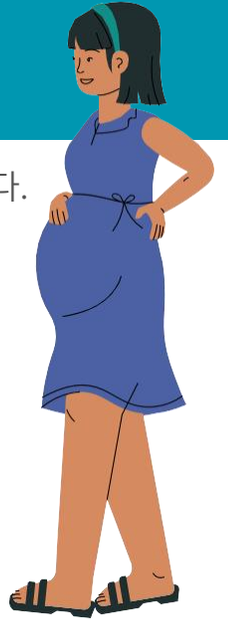


백신 접종

임산부



백신은 예방할 수 있는 질병으로부터 산모와 아기를 보호할 수 있습니다. 백신은 인체에 해로운 바이러스 또는 박테리아를 식별하는 방법을 가르쳐 특정 항체를 형성하여 귀하와 아기의 건강을 보호합니다. 임신 중 백신을 맞으면 출생 전에 태아에게 항체 일부가 전달됩니다. 이 항체는 생후 첫 몇 달 동안 아기를 심각한 질병에서 보호합니다.



알아야 할 점:

- 임신 중에 백신 접종은 산모와 태아에게 안전합니다.
- 백신 접종은 임신 중에 태아가 심각한 질병에 걸리지 않도록 보호할 수 있는 가장 좋은 방법입니다. 특히, 신생아는 백신 접종을 받을 수 없기 때문에 접종이 중요합니다.

임산부의 필수 백신 접종

Tdap 백신

- 파상풍, 디프테리아, Tdap(백일 해) 백신을 임신 27 주~ 36 주 사이에 맞아 백일 해에 걸리지 않도록 예방하세요.
- 특히, 신생아는 중증 질환에 걸릴 위험이 더 높을 수 있고 생명이 위험할 수 있습니다.

COVID-19 백신:

- COVID-19 백신은 임신 중 어느 때라도 접종이 가능하고 안전합니다.
- 임산부는 미접종 임산부와 비교해 COVID-19에 걸리면 중증 질병으로 발전할 수 있는 가능성이 더 높습니다.
- COVID-19 개량 백신을 맞으면 태어난 직후부터 첫 몇 달 동안, 아기가 혼자서 COVID-19 백신을 맞을 수 있는 생후 6개월 전까지, 아기를 보호합니다.
- 임산부는 마지막 COVID-19 백신 접종 후, 최소 2개월이 지나야 COVID-19 개량 백신을 접종할 수 있습니다.

RSV 백신:

- 임산부는 9월부터 1월까지 임신 32주에서 36주 사이에 태아를 보호하기 위해 호흡기세포융합바이러스(RSV) 백신 1회를 접종할 수 있습니다. RSV는 영아에게 세기관지염 및 폐렴을 일으킵니다.
- 영아의 중증 RSV 질환을 예방하려면 임신 중 RSV 백신 접종 또는 RSV 유행철에 태어난 직후 니르세비맙을 이용한 영아 예방접종을 권장합니다. 대부분의 영아는 둘 다 맞을 필요는 없습니다.



예방접종

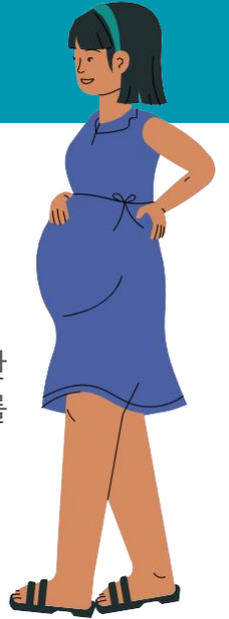
임산부

독감 백신:

- 독감 백신은 임신 중 어느 때라도 접종이 가능하고 안전합니다.
- 임산부는 심각한 질병에 걸릴 가능성이 높습니다.
- 생후 6개월 미만의 아기가 독감에 걸리면 다른 연령층 어린이와 비교해 입원할 확률이 확연히 높습니다.
- 권장 최신 백신 접종을 모두 완료하는 것은 아기가 태어나고 처음 몇 달 동안 그리고 아기가 스스로 COVID-19 백신을 맞을 수 있을 때까지 아기를 보호합니다.

B형 간염 백신:

- B형 간염 백신의 접종이력이 없는 임산부는 임신 중에 B형 간염 백신을 접종하고 자신 뿐 아니라 아기가 B형 간염 바이러스로 인해 감염과 질병에 걸리지 않도록 보호해야 합니다. B형 간염은 간에 장기적인 손상을 일으킬 수 있습니다.



신생아의 필수 예방접종

B형 간염 백신:

- 신생아는 B형 간염의 감염을 예방하기 위해 출생 후 24 시간 이내에 첫 번째 B형 간염 백신을 접종해야 합니다.

RSV 접종 (니르세비맵):

- 임신 중에 RSV 백신을 접종하지 않았거나 RSV 백신을 접종한 후 14일 이내에 아기가 태어난 경우, 신생아는 RSV 유행 계절 이전 또는 계절 중에 니르세비맵을 1회 접종해야 중증 질환에서 보호할 수 있습니다. RSV는 신생아가 병원에 입원하는 주요 원인입니다.

아기는 항생제 안약, 비타민 K 주사, 신생아 선별검진을 위한 간단한 혈액 검사도 받게 됩니다. 질문이 있으시면 산전 관리 의료진에게 후속 방문을 하여 문의하세요.



공중 보건 콜 센터

자세한 정보는 공중 보건 콜 센터로 **1-833-540-0473**에 전화하시면 됩니다 (운영시간: 주 7일, 오전 8시~ 오후 8시 까지).



Los Angeles County Department of Public Health

ph.lacounty.gov/vaccines

Vaccines For Pregnant People 8/23/24 (Korean)



COUNTY OF LOS ANGELES
Public Health