

 보건복지부 질병관리본부		<h1>보 도 자 료</h1> <p>4월 26일(목) 조간 (4.25.12시 이후 보도)</p>	
배 포 일	2018.4.25./ (총13매)	담당부서	예방접종관리과
과 장	공 인 식	전 화	043-719-6810
담 당 자	유 정 희		043-719-6831

예방접종 가장 과학적인 감염병 예방법이자 가장 쉬운 선행

- “감염병 예방은 접종이지~EASY” '제 8회 예방접종주간' 기념행사 개최 -

- ◇ '18년, 유치원생·초등학생까지(만 12세 이하) 인플루엔자 무료 접종 확대
- ◇ 우리나라 어린이 예방접종률 96.9%(36개월 기준), 선진국보다 2~6%p 높아
- ◇ 중학교 입학생 시에도 예방접종 확인사업 도입하여 미접종자 접종 독려

- 질병관리본부(본부장 정은경)는 「제8회 예방접종주간*(4.23.~29.)」을 맞이해 4월 25일(수) 연세대학교 백주년기념관(서울시 서대문구)에서 기념행사를 개최했다.
 - * 매년 4월 마지막 주는 세계보건기구(WHO)가 정한 '세계예방접종주간'으로 WHO회원 각국은 예방접종률 향상 및 감염병퇴치 캠페인 운영 중(2011~),
 - * '18년 WHO의 표어는“Protected Together, #Vaccines Work”
- 질병관리본부는 올해의 표어를 “감염병 예방은 접종이지~EASY!!”로 정했다.



- 기념주관을 기점으로, 예방접종은 감염병을 막는데 가장 효과적이고 손쉬운 예방법이며, 본인의 건강은 물론 가족과 이웃의 안전까지 보호하는 가장 쉬운 선행이라는 점을 알리고, 접종률 향상을 위한 다양한 캠페인을 추진한다고 밝혔다.



□ 질병관리본부는 제8회 예방접종 주간을 기념하고자 예방접종 사업의 핵심 정책고객인 어린이와 보호자 등 약 1,500명을 초청해 함께 참여하는 기념행사를 열었다. ☞[붙임 1] 기념행사 개요 참조

○ 사전 행사로 연세대백주년기념관 로비에서 2014년부터 추진 중에 있는 무료예방접종의 성과를 담은 홍보물이 전시된다.

<주요 성과>

- * 2013년 출생아의 만 3세(36개월)까지 권장하는 예방접종의 백신별 접종률은 약 95% 이상 유지
- * 대내외 평가: 2015 국민이 뽑은 공감정책 "1위"(문체부), 2016 정부 민원혁신 경진대회 "대통령상" 수상(행자부), 2017 대한민국 정책평가 "1위"(동아일보)

○ 부모들의 호평을 받으며 '모바일 어워드 코리아 시상식*'에서 3년 연속 공공서비스 부문 '대상'을 수상한 "예방접종도우미 어플리케이션" 시연도 이뤄졌다.

* 모바일 어워드 코리아 2018(디지털조선일보 주최) 4.12(목) 시상식 개최 (민간/공공 분야 모바일 서비스 평가 대표적 공모제)

○ 이날 기념식장에서는 어린이의 영웅 '번개맨(EBS캐릭터)'이 홍보대사로 위촉돼 어린이 예방접종을 응원했고, 국가예방접종 사업에 헌신한 유공자 표창도 함께 진행됐다. ☞[붙임 1] 참조

- 한국교육방송공사(EBS)에서 예방접종의 원리 등을 알기 쉽게 알려 주는 교육콘텐츠를 만들어 어린이 건강 인식 제고에 노력한 현미애 감독 등

총 70명에게는 보건복지부장관 표창이 수여됐다.

- 또한 관할 내 어린이의 건강보호를 위해 소아청소년과 의원, 학교 등과 긴밀히 협력하여 접종 안내, 예방접종 독려 등을 적극적으로 추진한 종로구 보건소 등 20개 기관에는 질병관리본부장 표창이 수여되었다.

○ 식후 행사로는 질병관리본부와 EBS가 공동으로 기획한 모여라딩동댕 '번개맨과 예방접종'편 뮤지컬 공연이 진행돼, 참석한 어린이들의 큰 호응을 얻었다.

