

사노피 파스퇴르, 4 가 독감백신 박씨그리프테트라와 함께하는 ‘핑크퐁 독감예방송 따라하기 콘테스트’ 성료

- * ‘핑크퐁 독감예방송 따라하기 콘테스트’ 약 3 주간 진행, 45 만 뷰 이상 돌파
- * 2019 Flu-end 캠페인 일환으로 유소아 대상 독감 예방의 중요성 알리기 위해 기획
- * 최종 선발된 5 명은 ‘독감특공대’로서 4 가 독감백신 박씨그리프테트라 모델 활동 예정

서울 – 2019 년 10 월 21 일- 글로벌 헬스케어 기업 사노피(Sanofi)의 백신사업부 사노피 파스퇴르(주) (대표 밥티스트 드 클라랑스, Baptiste de Clarens, 이하 “사노피 파스퇴르”)가 4 가 독감백신 ‘박씨그리프테트라주(Vaxigrip Tetra, 이하 “박씨그리프테트라”)와 글로벌 유아동 콘텐츠 브랜드 핑크퐁이 함께하는 ‘핑크퐁 독감예방송 따라하기 콘테스트’를 통해 최종 5 명의 ‘핑크퐁 독감특공대’ 어린이를 선발했다고 21 일 밝혔다.

‘핑크퐁 독감예방송 따라하기 콘테스트’는 지난 9 월 23 일부터 이달 13 일까지 약 3 주간 진행됐다. 참여를 위해 제작된 ‘독감예방송 율동체조’ 영상과 참가자들의 영상은 이벤트 페이지(fluend.co.kr)를 포함한 핑크퐁 공식 유튜브 채널 및 앱, IPTV 등 온라인 채널을 통해 약 3 주만에 45 만 뷰 이상을 돌파해 많은 유소아 및 보호자들의 관심과 호응을 얻었다.

이번 콘테스트를 통해 ‘독감특공대’로 임명될 5 명의 어린이는 김아윤(6 세), 김유주(7 세), 변준홍(6 세), 윤채나(4 세), 최정우(10 개월)이다.(*가나다 순) 박씨그리프테트라-핑크퐁 독감예방송 따라하기 이벤트페이지(fluend.co.kr)에 응모된 영상 중 ‘좋아요’ 투표수와 내부 심사단의 평가 점수를 합산해 선발됐다. 최종 선발된 5 명의 어린이들은 올해 독감예방접종 시즌 ‘핑크퐁 독감특공대’로서 4 가 독감백신, 박씨그리프테트라주 홍보 모델의 기회가 주어진다.

사노피 파스퇴르의 밥티스트 드 클라랑스 대표는 “독감 시즌을 맞아 진행한 이번 행사를 통해 면역력이 취약한 유소아들이 생활 속 독감 예방 수칙을 재미있게 익혀 독감 예방의 중요성을 인식 하고 예방을 실천 하는 데에 관심을 갖는 계기가 되어 뜻깊다”며, “앞으로도 사노피 파스퇴르는 공공보건 파트너로서 독감을 비롯한 국내 다양한 감염 질환 예방을 위해 유소아를 포함한 전연령에서 주도적으로 질환 예방을 실천할 수 있는 다양한 기회를 만들어 나갈 것”이라고 밝혔다.

한편, 박씨그리프테트라주는 50 년 이상의 독감백신 제조 역사를 가진 세계 최대 규모의 독감백신 전문기업인 사노피 파스퇴르가 프랑스 생산 시설에서 원액부터 포장까지 생산 완료된 수입 완제품이다.^{1,2} 생후 6 개월 이상 전 연령에서 인플루엔자 바이러스 4 종을 모두 예방하는 4 가 독감백신으로,¹ 인플루엔자 감염으로부터 보다 광범위하게 보호한다.³ 박씨그리프테트라주는 총 6 건의 대규모 글로벌 임상(유럽, 아시아, 남미, 오세아니아 등 4 개 대륙)을 통해 생후 6 개월 이상 영유아 및 소아 청소년, 65 세 이상 고령자를 포함한 전 연령에서 우수한 면역원성과 안전성 데이터를

확인했다.^{4,5,6,7,8,9} 또한 사노피파스퇴르는 전 세계 227 개국 중 150 개국(약 66%)에 약 18 억 도즈 이상의 독감 백신을 공급하고 있다.¹⁰

인플루엔자는 바이러스 발생에 따라 매 시즌마다 25~50 만명이 사망할 정도로 치명적인 질환이다.¹¹ 여러 가지 종류의 바이러스로 인해 생기는 급성 호흡기질환인 감기와는 다르며,¹² 고열과 기침, 인후통 등의 증상을 보이고 폐렴과 같은 심각한 합병증을 유발할 수 있다.¹² 이를 예방하는 가장 효과적인 방법은 인플루엔자 백신 접종이며,^{12,12} 질병관리본부에서는 생후 6 개월 이상 영유아, 65 세 이상 고령자 등에게 인플루엔자 우선접종을 권고하고 있다.¹³

###

도전! Flu End

핑크퐁 독감특공대!



★ 박씨그리프 테트라와 핑크퐁이 함께하는 핑크퐁 독감예방송 따라하기 콘테스트

최종 결과 발표



윤채나 (4세)

김아운 (6세)

김유주 (7세)



최정우 (10개월)

변준홍 (6세)

위 5명의 최종 선발자는 핑크퐁 독감 특공대이자, 향후 4가 독감백신 **박씨그리프테트라**의 홍보모델로 활동하게 됩니다. 최종 선발된 어린이의 보호자에게는 개별 연락을 드립니다.

