EMF Weekly Brief

전자파 인체영향 Information Storage

(2020.01.31 / 제244호)





뇌<u>졸</u>중 환자의 염증성 사이토카인 활성 분자 메커니즘에 대한 극저주파 전자기장(ELF-EMF) 치료 영향 평가

EVALUATION OF THE EFFECTS OF EXTREMELY LOW FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD ON THE LEVELS OF SOME INFLAMMATORY CYTOKINES IN POST-STROKE PATIENTS

출처: PLoS one

저자: J Rehabil Med

□ 개요

o 이 논문은 "PLoS one"에 게재되었음

□ 배경

- o 면역학적으로 우세한 세포의 활성화로 인해 염증요인 인자의 과잉 생산을 초래하고, 신경조직손상의 진행을 초래한다고 밝혀진 반면, 이러한 요인들이 뇌 조직의 보호 과정에도 어떤 영향을 미칠수 있다는 것을 나타내고는 있으나 구체적인 조사는 이루어지지 않고 있음.
- o 이 연구는 극저주파 전자기장(extremely low frequency electromagnetic field)¹⁾ 노출이 뇌졸중 환자들의 염증성 사이토카인 활동의 분자 메커니즘에 어떠한 영향을 미치는가를 평가하고자 함
- o 극저주파 전자기장(extremely low frequency electromagnetic field) 치료법은 항염증, 재생 등 뇌졸 중 환자를 회복시키는 데 효과가 있는 것뿐 아니라, 세포 확산, 단백질 합성, 세포 신호전달의 변화를 촉진시키기도 함
- 이전 연구에서는 극저주파 전자기장 치료가 항산화 효소의 활성화를 초래하고, 극저주파 전자기장 이 유전자 발현에 미치는 영향의 결과로 뇌졸중 발생 후 환자의 생체 내 신경생성 요인의 수준을 높인다고 밝혀짐
- 실험 데이터는 동물과 인간 모두에게서 염증성(inflammatory)²⁾ 사이토카인(cytokine)³⁾이 뇌졸중 증세와 관련이 있으므로 뇌졸중 발병 이후 발생하는 신경생성 과정에 직접적인 영향을 미친다는 것을 나타냄
- o 본 연구에서는 현재까지의 선행연구 결과를 바탕으로 극저주파 전자기장 치료가 뇌졸중 발병 환자의 염증성(inflammatory) 사이토카인(cytokine) 활동의 분자 메커니즘에 대한 극도의 저주파 전자장치료 시 나타나는 영향을 조사하고자 함

¹⁾ 극저주파 전자기장(extremely low frequency electromagnetic field): 극저주파 대역에서 발생하는 전자기장, 300 Hz 이하 주파수를 가진 비이온화 방사선

²⁾ 염증성(inflammatory): 비유전성 근질환으로 염증성 근질환이 중요한 부분을 차지하는 대표적인 염증성 근질환

³⁾ 사이토카인(cytokine): 신체의 방어체계를 제어하고 자극하는 신호물질로 사용되는 당단백질

□ 연구 방법

- o 대상 선택 및 재활 프로토콜
- 뇌졸중 환자 총 48명이 연구에 동원되었으며, 실험 환자들은 허혈성 뇌졸중(ischemic stroke)4)을 진단받았음

Characteristics	Control n = 23	Study group $n = 25$	p-value
Demographics			
Age, mean (SD)	44.8 (7.7)	48.0 (8.0)	0.84
Sex, male/female, %	48/52	60/40	0.27
Living alone, %	32.1	34.2	0.59
Vascular risk, %			
Hypertension	97.3	98.5	0.07
Diabetes	31.4	39.2	0.21
Dyslipidaemia	78.8	72.2	0.7
BMI ≥30	21	34	0.78
Concomitant medications, %			
Antidepressants	29	34	0.5
Acetylsalicylicacid	70	65	0.42
NSAID	25	27	0.8
Stroke characteristics, mean (SD)			
Weeks since stroke	3.9 (0.6)	3.2 (0.4)	
NIHSS scores	5.4 (2.9)	4.9 (3.1)	
Activities of daily living	8.89 (2.87)	9.95 (2.35)	0.22
Lesion location, n			
Anterior	3	5	
Posterior	7	6	
Intermediate	13	14	
Lesion side, n			
Left	15	13	
Right	8	12	

- o 실험 환자들은 두 그룹으로 무작위로 나뉘어 극저주파 전자기장 치료를 받은 환자들과 치료를 받지 않은 환자로 나눠 재활 프로그램을 진행함
- 뇌졸중 재활 프로그램은 심리 치료, 신경생리학적 세션과 유산소 운동으로 구성되며 신경생리학적 재활은 주로 기능적 재활 치료에 영향을 받는 상체와 하체를 집중적으로 사용하도록 설계된 반복 적인 치료과정을 구성함
- 극저주파 전자기장(extremely low frequency electromagnetic field) 치료는 특정 매개 변수를 갖는 마그네트론 발생기를 사용하였으며, 펄스는 AS-550 애플리케이터와 지름 550 mm, 길이는 270 mm, 5개의 층으로 1.45 mm 트윈 병렬 전선을 사용하여 진행함
- o 엠아르엔에이(mRNA, messenger RNA)5)의 분리 및 역전사(reverse transcription)6)
- 냉동 보관된 전혈액 샘플로부터 엠아르엔에이(mRNA, messenger RNA)의 분리는 TRI 시약을 사용하여 연구를 진행함

⁴⁾ 허혈성 뇌졸중(ischemic stroke): 뇌혈관이 막히거나 터져서 뇌세포가 손상되면 발생하는 신경학적 증상

⁵⁾ mRNA : 전령 RNA 라고 하며, 유전정보에 암호(코돈)를 부여하여 단백질 합성이 일어나는 장소인 리보솜으로 운반

⁶⁾ 역전사(reverse transcription): 아르엔에이(RNA)를 주형으로 디엔에이(DNA)가 만들어지는 과정.