□ 한편, 우리나라 어린이의 예방접종률은 미국, 영국, 호주 등 해외 주요국가의 예방접종률 보다 높은 것으로 조사됐다.

○ 국가별로 동일한 연령대(생후 36개월 기준)에 받는 어린이 예방접종률을 비교해보니, 우리나라 어린이의 예방 접종률은 96.9%로 다른 나라에 비해 평균 약 2~6%p 가량 높은* 것으로 파악됐다.

* 국 외 백신별 예방접종률: 미국(5종 백신 평균) 90.9%, 호주 94.5%, 영국(3종백신 평균) 93.7%

* 국가별로 공표한 백신의 종류에 대해서 비교하여, 국가별로 백신의 종류가 상이함

[국가별, 백신별 예방접종률(생후 36개월 어린이 기준)]



* 미국: Hill HA, Elam-Evans LD, et al. Vaccination Coverage Among Children Aged 19-35 Months-United States, 2015. MMR Morb Mortal Wkly Rep 2016;65:1065-71

* 호주: NCIRS. Annual Immunisation Coverage Report 2015, Commun Dis Intell 2016;40:E146-69




* 영국: HSCIC. NHS immunisation Statistics 2015-16, 2016

□ 정은경 질병관리본부장은 “질병, 특히 감염병은 사전예방 활동에 정부의 정책역량을 집중해야 한다”고 강조했다.

- 이와 함께 “예방접종은 안전성과 유효성이 검증된 과학적 산물인 백신을 투여해, 감염병에 대한 저항력과 면역력을 얻도록 하는 일련의 과정으로, 국민 개개인은 물론 공동체 전체의 건강과 안전을 지키는 가장 효과적인 의료행위이자 정책수단”이라고 설명했다.
 - 정 본부장은 “지난 2014년 전액 무료 지원의 첫 발을 댄 ‘어린이 국가예방접종 정책은 12세 미만 어린이 1명이 예방접종 완료에 소요되는 약 150만 원가량의 경제적 부담을 국가가 전액 지원하는 것으로, 감염병의 사전 예방 효과 외에도 어린 자녀를 둔 부모님들의 가계부담 절감이라는 측면에서 가장 공감하는 보건복지 정책으로 손꼽히고 있다”고 언급했다.
 - 또한 “65세 이상 어르신들의 예방접종 편의 향상을 위해 실시한 인플루엔자 예방접종 의료기관 무료지원 확대사업으로, 2015년 이전 약 70% 수준에 머물던 예방접종률이 지난해에는 82.9%까지 점진적*으로 향상되는 성과가 나타났다”고 설명하였다.
- * '15년 81% → '16년 82.4% → '17년 82.9%
- 더불어 “올 가을에는 매년 겨울 우리 국민의 질병부담을 높이는 인플루엔자(계절 독감) 예방을 위해, 6~59개월 어린이뿐 아니라 어린이집·유치원생 및 초등학생(60개월~12세)까지 무료예방접종을 확대할 계획”이라고 밝혔다.

질병관리본부 KCDC

2018년 국가예방접종 지원정책 안내

어린이 무료 예방접종	사람유두종바이러스(HPV) 무료 예방접종	어르신 무료 예방접종
만 12세 이하 17종 백신 지원 어린이집, 유치원, 초등학교 입학까지 인플루엔자 무료 접종 확대	HPV 예방접종 2회, 건강상담 2회 무료 지원	인플루엔자-폐렴구균 예방접종 무료지원
만 12세 이하 어린이	2005~2006년 출생 여성 청소년	만 65세 이상 어르신
		
* 보건소 및 지정의료기관에서 국가예방접종 무료 실시 *		

【12세 이하 어린이 국가예방접종 무료시행 백신】

- ▲BCG(피내용)
- ▲B형간염
- ▲DTaP(디프테리아/파상풍/백일해)
- ▲폴리오(IPV)
- ▲DTaP-IPV(디프테리아/파상풍/백일해/폴리오)
- ▲MMR(홍역/유행성이하선염/풍진)
- ▲수두
- ▲일본뇌염(▲사백신, ▲생백신)
- ▲Td(파상풍/디프테리아)
- ▲Tdap(파상풍/디프테리아/백일해)
- ▲Hb(b형 헤모필루스 인플루엔자)
- ▲폐렴구균
- ▲A형간염
- ▲사람유두종바이러스(HPV)
- ▲인플루엔자
- ▲DTaP-IPV/Hb(디프테리아/파상풍/백일해/폴리오/b형 헤모필루스 인플루엔자)

