

EMF Weekly Brief

전자파 인체영향 Information Storage

(2021.01.08 / 제290호)



5G 무선 통신이 인체 건강에 미치는 영향

5G wireless communication on human health

출처: European Parliament

□ 개요

- 본 연구는 “European Parliament”에 게재되었음

□ 배경

- ‘EU 디지털 단일 시장 전략’에 따라 유럽위원회는 2016년 「경쟁력 있는 디지털 단일 시장을 위한 연결 - 유럽 기가비트 소사이어티」를 위해 통신분야에서 새로운 정책 방안을 제시했음
- 위원회의 목표는 2025년까지 '기가비트 사회'를 달성하기 위해 5G 이동통신을 구축하고 이를 통해 더 높은 용량의 네트워크를 출시하여 EU의 디지털화를 진전시키고 경쟁력을 높이는 노력을 기울이고 있음
 - 5G 통신은 다양한 장치들 사이의 수십억 개의 연결을 통한 정보의 공유를 가능하게 하는 사물인터넷의 구현이 가능함
- 위원회는 2025년에 다음과 같은 목표를 설정했음
 - 학교, 대학, 연구 센터, 병원, 주요 공공 서비스 제공 업체 및 디지털 집약 기업은 초당 1 기가비트의 데이터 다운로드/업로드 속도에 액세스 할 수 있어야 함
 - 도시 및 농촌 가정은 최소 초당 100 메가 비트의 다운로드 속도 연결에 액세스 할 수 있어야 함
 - 도시 지역, 주요 도로 및 철도는 중단없는 5G 커버리지를 확보해야 함
 - ‘유럽의 5G: 조치계획’은 위원회, 회원국 및 산업계의 파트너십을 통해 5G 네트워크를 적시에 유럽에 배치하기 위한 대책을 제시함
 - 연결 목표는 2018년 말에 유럽전자통신규격(EECC)의 채택에 의해 규제되어 왔으며, 이에 따라 EU 회원국들은 새로운 5G 주파수 대역의 사용을 700MHz, 3.5GHz 및 26GHz로 승인하고 EECC에 따라 2020년 말까지 재정비해야 함
- 유럽연합 집행위원회(European Commission)의 지원을 받아 2019년 9월 말에 유럽 연합에서 165 건의 실험이 수행되었으며 11 개 회원국은 이미 국가 5G 실행 계획을 발표했음

□ 5G의 도전과 기회

○ 장점

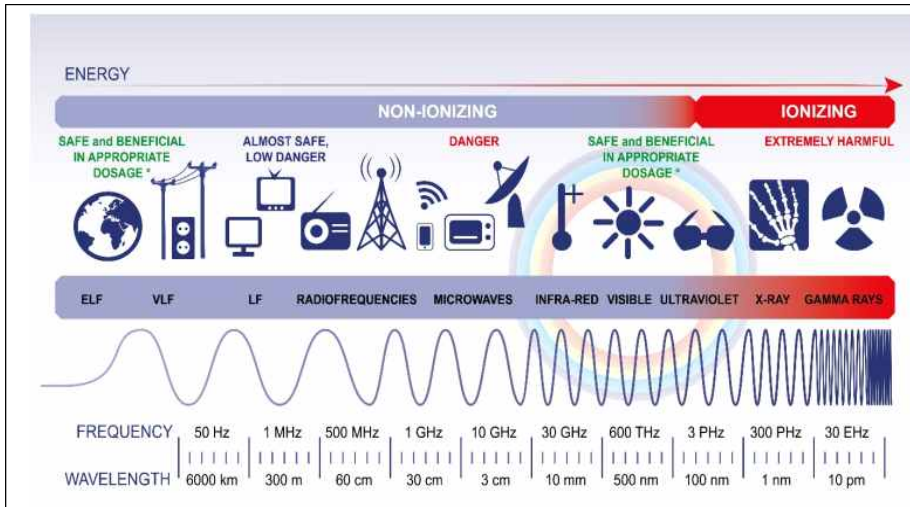
- 훨씬 더 많은 데이터를 더 빨리 전송할 수 있고 응답 시간을 단축할 수 있는 5G는 수십억 개의 장치, 사물인터넷의 구현으로 EU 인구에 대한 즉각적인 연결을 가능하게 할 것임
- 초당 1기가비트 데이터를 다운로드 또는 업로드하는 것과 같은 5세대 무선통신이 제공하는 가능성은 예를 들어 군사 및 의료 연구에 장점을 제공할 수 있음
- 그러나 군대, 병원, 경찰 및 은행은 주로 보안상의 이유로 가장 필수적인 통신을 위해 유선 연결을 계속 사용함
- 유선 연결은 무선 또는 Wi-Fi보다 더 많은 제어를 통해서 물리적 위치에 있는 서버 및 내부 IT 시설에 대한 보호 기능을 제공하여 거의 100%의 대역폭을 활용하여 응답 시간을 단축하고 있고, 보안 기능의 강화에 기여함