- 분리된 엠아르엔에이(messenger RNA)의 순도 및 양의 추정은 마이크로-볼륨 플레이트가 장착된 멀티-모드 마이크로플레이트 리더를 사용하여 분석함
- 분석된 엠아르엔에이(messenger RNA) 샘플은 대용량 상보적DNA(cDNA,Complementary DNA) 역변환 키트를 사용하여 기록됨
- 연구 방법으로 설명된 모든 단계는 제조업체의 프로토콜에 따라 수행되었음

o 통계 분석

- 극저주파 전자기장(extremely low frequency electromagnetic field) 그룹과 비-극저주파 전자기장 (non-extremely low frequency electromagnetic field) 그룹 사이 매개 변수 변화 차이를 비교하기 위해, 사전 처리 후 계산하였으며 모든 대상에 대해 치료 전의 매개 변수는 100% 출력값이 사용됨
- 재활 치료 후 동일한 대상에 대해 수행된 실험으로부터의 데이터를 출력, 수치로 도출된 결과는 평균값으로 표현함
- 정규성 검증 테스트(shapiro-wilk test)⁷⁾를 통해 극저주파 전자기장 치료 전과 후의 환자들에 게 나타난 수치로 정규분포 결과를 분석함

	ELF-EMF o	jroup	Non-ELF-EMF group			
	Before treatment	After treatment	Before treatment	After treatment	[班 2]	
IL-1β level [μmol/ml]	18.259	30.802	18.635	19.753		
IL-1β mRNA expression [2-ΔCt]	0.03545	0.0588	0.03317	0.03814		
IL-2 level [µmol/ml]	73.204	80.722	67.909	65.298	본 연구(
IFN-γ level [µmol/ml]	363.918	387.595	348.101	349.703	(0/ 710	
TGF-β level [µmol/ml]	199.822	206.830	204.451	236.640	(% 값으	

IL-2: interleukin 2; IL-1β: interleukin 1β; TGF-β: transforming growth factor β.

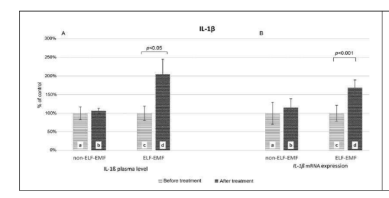
본 연구에서 얻은 결과 데이터 (% 값으로 변환하기 전)

□ 연구 결과

- o 극저주파 전자기장(extremely low frequency electromagnetic field) 치료와 비-극저주파 전자기장 (non-extremely low frequency electromagnetic field) 비교
- o 실험의 비교분석 결과는 다양한 염증성(inflammatory) 사이토카인(cytokine)의 발현에 대한 극 저주파 전자기장(extremely low frequency electromagnetic field) 처리의 효과를 입증함
- o 인터루킨 1수용체(IL-1β)의 플라즈마 샘플에서 유전자 발현에 대한 극저주파 전자기장(extremely

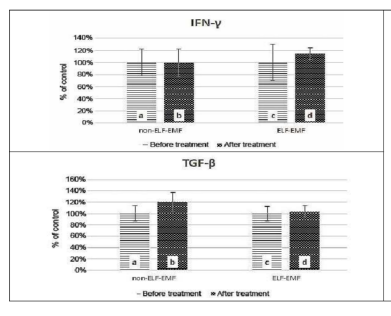
⁷⁾ 정규성 검증 테스트(Shapiro-Wilk test): 정규성을 검정하기 위해 사용하는 테스트

low frequency electromagnetic field)의 효과가 나타난 것으로 조사됨



[그림 1]

- · 극저주파 전자기장(extremely low frequency electromagnetic field) 그룹과 비극저주파 전자기장(non-extremely low frequency electromagnetic field) 그룹에서 얻은 인터 루킨 1β (IL-1β)의 값 비교
- o 극저주파 전자기장(extremely low frequency electromagnetic field) 치료 후, 인터루킨 1수용체(IL-1β) 의 엠아르엔에이(messenger RNA)의 발현은 약 70% 증가하였으나, 비-극저주파 전자기장 (non-extremely low frequency electromagnetic field) 그룹의 경우 발현되지 않음



[그림 2]

- 초저주파 전자기장 (ELF-EMF) 그룹과
 비 ELF-EMF 그룹에서 얻은 플라즈마 인
 터페론 γ (INFγ), TGF-β 레벨의 비교.
 - a) 처리 전 비 ELF-EMF 그룹값.
 - b) 처리 후 비 ELF-EMF 그룹값.
 - c) 처리 전 ELF-EMF 그룹값.
 - d) 이후 ELF-EMF 그룹값.
- o 플리즈마 $|FN-\gamma|$ 농도의 비교분석 동안 값이 동일한 플라즈마 농도 증가가 측정되었지만, 극저주파 전자가장 (extremely low frequency electromagnetic field) 그룹에서 관찰된 $|FN-\gamma|$ 농도의 증가는 통계적으로 의미 없었음
- o 플라즈마 TGF-β 농도의 경우 치료 후의 역효과가 입증되었으며, 극저주파 전자기장(extremely low frequency electromagnetic field) 그룹에서의 TGF-β 수준은 변하지 않았음, 비-극저주파 전자기장 (non-extremely low frequency electromagnetic field) 그룹에서는 증가하였으나 통계적으로 의미가 없었음

□ 결론

o 신경 줄기세포 및 인터페론 감마의 공동 주사는 허혈성 뇌졸중 영역에서 치료 결과를 개선 시키는 것으로 나타났으며, 인터페론 감마 치료는 생체 내에서 신경조직 생성을 증가시키는 결과를 도출함

- o 전이 성장 인자 베타(TGF-β)는 연구 결과, 비-극저주파 전자기장(non-extremely low frequency electromagnetic field) 그룹에서 전이 성장 인자 베타(TGF-β) 플라즈마 수준이 증가하였지만, 극저주파 전자기장(non-extremely low frequency electromagnetic field)에 노출된 그룹에서는 변하지 않았다는 것이 관찰됨
- o 건강한 대조군과 비교하여 뇌졸증 환자에게 극저주파 전자기장(extremely low frequency electromagnetic field) 재활 치료가 인터루킨 2수용체(IL-2)의 플라즈마 값이 유의미하게 증가한 것으로 보아, 이러한 수준은 사망한 환자 대비 개선된 것임을 알 수 있음
- 관찰결과 극저주파전자기정(extremely low frequency electromagnetic field) 치료와 함께 점차 감소하였으며, 인터루킨 2수용체(IL-2)는 뇌졸증에 중요한 신경보호 효과를 나타내는 조절 T세포 (regulatory T-cell)⁸⁾의 증식과 생성을 조절하는 것으로 나타냄
- o 연구에서 발견된 인터루킨 1수용체(IL-1β)의 발현 증가는 극저주파 전자기장 자극에 대한 반응일 수 있으며, 사이토카인(cytokine)의 신경보호 역할은 신경영양인자의 인터루킨 1수용체 (IL-1β)의 의존적 조절로 인해 발생할 수 있음

문헌 출처 - https://www.medicaljournals.se/jrm/content/html/10.2340/16501977-2623

(리포터 : 이상직 연구원, 유진호 연구원, 미래전파공학연구소)

미래전파공학연구소에서는 'EMF Weekly Brief'를 매주 발송하고 있습니다.

