 <b>보건복지부</b> <b>질병관리본부</b>		<h1>보 도 자 료</h1> <h2>5월 11일(금) 조간 (5.10.12시 이후 보도)</h2>	
배 포 일	2018.5.10. / (총 7매)	담당부서	예방접종관리과
과 장	공 인 식	전 화	043-719-6810
담 당 자	유 정 희		043-719-6831

## 생후 6~59개월 어린이 인플루엔자 접종률 78.0%

-지난해 9월~을 4월까지 무료 지원사업 완료, 10명 중 9명 만족해-

- ◇ 어린이 인플루엔자 무료접종지원 사업 만족도 89.2%
- ◇ 우리나라 인플루엔자 접종률은 국제 비교해도 높은 편으로, 올해 지원 확대 예정인 어린이집·유치원생 및 초등학생(60개월~12세)의 접종률 제고를 위해 노력

□ 질병관리본부(본부장 정은경)는 지난해 9월부터 올 4월까지 생후 6~59개월 어린이 대상 '인플루엔자 예방접종 무료지원사업'을 종료한 결과, 총 214만 명 중 167만 명(78.0%)이 접종했다고 밝혔다.

\* 자발적으로 등록된 유료접종을 포함할 경우, 생후 6~59개월 어린이의 예방접종률은 83.5%

○ 연령별 예방접종률은 생후 6~12개월 83.9%를 제외하면 어린 나이일수록 높은 것으로 나타나, 생후 13~24개월 91.8% ~ 49~59개월 64.9%를 보였다.

<연령별 인플루엔자 예방접종률>

나이	6~12개월	13~24개월	25~36개월	37~48개월	49~59개월	총계
대상자(명)	21만 3252	40만 5201	44만 489	44만 360	64만 625	213만 9927
접종자(명)	17만 8991	37만 1969	37만 9614	32만 4003	41만 5544	167만 121
접종률(%)	83.9	91.8	86.2	73.6	64.9	78.0

\* 사업대상자는 6~59개월('12.9월~'17.8월생)로, 사업종료시점에 '12.9월생은 65개월임

\* 6~12개월'17.2~'17.8월생, 13~24개월'16.2~'17.1월생, 25~36개월'15.2~'16.1월생, 37~48개월'14.2~'15.1월생, 49~59개월'12.9~'14.1월생으로 구분하였음

- 한편, 어린이의 98.9%가 보건소가 아닌 민간의료기관에서 접종받았는데, 이는 노인의 86.2% 이용률에 비해 높은 수준으로 소아청소년과 등 동네 의원을 선호하는 것으로 나타났다.

\* 6~59개월 어린이 인플루엔자 예방접종 의료기관 : 보건소 이용률(%) = 98.9 : 1.1  
 만 65세 이상 인플루엔자 예방접종 의료기관 : 보건소 이용률(%) = 86.2 : 13.8

- 또한, 인플루엔자 사업대상 보호자 1,272명을 대상으로 실시한 지난해 12월 실태조사 결과, 89.2%가 '만족'하는 것으로 나타났다.

\* 조사개요 6~59개월 아이를 둔 여성 1,272명 전화조사(리미터), 응답률 1.5%, 표본오차 95% 신뢰수준 ±3%p

☞ [붙임1] 예방접종 만족도 조사참조

- 한편, 미접종사유를 상세히 조사한 결과, ①무료 예방접종 실시에 대한 정보 부족(17.6%), ②무료 지원 대상 백신이 아닌 4가 백신 선호(16.3%), ③자녀가 아파서(13.4%), ④접종을 받아도 효과가 없을 것 같아서(12.6%), ⑤시간 부족(11.1%), ⑥접종 후 이상반응 우려(7.5%) 등의 순으로 나타났다.

- 질병관리본부 예방접종관리과 공인식 과장은 “우리나라는 미국\*과 영국\*\*의 인플루엔자 예방접종률이 각각 50%, 40% 미만인 것에 비해 높은 수준”으로, “올해 확대할 예정인 어린이집·유치원 및 초등학교 학생이 처음으로 지원되는 만큼, 이들의 접종률을 높이는 데 최선을 다할 것”이라고 밝혔다.

