

사노피 파스퇴르 ‘박씨그리프테트라주’ 전국 공급, 가수 송가인 모델로 발탁, 독감 예방 중요성 전한다

- 2020-2021 절기부터 국가필수예방접종(NIP) 포함되어 원활한 공급 진행, 15일부터 보건소 및 전국 주요 병·의원에서 접종 가능
- 박씨그리프테트라 브랜드 모델 송가인 발탁, ‘올해 독감 예방은 선택 아닌 필수’ 메시지 전달
- 사노피 파스퇴르, 전 세계 독감 백신의 40% 이상을 공급¹하는 120년 전통의 글로벌 백신기업²

서울 - 2020년 9월 15일- 사노피 파스퇴르(주) (대표 파스칼 로빈, Pascal Robin, 이하 “사노피 파스퇴르”)는 올해 독감 예방접종 시즌을 맞아 자사의 독감 백신 ‘박씨그리프테트라주(Vaxigrip Tetra, 이하 “박씨그리프테트라”)를 전국에 공급했다고 15일 밝혔다.

사노피 파스퇴르는 올해 독감 백신이 국가필수예방접종에 포함되고, 신종 코로나바이러스 감염증(코로나 19) 확산으로 지원 대상자가 확대됨³에 따라 독감 예방이 필요한 환자들이 적기에 백신을 접종할 수 있도록 자사의 독감백신을 원활히 공급했다. 이에 따라 박씨그리프테트라는 보건소 및 위탁의료기관, 전국 주요 병·의원에서 9월 15일 이후부터 접종 가능하다.

사노피 파스퇴르는 코로나 19로 인해 강조되는 독감 예방 중요성³을 적극적으로 알리기 위해 박씨그리프테트라 모델로 ‘전 연령에게 친근한’ 이미지인 가수 송가인씨를 발탁, ‘올해 독감 예방은 선택 아닌 필수’라는 메시지를 전달한다. 송가인씨의 전 세대를 아우르는 긍정적인 이미지와 특히 독감 예방이 필수적인 고령자, 만성 질환자⁴를 보유한 주 연령층에게 호감도가 높아 ‘독감 예방은 필수’ 메시지를 효과적으로 전달했다는 평이다.

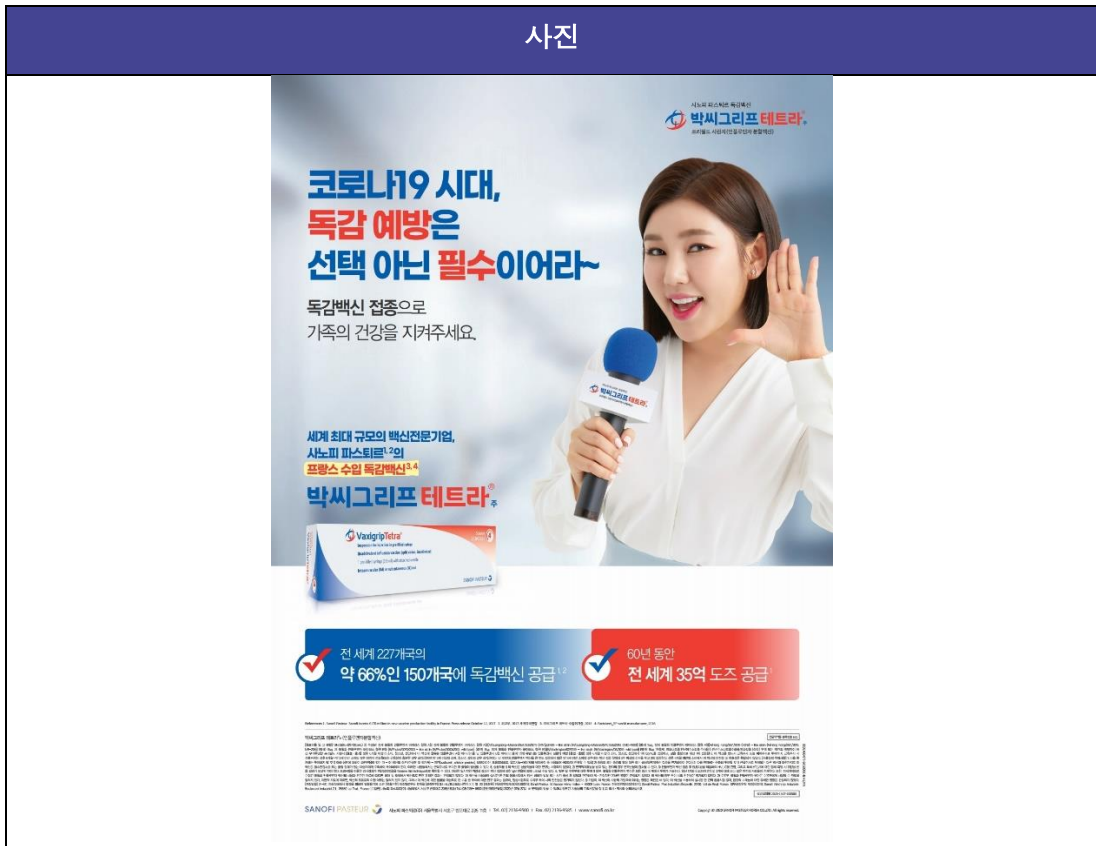
박씨그리프테트라는 1만 3천명 이상이 참여한 총 6건의 대규모 글로벌 임상(유럽, 아시아, 남미, 오세아니아 등 4개 대륙)을 통해 생후 6개월 이상 영유아 및 소아 청소년, 65세 이상 고령자를 포함한 전 연령에서 우수한 면역원성과 안전성 데이터를 확인했다.^{5,6,7,8,9,10}

