

보건 의료 및 장애인 지원 시스템

공중보건

공중보건은 질병을 예방하고 선제적으로 신체/정신 건강을 관리하는 데 중점을 둡니다. 이것은 다음 수단을 통해 이루어집니다.

- 건강한 행동을 장려 – 금연, 활동적 생활, 건강한 식생활 등
- 물과 음식에 병원균이 들어 가지 않도록 해 건강을 보호
- 예방 접종, 선별 검사 프로그램 및 신체/정신 건강을 모니터링하는 기타 서비스를 통해 질병을 예방
- 활동적인 교통수단, 금연 법규, 도박 및 주류 판매점에 대한 접근성 통제와 같은 건전한 공공 정책을 지지
- 유행성 및 범유행성 전염병에 대응

더 건실하고 연계성이 높은 공중보건 대응은 뉴질랜드 사람들이 더 오래 건강하게 살 수 있음을 의미합니다.

무엇이 달라지나?

보건부 내에 공중보건국(Public Health Agency)이 신설되어 공중보건 정책 및 전략, 모니터링, 정보 수집을 담당하게 됩니다. 이는 시스템 차원에서 공중보건 위협을 더 잘 이해해 대응하고 정책 입안에 있어 중요한 증거 자료를 제공하는 데 도움이 될 것입니다.

뉴질랜드 보건관리청(Health NZ)은 기존의 12개 공중보건 사업부(Public Health Unit)를 단일 운영 서비스로 통합해 국가 공중보건실을 둡니다. 이로써 공중보건 서비스, COVID-19 및 홍역 유행과 같은 위협에 대한 대응, 흡연 같은 문제를 더 잘 조율할 수 있게 됩니다.

보건 증진국(Health Promotion Agency)은 뉴질랜드 보건관리청으로 통합되어 뉴질랜드 보건관리청과 마오리 보건관리청 (Māori Health Authority)의 공유 서비스가 될 것입니다.

이는 건강 증진 캠페인의 설계 및 전달을 위한 일관된 역량과 전문성이 시스템 전반에서 쉽게 이용 가능하다는 것을 의미합니다.

공중보건 전문가 자문위원회가 신설되어 정부에 공중보건 문제에 대한 전문적이고 독립적인 자문을 할 것입니다. 이 위원회는 공중보건국의 지원을 받습니다.

개혁의 배경

COVID-19에 대한 우리의 대응은 세계 최고 수준이었지만 취약점도 노출되었습니다. 특히 12개 권역의 공중보건 사업부가 전국적 위협에 대응할 때뿐 아니라 시스템 전반에 걸쳐 모범 실무와 개선사항을 더 잘 전파할 수 있기 위해서는 보다 나은 국가적 조율과 리더십을 필요로 했습니다.

보건의료 및 장애인 지원 시스템은 우리가 알고 있는 인구 건강 정보를 더 잘 활용해 의료 서비스를 가장 잘 제공할 수 있는 방법의 결정 근거가 될 수 있습니다. 이는 자료 분석 및 정보 수집과 같은 핵심 역량을 시스템의 중심에 하나로 가져놓고 정책과 프로그램, 활동의 구성 토대로 삼는다는 것을 의미합니다. 또한 우리는 질병 예방과 신체/정신 건강의 증진 및 보호를 위한 서비스를 설계하고 제공하는 데 더 많은 노력을 기울여야 한다는 것을 알고 있습니다.

미래에는 어떤 모습일까?

보건의료 및 장애인 지원 시스템은 신체/정신 건강 증진, 질병 조기 예방 및 지역사회 서비스 제공에 더 큰 중점을 둘 것입니다.

공중보건 서비스는 건강 위협에 대한 국가/권역/지역적 대응을 강화하기 위해 시스템 전반에 걸쳐 더욱 강력하게 주도되고 조정될 것입니다. 이를 통해 예방 및 개입 활동에 목적 적합성이 유지되고 주민과 가족, 지역사회의 목소리가 반영됩니다.

지역 서비스는 지역사회의 필요를 중심으로 설계하고, 미래에 보건의료 요구가 어떤 양태로 나타날지에 따라 그에 맞게 계획합니다. 데이터 및 기타 정보원은 질병을 예방하고 공중보건에 대한 환경적 위협을 모니터링하는 정책과 서비스를 더 잘 설계하기 위해 시스템 전반에 걸쳐 사용합니다.

향후 추진 절차

앞으로 몇 달 동안 새로운 조치를 실제로 운영하는 방식에 대해서와 지역을 통한 지역
공중보건 서비스의 설계에 지역사회를 참여시키는 일에 대해 세부적인 설계 작업이 이루어질
것입니다. 이 작업에는 다양한 전문가와 이해 관계자가 참여하게 됩니다.

자세한 정보

보건의료 개혁 작업 및 진행 과정에 대한 자세한 정보는 DPMC 웹사이트(전환 추진 사업부의
작업 난)에서 확인할 수 있습니다.

www.dPMC.govt.nz/our-business-units/transition-unit