\* 생후 6~4세 49.2%, 5~12세 39.0%, 13~17세 29.8%  
 자료원: 미국질병통제센터(CDC), National Early-season Flu Vaccine Coverage, United States November 2017

\*\* 2~4세 38.9%  
 자료원: National Health Service(NHS), Childhood Vaccination Coverage Statistics, England, 2016-17

- 특히, “영유아 보육기관, 유치원 및 초등학교 보육담당자의 협력을 통해 접종 안내, 미접종자 개별 안내(문자발송 등) 등 접종자 특성에 따른 홍보 안내를 강화할 예정”이라고 밝혔다.

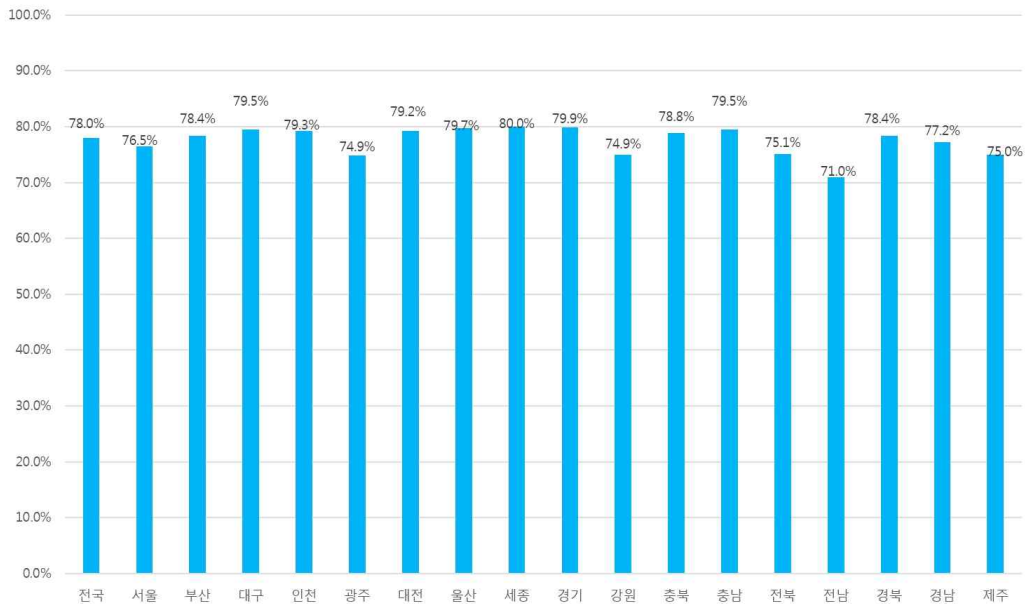
<붙임> 인플루엔자 예방접종 현황 및 만족도 조사 결과



## 붙임 1 어린이 인플루엔자 예방접종 현황 및 만족도 조사 결과

### □ 어린이 예방접종 현황

[지역별, 6~59개월 어린이 인플루엔자 무료 접종률]



\* 예방접종률은 예방접종통합관리시스템에 전산등록된 자료로 '18. 4. 30. 기준으로 산출된 잠정통계임

구분	대상자(명)	접종자(명)	접종률(%)
전국	2,139,927	1,670,121	78.0
서울	354,847	271,401	76.5
부산	127,223	99,703	78.4
대구	97,361	77,422	79.5
인천	125,736	99,711	79.3
광주	63,804	47,768	74.9
대전	65,118	51,575	79.2
울산	55,344	44,102	79.7
세종	20,436	16,356	80.0
경기	592,237	473,032	79.9
강원	54,201	40,603	74.9
충북	65,801	51,858	78.8
충남	93,496	74,336	79.5
전북	69,898	52,487	75.1
전남	71,359	50,635	71.0
경북	104,845	82,152	78.4
경남	147,714	114,102	77.2
제주	30,507	22,878	75.0

