

사노피, 2022 헥사심 '심(xim)콩 아기모델 선발대회' 성료

- * 2022 헥사심 '심(xim)콩 아기모델 선발대회' 2 주간 응모자수 2,560 명으로 이벤트 성공적 마무리
- * 427 대 1 경쟁률...최종 선발된 6 명의 아기모델, 전국 6 대 지역을 대표하는 헥사심 브랜드 모델로 활동 예정

대한민국 서울, 2022 년 9 월 1 일 글로벌 헬스케어 기업 사노피의 한국법인의 영유아 6 가 DTaP 혼합백신 '헥사심프리필드시린지주(Hexaxim, 이하 헥사심)'¹가 2022 헥사심 '심(xim)콩 아기모델 선발대회'를 성황리에 마쳤다고 1 일 밝혔다.

2022 헥사심 '심(xim)콩 아기모델 선발대회'는 지난 8 월 8 일부터 약 2 주간 진행됐다. 접수가 종료된 21 일, 최종 응모자수는 총 2,560 명을 기록, 홈페이지 내 총 88,903 개의 '좋아요'수가 집계되는 등 작년에 이어 부모들의 많은 관심을 받았다.

김지울(경상도, 심콩 귀요미상), 윤건(서울시/경기도, 심콩 눈빛상), 이호(충청도, 심콩 포즈상), 최연준(전라도, 심콩 방긋상), 최정원(제주도, 심콩 깜찍이상), 한예나(강원도, 심콩 애교볼상) 총 6 명이다. (*이름 가나다순). 6 명의 아기는 헥사심 홈페이지 내 집계된 지역별 '좋아요' 투표수와 내부 심사 등을 통해 모델 적정성, 내용 부합성, 홍보 적극성 등의 기준으로 선발되었다. 이들은 전국 각 지역에서 헥사심을 대표하는 공식 리플릿 모델로 활동할 예정이다.

파스칼 로빈(Pascal Robin) 대표 사노피 백신사업부 한국법인

"지난해에 이어 올해도 많은 부모들의 많은 관심과 참여로 2022 헥사심 '심(xim)콩 아기모델 선발대회'를 성황리에 끝마칠 수 있어 기쁘다. 이번 이벤트가 아기와의 소소하지만 행복한 추억으로 남길 바라며, 최종 선발된 헥사심 브랜드 아기모델들과 영아 감염질환 예방을 위한 다양한 활동을 지속해 나갈 것이다"이라 말했다. 이어 "영아기의 기초 예방접종은 면역을 형성하고 건강을 지키는 첫 걸음인만큼 적기 및 완전 접종이 매우 중요하다"며, 사노피는 6 가 DTaP 혼합백신, 헥사심을 통해 영아 및 부모들에게 더 효과적이고 편의성 높은 예방접종이 이루어질 수 있도록 지속적으로 노력할 것이며, 나아가 국내 국가필수예방접종의 오랜 파트너로서 한국 사회의 공공보건에 기여하기 위해 최선을 다할 것"이라고 강조했다.

¹ 식품의약품안전처. 의약품통합정보시스템. 헥사심®프리필드시린지주. Available at <https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/CCBBB01/getItemDetail?itemSeq=202002632> (as of: 2022.08.09)

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.^{2,2}

헥사심은 생후 0 개월에 B 형간염 백신을 접종한 생후 2 개월 이상 영아를 대상으로 2, 4, 6 개월에 총 3 회 접종한다.² 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 혼합백신이다.⁹ 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.² 우리나라를 포함한 글로벌 임상 연구를 통해 면역원성과 안전성 프로파일을 확인했다.^{6,7,8} 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.⁹

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

² 의약품안전나라. 의약품등정보검색. 성분명: 디프테리아, 파상풍, 백일해. Available at <https://nedrug.mfds.go.kr/searchDrug> (as of: 2022.08.09)

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_T 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: 2022.08.09)

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/pgweb/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: 2022.08.09)

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: 2022.08.09)

¹² Sanofi Pasteur internal data as of March, 2022

참고 이미지

2022 헥사심 심쿵 아기모델 선발대회 결과 발표



2022 헥사심® 심쿵 아기모델 선발을 축하드립니다~!!



선발된 아기는 향후 1년간 헥사심® 모델로 활동하게 됩니다.
최종 선발된 아기의 보호자에게는 개별 연락을 드립니다.

헥사심® 심쿵 아기모델은 내부 심사단 평가 + '좋아요' 수 + SNS 게시물 링크 점수를 합산해 선발되었습니다.

*아기 이름은 가나다순입니다.

WY18-2221847-15072022