박씨그리프테트라는 120년 전통의 글로벌 백신전문기업인 사노피 파스퇴르²가 프랑스 내 생산시설에서 원액부터 포장까지 완료해 국내 공급하는 수입 완제품이다.^{11,12} 사노피 파스퇴르는 전 세계 227개국 중 150개국(약 66%)에 독감 백신을 공급하고 있으며,^{13,14} 지난 60년 동안 전 세계 35억 도즈를 공급¹³한 바 있다.

사노피 파스퇴르의 파스칼 로빈 대표는 “독감예방은 코로나 19의 위협에서 의료 시스템을 지원하기 위해 그 어느 때보다 필수적”이라며, “국민들이 자신과 가족, 감염에 취약한 사람들을 보호하기 위해 면역을 형성하는데 있어 큰 역할을 할 수 있음을 인식하는 것이 중요하다”고 말했다. 또한 “사노피 파스퇴르는 한국사회의 공공보건파트너로서 오랫동안 한국에서 독감 예방을 위해 노력해왔으며, 앞으로도 한국 사회를 위해 보건 당국 및 의료진들과 함께 할 것이다”라고 전했다.

한편, 독감은 매년 겨울철마다 유행하는 질환⁴으로, 바이러스 발생에 따라 매 시즌마다 29~65 만명이 사망¹⁵할 정도로 치명적이다. 독감은 고열, 근육통, 식욕부진 등의 전신 증상을 동반하며,²⁵ 독감 감염 시 폐렴⁴ 및 심혈관 관련 합병증 위험이 높아진다.^{16,17,18} 특히 면역노화 및 만성질환 보유 등으로 감염에 취약한 고령자는^{19,20,21} 독감 감염 시 기저질환 악화로 인한 중증합병증, 입원 위험이 증가해 더 치명적인 결과를 초래할 수 있다.^{22,23} 독감을 예방하는 최선의 방법은 독감백신 접종으로 알려져 있으며,²⁴ 백신을 통해 충분한 면역력을 획득하기 위해선, 11 월 내에 예방접종을 완료하는 것이 바람직하다.²⁵

###



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 독감 바이러스 주(strain)에 의한 감염을 광범위하게 예방한다. 박씨그리프테트라주는 총 6 건의 대규모 글로벌 임상상을 통해 생후 6 개월 이상 전 연령에서 면역원성과 안전성을 확인했다.^{5,6,7,8,9,10} 박씨그리프테트라주와 같은 4 가 독감 백신은 독감 역학 변화와 B 형 바이러스 주(strain)의 다양화에 효과적으로 대응할 수 있으며, 독감에 의한 사회적 부담과 비용을 줄이는 것으로 나타났다. 이에 따라 세계보건기구(WHO)와 유럽의약품청(EMA)은 4 가 독감 백신의 접종을 권장하고 있다.

