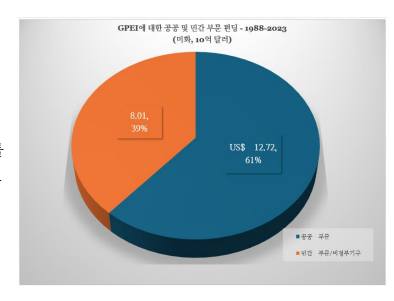
소아마비 퇴치 글로벌 이니셔티브(GPEI) 펀딩:

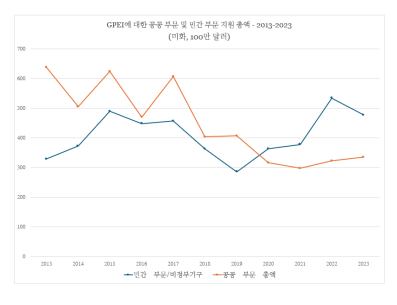
로타리는 소아마비 퇴치 글로벌 이니셔티브*1의 핵심 파트너이자 주요 기부자입니다. 로타리 회원과 우리의 파트너인 게이츠재단의 관대함과 헌신 덕분에 로타리의 누적 기부액은 29억 달러를 넘어 계속 증가하고 있습니다. 게이츠재단은 로타리 회원들의 기부금에 대해 2배의 상응 기부를 제공합니다.



각국 정부(통칭, '공공 부문') 역시 GPEI의

활동을 지원하는 데 중요한 역할을 합니다. 여기에는 기부 국가와 국내 자원을 투자하는 국가의 정부이외에도, 세계은행 등 다자간 기관을 통해 정부가 제공하는 지원이 포함됩니다. 1985년부터 2023년까지 공공 부문의 기부금은 GPEI 편딩의 62%인 127억 2,000만 달러를 차지했으며, 로타리와 게이츠재단이 주도하는 민간 부문과 비정부기구의 기부금은 39%인 80억 달러에 달했습니다.

로타리는 각국 정부들에 대한 옹호 활동을 통해 GPEI에 대한 공공 부문의 약속을 확보하는 데 중요한 역할을 했으며, 앞으로도 계속 그렇게 할 것입니다.



하지만 이러한 주요 수치는 전체의 한 측면만을 보여줍니다. 공공 부문의 지원 추세는 코로나19 팬데믹, 특정 국가의 경제적 불확실성, 인도주의적 위기로 인한 우선순위의 변화 등 다양한 요인으로 인해 시간이 지남에 따라 변화해왔습니다. 이 그래프는 GPEI가 기부금에 대한 재무 정보를 발표한 가장 최근 연도인 2013년부터 2023년까지 공공 부문과 민간 부문 지원의 추세를 보여줍니다.

¹ GPEI의 다른 파트너들은 미국질병통제예방센터, 세계보건기구(WHO), 유니세프, 게이츠재단, 그리고 백신 동맹인 가비(Gavi) 등이다.

상황에 따라 우선순위가 바뀔 가능성은 있지만, 우리는 선출직 공무원들에게 소아마비 없는 세상을 만드는 것이 여전히 최우선 과제임을 상기시킬 중요한 기회를 갖고 있습니다. 이는 달성 가능한 일이며 가치 있는 투자입니다.

