

## 사노피 파스퇴르, 4 가 독감백신 박씨그리프테트라와 함께하는 ‘핑크퐁 독감 예방송 따라하기 콘테스트’ 진행

- 9월 23일~10월 13일, 약 3주간 ‘핑크퐁 독감 예방송 따라하기 콘테스트’ 진행
- 2019 Flu-end 캠페인 일환으로 유소아 대상 독감 예방의 중요성 알리기 위해 기획
- 지난 해 핑크퐁과 공동 제작한 ‘핑크퐁 독감 예방송’에 쉬운 율동 더해 높은 참여율 기대

서울 – 2019년 9월 23일 - 글로벌 헬스케어 기업 사노피(Sanofi)의 백신사업부 사노피 파스퇴르(주) (대표 밥티스트 드 클라랑스, Baptiste de Clarens, 이하 “사노피 파스퇴르”)가 영아 4 가 독감백신 ‘박씨그리프테트라주(Vaxigrip Tetra, 이하 “박씨그리프테트라”)와 글로벌 유아동 콘텐츠 브랜드 핑크퐁이 함께하는 ‘핑크퐁 독감 예방송 따라하기 콘테스트’를 진행한다고 23일 밝혔다.

‘핑크퐁 독감 예방송 따라하기 콘테스트’는 독감 예방접종 시즌을 맞아 전개하는 사노피 파스퇴르 박씨그리프테트라와 ‘2019 Flu-End’ 캠페인의 일환으로, 지난 해 사노피 파스퇴르가 글로벌 콘텐츠 기업 스마트스터디와 함께 제작한 ‘독감 예방송’에 따라하기 쉬운 율동을 더해 영유아 및 어린이들이 독감 예방 수칙을 재미있게 익히고 생활 속에서 실천할 수 있도록 하는 취지로 기획됐다.

‘독감 예방송’은 핑크퐁의 인기 캐릭터들이 어린이들의 건강을 지키는 ‘안전 특공대’로 등장해 독감 바이러스를 물리치는 내용으로 많은 아이들의 호응을 얻은 바 있다.

이번 ‘핑크퐁 독감 예방송 따라하기 콘테스트’는 2019년 9월 23일부터 10월 13일까지 약 3주간 진행되며, 생후 6개월 이상의 영유아나 12세 이하의 어린이라면 누구나 참여 할 수 있다.

응모방법은 ‘박씨그리프테트라- 핑크퐁 독감 예방송 따라하기’ 이벤트 페이지(Fluend.co.kr) 와 핑크퐁 공식 유튜브, 앱, IPTV 등의 채널을 통해 공개되는 독감 예방송 율동 영상을 시청한 후, 원하는 파트 30초~1분 내외의 율동 커버 영상을 촬영하여 필수 해시태그와 함께 개인 유튜브 계정에 영상을 업로드, 해당 영상 URL을 박씨그리프테트라 이벤트 페이지(Fluend.co.kr)에 등록하면 된다.

응모한 영상은 박씨그리프테트라 이벤트 페이지에서 네티즌으로부터 ‘좋아요’ 투표를 받게 되며, 이벤트 페이지 내의 ‘좋아요’ 수와 유튜브 영상 내 ‘좋아요’ 수, 내부 심사단의 평가점수를 합산해 최종 5명이 선정된다. 최종 선발 결과는 2019년 10월 21일 박씨그리프테트라 이벤트 페이지를 통해 발표될 예정이다.

사노피 파스퇴르의 밥티스트 드 클라랑스 대표는 “아이들이 있는 가족들이 독감 예방의 중요성을 쉽게 이해하고 실천할 수 있도록 아이들 눈높이에 맞춘 독감 예방 캠페인을 기획했다”며, “전세계 독감 백신의 40%를 공급하는 백신 전문 기업인 사노피 파스퇴르는 공공보건 파트너로 한국사회에 기여하기 위해 독감을 비롯한 감염질환 예방에 최선을 다하겠다”고 말했다.