※ 일부 백신의 경우 지원대상 연령이 다름

- 예방접종관리과 공인식 과장은 2018년 ‘어린이 인플루엔자 예방접종 지원 대상 확대’ 외에도 우리나라의 높은 예방접종률 유지를 위해 ‘초·중학교 입학생에 대한 예방접종기록 확인’과 백신 거부운동 방지를 위한 ‘이상반응 관리 강화부분’에 중점을 두어 올해 국가예방접종 정책을 추진해갈 예정이라 밝혔다.
- 질병관리본부는 교육부와 협력해 초등학교 입학생의 예방접종 완료여부를 확인하고, 미접종자에게 접종을 독려하는 ‘예방접종 확인사업’을 올해 처음으로 중학생까지 확대 실시할 계획이다.
- 일부 인터넷 카페, SNS 및 언론을 통해 전달받은 정보로 인해 백신 이상반응에 대한 막연한 우려나 근거 없는 불신으로 예방접종을 거부하는 사례를 방지하기 위해 예방접종에 대한 의과학적 정보 소통에 더욱 노력할 예정이다.

- 또한 예방접종 후 불가피하게 발생하는 이상반응에 대한 국가차원에서의 안전 보장을 위해, 올 1월부터 예방접종 피해보상의 신청범위 확대* 등을 통해 피해보상의 지원 범위를 넓혀 운영 중에 있다.

* 2018.1.1.일 부터 「장애인복지법」 이외 「국민연금법」 등에 따른 장애(장해) 등급에 해당하는 장애인도 장애인일시보상금을 지원함

- 질병관리본부는 4월 예방접종 기념주간을 기점으로, 국가예방접종 지원사업 및 예방접종 이상반응에 대한 정확한 정보제공, 정책 홍보 등을 펼쳐, 국민이 더 편리하고 안전하게 예방접종 할 수 있도록 정책지원에 노력하겠다고 설명했다.

- <붙임> 1. 제 8회 예방접종 주간 기념행사 개요
2. 국가예방접종사업 포스터
3. 예방접종 Q & A

붙임 1 제 8회 예방접종 주간 기념행사 개요

□ 행사개요

- (배 경) 기념주관을 맞아 예방접종 지원정책 홍보 및 예방접종 인식제고
- (2018년 키워드) **“감염병 예방은 접종이지EASY~”**



건강을 지키는 쉬운 행동

- 감염병 예방을 위해 쉽지만, 가장 효과적/과학적인 행동
 - 타인 안전을 보호하는 가장쉬운 선행
 - 집단면역향상 위해 사회단체 관심필요
- * 완전예방접종을 항상 캠페인 추진



국민행동을 돕고자 지원확대

- 국민이 더 쉽게 감염병을 예방할 수 있도록 2018년 지원대상 확대
 - 국가예방접종 사업 내실화
 - 국정과제 홍보캠페인 강화
- * 타깃별 예방접종 지원사업 홍보

- 일 시: '18. 4. 25.(수) 14시~16시(기념식 14:00~14:30, EBS 뮤지컬 공연 14:30~16:00)
- 장 소: 연세대학교 백주년기념관(서울시 서대문구)
- 참 석 자: 정은경 질병관리본부장, 어린이, 보호자, 홍보대사 등 약 1,500명

□ 행사 프로그램

사회: 똑딱이아빠(김종석)

시 간	행사 순서	주요 내용
13:30~14:00	홍보물 전시	▫ 국가예방접종 지원정책 (홍보물 관람)
14:00~14:30	'제7회 예방접종 주간' 기념행사	▫ 질병관리본부장 인사 ▫ 유공자 표창, 홍보대사 위촉 ▫ 어린이 예방접종 응원 퍼포먼스
14:30~16:00	EBS모여라 덩동댕 공개방송	▫ '번개맨과 예방접종' 편 공개방송

