



Διεθνής Βιβλιογραφία 1997-2006

Cancer and Mobile Phones

Αρ.	Τίτλος Άρθρου	Έντυπο/Ημερομηνία	Θέμα
1	Mobile phones not associated with increased risk of cancer..	Expert Rev Anticancer Ther 2007;7:5-10	Καρκίνος
2	Cellular telephones and non-Hodgkin lymphoma.	Int J Cancer 2006;119:2382-8	συσχέτιση με Β-Λέμφωμα
3	Mobile phone use and risk of parotid gland tumor.	Am J Epidemiol 2006;164:637-43	όγκοι παρωτίδας
4	Mobile phones, heat shock proteins and cancer	Differentiation 2006;67:93-7	Non thermal effects
5	Mobile telephones and rates of brain cancer	Neuroepidemiology 2006;27:55-6	Γλοιώματα ακουστικά νευρινώματα
6	Meta-analysis of mobile phone use and intracranial tumors.	Scand J Work Environ Health 2006;32:171-7	Ενδοκρανιακοί όγκοι-5ετια
7	Cell phones don't cause tumors. From the United Kingdom Institute of Cancer Research.	Hawaii Med J 2006;65:8	όγκοι
8	Cellular phones, cordless phones, and the risks of glioma and meningioma (Interphone Study Group, Germany).	Am J Epidemiol 2006;163:512-20	Γλοιώμα-Μηνιγγίωμα
9	Mobile phone use and risk of glioma in adults: case-control study.	BMJ 2006;332:883-7	Γλοιώμα
10	Cellular telephones and risk for brain tumors: a population-based, incident case-control study.	Neurology 2006;66:781	Όγκοι εγκεφάλου, γράμμα στον εκδότη, για κακό σχεδιασμό της μελέτης δημοσιευμένης απρίλιο 2005 12;64(7):1189-95
11	Pooled analysis of two case-control studies on the use of cellular and cordless telephones and the risk of benign brain tumours diagnosed during 1997-2003.	Int J Oncol 2006;28:509-18	Καλοήθεις όγκοι εγκεφάλου
12	Case-control study of the association between the use of cellular and cordless telephones and malignant brain tumors diagnosed during 2000-2003.	Environ Res 2006;100:232-41	Κακοήθεις όγκοι εγκεφάλου
13	Tumour risk associated with use of cellular telephones or cordless desktop telephones.	World J Surg Oncol 2006;4:74	Ακουστικό νευρίνωμα και κακοήθεις όγκοι
14	Pooled analysis of two case-control studies on use of cellular and cordless telephones and the risk for malignant brain tumours diagnosed in 1997-2003.	Int Arch Occup Environ Health 2006;79:630-9	Κακοήθεις όγκοι εγκεφάλου-10ετία
15	Cellular Telephone Use and Cancer Risk: Update of a Nationwide Danish Cohort	JNCI 2006;98:1707-1713	καρκίνος
16	Cellular telephones and risk for brain tumors	NEUROLOGY 2005;64:1189-1195	Γλοιώμα-Μηνιγγίωμα
17	Cell phone use raises cancer risk. Swedish researchers demonstrate the first small link between	Health News 2005;11:3	Καρκίνος