□ 「2017-2018절기 어린이 무료 인플루엔자 예방접종 실태 조사」

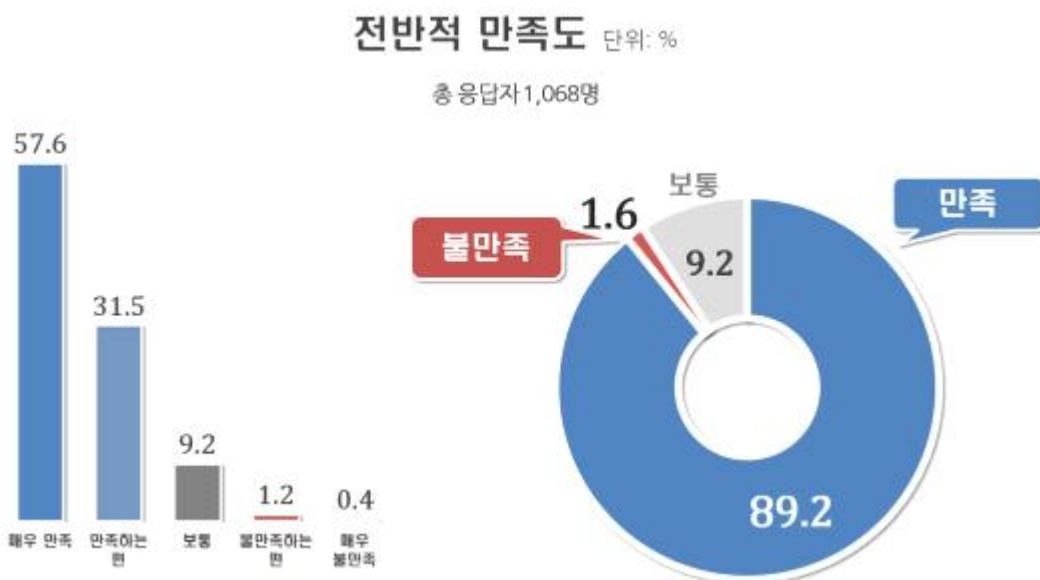
○ 조사개요

- 조사기간 : 2017년 12월 6일(수)부터 13일(수)까지
- 조사대상 : 전국 만 20세 이상 49세 이하 여성 1,272명(2012년 9월 1일부터 2017년 8월 31일 사이 출생 자녀가 있는 여성 중 사업 참여자 1,072명, 사업 미참여자 200명)
- 조사방법 : 구조화된 설문지를 이용한 전화면접 (CATI)
- 조사내용 : 2017년 인플루엔자 무료예방접종 정책 평가 및 예방접종 인식 등
  - \* 응답률 : 1.5%, 표본오차 : 95% 신뢰수준 ±3.0%p
- 조사기관 : (주)리얼미터

○ 주요결과

- ‘어린이 인플루엔자 예방접종 무료지원’ 정책 만족도 조사 결과 (n=1,068명)