EMF Weekly Brief에는 전자파 인체 영향과 관련된 최신 국외 동향을 제공하고 있으며, 내용에 대한 문의나 제안사항 등은 아래로 연락 주시기 바랍니다.

문의처: 미래전파공학연구소(www.ifre.re.kr)

재난안전사업단 이상직 연구원, 유진호 연구원 (02-325-7022,1, erum@ifre.re.kr)

⁸⁾ 조절 T세포(regulatory T cell): 면역 반응의 활성화와 억제 간의 균형을 조절하는 T 세포

EMF Weekly Brief

호	발간일	제 목
제244호	2020.01.31.	뇌졸중 환자의 염증성 사이토카인 활성 분자 메커니즘에 대한 극저주파 전자 기장(ELF-EMF) 치료 영향 평가
제243호	2020.01.17.	극저주파 전자기장에 노출된 꿀벌의 공격성 증가와 학습성 감소 연구
제242호	2020.01.10.	보청기 사용자와 비사용자간 13.56 MHz RFID 리더기 전자기장 에너지 흡수 비교
제241호	2020.01.03.	휴대전화에 의해 방출되는 전자기파에 대한 노출이 인체의 활성산소 생성 및 DNA,조혈세포 등 손상 연구
제240호	2019.12.27.	소아과 검사 절차의 MRI 촬영 작업 중 발생하는 전자기장(EMF)의 노출 변화
제239호	2019.12.20.	쥐를 대상으로 실시한 전자기력(EMF)에 의해 유발된 수동적 안구 운동실험에 관한 논문
제238호	2019.12.11.	전자기장 이용으로 촉발되는 미세아교세포 와 성상 세포를 중심으로 이루어지는 신경 복원의 분자 기구
제237호	2019.12.04.	항생제 민감성, 대사 활성 및 대장균 0157H7에 의한 바이오 필름 형성에 미치는 Wi-Fi 전자파 영향 평가
제236호	2019.11.27.	무선주파수(RF) 전자기장(EMF) 노출과 뇌파 영향 : 열 메커니즘 가설에 대한 탐색
제235호	2019.11.20.	극저주파 전자기장과 무선주피수 전자기장에서의 시간 노출에 따른 생체외(In Vitro)세포 생존율 차이 연구
제234호	2019.11.15.	평면파에 노출된 쥐의 뇌 영역의 특정 흡수율 연구
제233호	2019.11.5.	이동통신 기지국 안테나의 전자파 노출량 평가에 관한 기술적 접근 방법
제232호	2019.6.24.	50Hz 자기장에 의한 신경모세포종의 MAPK 신호 활성회에 대한 EGF 수용체의 관련성
제231호	2019.6.12.	소아의 실내 ELF MF 노출 분석을 위한 기계 학습의 활용
제230호	2019.4.15.	5G네트워크와 관련된 건강 위험 요소
제229호	2019.4.04.	경찰관과 Airwave Health 모니터링 요원 48,518명의 개인 라디오 사용에 따른 암 위험성의 연구
제228호	2019.3.19.	배아줄기세포 분화시 저자기장이 DNA메틸화(化)에 미치는 영향
제227호	2019.2.18.	고주파 전자기장 노출에 따른 갈색 세포종에 의한 거대 나노입자 클러스터의 흡수 율 증가
제226호	2019.1.25.	전자파가 남성 생식력에 미치는 영향
제225호	2019.1.10.	RF-EMF 노출에 의해 발생 가능한 중추 신경계 영향
제224호	2019.01.02.	휴대전화 방해전차 전자기장의 노출이 혈액 인자에 미치는 영향 : 혈액 연구
제223호	2018.12.13.	비이온화 전자파 노출에 따른 유산 위험 : 전향적 코호트 연구
제222호	2018.11.9.	NTP 무선 주파수(2G, 3G 이동통신) 전자기장에 관한 마우스 연구에 대한 최종보고 서 발표
제221호	2018.11.1.	무선 주파수 전자기장(RF-EMF)에 대한 호주 성인의 개인 노출
제220호	2018.10.12.	저출력 전자기장을 통한 cryptochrome의 세포 내 활성 산소(ROS) 조절
제219호	2018.10.2.	2.45 GHz 비 이온화 방사선이 어린 쥐의 고환 구조에 미치는 영향
제218호	2018.9.27.	폴란드의 방송 센터 근로자들 사이의 전자기장 노출 평가
제217호	2018.9.18.	비이온화 전자기장의 생물학적 영향: 동전의 양면성
제216호	2018.9.10.	열 통증 임계치에 대한 LTE 휴대전화 전자기장 노출의 효과