	cell phones and tumors, but is it time to panic?		
18	Use of cellular telephones and brain tumour risk in urban and rural areas.	Occup Environ Med 2005;62:390-4	Κακοήθεις όγκοι-περιοχή διαμονής
19	Use of cellular or cordless telephones and the risk for non-Hodgkin's lymphoma.	Int Arch Occup Environ Health 2005;78:625-32	Τ-Λέμφωμα
20	Cellular telephones and risk for brain tumors: a population-based, incident case-control study.	Neurology 2005;64:1189-95	Γλοίωμα-Μηνιγγείωμα
21	Long-term mobile phone use and brain tumor risk.	Am J Epidemiol 2005;161:526-35	Γλοίωμα-Μηνιγγείωμα
22	Mixed signals on cell phones and cancer.	Epidemiology 2004;15:651-2	σύνοψη μελετών που συνιστά έλεγχο
23	Mobile phone use and cancer.	Occup Environ Med 2004;61:560-70, 487	Καρκίνος
24	Brain tumours: incidence, survival, and aetiology	J Neurol Neurosurg Psychiatry 2004;75:ii12-7	Καρκίνος εγκεφάλου
25	Cellular and cordless telephone use and the association with brain tumors in different age groups.	Arch Environ Health 2004;59:132-7	Όγκοι εγκεφάλου
26	No association between the use of cellular or cordless telephones and salivary gland tumours.	Occup Environ Med 2004;61:675-9	Όγκοι σιελογόνων αδένων
27	From phenoxyacetic acids to cellular telephones: is there historical evidence for the precautionary principle in cancer prevention?	Int J Health Serv 2004;34:25-37	Καρκίνος πρόληψη, θεωρητική προσέγγιση
28	Risk of cancer from mobile phones is unclear.	BMJ 2004;328:124	Κίνδυνος καρκίνου-θεωρητική προσέγγιση
29	Cellular and cordless telephones and basal cell carcinoma: a case report.	Arch Environ Health 2003;58:380-2	Βασικοκυτταρικό καρκίνωμα(θετική συσχέτιση)-Παρουσίαση περιστατικού
30	The anatomical distribution of cerebral gliomas in mobile phone users.	Ir Med J 2003;96:240-2	Γλοίωμα- εντόπιση σχετικά με κυρίαρχο χέρι(μη σημαντικό)
31	Epidemiological studies of radio frequency exposures and human cancer.	Bioelectromagnetics 2003;6:S63-73	Λευχαιμία-Κρανιακοί όγκοι
32	Radio frequency electromagnetic fields: cancer, mutagenesis, and genotoxicity.	Bioelectromagnetics 2003;6:S74-100	καρκινογένεση
33	Electromagnetic fields and female breast cancer.	Cancer Causes Control 2006;17:553-8	Καρκίνος μαστού
34	[Experimental data on radiofrequency]	G Ital Med Lav Ergon 2003;25:367-8	καρκίνος εγκεφάλου-ιταλικό άρθρο
35	Cellular telephone use and time trends for brain, head and neck tumours.	N Z Med J 2003;116:U457	Όγκοι κεφαλής τραχήλου

36	Further aspects on cellular and cordless telephones and brain tumours.	Int J Oncol 2003;22:399-407	Όγκοι εγκεφάλου
37	Case-control study on the use of cellular and cordless phones and the risk for malignant brain tumours.	Int J Radiat Biol 2002;78:931-6	κακοήθεις όγκοι εγκεφάλου
38	Epidemiology of primary brain tumors: Current concepts and review of the literature	Neuro-oncol 2002;4:278-299	Καρκίνος εγκεφάλου
39	Cellular phones and risk of brain tumors.	CA Cancer J Clin 2001;51:137-41	Όγκοι εγκεφάλου
40	Cellular-telephone use and brain tumors.	N Engl J Med 2001;344:79-86	Όγκοι εγκεφάλου-βραχυπτ ρόθεσμη προσέγγιση
41	[Health risks of mobile phones]	Cas Lek Cesk 2001;140:439-42	καρκίνος εγκεφάλου

Acoustic Neuroma and Mobile Phones

Αρ.	Τίτλος Άρθρου	Έντυπο-Ημερομηνία	Θέμα
1	Trends in acoustic neuroma and cellular phones: is there a link?	Neurology 2006;66:284-5	ακουστικό νευρίνωμα-ανασκόπηση
2	Descriptive epidemiology of vestibular schwannomas	Neuro Oncol 2006;8:1-11	Επιδημιολογία νευρίνωμάτων
3	Mobile phone use and acoustic neuroma risk in Japan.	Occup Environ Med 2006;63:802-7	Ακουστικό Νευρίνωμα
4	Mobile phone use and risk of acoustic neuroma: results of the Interphone case-control study in five North European countries.	Br J Cancer 2005;93:8428	Ακουστικό Νευρίνωμα-10ετία
5	Case-control study on cellular and cordless telephones and the risk for acoustic neuroma or meningioma in patients diagnosed 2000-2003.	Neuroepidemiology 2005;25:120-8	Ακουστικό νευρίνωμα-αναλογικά τηλέφωνα
6	Mobile phone use and the risk of acoustic neuroma.	Epidemiology 2004;15:653-9	Ακουστικό Νευρίνωμα-10ετία
7	Cellular Telephone Use and Risk of Acoustic Neuroma	Am J Epidemiol 2004;159:277-283	Ακουστικό Νευρίνωμα
8	Cellular telephone use and risk of acoustic neuroma.	Am J Epidemiol 2004;159:277-83	Ακουστικό Νευρίνωμα
9	Vestibular schwannoma, tinnitus and cellular telephones.	Neuroepidemiology 2003;22:124-9	Ακουστικό Νευρίνωμα
10	Cellular telephone use and risk of intratemporal facial nerve tumor.	Laryngoscope 2003;113:663-7	Όγκος Προσωπικού νέυρου

