

사노피, 2022 헥사심 '심(xim)콩 아기모델 선발대회' 진행

- * 8 월 8 일부터 2 주간 2022 헥사심 '심(xim)콩 아기모델 선발대회' 참여자 모집
- * 최종 6 명의 아기모델 선발, 전국 6 대 지역을 대표하는 헥사심 브랜드 모델로 활동 예정

대한민국 서울, 2022 년 8 월 8 일 글로벌 헬스케어 기업 사노피의 한국법인은 영유아 6 가 DTaP 혼합백신 '헥사심프리필드시린지주(Hexaxim, 이하 헥사심)' ¹가 2022 헥사심 '심(xim)콩 아기모델 선발대회'를 진행한다고 8 일 밝혔다.

2022 헥사심 '심(xim)콩 아기모델 선발대회'는 헥사심의 심(xim)과 아기를 만난 부모의 설레는 마음을 뜻하는 심(心)의 의미를 담아 기획되었으며, 지난 해 국내 유일의 6 가 DTaP 혼합백신인 헥사심으로 ^{1,2} 이벤트를 진행하여 올해 2 회차를 맞이한다. 지난 해에는 모집 2 주 동안 총 2,360 명의 응모자수를 기록하였고 홈페이지 내 총 126,983 개의 '좋아요'수가 집계되는 등 부모들의 큰 관심을 받았다.

사노피는 이번 이벤트를 통해 6 가지 감염질환을 예방하는 헥사심 ¹의 특징을 담아 전국 6 대 지역(서울/경기, 강원, 경상, 충청, 전라, 제주)을 대표하는 아기모델 6 명을 선발한다. 최종 선발된 아기들은 각 지역을 대표하는 헥사심 공식 리플릿 모델로 활동하게 된다.

2022 헥사심 '심(xim)콩 아기모델 선발대회'는 2022 년 8 월 8 일(월)부터 8 월 21 일(일)까지 약 2 주 간 진행되며, 12 개월 미만의 아기를 둔 부모나 보호자라면 누구나 참여 가능하다. 헥사심 홈페이지 내 해당 이벤트 페이지(<https://pentaxim.co.kr/event-2022/>)에서 사랑스러운 아기의 '심콩'한 모습을 담은 인생 컷 1 매를 등록하면 된다.

응모한 사진은 헥사심 이벤트 페이지에 공개되며, 네티즌들의 '좋아요' 수와 내부 심사를 통해 최종적으로 6 명이 선발될 예정이다. 또한 페이스북, 인스타그램 등 개인 SNS 에 이벤트 참여 인증 사진과 함께 특정 해시태그를 공유한 게시물에 링크를 기재하면 가산점이 부여된다. 최종 선발 결과는 2022 년 8 월 31 일(수) 헥사심 홈페이지를 통해 발표될 예정이다.

파스칼 로빈(Pascal Robin) 대표

사노피 백신사업부 한국법인

"심(xim)콩 아기모델 선발대회'는 올해로 5 년차를 맞이한 사노피의 영유아 DTaP 혼합백신 브랜드인 AcXim(약심) 포트폴리오의 시그니처 프로그램이다. 지난해에는 6 가 혼합백신인 헥사심이 국내에 소개되어 '헥사심 심콩 아기모델 선발대회'라는 이름으로 행사를 진행했고, 많은 부모들의 성원을 받은 덕에 올해로 2 회 행사를 맞이 하게 되었다"며, "이번 이벤트가 아기와 부모에게 소소하지만 값진 추억이

¹ 식품의약품안전처. 의약품통합정보시스템. 헥사심®프리필드시린지주. Available at <https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/CCBBB01/getItemDetail?itemSeq=202002632> (as of: 2022.07.12)

² 의약품안전나라. 의약품등정보검색. 성분명: 디프테리아, 파상풍, 백일해. Available at <https://nedrug.mfds.go.kr/searchDrug> (as of: 2022.07.12)

되길 바란다"고 전했다. 이어 "사노피는 4 가 혼합백신(테트락심), 5 가 혼합백신(펜탁심), 6 가 혼합백신(헥사심)을 국내에 순차적으로 소개하여, 지난 10 년간 국내에 보다 진보된 백신을 공급하기 위해 최선을 다해왔다"며 "사노피는 앞으로도 한국의 국가필수예방접종 사업의 파트너로서, 영아 감염질환 예방을 위한 다양한 활동을 지속해 나갈 것이다."라고 전했다.