○ 단점

- 5G는 더 복잡하고 예상 용량을 제공하기 위해 기지국 커버리지가 더 조밀해야 하기 때문에, 이전 모바일 기술보다 구축 비용이 훨씬 더 많이 들 것임
- 5G가 실제로 무엇인지, 그것이 무엇을 위한 것인지, 그것이 인간의 건강과 환경에 영향을 미치는지, 그것이 안전한지, 예산 측면에서 보다 이익이 되는지, 누군가가 그것을 지불 할 준비가 되어 있는지에 대한 질문은 여전히 어려운 숙제임
- 그 대안으로 일부 전문가들에 따르면 광섬유는 5G보다 더 안전하고, 더 빠른 속도를 제공할 것이라고 함

□ 5G와 현재 기술의 차이

- 이전 기술보다 밀리미터파와 더 높은 주파수를 사용하는 5G는 훨씬 더 광범위한 안테나 및 기타 전송 장치 네트워크를 필요로 함
- 전자기장(EMF)은 보이지 않는 에너지로서 주파수가 낮은 긴 파장은 에너지 측면에서 덜 강력하지만 높은 주파수의 짧은 파장은 더 강력한 영향을 줄 수 있음
- 주파수에 따라 EMF에는 이온화 및 비이온화방사의 두 가지 범주가 있음(그림 1 참조).



[그림 1] 전자기 스펙트럼

Source: Polina Kudelkina / Shutterstock.com.

- 이온화방사(중-고주파)는 자외선, X선 및 감마선을 포함하며, 이온화방사선의 에너지는 인간의 세포를 손상시키고 암을 유발할 수 있음
- 비이온화 방사는 더 낮은 주파수와 더 큰 파장을 가지고 있으며, 많은 전문가들은 비이온화 방사는 열 효과 또는 조직 가열만의 영향으로 높은 노출 수준에서 인간을 포함한 온도에 민감한 생물학적 구조와 프로세스가 손상될 수 있다고 생각함
- 마이크로파 및 밀리미터 파장 방사는 비이온화 대역으로 밀리미터 파의 파장은 약 10 ~ 1 밀리미터이며, 이것은 큰 대역폭을 가진 매우 효과적인 스펙트럼이지만 외부 변수에도 매우 민감하며 벽, 나무 또는 비의 간섭영향을 받을 수 있음
- 처음으로 5G는 2G, 3G 및 4G 기술에서 지금까지 사용된 마이크로파 외에 밀리미터파를 사용하게 됨. 이는 제한적인 커버리지 영향으로 5G를 구현하기 위해서는 셀 안테나가 서로 매우 가깝게 설치되어야 하며, 따라서 많은 인구가 밀리미터파 방사에 지속적으로 노출되게 될 것임
- 더 높은 주파수와 더 짧은 파장으로 기지국은 완벽한 커버리지를 제공하고 '스폿이 아닌 곳'을 피하기 위해 한 지역에 더 가깝게 배치될 것임 (이는 '작은 셀'당 탐지 가능 범위가 더 작은 20~150m를 의미할 수 있음)
- 20미터의 셀 반경은 EECC에서 사용되는 용어인 평방 킬로미터당 800개의 기지국(또는 '소지역 무선 접속점')을 의미함
- 이는 대형 또는 '매크로' 셀을 사용하는 3G 및 4G 기술과 대조를 이루는 것으로, 2~15km 이상의 범위를 제공하므로 넓은 지역을 커버하지만 개별 채널이 적기 때문에 동시 사용자 수는 적음
- 또한 5G는 이전 '세대(G)' 네트워크보다 더 높은 주파수와 더 큰 대역폭을 사용할 것이며, 이로 인해 사용자들은 무선 데이터를 더 빨리 전송할 수 있게 될 것임