11	Handheld cellular telephones and risk of acoustic neuroma	Neurology 2002;58:1304-1306	Ακουστικό Νευρίνωμα
Nervous system and Mobile Phones			
Ap.	Τίτλος Έρθρου	Έντυπο-Ημερομηνία	Θέμα
1	Effects of thirty minutes mobile phone use on the human sensory cortex.	Clin Neurophysiol 2006;117:900-5	σωματοσισθητικά ηλεκτρικά δυναμικά εγκεφάλου
2	Effects of thirty-minute mobile phone use on visuo-motor reaction time	Clin Neurophysiol 2006;117:2504-11	οπτικοκινητική αντίδραση
3	Scalp localization of human auditory cortical activity modified by GSM electromagnetic fields.	Int J Radiat Biol 2006;82:465-72	ακουστικά δυναμικά
4	Mobile phone affects cerebral blood flow in humans.	J Cereb Blood Flow Metab 2006;26:885-90	εγκεφαλική ροή αίματος
5	Acute mobile phone effects on pre-attentive operation.	Neurosci Lett 2006;397:99-103	pre attentive operation-HEE
6	Mobile phone emissions and human brain excitability	Ann Neurol 2006;60:188-96	HEE-κινητικά δυναμικά
7	Mobile phone effects on children's event-related oscillatory EEG during an auditory memory task.	Int J Radiat Biol 2006;82:443-50	ηλεκτροεγκεφαλογράφημα-παιδιά γνωσιακή λειτουργία
8	Exposure of rat brain to 915 MHz GSM microwaves induces changes in gene expression but not double stranded DNA breaks or effects on chromatin conformation.	Bioelectromagnetics 2006;27:295-306	Επηρεάζει έκφραση γονιδίων, δεν καταστρέφει DNA, σε αρουράρους
9	Monitoring the effects of mobile phone use on the brain by proton magnetic resonance spectroscopy.	Int J Radiat Biol 2006;82:681-5	μεταβολικές αλλαγές MRI
10	Mobile phone artifact	Clin Neurophysiol 2006;117:1876-8	HEE artifacts
11	Mobile phone effects on children's event-related oscillatory EEG during an auditory memory task.	Int J Radiat Biol 2006;82:443-50	ηλεκτρικά δυναμικά εγκεφάλου, σε παιδιά
12	Exposure to pulse-modulated radio frequency electromagnetic fields affects regional cerebral blood flow.	Eur J Neurosci 2005;21:1000-6	εγκεφαλική ροή αίματος
13	Effects of Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) electromagnetic fields on the blood-brain barrier in vitro.	Radiat Res 2005;164:258-69	αιματοεγκεφαλικός φραγμός, in vitro, χοίροι
14	Is the brain influenced by a phone call? An EEG study of resting wakefulness.	Neurosci Res 2005;53:265-70	ηλεκτρικά δυναμικά εγκεφάλου
15	Effects of the acute exposure to the electromagnetic field of mobile phones on human auditory brainstem responses.	Eur Arch Otorhinolaryngol 2005;262:839-43	ακουστικά δυναμικά
16	Analysis of auditory evoked potential parameters in the presence of radiofrequency fields using a support vector machines method.	Med Biol Eng Comput 2004;42:562-8	ακουστικά δυναμικά
17	[Effects of electromagnetic fields generated by mobile phones on the nervous system]	Med Pr 2004;55:435-8	review, θετική επιρροή στο HEE, μη αξιολογήσιμη κλινικά

