예방접종

임산부



백신은 예방이 가능한 질병에서 산모와 아기를 보호할 수 있습니다. 백신은 인체에 해로운 바이러스나 세균을 식별하는 방법을 가르쳐 특정 항체를 형성 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.

알아야할점:

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

임산부에게 필요한백신접종

Tdap 백신

• 파상풍, 디프테리아, 백일해 (Tdap) 백신을 임신 27 주~ 36 주 사이에 맞아 백일해에 걸리지 않도록 예방하세요. 특히 신생아는 중증 백일해에 걸릴 수 있고 생명이 위험할 수 있습니다.

COVID-19 백신:

- COVID-19 백신은 임신 중 어느 때라도 접종이 가능하고 안전합니다.
- 임산부는 비접종 임산부와 비교해 COVID-19에 걸리면 중증 질병으로 발전할 수 있는 가능성이 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.

RSV 백신:

- 임신부는 9월부터 1월까지 임신 32주에서 36주 사이에 태아를 보호하기 위해 호흡기 세포융합 바이러스(RSV) 백신을 1회 접종할 수 있습니다. RSV는 영아에게 세기관지염과 폐렴을 유발합니다.
- 영아의 중증 RSV 질환을 예방하려면 임신 중 RSV 백신 접종 또는 RSV 유행 계절에 출생 직후 니르세비맙을 이용한 영아 예방접종을 권장합니다. 대부분의 영아는 둘 다 필요하지 않습니다.



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 백신의 접종이력이 없는 임신부는 임신 중에 B형 간염 백신을 접종하고 자신뿐 아니라 아기가 B형 간염 바이러스로 인해 감염과 질병에 걸리지 않도록 보호해야합니다. B형 간염은 간에 장기적인 손상을 일으킬 수 있습니다.

신생아 필수 예방접종

B 형 간염 백신:

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

RSV 접종(니르세비맙):

• 임신 중에 RSV 백신을 접종하지 않았거나 RSV 백신을 접종한 후 14일 이내에 아기가 태어난 경우, 신생아는 RSV 유행 계절 이전 또는 계절 중에 니르세비맙을 1회 접종해야 중증 질환에서 보호할 수 있습니다. RSV는 신생아가 병원에 입원하는 주요 원인입니다. 아기는 항생제 안약, 비타민 K 주사, 신생아 선별검진을 위한 간단 혈액 검사도 받게 됩니다. 질문이 있으시면 산전 관리 의료진에게 후속 방문을 하여 여쭤보세요.



공중 보건 콜 센터

자세한 정보는 공중 보건 콜 센터로 **1-833-540-0473**에 전화하시면 됩니다 (운영시간: 주 7일, 오전 8시 부터 오후 8시 30분까지)

000000000000

