

“알면 알수록 박씨그리프테트라”

사노피, ‘박씨그리프테트라’ TV 광고 캠페인 진행

- * 9월 9일부터 2편의 광고 시리즈를 TV·유튜브 등 통해 송출
- * ‘120년 역사의 글로벌 백신기업’이 만든 프랑스 수입 완제품^{2,3}, ‘대규모 글로벌 연구’^{4,5,6,7,8} 차별화 메시지로, 온 가족 접종 가능한 백신으로서 자신감과 진정성 강조

대한민국 서울, 2022년 9월 7일 글로벌 헬스케어 기업 사노피의 한국법인^[1]은 올해 독감 예방접종 시즌을 맞아 9월 9일부터 자사의 독감 백신 ‘박씨그리프테트라주(Vaxigrip Tetra)’의 TV 광고 캠페인을 진행한다고 밝혔다.

이번 광고는 ‘알면 알수록 박씨그리프테트라’라는 컨셉으로, 박씨그리프테트라주만의 차별화된 강점을 담은 2편의 광고 시리즈를 통해 온 가족 접종 가능한 백신으로서 자신감을 드러냈다. ‘안심’편에서는 120여년 백신 개발 역사로 전 세계 150개국에 35억 도즈 이상의 독감 백신을 공급해 온 사노피의 프랑스 수입 완제품으로서 특징점을 강조했다.^{1,2,3,9} 또 ‘진심’편에서는 박씨그리프테트라주의 대규모 글로벌 임상연구^{4,5,6,7,8} 및 높은 품질 기준에 대한 자부심을 담았다.

박씨그리프테트라주는 사노피가 프랑스 내 생산시설에서 원액부터 포장까지 완료해 국내 공급하는 수입 완제품으로,^{2,3} 소아·임신부·기저질환자·고령자 등 독감 고위험군을 포함한 생후 6개월 이상 전 연령에서 1만 3천명 이상이 참여한 총 6건의 대규모 글로벌 임상(유럽, 아시아, 남미, 오세아니아 등 4개국)을 통해 면역원성과 안전성 프로파일을 확인했다.^{4,5,6,7,8} 또한 4가 독감 백신 중 유일하게 생후 6~35개월 영유아, 임신부, 평균 60세 심혈관질환자만을 대상으로 한 예방접종 효능·안전성 프로파일을 보유하고 있다.^{7,8,10,11,12,13,14}

우재경 실장

인플루엔자 사업부 총괄 (Influenza Franchise Lead for Sanofi Korea), 사노피 백신사업부 한국법인

“올해 독감 유행 우려가 커짐에 따라⁵ 독감 예방 중요성과 함께 독감 예방 이상의 혜택을 제공하는 박씨그리프테트라주의 특징점을 알리고자 광고 캠페인을 진행하게 됐다. 예방접종을 통해 영유아 및 만성질환자 등 고위험군이 독감뿐 아니라 독감으로 인한 잠재적인 심각한 합병증을 미연에 방지할 수 있기를 바란다.”라고 말했다. 이어 “사노피는 120여년간 백신을 개발하고 공급¹해 온 글로벌 백신 시장의 선도주자이자 한국의 오랜 공공보건 파트너로서, 앞으로도 좋은 품질의 백신을 국내에 공급해 많은 이들에게 건강 혜택을 제공하고 감염병 예방에 기여할 수 있도록 최선을 다하겠다.”고 말했다.

[1] 사노피의 한국법인인 사노피-아벤티스 코리아(대표 배경은), 사노피 파스퇴르(대표 파스칼 로빈), 오펠라헬스케어코리아(대표 파비앙 슈미트) 중 본 보도자료는 사노피 파스퇴르에서 발행한 보도자료입니다.

이번 광고 영상은 9월 9일부터 한달 간 TV, 유튜브, 카카오 배너 등을 통해 만나볼 수 있다.