소아마비 퇴치를 위한 글로벌 프로그램의 진전

- 1988년 소아마비 퇴치 글로벌 이니셔티브(GPEI)가 런칭되었을 당시 125개국에서 매년 35만 건의 야생 소아마비 발병 사례가 보고되었습니다. 그 이후 전 세계 소아마비 발병 사례는 99.9% 감소했습니다.
- GPEI는 백신 접종 활동을 통해 소아마비 감염 및 전이를 줄임으로써 2,000만 명이 넘는 어린이들을 소아마비로부터 보호하는 데 기여했습니다.
- 소아마비 퇴치를 위한 노력으로 3개의 야생 소아마비 바이러스 균주 중 2개가 성공적으로 퇴치되었습니다.
- 2024년에 아프가니스탄과 파키스탄에서 보고된 소아마비 발병 건수는 100건 미만입니다. 현재 이 두 국가만 전 세계에서 소아마비 발병국으로 남아 있으며 불안정한 안보 상황으로 인해 모든 어린이에게 백신 접종을 하기가 어려운 상황입니다.
- 팬데믹으로 인한 의료 서비스 중단으로 변종 소아마비 바이러스에 의한 발병이 확산되어 면역력이 부족한 지역사회를 계속 위협하고 있습니다. 그러나 2024년에는 이러한 사례가 2023년 대비 거의 50% 감소했고 발생 지역도 줄었습니다.
- GPEI는 매년 여러 차례에 걸쳐 3억 7,000만 명 이상의 아동들에게 백신을 투여합니다. 지속적인 소아마비 퇴치 노력 덕분에 매년 65만 명 이상의 어린이가 소아마비로부터 보호되고 있습니다.
- 2022년에는 뉴욕주에서 수십 년 만에 처음으로 소아마비가 발병했으며, 여러 카운티의 폐수에서 소아마비 바이러스가 검출되었습니다. 소아마비는 어디에서든 발병할 수 있는 위험한 질병입니다.

소아마비 퇴치의 혜택

1985년 이후 거의 30억 명의 어린이가 경구용 소아마비 백신을 투여받았습니다. 수천 명의 공중 보건 요원들이 급성 이완성 마비 사례를 조사하고 대규모 예방접종 프로그램을 이끌도록 훈련을 받았습니다. 또한 소아마비 퇴치 노력 덕분에 예방 접종을 위한 저온 유통, 운송 및 통신 시스템이 강화되었습니다.

소아마비 퇴치 노력은 각 국가마다 백신으로 예방 가능한 다른 전염병 관리에 유용한 공중 보건 및 질병 감시 시스템을 개발하는 데 도움을 주고 있습니다. 소아마비 퇴치를 위해 설립된 146개의 실험실과 숙련된 인력으로 구성된 질병 감시 시스템은 홍역, 풍진, 황열병, 수막염, 코로나19 및 기타 치명적인 전염병을 추적하는 데 도움이 되고 있습니다. 급성 이완성 마비(AFP) 감시 시스템과 이를 지원하는 글로벌 실험실 네트워크는 소아마비가 퇴치된 후에도 오랫동안 다른 질병 감시를 지원할 것입니다. 소아마비 백신 접종 캠페인은 필수 비타민 A 보급과 같은 다른 필수적인 보건 서비스를 제공하는 기회로 활용되어 왔으며, 이를 통해 1998년 이후 125만 명이 넘는 아동들의 생명을 구했습니다.

1988년 이후 소아마비 퇴치 노력으로 270억 달러 이상의 의료비가 절감되었을 뿐만 아니라, 소아마비 퇴치는 소아마비 통제를 유지하는 데 드는 비용과 비교했을 때 금세기 말까지 총 331억 달러를 절감시켜줄 것입니다. 소아마비 퇴치는 그 혜택이 영구적으로 누적되므로 비용 효율적인 공중보건 투자입니다. 반면, 전 세계가 이미 퇴치에 투자된 200억 달러 이상을 활용하지 못한다면 향후 10년 동안 매년 최대 20만 명의 아동이 소아마비에 걸릴 수 있습니다.

우리의 유산

1985년, 로타리는 전 세계 모든 아동들에게 소아마비 백신 접종을 실시한다는 역사적인 결정을 내렸습니다. 오늘날 세계는 소아마비로부터 거의 자유로워졌습니다. 세계 각국 정부, 시민사회, 그리고 협력 기관들의 지속적인 리더십을 바탕으로, 우리는 소아마비 없는 세상을 향한 약속을 실현할 것입니다.