□ 국가예방접종 유공자 및 우수보건소

- 보건복지부 장관표창(70명)
- 국가예방접종사업 참여우수 의료기관 관계자(19명, 성명은 가나다순임)

성 명	지 역	기관명	성명	지 역	기관명
김성화	전남	전대 가정의원	이정훈	서울	이 소아과의원
김연우	제주	그린 소아청소년과의원	이치훈	경기	세실 내과
김종현	서울	소화연세소아청소년과	이태호	대구	로즈마리 병원
박승모	인천	가좌연세 소아과의원	전준호	전북	현대 의원
박효상	부산	우리동네 이비인후과병원	정길수	경기	김란 미즈 소아청소년과의원
방인국	울산	아이마음 소아청소년과의원	정세주	경북	정세주 내과의원
서우식	대전	법동 한빛 소아과의원	조영석	강원	21세기 소아청소년과의원
양문술	인천	부평 세림 병원	조향훈	광주	현대 가정의학과
이명남	부산	미래 여성병원	황규은	충남	유니 연합 소아청소년과의원
이상민	충북	늘푸른 소아청소년과의원			

- 시·도(보건소), 교육청 및 유관기관 유공자(51명, 성명은 가나다순임)

성명	기관명	성명	기관명
강창율	예방접종피해보상 전문위원회	이원희	세종 전동면보건소
권미애	충북 옥천군보건소	이유경	식품의약품안전처
김나영	대전 대덕구보건소	이재관	대한산부인과협회
김성연	보령바이오파마	이진숙	대구 수성구보건소
김아영	제주 서귀포시 동부보건소	이철현	식품의약품안전처
김중현	예방접종 전문위원회	임미선	울산 울주군보건소
김중곤	예방접종피해보상 전문위원회	제혜정	부산 강서구보건소
김혜숙	전북 장수군청	정미란	전라북도 완주 교육지원청
박금창	광주광역시 교육청	정미숙	인천 동구보건소
박병주	예방접종피해보상 전문위원회	정성관	대한병원협회
박상희	세무법인 한뜻	정숙영	경남 거창군보건소
박선미	서울 강서구보건소	정혜원	광주 남구보건소
박선아	대전 중구보건소	정희진	예방접종 전문위원회
박선영	경상남도 교육청	정홍섭	경북 경산시보건소
박수은	예방접종 전문위원회	조인선	경북 칠곡군보건소
박은혜	서울 금천구보건소	조무연	법무법인(유한)태평양
박현영	경기 화성시보건소	조항석	대한노인요양병원협회
신현미	경상북도 교육청	조현호	대한의사협회
안민경	건강보험심사평가원	천영숙	대구 서구보건소
안윤민	충청북도 교육청	채은경	충북 진천군보건소
용순필	강원 횡성군보건소	최연규	기획재정부
이규영	질병관리본부	최은화	예방접종 전문위원회
이덕희	전남 영광군	하승인	전북 남원시
이상숙	충남 예산군보건소	현미애	한국교육방송공사
이소영	광주 광산구보건소	홍옥표	강원도 교육청
이영아	울산 동구보건소		

○ 국가예방접종사업 우수기관 질병관리본부장 기관표창(20개소)

기관명	기관명
서울특별시 동대문구 보건소	경기도 하남시 보건소
서울특별시 종로구 보건소	강원도 동해시 보건소
부산광역시 사상구 보건소	충청북도 옥천군 보건소
대구광역시 달서구 보건소	충청남도 홍성군 보건소
인천광역시 부평구 보건소	전라북도 부안군 보건소
광주광역시 서구 보건소	전라남도 고흥군 보건소
대전광역시 서구 보건소	경상북도 예천군 보건소
울산광역시 북구 보건소	경상남도 남해군 보건소
경기도 시흥시 보건소	경상남도 밀양시 보건소
경기도 연천군 보건의료원	제주시 동부 보건소

붙임 2 국가예방접종 포스터



질병관리본부
KCDC



Vaccination for tomorrow
건강한 내일을 여는 예방접종



1339
질병관리본부 콜센터

**2018년
최강의
예방히어로가
온다!**

예방  **접종**
번개  **파워**

✓ 어린이집·유치원·초등학교 어린이 까지 인플루엔자 무료 예방접종 확대

✓ 만 12세 이하 어린이 17종 백신 무료 지원

무료 예방접종 백신은?