호	발간일	제목
제215호	2018.8.29.	RF-EMF 위험 인식에 대한 연구가 현실의 우려를 충분히 반영하는지에 대한 재검토
제214호	2018.8.24.	전자파 노출에 대한 지식과 RF-EMF의 위험 인식의 상관관계
제213호	2018.8.13.	전자기장에 노출된 Wistar Albino Rats의 해마 및 소뇌에 대한 멜라토닌과 omega-3의 보호 효과
제212호	2018.8.3.	청소년의 기억 능력 및 무선통신 전자파의 뇌 영향에 대한 전향적 코호트 연구
제211호	2018.7.24.	인간 해미에 대한 장시간의 전자기장 노출 영향
제210호	2018.7.16.	2.4GHz 무선주파수(W-fi)의 전자파 노출에 따른 랫트의 간질 행동 영향
제209호	2018.6.28.	전자파 괴민증(IEI-EMF)에 대한 대만의 대표 조사 및 국제 문헌과의 비교 연구
제208호	2018.6.18.	휴대 전화의 열 유도로 인한 뇌 조직의 온도 변화 평가
제207호	2018.6.8.	긴엽 간질 세포에 대한 극저주파 전자기장의 세포 독성 및 유전 독성 영향 평가
제206호	2018.6.4.	극저주파 전자기장 노출에 따른 꿀벌의 인지 기능 및 운동 능력 저하
제205호	2018.5.23.	신체 착용 측정기(PEM)를 이용한 인체 노출 조건의 효괴적인 분석(2.4 GHz 대역)
제204호	2018.5.16.	일반 대중에서 나타니는 전자파 과민증(EHS)의 특성
제203호	2018.5.8.	EMF에 대한 시전정보가 노시보 효괴를 유발하는가? : 리스크 커뮤니케이션에 대한 실험적 연구
제202호	2018.4.25.	휴대전화 칩을 활용한 휴대전화 EMF의 뇌파 영향 억제 방안
제201호	2018.4.17.	유방암 세포(MCF-7) 내 5-FU 항증식 효과에 관한 연구: 50Hz 전자기장의 세포 시전 노출
제200호	2018.4.4.	Wifi의 인체 위험: F&M 연구결과에 대한 반박을 중심으로
제199호	2018.3.6.	불임에 대한 RF 전자기장의 영향: 체계적 문헌고찰 및 메타 분석 프로토콜
제198호	2018.2.14.	Draft NTP Technical Report: HSD:Sprague Dawley SD Rats를 대상으로 한 휴대전화 주파수 (900 MHz) 및 변조 방식(GSM 및 CDMA)에서 RF 전자파의 전신노출에 대한 독 성학 및 발암성 연구
제197호	2018.2.6.	의료기기 사용으로 인한 직업인 전자파 노출 조사
제196호	2018.1.26.	남인도 의대생을 대상으로 한 휴대전화 전자파가 갑상선 기능에 미치는 영향
제195호	2018.1.22.	뇌실 하부(SVZ) 신경발생조직의 Wnt / β-catenin 의존 조절을 통해 극저주파 전자기장에 노출된 생쥐의 후각 기억이 항상됨
제194호	2018.1.10.	일본 일반인들이 휴대전화 통화 시 사용하는 귀에 대한 분석
제193호	2018.1.3.	극저주파 전자기장이 해미손상 실험 모델에서의 신경발생 및 인지행동에 미치는 영향
제192호	2017.12.26.	교류(AC) 전자기장 노출에 따른 인체 생리적 영향(혈류 속도, 근전도 변화 등)
제191호	2017.12.15.	전기 감전의 생존자에 대한 시망률 및 심장합병증 조사: 덴마크 코호트 연구
제190호	2017.12.6.	휴대전화 사용과 두통의 상관관계: 기존 단면 조사 연구에 대한 체계적 고찰 및 메타분석
제189호	2017.11.30.	장기간의 무선주파수 전자기장(835 MHz) 노출에 의한 쥐의 대뇌 피질 신경세포 영향: 과잉 활동, 자가 소화작용 및 탈수 초화 현상
제188호	2017.11.24.	골관절 및 비 골관절 연골세포에 대한 전자기장의 영향
제187호	2017.11.21.	휴대전화 자기장 방사선이 쥐의 혈청철(SI) 수준에 미치는 영향
제186호	2017.11.8.	임신 중 휴대 전화 사용이 아이의 언어 및 운동 기능에 미치는 영향
제185호	2017.11.1.	1.8GHz 고주파 전자기장이 쥐의 기억능력(새로운 대상 인식 관련)에 미치는 영향
제184호	2017.10.18.	휴대전화가 시람의 뇌에 미치는 영향 :뇌파(EEG)를 이용한 연구

호	발간일	제 목
제183호	2017.09.26.	휴대폰·무선전화 사용과 인지기능의 변화: 호주 초등학생을 대상으로 한 코호트 분석
제182호	2017.09.18.	일본 전자파 과민증 증상인들에 대한 질문지 개발, 평가방법
제181호	2017.08.17.	전자파 과민증(EHS): 의학계가 맞이한 새로운 도전
제180호	2017.08.07.	절제불가능한 담관암 환자에 대한 화학요법과 고주파 열 치료법 병용 연구 : 사례 보고
제179호	2017.07.18.	SH-SY5Y 신경아세포종 세포주의 다른 강도에서 극저주파 전자기장의 효과에 대한 단백질 분석
제178호	2017.06.16	915 MHz 무선주파수 사전 노출에 의해 유도된 적응 반응: 항산화 효소 활성에 대한 가능한 역할
제177호	2017.06.15	휴대전화 사용, 학교 전자기장 수준 및 관련 증상 : 이즈미르(Izmir) 고등학생 2150명을 대상으로 한 횡단면 조사
제176호	2017.06.02	휴대전화 사용과 신경교종 위험 : 체계적인 검토 및 메타 분석
제175호	2017.03.23	전자파 노출 후 세포 실험을 통해 생성된 쥐 배아의 평가 : 형태학적 연구
제174호	2017.02.27	비전리 방사선을 사용하는 진단 장치에 대한 ICNRP 성명서 : 기존 규정 및 잠재적 건강 위험
제173호	2017.02.03	GSM 무선주파수 노출은 어린 토끼에게 카스파제 의존 경로에 의한 세포 자멸을 유도함
제172호	2017.01.24	생체전자기장 증진 장치 : 세포 실험에서 막 전위 및 세포 이동에 대한 영향
제171호	2017.01.18	당신의 전화기는 어디에 있습니까? 15~40세 여성의 스마트폰 휴대 및 관련 위험 지각 조사: 설문 조사 및 파일럿 연구
제170호	2017.01.11	스위스 청소년의 무선주파수 전자기장 개인 노출 측정
제169호	2017.01.05	갑상선 기능 항진증 실험쥐의 골 손실에 대하여 전자기장(EMF)이 미치는 영향
제168호	2016.12.30	자기 평가를 통한 전자파 과민증의 개인 노출 영향 - 이중맹검법을 통한 무작위 대조 실험
제167호	2016.12.19	골내 임플란트 주위의 뼈 치료에 대한 전자기장의 영향 : 생체 내 연구
제166호	2016.12.7	2016년 노동 규정에서 EMF 통제(CEMFAW)에 대한 지침 (2)
제165호	2016.11.24	2016년 노동 규정에서 EMF 통제(CEMFAW)에 대한 지침 (1)
제164호	2016.11.15	휴대전화 사용과 건강 악화 증상 간의 관계에 대한 단면 연구
제163호	2016.11.7	수컷 성장기 쥐에게 900 MHz 전자파를 장기 노출시켰을 때 심장의 형태 및 생화학적 영향
제162호	2016.10.28	근로자의 EMF 노출을 줄일 수 있는 개인보호장비
제161호	2016.10.18	약한 수준의 휴대전화 무선주파수 전자파를 식물에 노출
제160호	2016.10.10	휴대전화 사용에 따른 청소년의 집중력과 행동문제 : 전향적 연구
제159호	2016.9.29	휴대전화 전자파의 장기 노출이 청각 기능에 미치는 영향
제158호	2016.9.20	쥐의 뇌에 휴대 전화 방사선의 부작용에 대한 생화학적 및 조직학적 연구
제157호	2016.8.30	휴대전화 전자파에 노출된 쥐의 착상 전 배아의 생존 평가
제156호	2016.8.16	극저주파 자기장이 세포 구조에 미치는 영향을 조사, 메커니즘을 제안
제155호	2016.7.27	극저주파 자기장에 노출된 산모 : 임신 및 태아의 발달 속도와 관련
제154호	2016.7.19	극초단파 휴대전화 전자파가 인체 건강에 미치는 영향
제153호	2016.6.20	전력선 거리와 소아 백혈병 발생률과의 관계 : 캘리포니아 인구기반 사례-대조 연구