18	Gender related differences on the EEG during a simulated mobile phone signal.	Neuroreport 2004;15:2557-60	επιιρροή κατά φύλο, μικρό δείγμα
19	Effects of electromagnetic field emitted by cellular phones on the EEG during an auditory memory task: a double blind replication study.	Bioelectromagnetics 2004;25:33-40	ηλεκτρικά δυναμικά εγκεφάλου
20	Effects of Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) electromagnetic fields on the blood-brain barrier in vitro.	Clin Neurophysiol 2004;115:171-8	ηλεκτρικά δυναμικά εγκεφάλου
21	Human brain wave activity during exposure to radiofrequency field emissions from mobile phones.	Australas Phys Eng Sci Med 2003;26:162-7	ηλεκτρικά δυναμικά εγκεφάλου
22	Effects of a 902 MHz mobile phone on cerebral blood flow in humans: a PET study.	Neuroreport 2003;14:2019-23	εγκεφαλική ροή αίματος
23	Effects of electromagnetic radiation of mobile phones on the central nervous system.	Bioelectromagnetics 2003;24:49-62	θεωρητική προσέγγιση
24	No effects of acute exposure to the electromagnetic field emitted by mobile phones on brainstem auditory potentials in young volunteers.	Int J Occup Med Environ Health 2003;16:201-8	ακουστικά δυναμικά
25	Neurological effects of radiofrequency radiation.	Occup Med (Lond) 2003;53:123-7	review
26	Effects of high-frequency electromagnetic fields on human EEG: a brain mapping study.	Int J Neurosci 2003;113:1007-19	ηλεκτρικά δυναμικά εγκεφάλου
27	Effects of a 902 MHz mobile phone on cerebral blood flow in humans: a PET study.	Neuroreport 2003;14:2019-23	εγκεφαλική ροή αίματος
28	Cellular telephones and effects on the brain: the head as an antenna and brain tissue as a radio receiver.	Med Hypotheses 2002;59:703-5	θεωρητική προσέγγιση-πονοκέφαλοι
29	Effects of mobile phone emissions on human brain activity and sleep variables.	Int J Radiat Biol 2002;78:659-69	εκγεφαλική δραστηριότητα
30	Non-thermal activation of the hsp27/p38MAPK stress pathway by mobile phone radiation in human endothelial cells: molecular mechanism for cancer- and blood-brain barrier-related effects.	Differentiation 2002;70:120-9	θερμικές πρωτεΐνες, υπόθεση μαχανισμού καρκινογένεσης, επιιρροή αιματοεγκεφαλικού φραγμού
31	Human brain activity during exposure to radiofrequency fields emitted by cellular phones.	Scand J Work Environ Health 2000;26:87-92	ηλεκτρικά δυναμικά εγκεφάλου
32	Does acute exposure to the electromagnetic field emitted by a mobile phone influence visual evoked potentials? A pilot study.	Cent Eur J Public Health 1998;6:288-90	οπτικά δυναμικά

Attention-Cognitive and Mobile Phones

Αρ.	Τίτλος Άρθρου	Έντυπο-Ημερομηνία	Θέμα
1	Does acute exposure to mobile phones affect human attention?	Bioelectromagnetics 2006;27:215-20	Προσοχή