- BCG(교내용) · B형간염 · DTap(디프테리아/파상풍/백일해) · IPV(폴리오)
- DTap-IPV(디프테리아/파상풍/백일해/폴리오) · MMR(홍역/유행성이하선염/풍진) · 수두
- 일본뇌염(불활성화백신, 약독화생백신) · Td(파상풍/디프테리아) · Tdap(파상풍/디프테리아/백일해)
- Hib(b형해모필루스인플루엔자) · 폐렴구균 · A형간염 · HPV(사람유두종바이러스)
- 인플루엔자 · DTap-IPV/Hib(디프테리아/파상풍/백일해/폴리오/수두 해모필루스 인플루엔자)

감염병 예방은  **접종이지~EASY!**

붙임 3 예방접종 Q & A

<예방접종 지원사업 관련>

Q1. 2018년에 의료기관에서 무료로 받을 수 있는 어린이 국가예방접종은 17종이다. (○)
 어린이 감염병 예방을 위해 꼭 필요한 예방접종 서비스를 더 편리하게, 가까운 병의원에서도 무료로 접종 받을 수 있도록 국가에서 전액 비용을 지원하고 있습니다. 만 12세 이하 어린이(2005. 1. 1.이후 출생자)라면 주소지에 관계없이 전국 10,000여 개의 의료기관에서 국가예방접종 17종에 대해 무료로 접종 받을 수 있습니다.

[2018 어린이 국가예방접종(17종)]

BCG(피내용), B형간염, DTaP, IPV, DTaP-IPV, MMR, 수두, 일본뇌염 불활화백신, 일본뇌염 생백신, Td, Tdap, Hib, 소아폐렴구균, A형간염, 사람유두종바이러스(HPV), 인플루엔자, DTaP-IPV/Hib

* 일부백신은 지원연령이 다르니 사전 확인필요(HPV(2005년1월~2006년 12월 출생한 여아)
 A형간염(2012년 1월 이후 출생아), Hib-폐렴구균-인플루엔자(생후 59개월까지), 인플루엔자 2006년 1월 이후 출생아)

Q2. B형간염 바이러스 보유 산모의 신생아는 B형간염 예방처치비 전액을 지원받는다. (○)
 B형간염 바이러스 보유 산모에서 출생한 신생아는 'B형간염 주산기감염 예방사업' 대상이 됩니다. 면역글로불린 투여, 예방접종 및 항원·항체 검사비 전액이 지원되며 1차 항체 검사 시 항체가 형성되지 않은 경우 재접종과 재검사에 대한 비용도 3차까지 전액 지원됩니다. 신생아에 대한 B형간염 예방처치를 적기에 실시하면 B형간염 감염을 97%이상 예방할 수 있습니다.

<보호자가 자주 하는 질문>

Q1. 예방접종을 예정된 날짜에 못하면 처음부터 다시 접종해야 한다? (X)

대부분의 백신은 권장되는 접종 횟수를 완료하면 항체 형성에 최종적으로 영향을 주지 않습니다. 그러므로 접종이 지연된 경우 처음부터 다시 접종할 필요는 없으며, 지연된 접종 차수부터 접종을 실시합니다. 다만, 예방접종이 지연되면 적절한 방어면역이 형성되기도 전에 감염병에 노출될 가능성이 있으므로 표준 접종일정에 따라 적기에 접종하는 것이 중요합니다.

Q2. 백신별로 기초접종만 완료하면 추가접종은 받지 않아도 된다? (X)

기초접종은 적절한 방어면역을 최단 시간 내에 획득하기 위해 시행하게 되는데, 일부 백신의 경우 기초접종 후 얻어진 방어면역을 장기간 유지하기 위해 일정 기간이 지난 후 추가접종을 시행하게 됩니다. 그러므로 연령에 따라 권장되는 접종 횟수를 모두 완료하는 것이 중요합니다.