□ 전자기장 및 5G 노출 규제

○ 유럽 연합

- EMF의 잠재적인 유해 영향으로부터 일반인을 보호하는 일차적인 책임은 유럽연합의 기능에 관한 조약 168조에 따라 EU 회원국 정부에 있음
- 1996년에 세계보건기구(WHO)는 0 ~ 300GHz 주파수 범위에서 EMF의 가능한 건강 영향에 대한 과학적 증거를 평가하기 위해 국제 EMF 프로젝트를 가동했음. 비이온화방사에 대한 보호 프로그램을 실행하기 위한 법적 프레임워크를 제공하기 위해 관련 규정을 정교하게 만들었음
- 세계보건기구(WHO)가 공식적으로 인정한 비정부기구인 국제비이온화방사보호위원회(ICNIRP)는 전자기장(EMF) 노출 제한 지침을 정기적으로 개정함
- EU의 경우, 1999년 7월 12일 EMF(0Hz ~ 300GHz)에 대한 일반인용 노출제한에 대한 의회 권고안 1999/519/EC는 이 지침을 따름
- 이사회 권고안은 EU 회원국에 배포되었고 주파수에 따른 기본제한치 및 기준수준을 설정하는 공통의 규격이므로 다음과 같은 전자기장에 대한 기본 제한을 명시함:
 - . 0 ~ 1Hz 사이에서는 심혈관 및 중추 신경계에 대한 영향을 방지하기 위해 정자기장(0Hz)의 자속밀도 및 최대 1Hz의 시변 필드에 대한 전류 밀도에 대한 기본 제한이 제공됨
 - . 1Hz에서 10MHz 사이에는 신경계 기능에 대한 영향을 방지하기 위해 전류 밀도에 대한 기본 제한이 제공됨
 - . 100kHz와 10GHz 사이에서는 전신 열 스트레스와 과도한 국소 조직 가열을 방지하기 위해 전자파흡수율(SAR)에 대한 기본 제한이 제공됨. 100kHz ~ 10MHz 범위에서는 전류 밀도와 SAR 모두에 대한 제한이 제공됨
 - . 10GHz ~ 300GHz 사이에서는 인체 표면 또는 그 근처에서 조직 가열을 방지하기 위해 전력 밀도에 대한 기본 제한이 제공됨
- 이러한 노출 한계는 EU 회원국에 구속력이 없지만, 그럼에도 불구하고 일부 회원국은 위에서 권고하는 것보다 더 엄격한 제한을 채택했음
- 이 권고는 회원국이 공통 보호 프레임워크를 수립하고 전자기장의 건강 영향을 대중에게 알리고 측정을 위한 국가적 접근 방식을 조화시키도록 권장함
- 이사회는 유럽위원회가 건강상의 영향을 계속 검토할 것을 제안함

- 유럽 환경청(EEA)은 과거에 예방적 원칙을 사용하지 못한 사례가 있어 종종 인간의 건강과 환경에 돌이킬 수 없는 손상을 초래했다고 지적하면서 전자파 노출에 관한 예방 조치를 오랫동안 주장해 왔음
- EMF로부터 건강에 대한 그럴듯하고 잠재적으로 심각한 위협을 피하기 위해 지금 취하는 적절하고 예방적이며 비례적인 조치는 미래의 관점에서 신중하고 현명하게 보일 가능성이 높음
- EEA는 EU 회원국이 특히 어린이들에게 EMF 노출의 위험에 대해 시민들에게 알리기 위해 더 많은 일을 할 것을 요청함
- 2009년 4월 2일 결의안에서 유럽 의회는 위원회가 권고안 1999/519/EC의 EMF 한계의 과학적 근거와 적절성을 검토하고 보고하도록 촉구했음
- 의회는 또한 새롭게 부상하고 새롭게 확인된 건강 위험에 대한 과학 위원회의 EMF 제한에 대한 검토를 수행할 것을 요청했음
- 의회는 가장 낮은 수준의 전자기 방사에서 유해한 영향을 드러내는 연구 결과를 인정하고, 적극적인 추가 연구와 결과적으로 전송에 사용되는 맥동을 무효화하거나 줄이는 솔루션 개발을 촉구하면서 생물학적 영향에 대한 고려를 요청했음
- 그것은 위원회가 회원국 및 관련 업계의 전문가들과 협력하여 EMF에 대한 노출을 줄이기 위한 사용 가능한 기술 옵션에 대한 가이드를 상세히 설명할 것을 제안했음
- 신흥 및 새롭게 확인된 건강 위험에 대한 유럽위원회의 과학위원회(SCENIHR)는 전자기파의 위험을 평가하고 그것이 여전히 이사회 권고안 1999/519/EC에서 제안된 피폭 한계를 지원하는지 여부를 평가하기 위해 이용할 수 있는 과학적 증거를 정기적으로 검토해야 함
- 그러나 국제EMF연합(IEMFA)은 SENIHR의 많은 회원들이 다양한 통신회사와 전문적인 관계를 맺고 있거나 자금을 제공받았기 때문에 이해 상충이 있을 수 있다고 제안했음
- 이에 따라, 2018년 12월 성명서에서 새로운 건강 위험에 관한 과학위원회(SCENIHR)를 대체한, 보건, 환경 및 신흥 위험에 관한 과학위원회(SCHEER)가 5G의 중요성에 대한 예비 추정치를 높은 수준으로 표시하였음
- 또한 가능한 위험의 규모, 긴급성 및 상호 작용(생태계 및 종과)을 높은 수준으로 평가함
- '5G 기술 노출 가이드라인을 개발할 수 있는 증거'가 부족하기 때문에 5G 환경으로부터 생물학적 영향이 있을 수 있음을 시사했음

