



뉴저지주 보건부는 부모가 MMR 백신 및 항체 검사에 대해 정보에 입각한 결정을 내릴 수 있도록 돕기 위해 이 안내서를 개발했습니다.

뉴저지주의 학교 예방 접종 요건에 대해 자세히 알아보려면 nj.gov/health/cd/imm_requirements 를 방문하거나 아래의 QR 코드를 스캔하십시오.



추가 정보

뉴저지주 보건부
nj.gov/health/vaccines

뉴저지주 보건부 백신 예방 가능 질병 프로그램
nj.gov/health/cd/imm_requirements

백신 정보 안내문(VIS)
immunize.org/vaccines/vis

항체 역가법
pub.njleg.gov/bills/2002/PL03/257_.PDF

소셜 미디어에서 팔로우하세요
@NJDeptofHealth:

Facebook, Instagram, Threads, X,
LinkedIn 및 YouTube



뉴저지주 보건부 전염병 서비스 백신
예방 가능 질병 프로그램

PO Box 369
Trenton, NJ
609-826-4861

항체 역가법

홍역, 볼거리, 풍진(MMR)
백신 및 선택 사항에 대한 부모용 정보



항체 역가법이란 무엇입니까?

뉴저지주 항체 역가법 (*Holly's Law*, N.J.S.A.26:2N-8-11로도 알려짐)에 따라 부모는 백신 2차 접종을 받기 전에 홍역, 볼거리 및 풍진에 대한 자녀의 면역력을 확인하기 위한 검사를 받을 수 있습니다.



귀하의 면역 체계는 질병으로부터 신체를 보호하는 방패와 같습니다

면역이란 무엇입니까?

면역 체계는 세균에 대항하여 싸우는 신체의 방식입니다. 세균이 몸에 들어오면, 신체는 세균과 싸우기 위해 항체라는 특수 단백질을 만듭니다. 세균이 몸에 처음 들어올 때는 이러한 항체를 만드는 데 시간이 걸리므로 병에 걸릴 수 있습니다. 그 후에는 신체가 세균을 기억하고 더 빨리 물리칠 수 있어 다시 병에 걸리지 않습니다. 이 보호 작용을 면역이라고 합니다.

백신은 귀하가 먼저 병에 걸리지 않고도 세균과 싸울 수 있도록 면역 체계를 훈련 시킵니다. 백신은 안전하고 약화된 세균의 일부나 그 일부를 만드는 지침을 사용하여 신체가 귀하를 보호하는 방법을 배울 수 있게 합니다.

홍역, 볼거리, 풍진이란 무엇입니까?

홍역, 볼거리, 풍진은 누군가 기침이나 재채기를 할 때 공기를 통해 퍼지는 바이러스입니다. 이러한 질병은 때때로 뇌 손상, 폐렴 또는 청력 상실과 같은 심각한 문제로 이어질 수 있습니다.

뉴저지주 규정(N.J.A.C. 8:57-4)에 따라 보육 시설 및 유아원에 다니는 어린이는 홍역, 볼거리, 풍진(MMR) 백신을 1회 접종해야 하며, 유치원에서 두 번째 MMR 백신을 접종해야 합니다.

대부분의 어린이는 첫 번째 MMR 백신 접종 후 면역력이 생기지만, 일부(100명 중 약 5명)는 그렇지 않습니다. 두 번째 MMR 백신은 이러한 어린이들이 면역력을 형성하는 데 도움을 줄 수 있습니다.

항체 역가란 무엇입니까?

항체 역가(타이터라고 발음함)는 자녀가 질병에 대한 면역력이 있는지 확인하는 혈액 검사입니다. 소량의 혈액 샘플을 실험실로 보내 항체를 검사합니다.

검사 결과 자녀가 홍역, 볼거리, 풍진에 면역력이 있는 것으로 나타나면, 실험실 결과를 자녀의 학교에 제출할 수 있습니다. 면역력이 확인되면 자녀는 두 번째 MMR 백신을 맞을 필요가 없습니다.

항체 역가법은 부모가 자녀에게 두 번째 MMR 백신을 접종하기 전에 선택권을 제공합니다. MMR 백신, 항체 역가법 및 자녀의 건강에 대한 올바른 결정에 대해 자세히 알아보려면 의료 제공자와 상담하십시오.