Q3. 해외에서 장기 체류 후 귀국 할 때 현지에서 받은 예방접종 증명서를 받아와야 한다(○)

국내에서 초등학교 입학 또는 어린이집 입소 시 관련법에 따라 예방접종 완료여부를 확인하도록 규정되어 있으므로, 해외에서 장기 체류 후 귀국할 때 현지에서 접종받은 자녀의 영문 예방접종증명서를 발급받아 오시기 바랍니다. 외국에서 접종한 예방접종증명서는 접종한 기관의 직인 또는 의사의 확인이 된 증명서로 접종하신 기관에서 피접종자가 직접 확인·발급받아야 합니다.

Q4. 개인병원의 예방접종 백신과 보건소 백신은 효과가 다르다? (X)

국내 유통되고 있는 모든 백신은 식품의약품안전처에서 안전성과 유효성(효과)을 승인받은 백신입니다. 같은 감염병을 예방하는 백신이라도 제조사에 따라 다양한 종류가 생산되고는 있지만, 제품에 따라 질병예방 효과에 차이가 있는 것은 아닙니다.

Q5. 일본뇌염 예방접종은 매년 여름마다 받아야 한다? (X)

일본뇌염 예방접종은 매년 여름철에 받아야하는 계절접종이 아니라 생후 12~23개월에 시작해 일정에 맞춰 생백신인 경우 2회 접종, 불활성화 백신으로는 5회 접종을 받도록 권장하고 있습니다. 여름철을 기다리지 말고 접종일정에 맞춰 예방접종을 받으시기 바랍니다.

Q6. 과거에 홍역에 걸린 적 있는 아이는 MMR접종을 안 해도 된다? (X)

MMR접종은 홍역, 풍진, 유행성이하선염(볼거리)을 동시에 예방하는 혼합백신으로 홍역을 앓았다 하더라도 풍진, 유행성이하선염을 예방하기 위해서는 MMR 접종을 2회 받아야 합니다(1차: 만12~15개월, 2차: 만4~6세).

Q7. B형간염 예방접종 3회 완료 후 항체검사를 반드시 해야 한다? (X)

B형간염은 3차 접종 후 1~3개월에 항체가가 최고로 나타나고, 이후 시간이 경과하면서 항체가가 감소합니다. 하지만 면역기억으로 예방효과가 지속되므로 전 세계적으로 건강한 소아나 성인에 대해 B형간염 예방접종 후 일률적인 항체검사나 이에 따른 추가접종을 권장하지 않습니다.

* 예외적으로 B형간염 고위험군(만성 감염자의 가족, 수혈환자 등)의 경우는 3회 접종 후 항체검사를 실시하여 음성일 경우 추가접종을 실시합니다.

Q8. 사람유두종바이러스 감염증 예방접종을 받으면 자궁경부암 검진은 안 받아도 된다? (X)

사람유두종바이러스 감염증 예방접종을 받았다 하더라도 자궁경부암 검진은 정기적으로 받아야 합니다. 자궁경부암 환자의 99%에서 고위험 사람유두종바이러스(Human

papillomavirus; HPV) 유형이 발견되는데, 특히 고위험 유형 중 16, 18형이 자궁경부암 원인의 70%를 차지하고 있습니다. 현재 국가예방접종 대상 백신으로 사용되고 있는 두 가지 종류의 백신으로(가다실, 서바릭스), 이 유형에 의한 자궁경부암을 효과적으로 예방할 수 있으나 백신에 포함되어 있지 않은 고위험 유형에 대한 감염 위험은 여전히 남아있기 때문에 자궁경부암 검진을 정기적으로 받으셔야 합니다.

* 자궁경부암 국가 암 검진은 만 20세부터 무료로 가능합니다(검진주기: 2년에 1회).

Q9. BCG 접종 후 반흔이 없다면 재접종해야 한다? (X)

BCG 예방접종자의 약 5%에서 반흔이 생기지 않는다고 합니다. 특히, 신생아의 경우 접종용량이 적기 때문에 더 많은 수에서 반흔이 관찰되지 않을 수 있습니다. 그러나 반흔이 생기지 않는다고 해서 반드시 예방접종의 효과가 없다고 볼 수 없으므로 BCG 예방접종력이 확실하다면 다시 접종 할 필요는 없습니다.

