

자녀가 예방접종을 하지 않으면 어떻게 되나요?

자녀는 백신으로 예방 가능한 질병에 걸릴 위험이 있습니다

백신은 사람들을 위험하고 보통 치명적일 수 있는 질병으로부터 보호하기 위해 개발되었습니다. 이러한 질병은 여전히 위협적입니다. 백신은 안전하고 효과적인 보호 수단입니다.

독감은 치명적일 수 있는 심각한 호흡기 질환입니다. 건강한 영유아도 특히 독감 합병증에 취약합니다. 매년 미국에서는 어린이들이 독감으로 사망합니다.

백일해는 아기에게 매우 위험한 질병입니다. 치료가 쉽지 않으며 영구적인 뇌 손상이나 사망을 초래할 수 있습니다. 백일해는 만 1세 미만 어린이에게 가장 위험합니다. 백일해에 걸린 많은 영아들이 입원해야 하며, 매년 일부 아기들이 사망합니다. 2019년에는 미국 공중 보건 당국에 15,000건 이상의 백일해 사례가 보고되었습니다. 백일해는 전염성이 매우 강하고, 성인이나 상당히 성장한 어린이의 경우 기침만 가볍게 하고 발열이 없어 잘 알아차리지 못하는 경우가 많기 때문에, 백신을 맞지 않은 아기들을 보호하기가 어렵습니다.

홍역은 사망을 포함한 심각한 합병증을 유발할 수 있는 전염성이 높은 질병입니다. 여전히 여러 나라에서 흔하며, 미국으로 돌아오는 휴가객이나 외국인 방문객에 의해 미국으로 유입되고 있습니다. 1990년대 백신접종으로 홍역이 급격히 감소했습니다. 최근 미국과 해외에서 부모들의 백신 주저 현상으로 인해 백신을 맞지 않아 홍역에 대한 면역이 없는 어린이와 청소년의 수가 증가하고 있습니다. 이는 미국, 캐나다 및 다른 나라에서 홍역 발병으로 이어졌습니다.

수두는 전염성이 매우 높습니다. 백신 개발 전, 미국에서는 매년 약 100명이 수두로 사망했습니다. 대부분 이전에 건강했던 사람들이었습니다. 수두에 감염된 어린이는 다른 사람들에게 질병을 퍼뜨리지 않도록 일주일 이상 어린이집이나 학교에 가지 않아야 합니다.



자녀가 지역사회에 있는 다른 사람들을 감염시킬 수 있습니다

백신 미접종 아동은 학교와 지역사회에서 백신으로 예방 가능한 질병을 전파할 수 있습니다.

- 백신 미접종 아동은 예방접종을 완전히 마치기에는 너무 어린 아기들을 감염시킬 수 있습니다.
- 백신 미접종 아동은 의학적인 이유로 예방접종을 받을 수 없는 모든 연령대의 사람들을 감염시킬 수 있습니다. 여기에는 백혈병 및 기타 암 환자, 면역 체계 문제로 고통받는 어린이와 성인, 그리고 면역 체계를 약화시키는 치료나 약물을 받고 있는 모든 연령대의 사람들이 포함됩니다.

자녀가 학교나 어린이집에 가지 못하게 될 수 있습니다

질병 발생 시, 예방접종을 하지 않은 아동은 본인과 타인을 보호하기 위해 학교나 어린이집에 가지 못하게 될 수 있습니다. 이는 자녀와 부모에게 어려움을 야기할 수 있습니다.

다음 단계...

자녀에게 예방접종을 적극 권장합니다. 궁금한 점이 있다면 믿을 수 있는 의료 전문가와 상담하거나, 거주 지역 또는 주 보건국의 예방접종 담당자에게 전화하세요. 자녀의 예방접종 결정은 자녀의 건강뿐만 아니라 가족, 자녀의 친구들, 그들의 가족, 그리고 지역사회에도 영향을 미칩니다.

▶ 백신에 대한 더 자세한 정보는 다음 웹사이트를 방문하세요:

미국 소아과 학회

<https://www.healthychildren.org/english/safety-prevention/immunizations/pages/default.aspx>

질병 통제 예방 센터

www.cdc.gov/vaccines/parents

가족에게 예방접종을 하세요

www.vaccinateyourfamily.org

Immunize.org

www.immunize.org

필라델피아 아동병원 백신교육센터

www.chop.edu/centers-programs/vaccine-education-center