호	발간일	제 목
제152호	2016.6.8	호주 연구: 30년의 데이터는 휴대전화와 뇌암 사이에 아무런 연관이 없음을 보임
제151호	2016.4.18	호주 연구: 휴대전화 및 무선전화 사용이 초등학교 아이들의 인지 기능에 미치는 영향
제150호	2016.4.11	영국, EU Directive에 기반하여 직업인 전자파 가이드라인 제정을 위한 의견 수렴
제149호	2016.3.28	인도 연구: 휴대전화 사용이 남부 인도 부도심 지역의 성인 건강에 미치는 영향
제148호	2016.3.22	INTEROCC 연구: 극저주파 전자기장에의 직업적 노출과 뇌종양 발병 위험 연구
제147호	2016.3.14	캐나다 킹스턴 지역 교사 연합은 학교에서 Wi-Fi 금지를 요구함
제146호	2016.3.7	캐나다 연구: 자기장에 직업적으로 노출된 남성의 유방암 발병 위험 관련성 연구
제145호	2016.2.29	인도 연구: 휴대전화를 과다 사용하는 아이들에게는 건강 문제가 생길 수 있음
제144호	2016.2.22	전기 침구 사용과 아프리카계 미국인 여성들의 유방암 발병률 사이 관계 연구
제143호	2016.2.15	EU, EMF로부터 직업인을 보호하기 위한 지침을 법률로 발효
제142호	2016.2.1	이탈리아 마을(피에몬테 주)에서 전자파 우려로 학교 내 와이파이 사용을 금지함
제141호	2016.1.25	역학 연구 : 휴대전화 통화 시 비전리 전자기장 방사 노출과 정신의학적 증 상과의 연관성
제140호	2016.1.18	50 Hz 자기장에의 직업적 노출은 쥐의 염증 유전자 반응 및 비장 림프구의 활성화에 영향을 주지 않음
제139호	2016.1.11	사우디아라비아 연구: 휴대전화 기지국 방사가 당뇨에 미치는 영향
제138호	2016.1.4	스위스 연구: 전자기장 치료가 뇌종양 생존률을 향상시킬 수 있는 가능성 발견
제137호	2015.12.28	극저주파(ELF-MF)에 직업적으로 노출되었을 때 용접공들의 원시 DNA 손 상에 미치는 영향
제136호	2015.12.21	독일 연구: 모바일 기기에서 나오는 일상 전파 노출은 안전 제한치보다 훨 씬 낮음
제135호	2015.12.15	인도 고등법원 판결: 휴대전화 중계탑은 건강에 위협적이지 않음
제134호	2015.12.10	언어능력 문제 병인학에 나타난 도전적 이슈: 모계의 전자파 노출이 자식의 언어능력 문제에 미치는 영향
제133호	2015.12.3	펜톡시필린 및 전자파 노출이 쥐의 골절 치료 개선에 미치는 영향 연구
제132호	2015.11.26	GLORE 2015 서울 회의 개최(2015.11.19.~11.20.)
제131호	2015.11.18	휴대 전화로 인한 신경교종 위험의 역학 증거에 대한 개관적 분석(synoptic analysis)
제130호	2015.11.4	한국 연구: 노출에 대한 정확한 이해를 위해 스마트폰 사용 방식에 대한 연구가 필요
제129호	2015.10.22.	극초단파 주파수 전자기 방출이 아로마(방향성) 식물의 테르펜 배출과 내용 물에 미치는 영향 연구
제128호	2015.10.5.	전자파 괴민증 : 미국 메시추세츠 학부모가 자녀의 학교 내 'W-Fi 알레르기' 증세를 법원에 고소
제127호	2015.9.22.	일본 정부는 사람이 많은 기차 내 휴대전화에 대한 기존 규제를 완화할 예정임

