

# 호흡기 바이러스 예방 접종

호흡기 질병 백신은 심각한 질병 및 입원,  
사망을 예방하는 데 도움이 됩니다.



백신	백신 관련 정보	접종 대상	접종 시기	접종 장소
독감 백신	일반 독감 바이러스를 예방하기 위한 백신입니다.	접종 대상은 6개월 이상입니다. 어린이 중에는 다회 접종이 필요한 경우도 있을 수 있습니다.	매년 접종이 권장됩니다. 9월 및 10월이 독감 백신을 접종하기에 가장 좋지만, 이외의 경우라도 독감 바이러스가 계속해서 유행하는 한 백신이 도움이 될 수 있습니다.	보건소 및 약국, 진료소에서 접종 가능합니다. 장소는 <a href="https://www.vdh.virginia.gov/immunization/provider-locator/">https://www.vdh.virginia.gov/immunization/provider-locator/</a> 에서 확인하십시오.
코로나19 백신	가장 흔할 것으로 예상되는 코로나19 변이를 예방하기 위한 백신입니다.	접종 대상은 6개월 이상입니다. 일부 대상(어린이, 면역 체계가 약한 사람, 고령자)에게는 다회 접종을 권고할 수 있습니다.	접종 시기는 새로운 코로나19 백신을 접종할 수 있을 때(일반적으로 가을)입니다. 최근 코로나19 판정을 받은 경우, 감염으로 인해 면역력이 형성되었을 가능성이 높기에 감염으로부터 3개월이 지난 후 접종을 고려할 수 있습니다. 담당 의료 제공자와 상의해 본인의 상황에 가장 알맞은 방법을 결정하십시오.	보건소 및 약국, 진료소에서 접종 가능합니다. 장소는 <a href="https://www.vdh.virginia.gov/immunization/provider-locator/">https://www.vdh.virginia.gov/immunization/provider-locator/</a> 에서 확인하십시오.
고령자 대상 호흡기 세포 융합 바이러스 (Respiratory Syncytial Virus, RSV) 백신	심각한 RSV 질환을 예방하기 위한 1회 접종 백신입니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>75세 이상의 모든 성인</li> <li>심각한 질병의 위험이 높은 50~74세 성인</li> </ul>	9월 및 10월이 접종하기에 가장 좋지만, 9월부터 3월 사이에도 접종하실 수 있습니다.	보건소 및 약국, 진료소에서 접종 가능합니다.
임신부 대상 RSV 백신 (아브리소브)	임신부를 통해 보호 수단(항체)을 태아에게 전달해 심각한 RSV 질환으로부터 태아를 보호하기 위한 1회 접종 백신입니다.	접종 대상은 9~1월에 임신 32~36주에 도달하며, 임신 중에 RSV 백신을 접종하지 않은 임신부입니다.	접종 시기는 9월부터 1월까지입니다.	보건소 및 약국, 진료소에서 접종 가능합니다.
유아 대상 RSV 항체 접종	유아의 심각한 RSV 감염을 예방하기 위해 보호 수단(항체)을 주입하는 항체 접종(백신과 다름)입니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>엄마가 임신 중에 RSV 백신을 접종하지 않은 8개월 미만의 모든 유아</li> <li>심각한 질병의 위험이 높은 8~19개월 유아</li> </ul>	10~3월 출생 유아의 접종 시기는 최대한 이른 시일입니다.	보건부 및 진료소, 산부인과에서 접종 가능합니다.

## 자세한 정보

약국에 전화하여 백신 접종 가능 여부와 해당 약국의 백신 접종 대상 연령을 확인하십시오. 대부분의 경우 위 백신을 동시에 접종할 수 있습니다.  
궁금한 사항이 있는 경우, 의료 제공자 및 약사 또는 지역 보건 부서 [vdh.virginia.gov/health-department-locator](https://www.vdh.virginia.gov/health-department-locator)에 문의하십시오.

Virginia Department of Health(VDH)  
호흡기 질환 웹페이지 방문:  
[vdh.virginia.gov/epidemiology/respiratory-diseases-in-virginia/](https://www.vdh.virginia.gov/epidemiology/respiratory-diseases-in-virginia/)

마지막 업데이트 2025년 10월