2	Electromagnetic field emitted by 902 MHz mobile phones shows no effects on children's cognitive function.	Bioelectromagnetics 2005;7:S144-50	Γνωσιακή λειτουργία-παιδιά
3	No effect on cognitive function from daily mobile phone use.	Bioelectromagnetics 2005;26:102-8	Γνωσιακή λειτουργία
4	902 MHz mobile phone does not affect short term memory in humans.	Bioelectromagnetics 2004;25:452-6	βραχεία μνήμη
5	Effects of pulsed electromagnetic fields on cognitive processes - a pilot study on pulsed field interference with cognitive regeneration.	Acta Neurol Scand 2004;110:46-52	Γνωσιακή λειτουργία
6	Effects of pulsed electromagnetic fields on cognitive processes - a pilot study on pulsed field interference with cognitive regeneration.	Acta Neurol Scand 2004;110:46-52	Γνωσιακή λειτουργία
7	Effect of a 902 MHz electromagnetic field emitted by mobile phones on human cognitive function: A replication study.	Bioelectromagnetics 2003;24:283-8	Γνωσιακή λειτουργία
8	The effect of the duration of exposure to the electromagnetic field emitted by mobile phones on human attention.	Neuroreport 2003;14:1361-4	προσοχή
9	The acute effects of exposure to the electromagnetic field emitted by mobile phones on human attention.	Neuroreport 2002;13:119-21	προσοχή
10	Effect on human attention of exposure to the electromagnetic field emitted by mobile phones.	Neuroreport 2001;12:729-31	προσοχή
11	[Is CNS activity modified by pulsed electromagnetic fields?]	Biomed Tech (Berl) 2001;46:18-23	Γνωσιακή λειτουργία

Sleep and Mobile Phones

Αρ.	Τίτλος Έργου	Έντυπο-Ημερομηνία	Θέμα
1	The effect of electromagnetic fields emitted by mobile phones on human sleep.	Neuroreport 2005;16:1973-6	ΗΕΕ ύπνου
2	Sleep under exposure to high-frequency electromagnetic fields.	Sleep MedRev 2004;8:95-107	review θετικά εργαστηριακά, αρνητικά επιδημιολογικά ευρήματα
3	Electromagnetic fields, such as those from mobile phones, alter regional cerebral blood flow and sleep and waking EEG.	J Sleep Res 2002;11:289-95	ΗΕΕ ύπνου
4	Investigation of brain potentials in sleeping humans exposed to the electromagnetic field of mobile phones.	Crit Rev Biomed Eng 2001;29:125-33	ΗΕΕ ύπνου

Auditory function and Mobile Phones

Αρ.	Τίτλος Έργου	Έντυπο-Ημερομηνία	Θέμα
1	[Effects of Electromagnetic Fields Emitted by Cellular Phone on Auditory and Vestibular Labyrinth.]	Laryngorhinootologie 2007;86:264-70	ακοή-πείραμα
2	Do mobile phones have a detrimental impact on auditory function?	J Laryngol Otol 2006;120:822-6	ακοή-review
3	Effects of intensive and moderate cellular phone use on hearing function.	Electromagn Biol Med 2006;25:13-21.	ακοή-καμία επίπτωση σε ελαφρείς χρήστες, μείωση ακουστικής οξύτητας σε βαρείς
4	A study of the effects of cellular telephone microwave radiation on the auditory system in healthy men.	Ear Nose Throat J 2006;85:160, 162-3	ακουστικά δυναμικά

5	Influence on the mechanisms of generation of distortion product otoacoustic emissions of mobile phone exposure.	Hear Res 2005;208:68-78	ακουστικά δυναμικά
6	Assessment of potential effects of the electromagnetic fields of mobile phones on hearing.	BMC Public Health 2005;5:39	ακοή-10λεπτη χρήση π είραμα
7	The effect of mobile phone to audiologic system.	J Med Assoc Thai 2005;88:S231-4	ακοη-καμία συσχέτιση σε ελαφρείς χρήστες μείωση σε χρήστες >60 μν/μέρα
8	[Hearing level and intensive use of mobile phones]	Acta Otorrinolaringol Esp 2005;56:187-91	Θερμική επιίδραση
9	Can electromagnetic fields emitted by mobile phones stimulate the vestibular organ?	Otolaryngol Head Neck Surg 2005;132:43-9	Θερμική επιίδραση
10	Investigation of potential effects of cellular phones on human auditory function by means of distortion product otoacoustic emissions.	J Acoust Soc Am 2005 ;117:1241-7	Θερμική επιίδραση
11	Is cochlear outer hair cell function affected by mobile telephone radiation?	Clin Otolaryngol Allied Sci 2004;29:747-9	ακουστικά δυναμικά
12	Effects of the electromagnetic field of mobile telephones on hearing.	Acta Otolaryngol 2002;122:289-93	ακουστικά δυναμικά