호	발간일	제 목
제126호	2015.9.14.	네덜란드 전향적 코호트 연구 : 직업적 노출과 치매 관련 사망률 위험
제125호	2015.9.8.	프랑스 법원, 휴대전화와 M-Fi 에 대한 전자파 과민증을 '심각한 장애'로 판결
제124호	2015.8.31.	스마트폰 Wi-Fi 신호가 지방유래 줄기세포에 미치는 영향 연구
제123호	2015.8.18.	호주, 세계 최초로 휴대전화 전자파가 아동 수면에 미치는 영향 연구
제122호	2015.8.10.	최근 스웨덴에서 수행된 과학적 연구결과 리뷰에서 휴대전화에 기인한 뇌암 증거를 발견하지 못함
제121호	2015.8.3.	휴대전화 기지국에서 나오는 무선주파수 전자기장 측정 모델 : 개인 측정에 대한 대용 으로서 가정 예측 모델의 타당성 연구
제120호	2015.7.28.	실험 연구 : 900MHz 전자기장 노출이 쥐 난소의 원시난포 개수에 미치는 영향
제119호	2015.7.20.	EC fact sheet : EMF 노출의 잠재적 건강 영향에 대해 자주 묻는 질문
제118호	2015.7.13.	TV, 비디오 화면, 휴대전화에서 방출되는 전자기장이 닭과 쥐들에 미치는 독성 연구
제117호	2015.7.6.	EU 집행위원회, 전자기장 factsheet 업데이트
제116호	2015.6.30.	중국, 아이들의 휴대전화 사용과 피로감과의 관련성 연구
제115호	2015.6.23.	BioEM 2015, RF EMF 및 사전주의 정책에 대해 논의함
제114호	2015.6.15.	IARC Commentary : 전자기장 2B 등급 분류 비판에 대해 논의함
제113호	2015.6.8.	전기지각과 전자기 과민증 사이의 관련성에 대한 반복 연구
제112호	2015.6.1.	캘리포니아 버클리 주, 만장일치로 휴대전화 건강 경고를 통과시킴
제111호	2015.5.26.	소형 TETRA 송신기가 젊은 남성의 작업능률, 행복감, 기분 또는 신체적 불쾌감에 미치는 영향 연구
제110호	2015.5.18.	호주 방시능보호·핵안전청(ARPANSA), 비전리방사선에 대한 fact sheet 발행
제109호	2015.5.12.	휴대전화 송신, 기차 내에서 더 높지만 ICNIRP 제한값 이하
제108호	2015.5.4.	스위스, 유럽 기준에 맞추어 노출기준 완화 고려
제107호	2015.4.27.	독일, 전자기장(EMF) 노출이 유전적으로 조작된 쥐의 간 및 폐종양의 성장에 미치는 영향 연구
제106호	2015.4.20.	스페인과 그리스, 기지국 노출레벨이 유럽 기준보다 낮다고 밝힘
제105호	2015.4.15.	스위스, 휴대전화 기지국의 설치 후 송아지 핵백내장 발병률 증가
제104호	2015.4.7.	ICNIRP 워크숍 개최(2015. 5. 26~28, 터키)
제103호	2015.4.2.	네덜란드, RF 전자기장과 전자파과민증(EHS)과의 연관성 역학 연구
T∥100 =	0015 0 00	영국, 전력선에 의한 코로나 이온 노출과 소아암 발병률과의 연관성 역학 연구
제102호	2015.3.26.	경기도의회 '전자파 안심지대조례' 재의결
제101호	2015.3.17.	뉴질랜드, 휴대전화 사용의 증가에도 불구하고 뇌종양 발병률의 큰 변화는 없음
제100호	2015.3.4.	나이지리아, ICNIRP의 전자파강도 노출 지침 채택 예정
제99호	2015.2.27.	캐나다, 휴대전화에 전파자 경고 라벨을 붙이는 법안 고려
제98호	2015.2.16.	프랑스 이통사, 신규 EMF 노출 제한 관련 법의 제정에 부정적 의견 제시
제97호	2015.2.11.	핀란드, Wi-Fi 설치 확대를 제한하는 프랑스의 신규 입법에 대해 무관심을 표현
TIIOO =	0045.0.0	극저주파 자기장과 유방암 발병 위험 사이의 관계 : 메타 분석, 역학 연구
세96오	제96호 2015.2.3.	국저주파 자기장에의 주거지 노출과 ALS 발병위험에 대한 역학 연구

호	발간일	제 목
제95호	2015.1.27.	Mcroscopy and Ultrastructure 저널, Wi-Fi 노출이 아이들에게 더 위험함을 시사
제94호	2015.1.19.	고전압 기공전력선과 출생 시 주거지와의 거리와 1962 ~ 2008 년 사이 영국 내 소아암 위험에 대한 역학 연구
제93호	2015.1.6.	호주 WSA(W-Fi in School Australia)에서 전자파 교육영상인 '기술의 안전한 이용-안내'제작
세93호	2015.1.0.	경기도, 전자파 안심지대 조례안 보류
제92호	2014.12.24.	휴대전화 방사가 뇌파(腦波, electroencephalogram)에 미치는 영향
시192호	2014.12.24.	무선주파수 전자기장(RF field)의 건강영향과 기준에 관한 ICNIRP 워크숍
제91호	2014.12.16.	캘리포니아 지역, 소아암과 전력선에 대한 주거 인접성 간의 역학 연구 : 설계, 역학 방법, 연구 집단에 대한 설명
제90호	2014.12.09.	3G 휴대전화에서 방출된 전자파가 쥐의 시각 조직과 혈액 내에서 산화 스트레스 파라미터에 미치는 영향
제89호	2014.12.02.	휴대전화 사용자들의 구강에서 박리한 상피 세포 내 핵 이상(異常) 연구
제88호	2014.11.24.	장기간 휴대전화 사용과 신경교종 발병 위험
제87호	2014.11.17.	3G 휴대전화 전자기장을 수컷 쥐의 생식기에 방사했을 때 미치는 영향
제86호	2014.11.11.	휴대전화가 쥐 치아의 미량원소 함유량에 미치는 영향
제85호	2014.11.5.	교번자계(alternating magnetic field)가 건강한 유기체와 당뇨병이 있는 유기체의 신진대사에 미치는 영향
제84호	2014.10.31.	스웨덴 방사보호재단, 불분명한 뇌종양 환자의 증가에도 불구하고 과소평가되고 있음을 지적
제83호	2014.10.21.	전 노키아 최고 기술 책임자의 인터뷰 : 휴대폰의 건강 영향
제82호	2014.10.15.	Wi-Fi 설치 후, 귀와 코의 출혈 발생 학생들에 대한 보고
제81호	2014.10.6.	TETRA 주파수 대역 전자파에 대한 두부 노출(head exposure)의 발열인지 가능성 실험 조사
제80호	2014.9.29.	스마트 미터, 유아 모니터 및 학교 내 와이파이 사용과 인체 영향
제79호	2014.9.22.	휴대전화와 암 / Part 2. 발암성에 대한 동물연구
제78호	2014.9.15.	GSMA, 주요국의 이동통신 시설 및 단말기에 대한 전자파노출 기준 인포그래픽 (infographics) 발표
제77호	2014.9.2.	LEXNET 프로젝트 및 발간 보고서
제76호	2014.8.25.	영국, 건강에 대한 영향으로 이통사의 안테나 설치를 금지
제75호	2014.8.18.	LEXNET : 위험과 노출 인식
제74호	2014.8.12.	일반 야도충 담배거세미나방 활동에서 전력 주파수 자기장 영향의 재생과 둔감화
		극저주파 자기장 노출 및 전기 충격과 파킨슨병의 발병 위험 연구
제73호	2014.8.5.	극저주파수 전자기장 노출이 임신 중 및 출산 후 신생쥐의 자페증과 관련된 비정상 적 사회성에 미치는 영향
제72호	2014.7.28.	캐나다 보건성(Health Canada), 무선 주파수(3 kHz~300 GHz) 전자기 에너지 인체 노출 제한 초안 발표
		초저주파장과 휴대전화 노출이 코의 점막 및 피부에 미치는 영향
제71호	2014.7.21.	RF 노출의 시간적 변화 특성 연구

