



코로나19 백신의 심사 체크리스트에 관한 의료 전문가용 정보

업데이트: 2021년 3월 5일

유의사항: 백신에 대한 주의사항으로써의 금기에 대한 요약 정보는 예방 접종 자문 위원회(Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP)의 예방 접종에 관한 일반적인 최선의 관행 지침(General Best Practice Guidelines for Immunization)을 www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/general-recs/contraindications.html에서 참조하십시오.

1. 오늘 몸이 아프십니까?

답변이 예일 경우, 예방 접종 진료소 보건 의료 제공자에게 문의하여 현재 건강 상태를 평가하십시오. 환자가 중간 정도 또는 심하게 아프다고 느낄 경우, 해당 시점에는 예방 접종을 하지 마십시오. 환자에게 증상이 개선되면 돌아올 것을 요청하십시오.

2. 지난 10일 동안 증상이 있어서 코로나19 검사를 받았으며 현재 결과를 기다리고 있습니까? 혹은 코로나19 감염자에 노출되었거나 여행 등으로 인해 의료 서비스 제공자 또는 보건부로부터 분리 또는 격리하라는 권고를 받았습니까?

답변이 예일 경우, 환자에게 격리 또는 검역으로 복귀하여 격리/검역이 끝난 후 다시 예약하도록 권고합니다.

환자가 10일이 넘는 기간 전에 코로나19 진단을 받았고 72시간 이상 무증상인 경우 예방 접종을 받을 수 있습니다.

환자가 지난 10일 동안 검사를 받았다면 결과를 요청하십시오. 양성일 경우 집으로 보내십시오. 음성일 경우 예방 접종을 진행할 수 있습니다. 결과가 확실하지 않거나 알려지지 않은 경우 환자에게 음성 검사 결과가 확인되거나 양성 검사 결과 후 10일이 지나면 돌아오도록 조언하십시오.

3. 지난 90일(3개월) 중 코로나19에 대한 항체 요법 또는 완치자 혈장 치료를 받았습니까? 치료를 받았다면 언제 마지막으로 투여받았습니까?

답변이 예일 경우, 항체 요법의 마지막 투여 후 최소 90일 후에 일정을 다시 잡으십시오.

4. 일체의 백신, 주입, 주사, 또는 코로나19 백신 중 포함 성분에 대하여 두드러기, 얼굴 부종, 호흡 곤란, 아나필락시스 등의 즉각적인 알레르기 반응이 발생한 적이 있거나 어떤 것이라도 중증의 알레르기 반응(아나필락시스)이 발생한 적이 있습니까?

답변이 예일 경우, 알레르기 반응 평가를 위해 예방 접종 진료소 보건 의료 제공자에게 문의하십시오.

성분 목록을 <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html#Appendix-C>에서 검토하십시오.

코로나19 백신에 대한 금기 사항:

- 중증 알레르기 반응(예: 아나필락시스) 또는 이전 투여 후 또는 코로나19 백신의 성분
에 대한 모든 중증도의 즉각적인 알레르기 반응
- mRNA 코로나19 백신 중 하나에 금기 사항이 있는 사람들은 mRNA 코로나19
백신(화이자(Pfizer) 또는 모더나(Moderna)) 중 어느 것도 접종해서는 안 됩니다

코로나19 백신에 대한 주의사항: (예방 접종에 대한 주의사항을 보유한 개인에게 추가 평가가 필요한지 확인하려면 해당 조직의 프로토콜을 참조하십시오.)

- 다른 백신이나 주사용 요법에 대한 즉각적인 알레르기 반응(즉, 알레르기에 대한 피하
면역요법을 제외한 근육 내, 정맥 내 또는 피하 백신 또는 요법)
- 한 종류(예: mRNA)의 코로나19 백신에 금기 사항이 있는 사람은 다른 백신에 대하여
주의해야 합니다(예: 얀센(Janssen) 바이러스 벡터)
 - 환자가 안전하게 예방 접종을 받을 수 있는지 확인하기 위해 알레르기 전문의-
면역학자와의 상담을 고려해야 하며, 이러한 개인의 예방 접종은 중증 알레르기
반응의 관리에 숙련된 보건의료 제공자의 감독 하에 적절한 임상 환경에서만
수행되어야 합니다.
 - 유의사항: 이러한 개인은 주가 운영하는 예방 접종 진료소에서 코로나19 백신을
투여해서는 안 됩니다.

알레르기 병력 평가 후 코로나19 예방 접종 자격이 있다고 판단된 환자의 경우, 다음에 해당하면 백신 접종 후 30분의 관찰 기간이 필요합니다.

