TJ, King JC, O'Neill KA, Kendall GM, MacCarthy A, Fear NT, Murphy MF.	Br J Cancer. 2012 Oct 23;107(9):1652-9. doi: 10.1038/bjc.2012.359. Epub 2012 Sep 11.	Έρευνα ασθενών-μαρτύρων για την επίδραση της πατρικής επαγγελματικής έκθεσης σε ποικιλία παραγόντων (μεταξύ άλλων και στην Η/Μ ακτινοβολία) και την ανάπτυξη παιδικής λευχαιμίας.	Στατιστικά σημαντική επιβαρυντική συσχέτιση
[Effect of radioactive, toxic, and combined radiation and toxic pollution of the environment on the incidence of malignant neoplasms in children of the Briansk region].	Korsakov AV, Troshin VP, Mikhalev VP.	Gig Sanit. 2012 Sep-Oct;(5):45-8.	Αξιολόγηση της συχνότητας και της επίπτωσης όλων των παιδικών νεοπλασμάτων από το 1995-2008 σε περιοχές του Briansk και συσχέτιση με τα επίπεδα ραδιενέργειας και τοξικής μόλυνσης.	N/A(text not available)
Gene expression profiles in white blood cells of volunteers exposed to a 50 Hz electromagnetic field.	Kirschenlohr H, Ellis P, Hesketh R, Metcalfe J	Radiat Res. 2012 Sep;178(3):138-49. Epub 2012 Aug 1.	Πείραμα για την επίδραση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας χαμηλών συχνοτήτων στην διαφορετική γονιδιακή έκφραση στα λευκά αιμοσφαίρια και στην πιθανότητα αύξησης της συχνότητας παιδικών λευχαιμιών	Απουσία συσχέτισης

Role of melatonin on electromagnetic radiation-induced oxidative stress and Ca<sup>2+</sup> signaling molecular pathways in breast cancer.

Naziroğlu M, Tokat S, Demirci S.

J Recept Signal Transduct Res. 2012 Dec;32(6):290-7. doi: 10.3109/10799893.2012.737002.

Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας σχετικά με την αυξημένη πιθανότητα καρκίνου του μαστού μέσω οξειδωτικού στρες που επάγεται από την μείωση της μελατονίνης λόγω έκθεσης σε Η/Μ ακτινοβολία

Απουσία συσχέτισης

<b>ΤΙΤΛΟΣ</b>	<b>ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ</b>	<b>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΘΕΜΑ</b>	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ</b>
Challenging cell phone impact on reproduction: a review	Merhi ZO. Castano PM, Bynum J,	J Assist Reprod Genet. 2012;29:293-7	Ανασκόπηση της επίδρασης της ακτινοβολίας των κινητών τηλεφώνων στην αναπαραγωγική λειτουργία	N/a
Effect of daily text messages on oral contraceptive continuation.	Andres R, Lara M, Westhoff C	Obstet Gynecol. 2012;119:14-20	Γραπτά μηνύματα (Sms) και σωστή χρήση από του στόματος αντισυλληπτικών	Προστατευτική συσχέτιση
Impact of text and email messaging on the sexual health of young people: a randomised controlled trial.	Lim MS, Hocking JS, Aitken CK, Fairley CK, Jordan L, Lewis JA, Hellard ME.	J Epidemiol Community Health. 2012;66:69-74	Τυχαιοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη, με θέμα την αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) και ηλεκτρονικής αλληλογραφίας (e-mail) σε άτομα 16-29 ετών σχετικά με την σεξουαλική υγεία	Προστατευτική συσχέτιση