Cardiac function and Mobile Phones

Αρ.	Τίτλος Άρθρου	Έντυπο-Ημερομηνία	Θέμα
1	Electromagnetic fields produced by GSM cellular phones and heart rate variability.	Bioelectromagnetics 2007;28:122-9	Αυτόνομο νευρικό σύστημα-καρδιαγγειακό
2	The application of surface plethysmography for heart rate variability analysis after GSM radiofrequency exposure.	J Biochem Biophys Methods 2006;69:233-6	Αυτόνομο νευρικό σύστημα-καρδιαγγειακό
3	Psychophysiological tests and provocation of subjects with mobile phone related symptoms.	Bioelectromagnetics 2006;27:204-14	Αυτόνομο νευρικό συστήμα, μνήμη
4	Mobile phone-induced myocardial oxidative stress: protection by a novel antioxidant agent caffeic acid phenethyl ester.	Toxicol Ind Health 2005;21:223-30	Οξειδωτικό μυοκαρδιακό στρες σε πειραματόζωα
5	Cellular phone use does not acutely affect blood pressure or heart rate of humans.	Bioelectromagnetics. 2004;25:73-83	Αυτόνομο νευρικό σύστημα-καρδιαγγειακό
6	Effect of electromagnetic field emitted by cellular phones on fetal heart rate patterns.	Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2004 ;112:55-6	Αυτόνομο νευρικό σύστημα-καρδιαγγειακό-έμβρου
7	Influence of a radiofrequency electromagnetic field on cardiovascular and hormonal parameters of the autonomic nervous system in healthy individuals.	Radiat Res 2002;158:352-6	Αυτόνομο νευρικό σύστημα-καρδιαγγειακό
8	Exposure to extremely-low-frequency electromagnetic fields and radiofrequency radiation: cardiovascular effects in humans.	Int Arch Occup Environ Health 1997;70:9-21	Αυτόνομο νευρικό σύστημα-καρδιαγγειακό από πολύ χαμηλές συχνότητες

Ocular effects of Mobile Phones

Αρ.	Τίτλος Άρθρου	Έντυπο-Ημερομηνία	Θέμα
1	Some ocular symptoms and sensations experienced by long term users of mobile phones.	Pathol Biol (Paris) 2005;53:88-91	Γενικά συμπτώματα(δάκρυα, φωταψίες κλπ)
2	Trends in the incidence of ocular melanoma in the United States, 1974-1998.	Cancer Causes Control 2003;14:251-7	Μελάνωμα οφθαλμού
3	Ocular effects of radiofrequency energy.	Bioelectromagnetics 2003;6:S148-61	Review -καταράχτη, οφθαλμικό καρκίνο
4	Radio-wave exposure of the human head: analytical study based on a versatile eccentric spheres model including a brain core and a pair of eyeballs.	IEEE Trans Biomed Eng. 2003 ;50:667-76.	Πειραματικά θερμικά αποτελέσματα
		Br J Cancer. 2002	

5	Mobile phones and malignant melanoma of the eye.	;86:348-9	Μελάνωμα οφθαλμού
6	The possible role of radiofrequency radiation in the development of uveal melanoma.	Epidemiology. 2001;12:7-12	Μελάνωμα οφθαλμού

Reproduction and Mobile Phones

Αρ.	Τίτλος Έρευνου	Έντυπο-Ημερομηνία	Θέμα
1	Effects of electromagnetic radiation from a cellular phone on human sperm motility: an in vitro study.	Arch Med Res. 2006;37:840-3	In vitro κινητικότητα σπέρματος
2	The effects of electromagnetic fields from power lines on avian reproductive biology and physiology: a review.	J Toxicol Environ Health B Crit Rev 2005;8:127-40.	Review για πτηνά
3	Is there a relationship between cell phone use and semen quality?	Arch Androl 2005;51:385-93	Ποιότητα σπέρματος
4	Effects of mobile phone radiation on reproduction and development in Drosophila melanogaster.	J Cell Biochem 2003;89:48-55	Πειράμα σε αναπαραγωγή μύγας-θετική συσχέτιση