<예방접종 후 이상반응 관련>

Q1. 백신접종 후에는 약 30분간 의료기관에 머물면서 이상반응을 관찰한다? (○)

백신도 다른 의약품과 같이 이상반응이 있을 수 있습니다. 특히 쇼크와 같은 중증이상반응은 주로 접종 후 30분 이내 발생하므로 약 30분간은 의료기관에 머물면서 주의 깊게 관찰해야 합니다. 또한 접종 후 최소 3일간은 특별한 관심을 가지고 살피고, 고열이 지속되거나 평소와 다른 신체증상이 나타나면 바로 의사의 진료를 받아야 합니다.

Q2. BCG 접종 후 겨드랑이에 사탕 크기의 멍울(림프절)이 생길 경우 바로 수술해야한다? (X)

아이가 특별히 아파하거나 불편해 하지 않으면 대부분 문제없이 수개월에 걸쳐 저절로 사라집니다. 그러나 화농성 림프절염으로 진행된 경우는 치료가 필요한 경우가 있습니다. 멍울이 피부에 유착돼 피부색이 변하고, 고름이 차서 말랑말랑해질 경우 보건소 등 의료기관을 방문하시기 바랍니다.

<성인예방접종 관련>

Q1. 어른들은 예방접종을 할 필요가 없다? (X)

영유아시기에 예방접종을 모두 완료하였다 하더라도 일정시간이 경과한 후 접종이 필요한 백신이 있습니다. 특히, 고령화로 인한 면역력 저하 및 만성질환 증가로 성인에서도 꼭 필요한 예방접종이 있으며, 감염병 노출 위험정도(직업, 상황별)에 따라 권고되는 백신이 있으니 의사와 상담 후 필요한 경우 예방접종을 받아야 합니다.

Q2. 65세 이상 어르신들은 의료기관에서도 무료 인플루엔자 접종을 받을 수 있다? (○)

어르신들의 예방접종 불편해소 등을 위해 그간 보건소에서만 시행하던 인플루엔자 무료접종을 2015년부터 민간의료기관까지 확대 시행하고 있습니다. 2018년 65세 이상 어르신(1953년 12월 31일 이전 출생자)들은 하반기 인플루엔자 접종시기*에 전국 사업참여 의료기관에서 주소지에 관계없이 무료로 예방접종 받을 수 있습니다(전국 보건소 및 보건지소에서도 무료접종 지속)

* 인플루엔자 접종시기는 별도로 안내될 예정입니다.

Q3. 해외여행시, 국가별로 여행 전에 맞아야 하는 예방접종이 있다? (○)

국가별로 감염병 유행 양상이 다르기 때문에 여행 전 필요한 백신이 있는지 확인하는 것이 중요합니다. 예를 들어, 황열은 국내에서는 유행하지 않지만 일부 국가는 입국 시 예방접종증명서를 요구하고 있습니다. 여행 전에 해외여행질병정보센터(<http://travelinfo.cdc.go.kr>) 를 방문해 국가별 유행 감염병 및 예방접종 정보를 확인하시기 바랍니다.

Q4. 어렸을 때 DTaP 접종을 완료했으면 더 이상 접종할 필요가 없다? (X)

DTaP(디프테리아·파상풍·백일해) 백신의 경우 영유아, 소아시기에 접종을 완료했다 하더라도 시간이 지남에 따라 방어면역이 떨어지기 때문에 매 10년마다 추가접종이 필요합니다. 추가접종 시에는 매 10년마다 Td(파상풍·디프테리아)백신으로 접종하며, 이 중 1회는 백일해 성분이 포함된 Tdap백신으로 접종 합니다.

Q5. 65세 이상 연령에서는 인플루엔자 예방접종만 하면 된다? (X)

65세 이상 연령의 경우 폐렴구균에 감염되면 패혈증 등 중증 합병증 발생 및 사망 위험이 높아지기 때문에 폐렴구균 예방접종이 권장됩니다. 폐렴구균 백신은 매년 접종할 필요가 없으며, 기저질환의 중증도 및 상태에 따라 접종받을 백신(단백결합, 다당질 백신)과 접종시기가 달라질 수 있습니다. 현재 65세 이상 성인의 경우 보건소에서 폐렴구균 다당질 백신을 무료로 접종이 가능합니다.