○ 유럽 평의회

- 유럽 협의회 결의안 1815 (2011)는 전력선과 전기 장치를 둘러싼 매우 낮은 주파수의 전자기장이 건강에 미치는 잠재적 영향을 지적하며, 이는 지속적인 연구와 공개 토론의 주제라고 제안했으며,
- 또한 일부 비이온화 주파수는 공식 임계값보다 낮은 수준에 노출되더라도 인간, 다른 동물 및 식물에 대해 다소 유해하거나 열적이지 않은 생물학적 영향을 미칠 수 있다고 명시하고 있음
- 이 결의안은 젊은이들과 아이들을 특히 취약한 집단으로 규정하고 만약 조기 경보를 소홀히 할 경우 극도로 높은 인적, 경제적 비용이 발생할 수 있음을 시사하고 있음
- 전자기장의 가능한 환경 및 건강 영향의 문제는 의약품, 화학약품, 살충제, 중금속 또는 유전자 변형 유기체의 허가와 같은 현재의 다른 문제와 분명한 유사성을 갖는 것으로 간주됨
- 결의안은 채택된 과학 전문지식의 독립성과 신뢰성이 인간의 건강과 환경에 미칠 수 있는 부정적 영향에 대한 투명하고 균형 잡힌 평가를 위해 중요하다는 점을 강조함
- 해결책은 다음을 권장함
 - . EMF에 대한 노출을 줄이기 위한 모든 합리적인 조치(특히 휴대전화에서)를 취하고, 특히 두부 종양에 걸릴 위험이 가장 큰 것으로 보이는 어린이와 청소년을 보호하는 조치
 - . 국제비이온화방사방호위원회가 정한 전자기장 피폭에 관한 현재의 기준의 과학적 근거를 재고하는 것
 - . 특히 생식 연령의 어린이, 청소년 및 청소년을 대상으로 환경과 인체 건강에 잠재적으로 유해한 장기적인 생물학적 영향의 위험에 대한 정보 및 인식 제고 캠페인을 배포
 - . 환경 및 인간의 건강에 잠재적으로 해로운 생물학적 영향이 미칠 수 있는 위험, 특히 생식 연령의 어린이, 청소년 및 젊은이를 대상으로 한 정보 배포 및 인식 제고 캠페인
 - . 유선인터넷 연결(일반 아동, 특히 학교)을 선호하고 학교 구내에서 학생의 휴대전화 사용을 엄격하게 규제
 - . 건강 위험을 평가하기 위한 독립적인 연구의 공공 기금 증가

□ 유럽 의회

- 전자기장과 관련된 건강 문제에 대한 2009년 4월 2일 결의안은 유럽위원회가 권고 1999 / 519 / EC에서 EMF 한계의 과학적 근거와 적절성을 검토하고 보고 할 것을 촉구했음

- 또한 새롭게 부상하고 새롭게 확인된 건강 위협에 대한 과학위원회의 EMF 제한에 대한 검토를 수행할 것을 요청했음

□ 인체 건강에 대한 EMF 및 5G 영향 연구

- EMF 노출 영향과 특히 5G에 대한 학술 문헌은 빠르게 증가하고 있음. 어떤 연구 논문은 가능한 건강상의 위협을 지지하는 반면, 다른 연구 논문은 그렇지 않은 등 다양한 결론을 내리고 있음
- WHO/국제암연구소(IARC)는 2011년에 고주파 EMF를 인체 발암 가능성이 있는 물질로 분류했음
- IARC는 최근 5년 (2020-2024년) 검토를 위해 EMF 방사에 대한 우선 순위를 정했음
- 과학계의 한 부문(주로 의학 분야의 의사 및 연구원)은 EMF 노출로 인한 부정적인 영향이 있으며 이러한 영향은 5G 구현과 함께 증가할 것이라고 주장함
- 2015년에는 UN에, 2017년에는 유럽연합에 5G와 관련한 항소가 제출되었으며, 과학자들의 서명이 증가했음 (2019년 12월 18일 현재 268명의 과학자와 의사)
- 서명자들은 무선기술의 사용이 점점 더 확대됨에 따라, 특히 5G가 구축될 때, 약 100 ~ 200 억 개의 연결을 가진 엄청난 수의 5G 송신기 때문에 아무도 일정한 EMF 방사에 노출되는 것을 피할 수 없다고 지적함(자율주행차, 버스, 감시 카메라, 가전제품 등)
- 항소는 많은 과학 출판물이 암 위험 증가, 유전적 손상, 학습 및 기억력 결핍, 신경 장애 등과 같은 EMF 노출 효과를 설명한다고 말하고 있으며, 이 호소는 인간뿐만 아니라 환경에도 해롭다는 점을 지적함
- 이 항소는 산업과 무관한 과학자들이 인간의 건강과 환경에 대한 잠재적 위험을 완전히 조사할 때까지 통신을 위한 5G의 배치에 대한 유예를 권고함
- 그들은 EU가 유럽 평의회 결의안 1815를 따르고 독립적인 태스크 포스가 새로운 평가를 수행할 것을 요구함
- 이와 관련하여 일부 과학자들은 노출의 새로운 특성을 고려하여 새로운 노출 한계를 설정해야한다고 주장함
- 노출 모드와 지속시간과 함께 펄스 등 5G 신호의 특성이 발암의 원인으로 간주되는 DNA 손상 등 노출의 생물학적, 건강적 영향을 증가시키는 것으로 보임
- DNA 손상은 또한 생식 기능 저하 및 신경 퇴행성 질환과 관련이 있음
- 동물을 대상으로 수행된 2018년 연구에 따르면 Wi-Fi 네트워크에서 방출되는 전자기 방사선은 쥐의 체장에서 고혈당증, 산화 스트레스 증가, 인슐린 분비 장애를 유발할 수 있다고