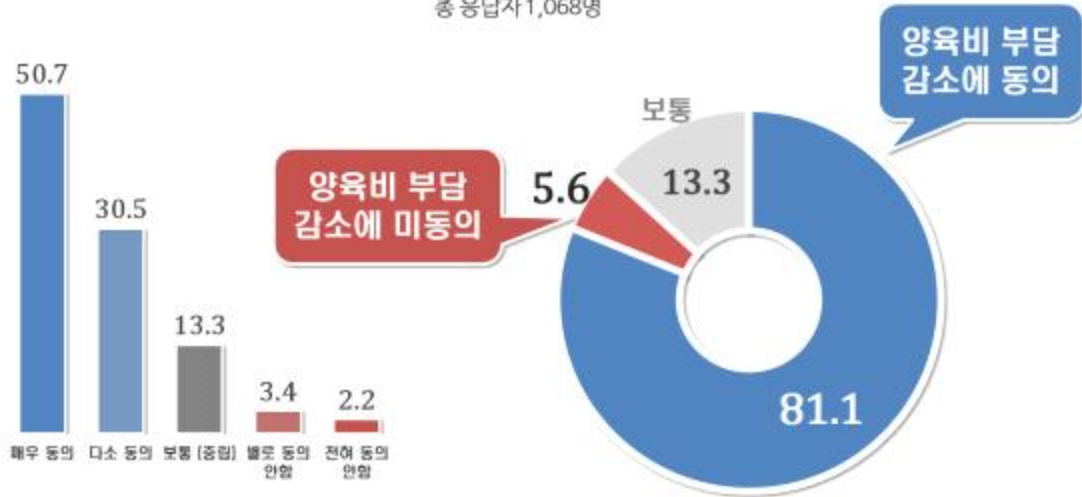
1) 전반적 만족도



2) 양육비 부담 감소

양육비 부담 감소 사업 평가 단위: %

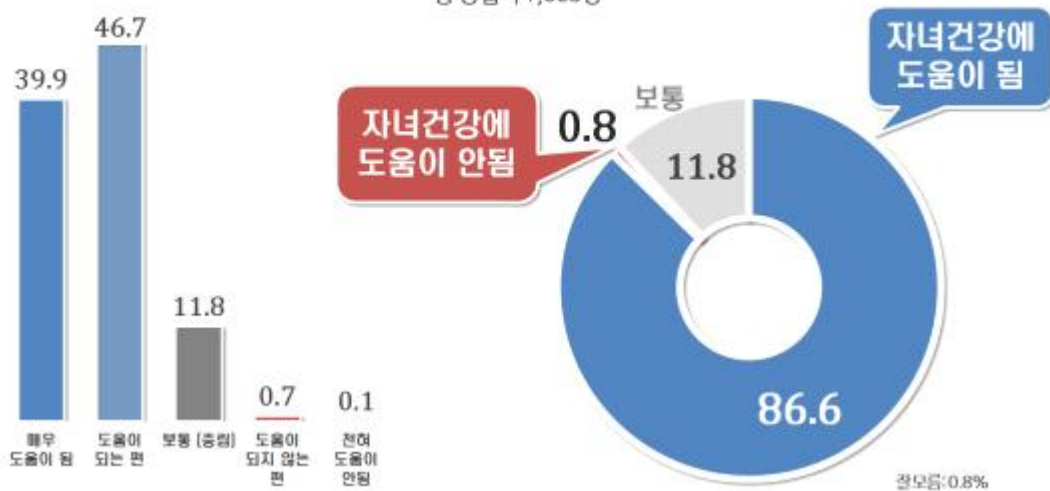
총 응답자 1,068명



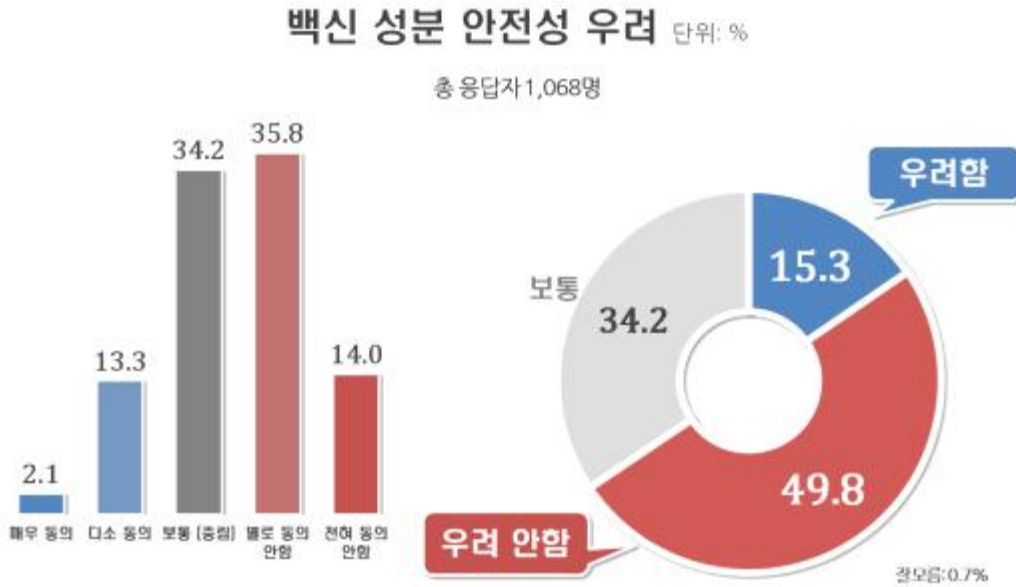
3) 예방접종효과성 인식

효과성 인식 단위: %

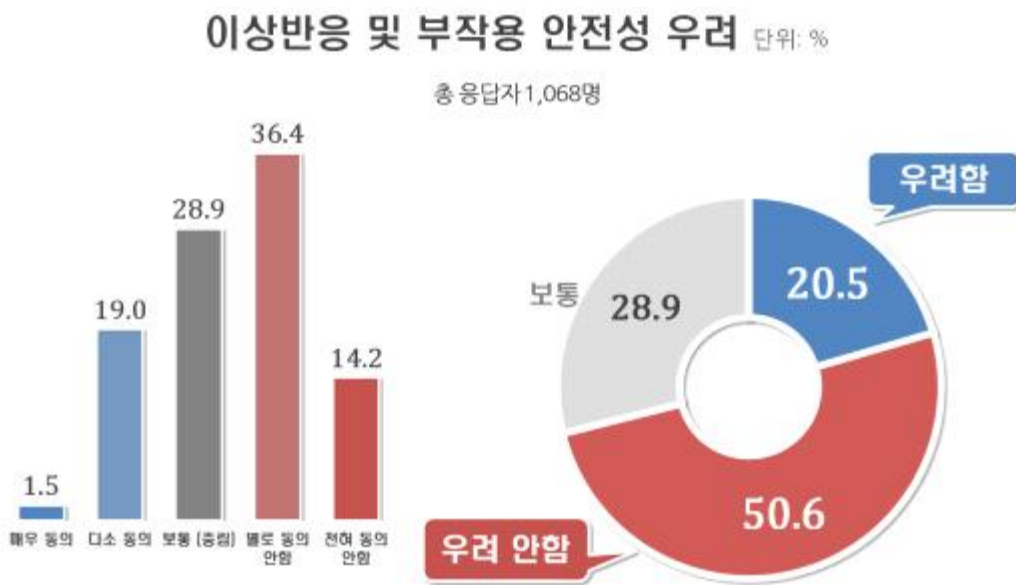
