



호흡기세포융합 바이러스(RSV) 백신접종에 대한 사실

호흡기세포융합 바이러스(RSV)

- 호흡기세포융합 바이러스(RSV)는 일부 사람에게 감기와 비슷한 증상을 일으키고 또 다른 사람들에게는 폐렴 및 중증 질환을 일으킬 수 **전파력이 매우 강한** 호흡기 바이러스입니다.
- RSV는 **영유아 및 기타 질환을 앓고 있는 고령자에게** 더 심각한 질환을 일으킬 수 있습니다.
- RSV 유행철은 일반적으로 가을부터 봄까지입니다.
- RSV 백신접종은 고령자, 영유아, 임산부의 중증 RSV 질환을 예방하는 데 도움이 됩니다.
- 현재 RSV 백신은 매년 맞는 백신이 아닙니다. 즉, 매년 RSV 유행철 마다 1회 복용량을 접종하지 않아도 됩니다.



영유아 및 소아를 RSV로부터 보호하는 백신

임산부의 백신 접종으로 태아를 RSV로부터 보호하세요

- 미국 질병통제예방센터(CDC)는 영아를 RSV 중증 질환으로부터 보호하기 위해 임산부에게 백신(아브리소보, 화이자)을 접종할 것을 권장합니다.
- 이 백신은 임신 32~36주인 **9월부터 1월 말까지** 접종하여 영아를 RSV 질환으로부터 보호할 수 있습니다.
- 임신부가 이전 임신 중에 RSV 백신을 접종한 경우, 현재 임신 중에 다시 RSV 백신을 접종할 필요는 없습니다. 하지만 신생아에게 RSV 예방 항체인 니르세비맵(Nirsevimab)을 1회 접종해야 합니다.

영유아의 RSV 백신 접종 (예방을 위한 단클론 항체)*

- 다음과 같은 경우 첫 RSV 유행철에 태어났거나 유행철에 접어드는 생후 8개월 미만의 영아에게 니르세비맵의 접종을 권고합니다:
 - 산모가 임신 중에 RSV 백신을 접종하지 않은 경우.
 - 산모의 RSV 백신 접종 여부를 알 수 없는 경우.
 - 산모가 RSV 백신 접종 후 14일 이내에 영아가 출생한 경우.
 - 산모가 RSV 백신을 접종한 대부분의 영아는 니르세비맵을 맞을 필요가 없습니다.
- 중증 RSV 질환 고위험군에 속하고 두 번째 RSV 유행철에 접어드는 **생후 8~19개월 영유아**는 니르세비맵(베이포투스)을 **1회 접종**해야 합니다.
- 이 제품은 RSV 질환에 대한 중요한 **방어막**을 제공합니다.

**미국 질병통제예방센터(CDC) 및 미국소아과학회(AAP)의 권장사항입니다*

60세 이상의 성인

- CDC는 **모든 75세 이상 성인** 및 특정한 건강 위험요인*이 있는 **60~74세의 성인**은 RSV 백신을 1회 접종할 것을 권장합니다.
- 백신을 접종하는 가장 좋은 시기는 보통 지역사회에 RSV가 확산되기 전인 늦여름 또는 초가을입니다. 하지만 자격이 충족되는 성인은 언제든지 RSV 백신을 접종할 수 있습니다.
- RSV 백신은 다른 백신과 동시에 접종을 할 수 있습니다.
- 올해 접종 가능한 RSV 백신은 GSK의 아렉스비(Arexvy), 모더나의 mRESVIA, 화이자의 아브리소보(Abrysvo) 등이 있습니다.

**미국 질병통제예방센터(CDC) 및 미국 예방 접종 자문위원회(ACIP)의 권장사항입니다*

백신접종을 맞는 방법

RSV 백신접종에 대해 귀하의 의료 제공자와 상의하시기 바랍니다.
RSV에 대한 자세한 정보는 웹사이트 [cdc.gov/rsv/index.html](https://www.cdc.gov/rsv/index.html)를 방문하세요.

ph.lacounty.gov/RSVimmunizations

RSV Immunization Facts (08/14/24) (Korean)