발표함

- 실험실 쥐에서 당뇨병(장기적으로 신장 결핍으로 이어질 수 있음)을 생성하는 방법은 잠시라도 2.4GHz에 노출시키는 것임
- 스웨덴 방사선 안전청 전자기장에 관한 과학회의 2019년 보고서는 두 가지 대규모 동물 연구인 미국 국립독성프로그램(NTP) 연구와 이탈리아 Falcioni et al. 연구로 수컷 쥐의 전자파 피폭과 심장의 스파노마 사이의 관계를 분석함
- NTP 연구 결과와 관련하여, 저자는 공공 보건 보호 전략을 구현하기 전에 충분한 인간 암 데이터를 이용할 수 있을 때까지 기다릴 필요가 없는 동물 연구의 사용을 옹호함
- 저자에 따르면 NTP 연구에서 쥐의 뇌에서 노출 강도는 잠재적 인간 휴대전화 노출과 비슷했다고 함
- 2019년의 또 다른 연구에 따르면, 무선 통신 장치의 사용이 증가했음에도 불구하고, 2012년 이후 일일 EMF 노출은 눈에 띄게 증가하지 않았음
- 일상 피폭에 대한 이러한 연구가 모집단의 흡수된 무선 주파수 EMF 선량을 얼마나 잘 나타내는지 여전히 불분명함
- 이 연구는 자신의 통신 장치에서 모집단의 흡수된 무선 주파수 EMF 선량의 더 나은 정량화가 시급하다는 것을 유지함

□ 5G의 미래

- 5G에 대한 건강 우려는 보안 및 건강, 안전 및 환경 문제 등에 대한 다양한 문제를 제기하고 있으며, 이러한 것들은 더 넓은 대중의 인식과 동의를 필요로 하지만, 이것은 5G 환경에서 시민들의 지속적인 노출이 불가피하기 때문에 가능한 부정적인 건강 영향과 관련하여 더욱 두드러지는 경향이 있음
- 최근 학술 문헌에 따르면 연속적인 전자기장 방사는 특히 5G의 특성을 고려할 때 생물학적 효과가 있는 것으로 보임: 밀리미터파, 더 높은 주파수, 송신기수 및 연결되는 기기 수의 조합이 증가
- 다양한 연구에 따르면 5G는 인간, 식물, 동물, 곤충 및 미생물의 건강에 영향을 미칠 수 있으며 5G는 검증되지 않은 기술이기 때문에 신중한 접근이 바람직함
- UN 세계인권선언, 헬싱키 협정 및 기타 국제 조약은 인간의 건강에 영향을 미칠 수 있는 개입에 앞서 사전 동의가 필수적이고 이는 기본적인 인권이며 특히 어린이와 청소년의 노출을 고려할 때 더욱 논란이 되고 있음을 인식함
- EMF 노출과 5G의 잠재적 부정적 영향에 대한 과학자들 사이에 일정한 인식 차이가 존재함

- 광섬유 통신기술은 신호가 광섬유 내에 갇혀 있기 때문에 5G의 안전한 대안으로 일부 전문가에 의해 제안되었음
- EMF의 가능한 건강 영향의 잠재적 메커니즘을 더 잘 이해하고 노출의 인구 수준을 특성화하기 위해, 새로운 방법을 사용한 일반화 된 EMF 연구 (GERoNiMO) 프로젝트가 2014년에 시작되었음. EMF 및 건강에 관한 관련 질문을 해결하기 위해 EU의 연구 및 기술 개발을 위한 일곱 번째 프레임 워크 프로그램에 따라 자금이 지원되었음
- 유럽 위원회는 5G 기술의 잠재적 건강 위험에 대한 연구를 아직 실시하지 않았음

□ 결론

- 5세대 이동통신기술인 5G는 2025년까지 유럽 기가비트 사회를 이루기 위한 기본으로, 중단없는 5세대 무선통신으로 모든 도시 지역, 철도 및 주요 도로를 커버하려는 목표는 안테나와 송신기의 고밀도 네트워크를 구축해야만 가능함. 이로 인해 고주파수 기지국과 기타 장치의 수가 크게 증가할 것임
- 연구에 따르면 이러한 현상은 어린이를 포함한 전체 인구에 대해 지속적인 전자파 노출을 의미하는 더 높은 빈도와 수십억의 기기 간 연결로 인해 인간의 건강과 환경에 부정적인 영향이 있는지에 대한 의문을 제기
- 연구자들은 일반적으로 그러한 전파가 일반인에게 위협이 되지 않는다고 생각하는 반면, 현재까지의 연구는 5G가 도입할 지속적인 노출을 다루지 않았음
- 따라서 과학계의 한 부분은 전자기장(EMF)과 5G의 잠재적인 부정적 생물학적 영향, 특히 일부 심각한 인간 질병의 발생에 대한 더 많은 연구가 필요하다고 생각함
- 무선 주파수 노출에 관한 EU의 현재 규정인 일반인의 전자기장 노출 제한치에 관한 위원회 권고안(0Hz ~ 300GHz)은 현재 20년이 되었으므로 5G의 특정 기술적 특성을 고려하지 않은 것이므로 5G의 건강영향에 대한 보다 다양한 연구를 수행하기 위해 다양한 분야, 특히 의학 및 물리학 또는 공학의 연구자들이 공동으로 수행할 필요가 있음

