

지금, 여성건강은 안녕한가요?

폭염(31.9°C+) 노출 시 조산 위험
임산부가 위험한 수준의 더위에 노출된 날 (2024년 기준)
약 **10%** 증가¹
5년간 평균 **2배** 증가²

홍수 발생 시 조산 위험
대기오염, 임신 합병증과 조산 위험
태아 뇌·폐 발달에도 악영향⁴
약 **3%** 증가³

전 세계적으로

기후 위기는 산모에게 더 위험하다?

전 세계 매년 계획되지 않은 임신 발생 건수 (2022년 기준)⁵
1억 2100만 건

안전하고 효과적인 피임 방법을 (2022년 기준) 사용하지 못함⁶
2억 5700만 명

국내 인공 임신중절 건수 (2020년 기준)⁸
3만 2천 건

국내 인공임신중절 경험 여성 중 '피임 전혀 하지 않았다' (2020년 기준)⁹
46.2%

계획되지 않은 임신은 생각보다 훨씬 흔한 현실?

월경, 피임, 임신·출산 등 **저투자**⁷

전 세계 바이오의약품 연구개발 지출 중 여성 특유 질환 투입 규모⁸ (2020년 기준) **5%**

전체 글로벌 헬스케어 기업 자금 지원 중 여성건강 분야 비율⁹ (2023년 기준) **2%**

여성 질환의 연구개발 투자는 5%뿐?

국내 경력단절 사유 육아 **44.3%**
임신·출산 **22.1%** (2025년 기준)¹⁰

갱년기 증상으로 인한 업무 영향
결근 **10.8%**
업무 축소 **5.6%**
실직 **1%** (2021년 미국 기준)¹¹

국내 상장법인 여성임원 비율 **5.2%** (2021년 기준)¹²

여성건강 격차 해소 시 2040년 연간 국내총생산 약 **24조원** 증가 예상 (2024년 기준)¹³

여성 인력 유지와 여성 리더십에도 영향?

한국오가는 탄소제로, 에너지 절감 등 사내 ESG 캠페인 진행

오가는 더 건강한 지구를 위해

94% 운영 폐기물의 재사용·재활용

약 **5%** 2020년 대비 Scope 1·2 온실가스 감축* (2024년 기준)

70% 이상 온실가스 감축 프로그램 운영하는 공급업체 비율

한국오가는 청소년 성교육 지원 및 위기임신 가족 지원을 위해 관련 기관에 기부

오가는 저소득·취약 지역에서 피임 정보 제공과 의료 접근성 확대를 위해 피임 제품 공급, 의료인 교육, 정부·NGO 협력

3천만 달러 투자 (약 390억원) **73**개 저소득 국가 **7**천 6백만 건 계획되지 않은 임신 예방 (2024년 기준)

한국오가는 국내 여성건강 미충족 수요 조사 및 라이프라인 확대 노력

오가는 여성건강 분야의 혁신을 위해

5년간 총 **10**여건의 비즈니스 딜

여성건강 솔루션과 관련 기술 혁신에 투자 (2026년 기준)

한국오가는 '미래여성경제포럼' 통해 폐경기 여성을 경제인구로 재인식해야 할 필요성 제기

한국오가는 여성 리더십 비율 70% (2026년 기준) 남녀 직원 비율 각 52%, 48%

오가는 여성 리더십 제고와 임금 형평성 달성을 위해

창립 이래 이사회 구성원 중 약 **50%**가 여성 (2024년 기준)

글로벌 주요 시장 전반에서 동일 직무 기준의 임금 형평성 달성 (2024년 기준)

* 회사 운영 자체에서 나오는 온실가스 (Scope 1)와 회사가 소비하는 에너지(전기, 냉난방 등) 생산 과정에서 나오는 온실가스 (Scope 2)