Vasodilation-skin and Mobile Phones

Αρ.	Τίτλος Έρευνου	Έντυπο-Ημερομηνία	Θέμα
1	Laughter counteracts enhancement of plasma neurotrophin levels and allergic skin w/ heal responses by mobile phone-mediated stress..	Behav Med 2004;29:149-52	Ατοπική δερματίτιδα-γέλιο-κινητά
2	Enhancement of allergic skin w/ heal responses in patients w/ atopic eczema/dermatitis syndrome by playing video games or by a frequently ringing mobile phone.	Eur J Clin Invest 2003;33:513-7	Ατοπική δερματίτιδα-κινητά
3	Local vasodilator response to mobile phones.	Laryngoscope 2001;111:159-62	Τοπική αγγειοδιαστολή-θερμοκρασία δέρματος
4	Provocation w/ stress and electricity of patients w/ "sensitivity to electricity".	J Occup Environ Med 2000;42:512-6	Συστηματικές αντιδρασεις δλερμάτος

General symptoms and Mobile Phones Are some people sensitive to mobile phone signals? Within participants double blind randomised provocation study.

Αρ.	Τίτλος Έρευνου	Έντυπο-Ημερομηνία	Θέμα
1	Pervalence of Subjective Poor health symptoms associated w/ Exposure to Electromagnetic Fields Among University Students.	Bioelectromagnetics 2007;28:326-30	Υποκειμενικά συμπτώματα
2	.BMJ 2006;332:886-91	Υποκειμενικά συμπτώματα	Υποκειμενικά συμπτώματα ανασκόπηση
3	Electromagnetic hypersensitivity (EHS) and subjective health complaints associated w/ electromagnetic fields of mobile phone communication--a literature review published between 2000 and 2004..	Sci Total Environ 2005;349:45-55	
4	[Subjective symptoms related to mobile phone use--a pilot study]	Pol Merkur Lekarski 2005;19:529-32	Υποκειμενικά συμπτώματα
5	Cellular phones: are they detrimental?	J Egypt Public Health Assoc 2004;79:197-223	Υποκειμενικά συμπτώματα
6	Association of mobile phone radiation w/ fatigue, headache, dizziness, tension and sleep disturbance in Saudi population.	Saudi Med J 2004;25:732-6	Υποκειμενικά συμπτώματα
7	Hypersensitivity symptoms associated w/ exposure to cellular telephones: no causal link.	Bioelectromagnetics 2002;23:264-70	Υποκειμενικά συμπτώματα
8	GSM phone signal does not produce subjective symptoms.	Bioelectromagnetics 2001;22:212-5	Υποκειμενικά συμπτώματα
9	Neurological abnormalities associated w/ CDMA exposure.	Occup Med (Lond) 2001;51:410-3	Υποκειμενικά συμπτώματα αρουσίαση περιστατικού

Accidents and Mobile Phones

J Safety Res 2006;37:261-5[Cellular phones and public health]