문헌 출처 - [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2020/646172/EPRS_BRI\(2020\)646172_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2020/646172/EPRS_BRI(2020)646172_EN.pdf)

(리포터 : 지헤드 제마이 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)

전파방송통신연구실 고명한, 지헤드 제마이 연구원
(02-325-7021 , myeonghan@ifre.re.kr, jihedjemai@ifre.re.kr)

EMF Weekly Brief

호	발간일	제 목
제290호	2021.01.08	5G 무선 통신이 인체 건강에 미치는 영향
제289호	2021.01.01	캘리포니아 송전선의 거리에 따른 백혈병 발병 위험 연구: 송전선으로부터 거리에 따른 자기장 영향
제288호	2020.12.25	전자기파가 어린이에게 미치는 건강 영향
제287호	2020.12.18	전기장 및 자기장 노출의 건강 영향
제286호	2020.12.04	EMF 노출에 대해 걱정해야 하는가?
제285호	2020.11.27	실외에서의 극저주파 전자기장 노출
제284호	2020.11.20	극 저주파 전자기장 노출이 직업소모증후군에 미치는 영향 및 우울증 심각도 조사; 산화스트레스의 역할
제283호	2020.11.13	5G와 전자기장의 설명
제282호	2020.11.06	정적 자기장 및 전기장 치료제 2형 당뇨병에 노출
제281호	2020.10.30	전자기장과 5G (유럽연합 집행위원회 발표)
제280호	2020.10.23	전자기 방사와 알츠하이머병 간의 상관 관계
제279호	2020.10.16	전자기장 노출이 인간의 건강을 위협하는가?
제278호	2020.10.09	광섬유 센서를 이용한 스케일 억제를 위한 온천수의 전자기장 치료 효과 조사
제277호	2020.09.25.	전력 공급 및 배전 시설의 극저주파 전자기장 측정
제276호	2020.09.18.	무선 주파수 전자기장의 비열(Non-thermal) 영향 연구
제275호	2020.09.11.	퇴행성 디스크 환자의 만성 요통 치료에 사용되는 전자기장 영향에 관한 연구
제274호	2020.09.04.	900MHz 전자기장에 노출 된 쥐의 부신 보호에 오메가-3 지방산에 의한 부신 보호 효과에 관한 연구
제273호	2020.08.28.	일반 가정환경에서 무선 전화기 및 휴대전화 사용 시 방출되는 전자기장에 대한 7세 아동의 수면 영향 문제
제272호	2020.08.21.	전자기장 노출이 뇌 호르몬 및 효소 활동에 미치는 영향
제271호	2020.08.14.	극저주파 전자기장 노출에 대한 꿀벌의 운동 및 인지능력 영향에 대한 연구
제270호	2020.08.07.	전자기력에 의해 유도 된 쥐의 수동적 안구운동
제269호	2020.07.31.	미국의 바퀴벌레에게 50 Hz 전자기장 노출 시 열 반응 감각 손상여부 파악
제268호	2020.07.24.	실내 보통 환경에 존재하는 병원균(체)에 대한 진공 자외선 살균 효과 연구
제267호	2020.07.17.	정상 및 녹내장에 걸린 안구에 대한 휴대전화 전자기파 노출에 따른 안압변화 비교
제266호	2020.07.10.	인체 노출량 평가를 위한 전자기장 측정방안

