



보 건 소 식

2020-49호

교무실 : 286-2162

팩 스 : 286-2163

학부모님 안녕하십니까?

호흡기 바이러스의 유행에는 계절적인 요인이 크게 작용하기 때문에 코로나19와 인플루엔자가 동시에 유행할 가능성이 크다 합니다. 인플루엔자 유행 및 확산 방지를 위하여 예방접종 관련 안내를 드리오니 참고하시기 바랍니다.

■ 인플루엔자 예방접종 기간

- 만12세 이하 어린이 및 임신부: 재개(2020. 9. 25. ~ 2020. 12. 31.)
- 중고등학생 무료예방접종: 추후 안내
- ※ 문제가 된 백신은 식품의약품안전처 '품질검사' 및 '현장조사결과'가 나온 후 재개 예정
- 기존 안내한 집중접종기간 운영: 미운영

■ 인플루엔자 예방접종 기관

- 지정의료기관 - 무료 접종이 가능한 의료기관에 사전 확인 후 예방접종
- ※지정의료기관은 예방접종도우미 누리집 또는 앱에서 확인 가능(보건소는 방문 전 확인 필수)

■ 인플루엔자 예방접종 효과

- 인플루엔자 유행 시기 시작 전인 10월까지 예방접종 완료합니다.
- 집단 면역을 형성하여 독감 유행을 줄일 수 있습니다. 개인의 건강과 사회의 안정을 위해 그 어느 때보다 중요합니다.
- 독감백신은 지난해 백신 접종을 받았다 하더라도 매년 받아야 합니다.
- 독감을 일으키는 바이러스가 매년 변이를 일으켜 해마다 유행하는 바이러스 종류가 달라지기 때문입니다.
- 코로나19와 인플루엔자 동시 유행을 막기 위해 인플루엔자 백신을 적극 활용해야 합니다.
- 인플루엔자 백신은 인플루엔자 예방을 위한 백신으로 코로나19를 예방할 수는 없습니다.

■ 인플루엔자 예방접종 후 이상 반응

- 국소 이상반응 : 접종부위 중심으로 발적, 부종, 통증, 주사부위 농양 등
 - 전신 이상반응 : 발열, 근육통, 기량-바레 증후군(신경의 염증성 질환으로 감각 및 근육마비 진행), 아나필락시스(의식혼탁, 저혈압, 맥박소실 등 순환기 기능부전) 등
- ⇒ 대부분의 이상 반응은 경미하지만, 대규모의 많은 사람이 백신을 접종받기 때문에 드문 확률로 나타나는 중증 이상 반응도 일어날 수 있습니다.
- 이상 반응이 장시간 지속되는 경우 반드시 의사의 진료를 받도록 합니다.
- ※과거 인플루엔자 백신 접종 후 중증 알레르기 반응이 있었던 경우에는 예방접종 시 주의가 필요하므로 반드시 의사와 상의 후 맞도록 합니다.

2020. 10. 5.

전 주 풍 남 유 치 원 장