

어떤 백신이 필요하신가요?



백신	백신 관련 정보	접종 대상	접종 이유	접종 시기	접종 장소
독감 백신	매년 접종하는 독감 백신은 이번 독감 유행 시기에 가장 많이 나타날 것으로 예상되는 독감 바이러스 4가지를 예방하도록 개발되었습니다.	접종 대상은 6개월 이상입니다.	독감으로 인한 질병 및 입원, 사망 위험성을 낮출 수 있습니다. 독감 환자의 경우 질병의 심각도를 줄일 수 있습니다.	9~10월이 접종 최적 시기이지만, 해당 시기가 지나 접종하거나 여전히 독감이 유행하는 상황도 예방 효과가 있습니다.	보건소 및 약국, 진료소에서 접종 가능합니다. vaccinate.virginia.gov 에서 접종 장소를 확인하십시오.
코로나19 백신	2023~2024년 코로나19 백신은 업데이트되어 오미크론 XBB.1.5 변종을 대상으로 하며, 기타 오미크론 변종에 대한 예방 효과가 기대됩니다.	접종 대상은 6개월 이상입니다.	코로나19 백신을 접종할 경우 이로 인한 심각한 질병 및 입원, 사망을 예방할 수 있습니다. 코로나19 후유증 위험도 줄일 수 있습니다.	현재 백신 접종이 가능합니다. 이전에 코로나19 백신을 접종한 경우, 마지막 접종 후 최소 2개월이 경과하면 재접종이 가능합니다.	보건소 및 약국, 진료소에서 접종 가능합니다. vaccinate.virginia.gov 에서 접종 장소를 확인하십시오.
원숭이 두창 백신	2회에 걸친 접종으로 원숭이 두창을 예방할 수 있습니다.	접종 대상은 원숭이 두창 환자와 긴밀하게 접촉한 사람 <u>또는 원숭이 두창 고위험자</u> 입니다.	원숭이 두창으로 인한 심각한 질병 및 입원, 사망을 예방할 수 있습니다.	원숭이 두창에 노출되었거나 고위험자인 경우 즉시 접종 가능합니다. 최대 예방 효과를 위해 2에 걸쳐 접종하십시오.	대부분의 보건소 및 일부 진료소에서 접종 가능합니다. 접종 장소는 cdc.gov/poxvirus/mpox/vaccines/vaccine-recommendations.html 에서 확인하십시오.
수막구균 백신	수막구균 감염증 예방에 도움이 되는 백신에는 두 가지 유형이 있습니다. 각 백신 접종은 2회에 걸쳐 진행됩니다.	접종 대상은 10~12세 아동 및 십대 청소년, 사람 면역 결핍 바이러스 (Human Immunodeficiency Virus, HIV) 감염 등 특정 건강 상태의 환자입니다.	뇌수막염을 유발할 수 있는 수막구균 감염증 예방에 도움이 됩니다.	접종 대상이거나 수막구균 백신 접종 이력이 없을 시 즉시 접종 가능합니다. 최대 예방 효과를 위해 2에 걸쳐 접종하십시오.	대부분의 보건소 및 약국, 진료소에서 접종 가능합니다.
기타 백신	연령 및 건강 상태, 기타 요소에 따라 호흡기 세포 융합 바이러스 (Respiratory Syncytial Virus, RSV) 감염 또는 폐렴 구균성 질환 등을 위한 기타 백신이 필요할 수 있습니다. 담당 의료 제공자와 적합한 백신에 대해 논의하십시오.				

자세한 정보

독감 및 코로나19: <https://www.vdh.virginia.gov/epidemiology/respiratory-diseases-in-virginia/>

원숭이 두창: vdh.virginia.gov/monkeypox/vaccination

수막구균: vdh.virginia.gov/surveillance-and-investigation/meningococcal-disease-outbreak-response

대부분의 경우 해당 백신을 동시에 접종할 수 있습니다. 예방 접종에 관해 궁금한 사항이 있는 경우 의료 제공자 또는 약사에게 문의하십시오. 담당 의료 제공자가 없는 경우, vdh.virginia.gov/health-department-locator에서 지역 보건소를 찾아 문의하십시오.