호	발간일	제 목
제265호	2020.07.03.	휴대전화 사용이 수면에 미치는 장기적 영향: 휴대전화 이용 및 건강에 대한 코호트 연구 결과
제264호	2020.06.26.	네덜란드의 노동인구 대비 공항 보안담당 근로자 및 방사선 촬영기사의 전자파 노출위험도에 대한 인식 분석
제263호	2020.06.19.	500 μ T-50Hz 전자기장에 노출된 쥐의 심혈관계 영향 조사
제262호	2020.06.12.	열차 내 스몰 셀의 전자기장 노출 영향
제261호	2020.06.05.	박쥐는 레이더 시설을 피함: 전자기장이 박쥐와 풍력터빈의 충돌을 막을 수 있는지 실험
제260호	2020.05.29.	고전압 가공선 인근 전기장 및 이온화 공기 노출의 성인 암 발생률 연구: 잉글랜드, 웨일즈 사례
제259호	2020.05.22.	캐나다 풍력발전기 주변의 전자기장 측정: 인체 건강 영향여부
제258호	2020.05.15.	동기 다발성 폐암의 심도자 유도시스템 고주파 열치료술 적용 사례 보고
제257호	2020.05.08.	쥐의 심혈관계 관련 파라미터에 대한 50 Hz / 500 μ T 전자기장의 영향 연구
제256호	2020.05.01.	임신 중 자기장 비이온화 방사선의 산모 노출 및 ‘출생 코호트’ 자손에 대한 주의 력결핍 과잉행동장애(ADHD) 위험성 간의 연계성 관련 연구
제255호	2020.04.24.	전철에서의 자기장 측정
제254호	2020.04.17.	경비행기의 전자장비 운용 시 조종사에게 노출되는 고주파 전자기장의 위험도 관찰
제253호	2020.04.10.	호주 골드코스트에 위치한 Telstra 5G 시범망의 전자기 에너지 노출 평가
제252호	2020.04.03.	인공 전자기장이 해양 동물의 행동에 미치는 영향 연구
제251호	2020.03.27.	대학교 Wi-Fi의 무선 주파수 전자기장에 대한 개인노출 위치참조
제250호	2020.03.20.	차량용 DC 급속충전기에 의한 저주파 자기장 노출 평가 연구
제249호	2020.03.13.	학교건물에 인접한 휴대전화 기지국이 학생의 인지능력에 미치는 영향 연구
제248호	2020.03.06.	‘Airwave Health Monitoring Study’의 48,518명의 영국 경찰관 및 직원의 개인 무전기 사용에 대한 암 유발 위험 연구
제247호	2020.02.28.	밀리미터파에 노출된 일본인의 열 감지 임계값 연구
제246호	2020.02.14.	호주 학교에서의 Wi-Fi 무선주파수 전자기장 노출 연구
제245호	2020.02.07.	호주 성인의 무선주파수 전자기장에 대한 개인 노출 연구
제244호	2020.01.31.	뇌졸중 환자의 염증성 사이토카인 활성화 분자 메커니즘에 대한 극저주파 전자기장(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

호	발간일	제 목
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 무선주파수 전자기장에서 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 활성화에 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 흡수율 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 최종보고서 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
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

호	발간일	제 목
제211호	2018.7.24.	인간 해마에 대한 장시간의 전자기장 노출 영향
제210호	2018.7.16.	2.4GHz 무선주파수(Wi-fi)의 전자파 노출에 따른 랫트의 간질 행동 영향
제209호	2018.6.28.	전자파 과민증(IE-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.	간엽 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 효과적인 분석(2.4 GHz 대역)
제204호	2018.5.16.	일반 대중에서 나타나는 전자파 과민증(EHS)의 특성
제203호	2018.5.8.	EMF에 대한 사전정보가 노시보 효과를 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 사전 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 독성학 및 발암 성 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 향상됨
제194호	2018.1.10.	일본 일반인들이 휴대전화 통화 시 사용하는 귀에 대한 분석
제193호	2018.1.3.	극저주파 전자기장이 해마손상 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 사망률 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

호	발간일	제 목
제185호	2017.11.1.	1.8GHz 고주파 전자기장이 쥐의 기억능력(새로운 대상 인식 관련)에 미치는 영향
제184호	2017.10.18.	휴대전화가 사람의 뇌에 미치는 영향 :뇌파(EEG)를 이용한 연구
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 활성화에 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

호	발간일	제 목
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
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 전자기장의 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 증상과의 연관성
제140호	2016.1.18	50 Hz 자기장의 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 손상에 미치는 영향
제136호	2015.12.21	독일 연구: 모바일 기기에서 나오는 일상 전파 노출은 안전 제한치보다 훨씬 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.)

호	발간일	제 목
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 내용물에 미치는 영향 연구
제128호	2015.10.5.	전자파 과민증 : 미국 메사추세츠 학부모가 자녀의 학교 내 'Wi-Fi 알레르기' 증세를 법원에 고소
제127호	2015.9.22.	일본 정부는 사람이 많은 기차 내 휴대전화에 대한 기존 규제를 완화할 예정임
제126호	2015.9.14.	네덜란드 전향적 코호트 연구 : 직업적 노출과 치매 관련 사망률 위험
제125호	2015.9.8.	프랑스 법원, 휴대전화와 Wi-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 대응으로서 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 피로감과 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 작업능력, 행복감, 기분 또는 신체적 불편함에 미치는 영향 연구
제110호	2015.5.18.	호주 방사능보호·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

호	발간일	제 목
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
제102호	2015.3.26.	영국, 전력선에 의한 코로나 이온 노출과 소아암 발병률과의 연관성 역학 연구 경기도의회 '전자파 안심시대조례' 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
제96호	2015.2.3.	크저주파 자기장과 유방암 발병 위험 사이의 관계 : 메타 분석, 역학 연구 크저주파 자기장에의 주거지 노출과 ALS 발병위험에 대한 역학 연구
제95호	2015.1.27.	Microscopy and Ultrastructure 저널, Wi-Fi 노출이 아이들에게 더 위험함을 시사
제94호	2015.1.19.	고전압 가공전력선과 출생 시 주거지와의 거리와 1962 ~ 2008 년 사이 영국 내 소아암 위험에 대한 역학 연구
제93호	2015.1.6.	호주 WSA(Wi-Fi in School Australia)에서 전자파 교육영상인 '기술의 안전한 이용-안내'제작 경기도, 전자파 안심시대 조례안 보류
제92호	2014.12.24.	휴대전화 방사가 뇌파(腦波, electroencephalogram)에 미치는 영향 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.	휴대전화기 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