총 응답자 1,068명



#### 4) 예방접종 백신 성분 안정성



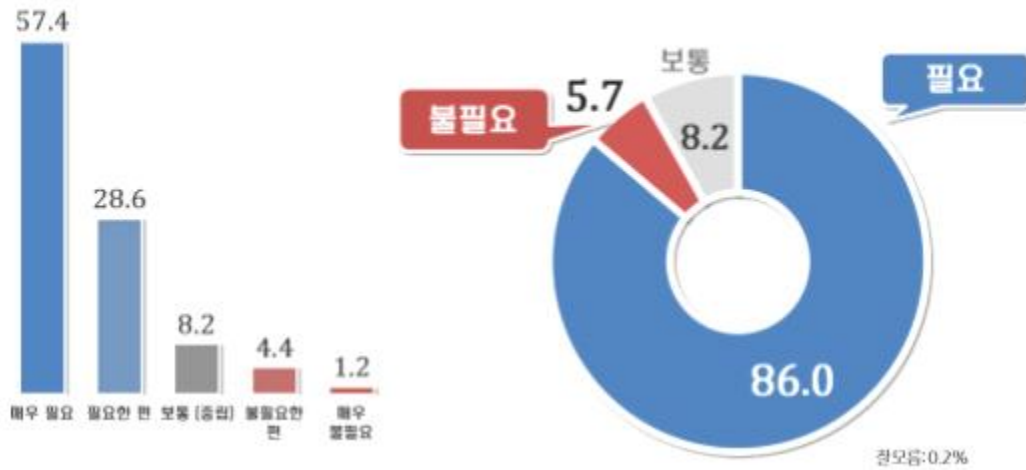
#### 5) 이상반응 및 부작용 우려



6) 초·중·고 사업 확대 필요성 인식

초·중·고 사업확대 필요성 인식 단위: %

총 응답자 1,068명



7) 어린이 무료 인플루엔자 예방접종 미참여 이유

사업 미참여 이유 단위: %

총 응답자 200명