Keeping participants on board: increasing uptake by automated respondent reminders in an Internet-based Chlamydia Screening in the Netherlands.	Dokkum NF, Koekenbier RH, van den Broek IV, van Bergen JE, Brouwers EE, Fennema JS, Götz HM, Hoebe CJ, Pars LL, van Ravesteijn SM, Op de Coul EL.	BMC Public Health. 2012;12:176	Χρήση αλληλογραφίας, ηλεκτρονικής αλληλογραφίας (e-mail), γραπτών μηνυμάτων (sms) για προώθηση και υπενθύμιση ελέγχου για χλαμύδια στην Ολλανδία (συμμετέχοντες 16-29 ετών)	Προστατευτική συσχέτιση
Effect of electromagnetic field exposure on the reproductive system.	Gye MC, Park CJ.	Clin Exp Reprod Med. 2012;39:1-9	Ανασκόπηση της επίδρασης της ΗΜ ακτινοβολίας στο αναπαραγωγικό σύστημα	N/a
Pregnancy outcomes after paternal radiofrequency field exposure aboard fast patrol boats.	Baste V, Moen BE, Oftedal G, Strand LA, Bjørge L, Mild KH.	J Occup Environ Med. 2012;54:431-8	Προοπτική μελέτη, με θέμα την πατρική, οξεία και χρόνια, έκθεση σε ραδιοσυχνότητες κατά την εργασία σε ταχύπλοα, πριν την εγκυμοσύνη και σχέση αυτής με την έκβαση της κύησης	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Improving Communication With Low-Income Women Using Today's Technology.	Cibulka NJ, Fischer HW, Fischer AJ.	Online J Issues Nurs. 2012;17:9	Ανασκόπηση με θέμα μη προσέλευση σε ραντεβού με τον ιατρο, εφαρμογή νέων τεχνολογιών στο θέμα και μελέτη προσέλευσης σε ραντεβού με ιατρό-γυναικολόγο και δυνατότητα βελτίωσης προσέλευσης με αποστολή γραπτών μηνυμάτων (sms) υπενθύμισης	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Increasing chlamydia test of re-infection rates using SMS reminders and incentives.	Downing SG, Cashman C, McNamee H, Penney D, Russell DB, Hellard ME.	Sex Transm Infect. 2012	Γραπτά μηνύματα (Sms) για υπενθύμιση επανεξέτασης εντός τριμήνου από λοίμωξη με χλαμύδια	Προστατευτική συσχέτιση

Randomized controlled trial evaluation of a tailored leaflet and SMS text message self-help intervention for pregnant smokers (MiQuit).	Naughton F, Prevost AT, Gilbert H, Sutton S.	Nicotine Tob Res. 2012;14:569-77	Τυχαιοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη για την επιτευξιμότητα και αποτελεσματικότητα της προσαρμοσμένης παρέμβασης με φυλλάδια και γραπτά μηνύματα (sms) για την διακοπή του καπνίσματος σε εγκύους	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
[Mechanisms of electromagnetic radiation damaging male reproduction]. <b>In Chinese</b>	Xue L, Chen HY, Wang SM.	Zhonghua Nan Ke Xue. 2012 Aug;18(8):738-41.	Μελέτη των πιθανών μηχανισμών με τους οποίους η ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία επηρεάζει την ανδρική γονιμότητα και κυρίως την δόμη και τη λειτουργία των γεννητικών κυττάρων.	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Maternal exposure to magnetic fields from high-voltage power lines and the risk of birth defects.	Malagoli C, Crespi CM, Rodolfi R, Signorelli C, Poli M, Zanichelli P, Fabbi S, Teggi S, Garavelli L, Astolfi G, Calzolari E, Lucenti C, Vinceti M.	Bioelectromagnetics. 2012 Jul;33(5):405-9.	Μελέτη ασθενών-μαρτύρων σε πληθυσμό της βόρειας Ιταλίας για τη μελέτη του κινδύνου γέννησης παιδιών με συγγενείς ανωμαλίες από γυναίκες που έχουν εκτεθεί σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία κατά την κύηση.	Απουσία συσχέτισης
[Assessment of congenital malformation risk in the progeny of the military and civilian personnel of the Salto di Quirra military base: preliminary results].	Satta G, Pilleri M, Garofalo E, Masala E, Pili C, Tocco A, Ursi M, D'Andrea I, Campagna M, Carta W, Castellet y Ballarà A, Chiodini S, Nonne T, Sartorello A, Addis M, Cocco P.	G Ital Med Lav Ergon. 2012 Jul-Sep;34(3 Suppl):599-601.	Μελέτη στην επίδραση ποικίλων παραγόντων (μεταξύ άλλων η έκθεση σε ραδιοσυχνότητες) στον κίνδυνο συγγενών ανωμαλιών στα παιδιά προσωπικού στρατιωτικής βάσης στην Ιταλία.	Απουσία συσχέτισης

ΤΙΤΛΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΜΑ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
An evolution of communication in postoperative free flap monitoring: using a smartphone and mobile messenger application.	Hee Hwang J, Mun GH.	Plast Reconstr Surg. 2012;130:125-9	Εφαρμογή σε έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) για την παρακολούθηση της κατάστασης ελεύθερων δερματικών κρημνών - επίδραση στην επιβίωση τους	Προστατευτική συσχέτιση
Application of mobile teledermatology for skin cancer screening	Lamel SA, Haldeman KM, Ely H, Kovarik CL, Pak H, Armstrong AW.	J Am Acad Dermatol. 2012	Σύγκριση της διάγνωσης μέσω φωτογραφιών από έξυπνα τηλέφωνα (smartphone) και μέσω της κανονικής φυσικής εξέτασης στην δερματολογία	Προστατευτική συσχέτιση

Effects of 50 Hz electromagnetic fields on human epidermal stem cells cultured on collagen sponge scaffolds.	Bai WF, Zhang MS, Huang H, Zhu HX, Xu WC.	Int J Radiat Biol. 2012	Επίδραση ΗΜΑ σε καλλιέργειες επιδερμικών στελεχειαίων βλαστικών κυττάρων	Προστατευτική συσχέτιση
Breast eczema: mobile phones must not be overlooked.	Dannepond C, Armingaud P.	Ann Dermatol Venereol. 2012;139:142-3	Σχέση εκζέματος μαστού και κινητών	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση
Multiplatform application to determine presence of metabolic syndrome and cardiovascular risk in patients with psoriasis.	Taberner R.	Actas Dermosifiliogr. 2012;103:111-9	Ανάπτυξη εφαρμογής για έξυπνα τηλέφωνα (smartphones) για τον υπολογισμό του κινδύνου καρδιαγγειακών συμβάντων και την παρουσία μεταβολικού συνδρόμου σε ασθενείς με ψωρίαση	N/a



Medical professional involvement in smartphone 'apps' in dermatology.	Hamilton AD, Brady RR.	Br J Dermatol. 2012;167:220-1	Γράμμα που εκθέτει αμφιβολίες για το επιστημονικό υπόβαθρο των ατόμων που αναπτύσσουν τις διάφορες "ιατρικές" εφαρμογές των έξυπνων τηλεφώνων (smartphones) στον τομέα της δερματολογίας, μετά από έρευνα στο θέμα	N/a
Pilot study on the acceptance of mobile teledermatology for the home monitoring of high-need patients with psoriasis.	Frühauf J, Schwantzer G, Ambros-Rudolph CM, Weger W, Ahlgrimm-Siess V, Salmhofer W, Hofmann-Wellenhof R.	Australas J Dermatol. 2012;53:41-6	Πιλοτική μελέτη, αποδοχή της διά κινητού τηλεδερματολογίας για την κατ' οίκον παρακολούθηση των σε υψηλή "ανάγκη" ασθενών με ψωρίαση	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Frequency dependence of heating of human skin exposed to millimeter waves.	Alekseev SI, Ziskin MS, Fesenko EE.	Biofizika. 2012;57:110-4	Θέρμανση του ανθρώπινου δέρματος και αύξηση του ακριβούς ποσοστού απορρόφησης (SAR), σε σχέση με την συχνότητα της ακτινοβολίας έκθεσης	Πιθανή επιβαρυντική συσχέτιση

Application of mobile teledermatology for skin cancer screening.	Lamel SA, Haldeman KM, Ely H, Kovarik CL, Pak H, Armstrong AW.	J Am Acad Dermatol. 2012 Oct;67(4):576-81. doi: 10.1016/j.jaad.2011.11.957. Epub 2012 Jan 13.	Χρήση κινητού τηλεφώνου για την αποστολή εικόνων και ιστορικού ασθενών σε δερματολόγους για την διαλογή περιστατικών με υψηλή υποψία για καρκίνο του δέρματος.	Πιθανή προστατευτική συσχέτιση
Effects of GSM 900 MHz on Middle Cerebral Artery Blood Flow Assessed by Transcranial Doppler Sonography.	Ghosn R, Thuroczy G, Loos N, Brenet-Dufour V, Liabeuf S, de Seze R, Selmaoui B	Radiat Res. 2012 Oct 29.	Έρευνα για την επίδραση της οξείας έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία κινητών, που εκπέμπουν στα 900 MHz ,στην εγκεφαλική αιματική ροή.	Απουσία συσχέτισης