호	발간일	제 목
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 이동사의 안테나 설치를 금지
제75호	2014.8.18.	LEXNET : 위험과 노출 인식
제74호	2014.8.12.	일반 야도층 담배거세미나방 활동에서 전력 주파수 자기장 영향의 재생과 둔감화
제73호	2014.8.5.	극저주파 자기장 노출 및 전기 충격과 파킨슨병의 발병 위험 연구
		극저주파수 전자기장 노출이 임신 중 및 출산 후 신생아의 자폐증과 관련된 비정상적 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
제70호	2014.7.14.	쥐 고환 조직에 UHV 송전선 전자파 노출의 영향
		산성 포스파타아제 활동에서 50Hz 전기자기장의 영향
제69호	2014.7.8	난소 절제와 장기간의 극저주파수 자기장 노출이 쥐의 아래턱관절의 조직학적 및 의학적 영향 분석
제68호	2014.6.30.	출생 시 고압전력선과 거주지간의 거리 : 1962~2008 년 영국에서의 소아암 위험
		50 Hz 전자기장의 집중 노출이 임신상태 및 신생 쥐의 운동협응능력에 주는 영향
제67호	2014.6.23.	전자기장에 노출 된 쥐에서 세르톨리 세포의 세포사멸 및 혈청 산화 억제 수준에 대한 로스마리산의 영향
제66호	2014.6.16.	스웨덴 방사선안전원(SSM)의 「전자기장에 관한 과학평의회」 보고서 발간
		극저주파수 전자기장 노출이 중추신경흥분제로 유도된 쥐의 발작에 대한 영향
제65호	2014.6.9.	극저주파수 자기장 노출과 척수 손상으로 인해 발생하는 강직성 통증 및 이와 관련된 뇌속 신경 전달물질 농도 회복
제64호	2014.6.2.	영국 국민보건서비스(NHS) 「최근 공표 휴대전화 역학연구」 에 대한 보도발표
		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
제62호	2014.5.19.	2 년 간의 전향적 코호트 연구 : 50 Hz 자기장의 주거 노출과 유산 위험의 연관
		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
제60호	2014.4.28.	50 Hz 회전자기장이 대장균과 황색포도상구균의 생존력에 미치는 영향
		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

호	발간일	제 목
제58호	2014.4.14.	뉴질랜드 보건성, 학교에서의 Wi-Fi 무선 주파 전자계의 측정결과에 관한 보고서 공표 휴대폰 사용과 두개강내 종양(intracranial tumors)의 위험성
제57호	2014.4.7.	영국 내 전력공급 종사자들의 뇌종양 위험성과 자기장의 관계 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
제54호	2014.3.17.	휴대전화에서 방출된 1800 MHz 전자파의 골절 치료에 대한 영향 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
제50호	2014.2.10.	전자기장(EMF) 노출의 잠재적 건강 영향에 대한 사전 의견 공공협의 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 성숙숙기에 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

호	발간일	제 목
제28호	2013.8.19.	송전선 주위의 인구이동과 청소년기의 백혈병 발생에의 영향력
		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
제25호	2013.7.29	청소년 사이에서 일어나는 중독 : 스마트폰
		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
제22호	2013.7.8.	(네덜란드 보건위원회) 휴대전화와 암(제1부) : 뇌종양과의 역학관계 자문보고서 발간
제21호	2013.7.1.	휴대전화의 사용과 청신경에 관한 영국의 연구
		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
제16호	2013.4.22	국제암연구소(IARC), 발암성물질분류 업데이트
		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
제13호	2013.3.29	국제비전리방사보호위원회(ICNIRP), 새로운 조직편성 공개
		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
		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 뵘랭 장관, 전자파 방지법 국회논의 거부
제6호	2013.2.1	유럽환경청(EEA) 휴대폰 전자파 피해를 줄이기 위한 작업 요청
제5호	2013.1.25	2012 년 12 월, 프랑스에서 개최된 Journee Bio 2012의 발표자료 공개
		네덜란드 국립기관에서 전자파 과민증(electrosensitivity)에 관한 문서 공표
제4호	2013.1.18	스웨덴 Lennart Hardell, 휴대전화의 뇌종양 위험성 증가에 대한 연구결과 발표

호	발간일	제 목
제3호	2013.1.11	인도의 이동통신 기지국 방사수준 900 배나 높아
		바이오이니셔티브 2012, 무선(Wireless)과 EMF에 대해 경고
제2호	2013.1.4	국제암연구소(IARC), 극저주파 노출과 소아 백혈병에 관한 연구결과 공표
제1호	2012.12.28	비엔나 의학협회, 공공장소 내 휴대전화사용금지구역 요청
		미국소아과학회(AAP), 휴대전화안전법 지지
		유럽의회(EP) 고용사회위원회에서 직업인의 전자파 노출 보호에 대한 법안 채택