사노피 파스퇴르에 대하여

사노피 파스퇴르는 사노피 그룹의 백신 사업부문으로 120년 이상의 오랜 백신 개발 역사를 지닌 글로벌 백신 기업이다. 사노피 파스퇴르 한국법인인 사노피 파스퇴르(주)는 1989년 국내 최초로 독감 원액을 공급하기 시작하였고 2002년에는 주사형 소아마비 백신을 국내 최초로 도입했다. 이 외에 독감 백신(완제), 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 단백결합 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 에서 확인할 수 있다.

Sanofi, Empowering Life

¹ SPK Global site, <Focus on Influenza>, <https://www.sanofipasteur.com/en/media-room/focus-on-diseases/influenza>

² 사노피 파스퇴르 글로벌 홈페이지, Available at <https://www.sanofipasteur.com/en/about-us/history-of-innovation>

³ 식품의약품안전처. 보도참고자료. 코로나 19 동시유행 대비 독감백신 업계 설명회 개최. 2020.06.18

⁴ 질병관리본부 예방접종도우미, 예방접종지침 - 예방접종대상 감염병의 역학과 관리 Chp.21 인플루엔자, 2017.05.17

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

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

⁷ Stéphanie Pépin et al. Vaccine 31 (2013) 5572-5578

⁸ Josefina B et al. Vaccine 33 (2015) 2485-2492

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

¹⁰ S. Pepin et al. Vaccine xxx (xxxx) xxx

¹¹ 박씨그리프 테트라 수입허가증, 2018

¹² Factsheet SP world manufacturer, 2016.06.22

¹³ Sanofi Pasteur. Sanofi invests €170 million in new vaccine production facility in France. Press release October 12, 2017

¹⁴ 외교부, 2017 세계각국편람

¹⁵ World Health Organization. Factsheet (Influenza). Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs211/en/index.html> Accessed on August, 2019

¹⁶ Shrestha S., Foxman B., Berus J., Van Panhuis W.G., Steiner C., Viboud C. & Rohani P. (2015). The role of influenza in the epidemiology of pneumonia. Sci Rep. 2015;5:15324. Retrieved from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26486591>

¹⁷ Warren-Gash C., Blackburn R., Whitaker H., McMenamin J., Hayward A.C. (2018). Laboratory-confirmed respiratory infections as triggers for

acute myocardial infarction and stroke: a self-controlled case series analysis of national linked datasets from Scotland. European Respiratory Journal, 51(3), 1701794. Retrieved from: <https://erj.ersjournals.com/content/51/3/1701794>

¹⁸ Kwong, J. et. al. (2018). Acute myocardial infarction after laboratory-confirmed influenza infection. The New England Journal of Medicine, 78(4), p.349. Retrieved from: <https://www.nejm.org/doi-full/10.1056/NEJMoa1702090>

¹⁹ Weinberger B, Herndler-Brandstetter D, Schwanninger A, Weiskopf D, Grubeck-Loebenstien B. Biology of Immune Responses to Vaccines in Elderly Persons. Clinical Infectious Diseases. 2008;46(7):1078-1084.

²⁰ Lang PO, Mendes A, Socquet J, Assir N, Govind S, Aspinall R. Effectiveness of influenza vaccine in aging and older adults: comprehensive analysis of the evidence. Clinical interventions in aging. 2012;7:55-64.

²¹ Aw D, Silva AB, Palmer DB. Immunosenescence: emerging challenges for an ageing population. Immunology. 2007;120(4):435-446.

²² 김창오. 고령자 인플루엔자의 특성과 치료. 2009 대한임상고령자의학회 추계학술대회

²³ Dena L. Schanzera, Joanne M. Angley, Theresa W.S. Tam, Vaccine 26 (2008) 4697-4703, Co-morbidities associated with influenza-attributed mortality, 1994-2000, Canada

²⁴ Centers for Disease Control and Prevention. Influenza(Flue). Prevent

²⁵ 질병관리본부. 2018-2019 절기 인플루엔자 관리지침. 2018.09