

2022년 HPV 국가예방접종 지원사업 안내 2022년부터 HPV 예방접종 대상자가 확대됩니다!

건강여성첫걸음(기존사업) + HPV 예방접종사업(확대 대상)



지원 대상 및 지원 내용

건강여성 첫걸음 클리닉 사업

지원 대상 만 12세 여성 청소년(2009~2010년 출생자)

지원 내용 예방접종, 건강상담

HPV 예방접종 사업

지원 대상 만 13~17세 여성 청소년(2004~2008년도 출생자),
만 18~26세 저소득층* 여성(1995~2003년도 출생자)
(주민등록상 출생연도 기준)

지원 내용 예방접종

*저소득층: 기초생활수급자 및 차상위계층(기준중위소득 50% 이하)

접종 기관

지정의료기관 예방접종도우미 누리집 또는 앱에서 확인(<https://nip.kdca.go.kr>)

보건소 방문 전 접종가능 여부 확인 필수

접종 횟수

건강여성 첫걸음 클리닉 사업

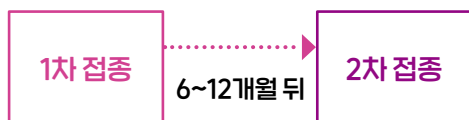
2회

HPV 예방접종 사업

첫 접종 나이 기준 만 12~14세 2회, 만 15세 이상 3회

권장 접종 간격

첫 접종 나이 만 12~14세



첫 접종 나이 만 15세 이상

서바릭스(HPV2)



가다실(HPV4)



※자세한 접종 일정은 접종 당일 지정의료기관 또는 보건소에서 상담

예방접종 전·후 주의사항

- ✓ 안전한 예방접종을 위해 미성년자는 보호자와 동행하도록 합니다.
- ✓ 예방접종 전 반드시 의사의 예진을 받도록 합니다.
- ✓ 중증도 이상의 심한 급성질환이 있는 경우에는 접종을 연기하나, 감기 등 가벼운 질환을 앓는 경우는 접종 시행 가능합니다.
- ✓ 접종부위는 청결하게 유지합니다.
- ✓ 백신 접종 후 통증으로 일시적으로 실신하는 경우가 있으나 예방접종 후 20~30분 동안 접종기관에 앉아있거나 누워있는 것으로 예방이 가능합니다.
- ✓ 예방접종 후 2~3일간은 주의 깊게 관찰하고, 평소와 다른 신체증상이 나타날 경우 반드시 의사의 진료를 받도록 합니다.

2022년 HPV 국가예방접종 지원사업 안내 2022년부터 HPV 예방접종 대상자가 확대됩니다!

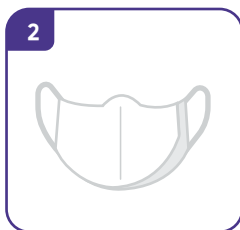
건강여성첫걸음(기존사업) + HPV 예방접종사업(확대 대상)



의료기관 방문 시 예방접종 행동수칙



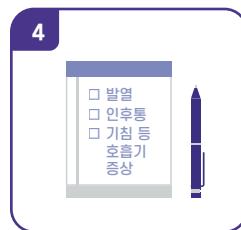
방문 전 접종가능여부
사전확인



보호자와 대상자
모두 마스크 착용



손소독 등
개인위생 수칙 준수



대상자, 보호자
코로나 증상 있을 시
내원 전 알리기



접종 후 현장에서
20~30분 머물며
이상반응 관찰 후 귀가

다음의 경우 예방접종을 받으면 안됩니다.

- ☑ 이전 사람유두종바이러스 감염증 백신 접종 후 심한 알레르기 반응이 있었던 경우
- ☑ 사람유두종바이러스 감염증 백신성분에 심한 알레르기 반응을 보인 경우

사람유두종바이러스
감염증 예방접종 후
발생 가능한 이상반응

• 국소 반응: 접종 부위 통증, 부어오름, 발적 등

*접종부위 통증이 비교적 흔하게 보고(약 80%)되고 있고, 가만히 있어도 통증이 느껴지거나 일상 활동을 방해할 정도의 통증이 약 6%에서 보고되었으나 대부분 수일 내에 특별한 치료 없이 회복됩니다.

• 전신 반응: 발열, 메스꺼움, 근육통, 실신, 매우 드물게 아나필락시스 등

*아나필락시스와 같은 심한 알레르기 반응을 포함한 중증 이상반응이 나타날 수 있지만 매우 드물고, 다른 영유아 백신과 비교하여 특별히 빈도가 높지 않습니다.

예방접종 후 이상반응 국가보상제도

- ☑ 증상들이 심해지거나 장기간 지속되는 경우, 또는 그 밖에 다른 전신 이상반응이 생기는 경우에는 의료기관을 방문하여 진료 받으신 뒤 주민등록상 주소지의 보건소에 신고합니다.
- ☑ 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>)의 '예방접종 이상반응신고'에서 신고 가능합니다.

* 예방접종도우미 누리집 → 안전한 예방접종 → 이상반응 신고제도 안내 → 예방접종 신고하기

※ 사람유두종바이러스(HPV)백신 접종 후 이상반응 발생 시 피해보상 신청은 국가예방접종으로 도입(2016.6.20.)된 이후 시행한 접종부터 해당되고, 예방접종 후 이상반응이 발생한 날로부터 5년 이내 신청 가능합니다.