한편, 사노피 파스퇴르의 박씨그리프테트라주는 프랑스 생산 시설에서 원액부터 포장까지 생산 완료된 수입 완제품으로<sup>2,3</sup> 생후 6개월 영유아부터 전연령에서 인플루엔자 바이러스 4종을 모두 예방할 수

있어<sup>2</sup> 인플루엔자 감염으로부터 보다 광범위하게 보호해 준다.<sup>4</sup> 박씨그리프테트라주는 총 6건의 대규모 글로벌 임상을 통해 생후 6개월 이상 전 연령에서 면역원성과 안전성을 확인했다.<sup>5,6,7,8,9,10</sup>

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

###

사진



### 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.<sup>5</sup> 박씨그리프테트라주는 총 6 건의 대규모 글로벌 임상 시험을 통해 생후 6 개월 이상 전 연령에서 면역원성과 안전성을 확인했다.<sup>5,6,7,8,9,10</sup> 박씨그리프테트라주와 같은 4 가 독감 백신<sup>5</sup> 은 인플루엔자 역학 변화와 B 형 바이러스 주(strain)의 다양화에 효과적으로 대응할 수 있으며,<sup>14</sup>인플루엔자에 의한 사회적 부담과 비용을 줄이는 것으로 나타났다.<sup>15</sup> 이에 따라 세계보건기구(WHO)와 유럽의약품청 (EMA)은 4 가 독감 백신의 접종을 권장하고 있다.<sup>16</sup>

### 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 2002년에는 주사형 소아마비 백신을 국내에 최초로 도입하여 현재까지 공급하고 있다. 이 외에 독감 백신(완제), 헤모필루스 인플루엔자 b형 뇌수막염 백신, 및 A형 간염 백신, 국내 최초의 청소년 및 성인용 Tdap 백신(디프테리아·파상풍·백일해), 국내 최초의 DTaP-IPV 혼합백신, 국내 최초의 DTaP-IPV/Hib 혼합백신, 4가 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 100여개국 10만여 직원과 함께 사노피는 과학적 혁신을 헬스케어 솔루션으로 구현하고 있다. 보다 자세한 정보는 [www.sanofi.co.kr](http://www.sanofi.co.kr)에서 확인할 수 있다.

Sanofi, Empowering Life

<sup>1</sup> Sanofi Pasteur Global Website, Focus on influenza, <https://www.sanofipasteur.com/en/media-room/focus-on-diseases/influenza>

<sup>2</sup> 약학정보원\_의약품\_상세정보\_박씨그리프테트라주(Available at: [http://www.health.kr/searchDrug/result\\_drug.asp?drug\\_cd=2017062100003](http://www.health.kr/searchDrug/result_drug.asp?drug_cd=2017062100003))

<sup>3</sup> Factsheet SP world manufacturer, 2016.06.22

<sup>4</sup> CDC, Quadrivalent Influenza Vaccine. <https://www.cdc.gov/flu/protect/vaccine/quadrivalent.htm>

<sup>5</sup> Stephanie Pepin et al. Human Vaccines & Immunotherapeutics. 2016;12(12):3072-3078.

<sup>6</sup> Chun-Yi Lu et al. Trials in Vaccinology 5 (2016) 48-52

<sup>7</sup> Stéphanie Pépin et al. Vaccine 31 (2013) 5572-5578

<sup>8</sup> Josefina B et al. Vaccine 33 (2015) 2485-2492

<sup>9</sup> S. Sesay et al. Human Vaccines & Immunotherapeutics 2018;14(3):596-608

<sup>10</sup> S. Pepin et al. Vaccine xxx (xxxx) xxx

<sup>11</sup> World Health Organization. Factsheet (Influenza). Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs211/en/index.html> Accessed on August, 2019

<sup>12</sup> 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

<sup>13</sup> 질병관리본부 예방접종도우미, 예방접종지침 – 예방접종대상 감염병의 역학과 관리 Chp.21 인플루엔자, 2017.05.17

<sup>14</sup> Hannoun, Expert rev. Vaccines 12(9), 1085-1094 (2013)

<sup>15</sup> 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

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