- 다른 백신 또는 주사용 요법에 대하여 중증도에 무관하게 즉각적인 알레르기 반응의
병력이 있는 환자
- 다른 유형의 코로나19 백신에 금기 사항이 있는 환자(예: mRNA 대 얀센 바이러스 벡터)
- 원인과 무관하게 아나필락시스의 병력이 있는 환자

5. 독감 주사를 포함하여 지난 14일(2주) 동안 백신을 접종한 적이 있습니까? 답변이 예라면, 가장 최근의 백신 접종은 언제였습니까?

답변이 예라면, 가장 최근의 백신 접종 후 최소 14일 후에 다시 예약을 잡으십시오.

6. 임신 중이거나 임신을 고려 중입니까?

답변이 예라면, 임신 중 코로나19 백신의 위험과 이익에 대해 상담하기 위해 진료소에서 의료
서비스 제공자와 논의하고 싶은지를 환자에게 물어보십시오. 환자가 선택할 경우 예방 접종을
받을 수 있으며 선택할 경우 의료 평가를 받을 필요가 없습니다.

7. 암, 백혈병, HIV/에이즈(AIDS), 자가 면역 질환의 병력 또는 면역 체계를 약화시키는 다른 상태가 있습니까?

답변이 예일 경우, 예방 접종 진료소 보건의료 제공자에게 문의하여 면역 저하 환자를 위한
코로나19 백신에 대해 알려진 사항과 알려지지 않은 사항에 대해 논의하십시오. 환자가 면역 저하
상태이거나 면역계에 영향을 미치는 약을 복용하는 경우, 백신에 대한 면역 반응이 상대적으로

약할 수 있지만 여전히 예방 접종을 받을 수 있다고 환자에게 말할 수 있습니다. 그들은 코로나19로부터 자신을 보호하기 위해 현재의 지침을 계속 따라야 한다.

8. 코티손, 프레드니손 또는 다른 스테로이드, 항암제와 같이 면역 체계에 영향을 미치는 약물을 복용하십니까? 또는 방사선 치료를 받은 적이 있습니까?

답변이 예일 경우, 예방 접종 진료소 보건의로 제공자에게 문의하여 면역 저하 환자를 위한 코로나19 백신에 대해 알려진 사항과 알려지지 않은 사항에 대해 논의하십시오. 환자가 면역 저하 상태이거나 면역계에 영향을 미치는 약을 복용하는 경우, 백신에 대한 면역 반응이 상대적으로 약할 수 있지만 여전히 예방 접종을 받을 수 있다고 환자에게 말할 수 있습니다. 그들은 코로나19로부터 자신을 보호하기 위해 현재의 지침을 계속 따라야 합니다.

9. 출혈성 장애가 있거나 혈액 희석제를 복용하고 있습니까?

답변이 예일 경우, 의료 서비스 제공자에게 문의하여 환자의 출혈 위험을 평가하십시오. 예방 접종을 허가받은 경우 23게이지 또는 이보다 작은 직경의 바늘을 사용하여 백신을 투여하고 예방 접종 후 적어도 2분 동안 문지르지 않고 백신 접종 부위를 강하게 압박하십시오.

10. 코로나19 백신의 이전 접종분을 투여받았습니까?

답변이 예일 경우, mRNA 코로나19 백신의 두 번째 접종분이 이전 접종분과 동일한 제조업체에서 나온 것이고 두 번째 접종분이 올바른 기간 내에 투여되고 있는지 확인하십시오(화이자의 첫 번째 접종에서 21일, 모더나의 첫 번째 접종에서 28일). 환자가 이전에 받은 코로나19 백신을 기억하지 못할 경우 의료 기록, 뉴욕주 면역 정보 시스템(New York State Immunization Information System, NYSIIS), 시 면역 등록부(Citywide Immunization Registry, CIR) 및 예방 접종 기록 카드를 확인하여 처음 투여한 의약품을 파악하십시오. mRNA 코로나19 백신의 두 번째 접종분은 가능한 한 권장 간격에 가깝게 투여해야 합니다. 얀센 코로나19 백신은 한 번만 접종하면 됩니다.

주 운영 예방 접종 진료소의 경우: 이전에 화이자 또는 모더나 코로나19 백신을 1회 투여한 후 얀센 코로나19 백신을 접종하려 방문한 개인에게 얀센 코로나19 백신을 투여해서는 안 됩니다.

*** 어떠한 심사 질문에라도 "알 수 없음"으로 대답하는 사람은 배포지점(Points in Dispensing, POD) 또는 진료소의 의료 책임자 또는 책임있는 보건의료 서비스 제공자에게 문의하여 해당 질문에 대한 답변을 추가로 평가해야 합니다. (예를 들어, 해당 사람이 질문을 이해하지 못했을 수도 있고 의료 서비스**