호	발간일	제 목
TII 70 =	2014,7,14,	쥐 고환 조직에 UHV 송전선 전자파 노출의 영향
제70호	2014.7.14.	산성 포스파타아제 활동에서 50Hz 전기자기장의 영향
제69호	2014.7.8	난소 절제와 장기간의 극저주파수 자기장 노출이 쥐의 아래턱관절의 조직학적 및 의학적 영향 분석
제68호	2014620	출생 시 고압전력선과 거주지간의 거리 : 1962~2008 년 영국에서의 소아암 위험
세60호	2014.6.30.	50 Hz 전자기장의 집중 노출이 임신상태 및 신생 쥐의 운동협응능력에 주는 영향
제67호	2014.6.23.	전자기장에 노출 된 쥐에서 세르톨리 세포의 세포시멸 및 혈청 산화 억제 수준에 대한 로스마리산의 영향
제66호	2014.6.16.	스웨덴 방사선안전원(SSM)의 「전자기장에 관한 과학평의회」 보고서 발간
세00호	2014.0.10.	극저주파수 전자기장 노출이 중추신경흥분제로 유도된 쥐의 발작에 대한 영향
제65호	2014.6.9.	극저주파수 자기장 노출과 척수 손상으로 인해 발생하는 강직성 통증 및 이와 관련 된 뇌속 신경 전달물질 농도 회복
제64호	2014.6.2.	영국 국민보건서비스(NHS) 「최근 공표 휴대전화 역학연구」에 대한 보도발표
제04호	2014.0.2.	극저주파수 전자기장 노출이 쥐 해마의 장시간 상승작용에 미치는 영향
제63호	2014.5.26.	프랑스 국립보건의학연구소(IN확대 반응M), 최근 공표한 휴대전화 역학연구에 대한 보도 발표
		극저주파수 전자기장이 인간 지방에서 유래된 줄기세포의 생존과 증식에 미치는 영향
레오이를	2014 F 10	2 년 간의 전향적 코호트 연구 : 50 Hz 자기장의 주거 노출과 유산 위험의 연관
제62호	2014.5.19.	난모세포 분화와 여포세포 성장에 대한 저주파수 전자기장 노출의 영향
제61호	2014.5.13.	극저주파 자기장(50 Hz, 0.5 mT)이 유럽 초파리의 건강 구성요소 및 운동활성에 미치는 영향
		극저주파수 자기장에 의한 쥐의 뇌에 산화스트레스 유도
ᅰᆼᄼᇹ	2014 4 20	50 Hz 회전자기장이 대장균과 황색포도상구균의 생존력에 미치는 영향
제60호	2014.4.28.	자기장의 방해는 공간기억에 영향이 없음
제59호	2014.4.21.	캐나다 왕립학회 「무선주파수 전자기장 노출에 대한 캐나다 보건성의 안전한도」의 공표
		직업적 극저주파 자기장 노출과 선택된 암 결과에 대한 네덜란드 전향적 코호트 연구
제58호	2014,4,14,	뉴질랜드 보건성, 학교에서의 Wi-Fi 무선 주파 전자계의 측정결과에 관한 보고서 공표
세30호	2014.4.14.	휴대폰 사용과 두개강내 종양(intracranial tumors)의 위험성
		영국 내 전력공급 종사자들의 뇌종양 위험성과 자기장의 관계
제57호	2014.4.7.	임신한 쥐의 휴대전화 노출에 따른 CA1 피라미드 뉴런의 고유 전기생리학적 특성의 변화
제56호	2014.3.31.	ARPANSA 「무선주파수 전문가 패널 보고 : 무선주파수의 건강영향연구 리뷰」 발표
제55호	2014.3.24.	휴대전화의 사용과 발기기능
제54층	2014,3,17,	휴대전화에서 방출된 1800 MHz 전자파의 골절 치료에 대한 영향
제54호	ZU14.3.17.	극저주파 전자기장에 대한 주거 근접성과 부정적 출생 결과의 코호트 연구
제53호	2014.3.3.	자기장 노출과 소아 백혈병 위험
제52호	2014.2.21.	국제암연구소(IARC) - 「세계암보고 2014」발행
제51호	2014.2.17.	국제암연구소(IARC)의 격년보고서 2012~2013