Αρ.	Τίτλος Έρευνου	Έντυπο-Ημερομηνία	Θέμα
	Mobile phone use while driving		

1.	in a sample of Spanish university workers.	Accid Anal Prev 2007;39:347-55	Χρήση κινητού στη οδήγηση
2.	Longer-Term Effects of Washington, DC, Law on Drivers' hand-held Cell Phone Use	Traffic Inj Prev 2007;8:199-204	Χρήση κινητού στη οδήγηση μετά από εφαρμογή νόμου
3.	Phone use and crashes while driving: a representative survey of drivers in two Australian states.	Med J Aust 2006;185:630-4	Κίνδυνος ατυχήματος
4.	A comparison of the cell phone driver and the drunk driver.	Hum Factors 2006;48:381-91	Οδηγικές ικανότητες
5.	Shifting attention across spaces while driving: are hands-free mobile phones really safer?	Cogn Process 2006;7:147	Οδηγικές ικανότητες
6.	Driver hand-held cellular phone use: a four-year analysis.	J Safety Res 2006;37:261-5	
7.	Unsafe driving behaviour and four-wheel drive vehicles: observational study.	BMJ 2006;333:71	Χρήση κινητού στη οδήγηση
8.	Cell phones and driving: review of research	Traffic Inj Prev 2006;7:89-106	χρήση κινητού στη οδήγηση
9.	Mobile phones and driving: a follow-up.	J Public Health (Oxf) 2006;28:395-6	Χρήση κινητού στη οδήγηση
10.	Active prompting to decrease cell phone use and increase seat belt use while driving.	J Appl Behav Anal 2006;39:341-9	Χρήση κινητού στη οδήγηση
11.	Driving performance while using cell phones: an observational study.	J Safety Res 2006;37:207-12	Οδηγικές ικανότητες
12.	Driver distraction: the effects of concurrent in-vehicle tasks, road environment complexity and age on driving performance.	Accid Anal Prev 2006;38:185-91	Απόσπαση Προσοχής
13.	Extent and variations in mobile phone use among drivers of heavy vehicles in Denmark.	Accid Anal Prev 2006;38:105-11	Χρήση κινητού στη οδήγηση
14.	Role of mobile phones in motor vehicle crashes resulting in hospital attendance: a case-crossover study	BMJ 2005;331:428	Κίνδυνος ατυχήματος
15.	Concerning: 'Mobile phones and driving'.	J Public Health (Oxf) 2005;27:308-9	
16.	Factors influencing the use of cellular (mobile) phone during driving and hazards while using it.	Accid Anal Prev 2005;37:47-51	Χρήση κινητού στη οδήγηση
17.	The use of hand held mobile phones by drivers.	Accid Anal Prev 2005;37:47-51	Κίνδυνος ατυχήματος
18.	Inhibited head movements: a risk of combining phoning with other activities?	Neurology 2005;65:754-6	
19	Visual field attention is reduced by concomitant hands-free conversation on a cellular telephone.	Am J Ophthalmol 2004;138:347-53	Οπτικό πεδίο
20	Conversation limits the functional field of view.	Hum Factors 2004;46:664-73	Οπτικό πεδίο
21	Profiles in driver distraction: effects of cell phone conversations on younger and older drivers.	Hum Factors 2004;46:640-9	ΟΠΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
22	Mobile communication regulations updated: how safely are doctors' telephones used?	Qual Saf Health Care 2004;13:478	Κίνδυνος ατυχήματος
	The impact of in-vehicle cell-		

23.	phone use on accidents or near-accidents among college students.	J Am Coll Health 2004;53:101-7	κίνδυνος απυχήματος
24.	[Cellular phones and public health]	Harefuah 2004;143:614-8, 620	
25.	Effects of naturalistic cell phone conversations on driving performance.	J Safety Res 2004;35:453-64.	Οδηγικές ικανότητες
26.	Effects of remote and in-person verbal interactions on verbalization rates and attention to dynamic spatial scenes.	Accid Anal Prev 2004;36:1029-43	Οδηγικές ικανότητες
27.	Collision and violation involvement of drivers who use cellular telephones.	Traffic Inj Prev 2003;4:45-52	Κίνδυνος απυχήματος
28.	Mobile telephone use among Melbourne drivers: a preventable exposure to injury risk.	Med J Aust 2003;179:140-2	Χρήση κινητού στη οδήγηση
29.	Wireless telephones and the risk of road crashes.	Accid Anal Prev 2003;35:649-60	Κίνδυνος απυχήματος
30.	[Prevalence of mobile phone use while driving vehicles]	Gac Sanit 2003;17:66-9	Χρήση κινητού στη οδήγηση
31.	Cellular phones and their hazards: the current evidence..	Natl Med J India 2002;15:275-7	Κίνδυνος απυχήματος
32.	Distractions and the risk of car crash injury: the effect of drivers' age.	J Safety Res 2002;33:411-9	Απόσπαση Προσοχής
33.	Turning gap acceptance decision-making: the impact of driver distraction.	J Safety Res 2002;33:321-35	Απόσπαση Προσοχής
34.	Acute effects of using a mobile phone on CNS functions.	Cent Eur J Public Health 1999;7:165-7	

Κλείσιμο παραθύρου