독감특공대는 ▲모델 적정성 ▲내용 부합성 ▲홍보 적극성 항목을 기준으로 내부 심사단 평가에 의해 선정되었습니다.

“ 10월은 본격 독감예방접종 시즌입니다. 박씨그리프테트라로 독감 예방하세요! ”



박씨그리프테트라주(Vaxigrip Tetra)에 대하여

박씨그리프테트라주는 2 종의 A 형 바이러스 주(strain)와 1 종의 B 형 바이러스 주(strain)만 포함했던 기존의 3 가 독감 백신과 달리 B 형 바이러스 주 1 종을 추가해 총 네 개의 인플루엔자 바이러스 주(strain)에 의한 감염을 광범위하게 예방한다.⁴ 박씨그리프테트라주는 총 6 건의 대규모 글로벌 임상을 통해 생후 6 개월 이상 전 연령에서 면역원성과 안전성을 확인했다.^{4,5,6,7,8,9} 박씨그리프테트라주와 같은 4 가 독감 백신⁴은 인플루엔자 역학 변화와 B 형 바이러스 주(strain)의 다양화에 효과적으로 대응할 수 있으며,¹⁴ 인플루엔자에 의한 사회적 부담과 비용을 줄이는 것으로 나타났다.¹⁵ 이에 따라 세계보건기구(WHO)와 유럽의약품청 (EMA)은 4 가 독감 백신의 접종을 권장하고 있다.¹⁶

사노피 파스퇴르에 대하여

사노피 파스퇴르는 사노피 그룹의 백신 사업부문으로 110 년 이상의 오랜 백신 개발 역사를 지닌 세계 최대규모의 백신전문 기업이다. 사노피 파스퇴르 한국법인인 사노피 파스퇴르(주)는 1989 년 국내 최초로 독감 원액을 공급하기 시작하였고 2002 년에는 주사형 소아마비 백신을 국내에 최초로 도입하여 현재까지 공급하고 있다. 이 외에 독감 백신(완제), 헤모필루스 인플루엔자 b 형 뇌수막염 백신, 및 A 형 간염 백신, 국내 최초의 청소년 및 성인용 Tdap 백신(디프테리아·파상풍·백일해), 국내 최초의 DTaP-IPV 혼합백신, 국내 최초의 DTaP-IPV/Hib 혼합백신, 4 가 단백질합 수막구균 백신, 국내 최초의 베로세포 일본뇌염 생백신 등을 국내에 공급하고 있다.

About Sanofi

사노피는 인류가 당면한 건강 문제 해결에 집중하는 글로벌 바이오 제약기업으로, 질병을 예방하는 백신과 통증 및 고통을 경감시키는 혁신적인 의약품을 제공하고 있다. 또한, 소수의 희귀질환 환자뿐만 아니라 수백만의 만성질환 환자 모두를 위해 일하고 있다.

전세계 100 여개국 10 만여 직원과 함께 사노피는 과학적 혁신을 헬스케어 솔루션으로 구현하고 있다. 보다 자세한 정보는 www.sanofi.co.kr 에서 확인할 수 있다.

Sanofi, Empowering Life

¹ 약학정보원_의약품_상세정보_박씨그리프테트라주(Available at:

http://www.health.kr/searchDrug/result_drug.asp?drug_cd=2017062100003)

² Factsheet SP world manufacturer, 2016.06.22

³ CDC, Quadrivalent Influenza Vaccine. <https://www.cdc.gov/flu/protect/vaccine/quadrivalent.htm>

⁴ Stephanie Pepin et al. Human Vaccines & Immunotherapeutics.2016;12(12):3072-3078.

⁵ Chun-Yi Lu et al. Trials in Vaccinology 5 (2016) 48-52

⁶ Stéphanie Pépin et al. Vaccine 31 (2013) 5572-5578

⁷ Josefina B et al. Vaccine 33 (2015) 2485-2492

⁸ S. Sesay et al. Human Vaccines & Immunotherapeutics 2018;14(3):596-608

⁹ S. Pepin et al. Vaccine xxx (xxxx) xxx

¹⁰ Sanofi Pasteur. Sanofi invests €170 million in new vaccine production facility in France. Press release October 12, 2017 / 외교부.

2017 세계각국편람(박씨그리프테트라 광고 참조)

¹¹ World Health Organization. Factsheet (Influenza). Available at:

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs211/en/index.html> Accessed on August, 2019

¹² Centers for Disease Control and Prevention. Cold Versus Flu, 2019 Available at: <https://www.cdc.gov/flu/about/qa/coldflu.htm>

Accessed on August, 2019

¹³ 질병관리본부 예방접종도우미, 예방접종지침 – 예방접종대상 감염병의 역학과 관리 Chp.21 인플루엔자, 2017.05.17

¹⁴ Hannoun, *Expert rev. Vaccines* 12(9), 1085-1094 (2013)

¹⁵ Mathieu Uhart et al, Public health and economic impact of seasonal influenza vaccination with quadrivalent influenza vaccines compared to trivalent influenza vaccines in Europe, *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, DOI: 10.1080/21645515.2016.1180490 - Available at : <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/21645515.2016.1180490> Accessed on August 11, 2017

¹⁶ V.Tisa et al. Quadrivalent influenza vaccine: a new opportunity to reduce the influenza burden, 2016