호	발간일	제목
		전자기장(EMF) 노출의 잠재적 건강 영향에 대한 사전 의견 공공협의
제50호	2014.2.10.	슬로베니아, 주변 환경에서의 전자기장을 모니터링하는 웹 및 모바일 어플리케이션 개발
제49호	2014.2.3.	2.4 GHz WiFi 신호 전신 노출이 알츠하이머병(3xTg-AD)의 트리플 유전자 변형 성체 마우스 모델에서 인지 장애에 미치는 영향
제48호	2014.1.27.	북유럽 방사선 안전 당국, 공동성명 발표
제47호	2014.1.20.	역학연구 : 집중적인 휴대전화 사용 10 년 후, 악성 뇌종양의 발병률과 사망률
제46호	2014.1.13.	단면연구 : 휴대전화 기지국 GSM 복사에 관한 자각증상
제45호	2014.1.6.	낮은 강도의 무선 주파수 방사에 노출된 배아세포에서 활성산소종의 과잉 생산
제44호	2013.12.23.	휴대전화에 의해 생성된 전자기장 복사(EMFR)의 공복혈당 노출영향
제43호	2013.12.16.	휴대전화의 전자파는 성성숙기에 도달하는 과정의 쥐 고환조직에 영향을 주지 않음
제42호	2013.12.2.	단면 연구 : 청소년의 웰빙과 휴대전화 사용과의 관계
제41호	2013.11.18.	일정한 온도 조건 하에서 마우스 망막 신경절 세포 반응에 급성 RF 노출 (GSM-900, GSM-1800, 및 UMTS)의 영향은 없음
제40호	2013.11.11.	스위스 연방환경국에서 「RF방사의 보건영향 평가에 관한 보고서」 공표
제39호	2013.11.4	심장 박동기 기능의 전자기간섭 리스크에 대한 일반적 전자파 환경시험
제38호	2013.10.28.	ANSES 전자파 노출의 제한에 관한 권고의 발행
제37호	2013.10.21.	휴대전화 전자파에 의한 정모세포 손상을 막아주는 멜라토닌의 역할
제36호	2013.10.14.	영국 청신경종 연구
제35호	2013.10.7.	스웨덴 하델 연구팀은 휴대전화의 종양 발생 위험률을 재차 확인함
제34호	2013.9.30.	콜롬비아, 실시간 기지국 노출 모니터링 시스템 시작
제33호	2013.9.23.	사람의 표피줄기세포 증식에 있어서 저주파 전자기장의 영향 : 시험관 연구
제32호	2013.9.16.	GSM-1800 신호에 의한 신경네트워크의 체외 노출연구
제31호	2013.9.9.	남아메리카의 모바일 기기에 대한 안전한 접근을 보장하기 위한 일관성있는 기준의 필요성
제30호	2013.9.2.	2.8 GHz 노출이 쥐의 인지기능에 미치는 영향
제29호	2013.8.26.	4 W/Kg의 RFID 신호는 쥐의 갑상선 기능에 아무런 영향을 미치지 않음
레오이승	2012 0 10	송전선 주위의 인구이동과 청소년기의 백혈병 발생에의 영향력
제28호	2013.8.19.	Geocap study: 고압송전선 근처의 청소년들의 백혈병
제27호	2013.8.12.	휴대전화 오래 통화시 암 위험 증가
제26호	2013.8.5.	휴대전화 등 무선설비에 대한 전자파 등급제도 도입
제26호	2013.8.5.	휴대전화 방사 관련 소송 : Bernstein Liebhard 로펌은 휴대전화 방사가 뇌조직의 손상을 유발한다는 새로운 연구를 찾음
		청소년 사이에서 일어나는 중독 : 스마트폰
제25호	2013.7.29	마이크로파 방사에 장기간 노출은 암 성장을 유발 - 레이더 및 무선 통신 시스템에서의 증거를 통해
제24호	2013.7.22.	전자기장의 바이오효과에 대한 선량측정 평가
제23호	2013.7.15	스마트 미터와 스마트 가전제품에 의한 낮은 강도의 RF방사 노출의 생물학적 영향 및 시사점

호	발간일	제 목
제22호	2013.7.8.	(네덜란드 보건위원회) 휴대전화와 암(제1부) : 뇌종양과의 역학관계 자문보고서 발간
제21호 2013.7.1.	휴대전화의 사용과 청신경에 관한 영국의 연구	
제21호	2013.7.1.	디지털 치매(digital dementia)의 급증
제20호	2013.5.20	독일 요하네스 구텐베르그 대학, 전자파에 대한 불안감이 육체적 통증으로 연결
제19호	2013.5.13	스웨덴 방사선안전청(SSM), 전자파에 관한 과학위원회 보고서 발표
제18호	2013.5.06	유럽위원회(EC), EMF와 인체영향 위험 커뮤니케이션에 관한 워크숍 개최
제17호	2013.4.29	미국암학회, 휴대전화 기지국이 암에 미치는 영향에 대한 정보 업데이트
1110층	0010 4 00	국제암연구소(IARC), 발암성물질분류 업데이트
제16호	2013.4.22	독일방사선방호위원회(SSK), 2012 년도 연차보고서 공표
제15호	2013.4.15	어린이의 휴대전화 사용과 ADHD의 위험 증가
제14호	2013.4.5	FCC, 미국 RF 안전규칙 검토 착수
1110층	2012 2 20	국제비전리방사보호위원회(ICNIRP), 새로운 조직편성 공개
제13호	2013.3.29	호주, "휴대전화 및 기타 무선기기에서 발생하는 전자파를 줄이는 방법" 공개
제12호	2013.3.22	일본 미야자키현, KDDI社를 상대로 이동통신기지국 운용 중단 소송 항소심 시작
제11호	2013.3.15	이스라엘, 휴대전화 사용과 갑상선암과의 가능성 발견
제10호	2013.3.8	극저주파 자계의 직업 노출과 신경변성질환 : 메타분석
1 세10호	2013.3.0	벨기에, 미성년자대상 휴대전화 광고 금지
제9호	2013.2.22	호주 암협회(Cancer Council), 암 관련 괴담들 제대로 알자 - 세계 암의 날 메시지
제8호	2013.2.15	이탈리아 시칠리아주, 전자파 인체영향 연구 부족으로 미군 위성기지 불인정
제7호	2013.2.8	프랑스 플뢰르 빼를랭 장관, 전자파 방지법 국회논의 거부
제6호	2013.2.1	유럽환경청(EEA) 휴대폰 전자파 피해를 줄이기 위한 작업 요청
제5호	2012 1 25	2012 년 12 월, 프랑스에서 개최된 Journee Bio 2012의 발표자료 공개
세3호	2013.1.25	네덜란드 국립기관에서 전자파 과민증(electrosensitivity)에 관한 문서 공표
제4호	2013.1.18	스웨덴 Lennart Hardell, 휴대전화의 뇌종양 위험성 증가에 대한 연구결과 발표
제3호	2013.1.11	인도의 이동통신 기지국 방사수준 900 배나 높아
세3호	2013,1,11	바이오이니셔티브 2012, 무선(Wireless)과 EMF에 대해 경고
제2호	2013.1.4	국제암연구소(IARC), 극저주파 노출과 소아 백혈병에 관한 연구결과 공표
		비엔나 의학협회, 공공장소 내 휴대전화사용금지구역 요청
제1호	2012.12.28	미국소아과학회(AAP), 휴대전화안전법 지지
		유럽의회(EP) 고용사회위원회에서 직업인의 전자파 노출 보호에 대한 법안 채택