한편, 사노피의 헥사심은 국내 최초의 6 가 DTaP 혼합백신으로 영아 기초접종에 해당하는 6 가지 감염질환인 디프테리아, 파상풍, 백일해, B 형간염, 폴리오(소아마비) 및 b 형 헤모필루스 인플루엔자(Hib)에 의해 발생하는 침습성 질환을 예방한다.^{1,2}

헥사심은 생후 0 개월에 B 형간염 백신을 접종한 생후 2 개월 이상 영아를 대상으로 2, 4, 6 개월에 총 3 회 접종한다.¹ 기초예방접종 시, 개별 백신 접종 대비 접종 횟수를 최대 8 회 감소시켜³ 접종 편의를 높이고, 복잡한 스케줄로 인한 백신의 접종 지연과 누락을 줄여 적기 접종을 도와준다.⁴ 헥사심은 국내뿐만 아닌 글로벌 임상연구를 통해 6 가지 감염질환에 해당하는 모든 항원에서 면역원성 및 안전성 프로파일을 확인했다.^{5, 6, 7}

6 가 DTaP 혼합백신은 미국, 유럽, 캐나다, 호주 등 40 여개국에서 필수예방접종백신으로 도입되어 있고,⁸ 헥사심은 2014 년 세계보건기구의 사전적격심사자격을 취득한 유일한 6 가 DTaP 혼합백신⁹이다. 국내에서 헥사심은 전국 주요 종합병원 및 병·의원에서 유료로 접종할 수 있다.¹⁰

###

헥사심프리필드시린지주® (Hexaxim®)에 대하여

헥사심프리필드시린지주®는 생후 2 개월 이상의 영아에서 디프테리아, 파상풍, 백일해, B 형 간염, 폴리오(소아마비) 및 b 형 헤모필루스 인플루엔자(Hib)에 의해 발생하는 침습성 질환을 예방한다.¹ 우리나라를 포함한 글로벌 임상 연구를 통해 면역원성과 안전성 프로파일을 확인했다.^{5,6,7} 2013 년 유럽연합에서 첫 판매 허가를 취득한 헥사심은¹¹ 세계 125 개국에 도입되어 약 1 억 5 천 5 백만 도즈 이상이 접종되었다(2022 년 3 월 기준).¹² 6 가 혼합백신은 전 세계적으로 사용이 권고되는 추세로, 유럽, 캐나다, 호주 등 40 개국 이상에서는 필수예방접종으로 권고되고 있다.⁸

사노피(Sanofi)에 대하여

사노피는 '인류의 삶을 개선하기 위해 과학적 기적을 추구한다'는 하나의 목적을 가지고 움직이는 글로벌 헬스케어 기업입니다. 저희는 전 세계 100 여 개국에서 불가능을 가능으로 바꾸며 의료 현장(practice of

³ 질병관리본부. 표준예방접종일정표. 2022

⁴ 강진한. DTaP 혼합백신의개발및사용_소아감염_제 10 권제 1 호 2003 년

⁵ Paul L. McCormack. DTaP-IPV-Hep B-Hib Vaccine (Hexaxim®): A Review of its Use in Primary and Booster Vaccination. *Pediatr Drugs* (2013) 15:59-70

⁶ Kim YK, Vidor E, Kim HM, et al; A3L31 Study Group. Immunogenicity and safety of a fully liquid DTaP-IPV-HB-PRP hexavalent vaccine compared with the standard of care in infants in the Republic of Korea. *Vaccine*. 2017;35:4022-4028.

⁷ Syed YY. DTaP-IPV-HepB-Hib Vaccine (Hexyon®): An Updated Review of its Use in Primary and Booster Vaccination. *Paediatr Drugs*. 2019 Oct;21(5):397-408. doi: 10.1007/s40272-019-00353-7. Erratum in: *Paediatr Drugs*. 2019 Dec;21(6):501. PMID: 31444785; PMCID: PMC6794236

⁸ World Health Organization. WHO vaccine-preventable diseases: monitoring system. 2020 global summary. Available at Immunization schedules by antigens (who.int) (as of: 2022.07.12)

⁹ WHO. Prequalified vaccines. Prequalification Date from 01/01/2014 to 12/07/2022. Vaccine Type : DTP-HepB-Hib-Polio. Available at [https://extranet.who.int/pqweb/vaccines/prequalified-vaccines?field_vaccines_effective_date%5Bdate%5D=01%2F01%2F2014&field_vaccines_effective_date_1%5Bdate%5D=12%2F07%2F2022&field_vaccines_type%5B%5D=Diphtheria-Tetanus-Pertussis+%28acellular%29-Hepatitis-B-Haemophilus-influenzae-type-b-Polio+%28inactivated%29&field_vaccines_name=&search_api_views_fulltext=&field_vaccines_number_of_doses="](https://extranet.who.int/pqweb/vaccines/prequalified-vaccines?field_vaccines_effective_date%5Bdate%5D=01%2F01%2F2014&field_vaccines_effective_date_1%5Bdate%5D=12%2F07%2F2022&field_vaccines_type%5B%5D=Diphtheria-Tetanus-Pertussis+%28acellular%29-Hepatitis-B-Haemophilus-influenzae-type-b-Polio+%28inactivated%29&field_vaccines_name=&search_api_views_fulltext=&field_vaccines_number_of_doses=) (as of: 2022.07.12)

¹⁰ 질병관리청. 2022 년 어린이 예방접종 보호자가이드

¹¹ European Medicines Agency. Medicines. Hexacima®. Available at <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/hexacima> (as of: 2022.07.12)

¹² Sanofi Pasteur internal data as of March, 2022

medicine)에 혁신을 가져오기 위해 최선을 다하고 있습니다. 사노피는 지속가능성과 사회적 책임을 중심에 두고, 전 세계 수백만 명의 사람들에게 삶을 변화시킬 수 있는 치료 옵션과 생명을 구하는 백신을 공급합니다.