한편, 독감은 단순한 호흡기 질환을 넘어 감염 시 만성 기저질환의 악화, 폐렴, 심혈관질환 등 합병증을 유발해 입원 및 사망 위험을 증가시킬 수 있는 심각한 질환이다.^{16,17,18} 독감 감염 시 폐렴 발생 위험은 최대 100 배, 일주일 이내 급성 심근경색 발생위험은 10 배, 뇌졸중 발생위험은 8 배 증가한다.^{16,17} 독감은 그 자체만으로 질병 부담을 증가시키고, 특히 만성질환자와 같은 고위험군에서 생명을 위협하는 합병증을 야기할 수 있다.^{16,17,18}

반면, 그 해에 유행하는 바이러스 항원에 정확히 대응하는 독감 백신을 접종할 경우 당뇨병, 심장, 폐 질환 등 만성질환자에서 독감이나 폐렴으로 인한 입원과 사망을 약 43~56% 예방할 수 있다.¹⁹ 또한 독감 백신은 심혈관질환자의 심혈관 사건 위험도 감소시킨다. 지난 해 유럽심장학회(ESC, European Society of Cardiology) 발표에 따르면, 심근경색 또는 고위험 관상동맥질환 환자에서 독감 백신 접종 시 모든 원인에 의한 사망 및 심근경색증 또는 스텐트 혈전증의 복합 위험이 28% 감소, 모든 원인으로 인한 사망률과 심혈관 사건으로 인한 사망률이 각각 41% 감소하는 것과 상관 관계가 있었다.²⁰

사진 및 캡션

사진 1	캡션
	<p>“박씨그리프테트라주”</p> <p>글로벌 헬스케어 기업 사노피의 한국법인이 올해 독감 예방접종 시즌을 맞아 9월 9일부터 독감 백신 ‘박씨그리프테트라주(Vaxigrip Tetra)’의 TV 광고 캠페인을 진행한다.</p>

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 중심에 두고, 전 세계 수백만 명의 사람들에게 삶을 변화시킬 수 있는 치료 옵션과 생명을 구하는 백신을 공급합니다.

References

- ¹ 사노피 파스퇴르 글로벌 홈페이지
- ² 박씨그리프 테트라 수입허가증, 2018
- ³ Factsheet SP world manufacturer, June 22, 2016
- ⁴ Stephanie Pepin et al. Safety and immunogenicity of an intramuscular quadrivalent influenza vaccine in children 3 to 8 y of age: A phase III randomized controlled study. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*. 2016;12(12):3072-3078.
- ⁵ Chun-Yi Lu et al. Immunogenicity and safety of a quadrivalent influenza vaccine in children and adolescents in Taiwan: A phase III open-label trial. *Trials in Vaccinology* 5 (2016) 48-52
- ⁶ Josefina B et al. Safety, immunogenicity, and lot-to-lot consistency of a quadrivalent inactivated influenza vaccine in children, adolescents, and adults: A randomized, controlled, phase III trial. *Vaccine* 33 (2015) 2485-2492
- ⁷ S. Sesay et al. Safety, immunogenicity, and lot-to-lot consistency of a split-virion quadrivalent influenza vaccine in younger and older adults: A phase III randomized, double-blind clinical trial. *Human Vaccines & Immunotherapeutics* 2018;14(3):596-608
- ⁸ S. Pepin et al. Efficacy, immunogenicity, and safety of a quadrivalent inactivated influenza vaccine in children aged 6–35 months: A multi-season randomised placebo-controlled trial in the Northern and Southern Hemispheres. *Vaccine* 37 (2019) 1876–1884
- ⁹ Sanofi Pasteur. Sanofi invests €170 million in new vaccine production facility in France. Press release October 12, 2017
- ¹⁰ Vesikari T et al. Immunogenicity and safety of a quadrivalent inactivated influenza vaccine in pregnant women: a randomized, observer-blind trial. *Hum Vaccin Immunother* 2020; 16(3)623-629
- ¹¹ Helena C. Maltezou et al. Effectiveness of quadrivalent influenza vaccine in pregnant women and infants, 2018–2019. *Vaccine* 38 (2020) 4625–4631
- ¹² Helena C. Maltezou et al. Effectiveness of maternal vaccination with quadrivalent inactivated influenza vaccine in pregnant women and their infants in 2019-2020. *Expert Review of Vaccines* Volume 21, 2022 - Issue 7
- ¹³ Ole Frobert et al. Influenza Vaccination After Myocardial Infarction: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Trial. *Circulation*. 2021;144:1476–1484, 2021.8.30
- ¹⁴ AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY, Global Trial Demonstrates Some Benefits of Flu Shots for Heart Failure Patients, 2022.4.3
- ¹⁵ 질병관리청 의료안전예방국 예방접종관리과. 2021-2022 절기 인플루엔자 국가예방접종 지원사업 현황. 주간 건강과 질병 제 15 권 제 26 호. 2022.6.30
- 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. et al. 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* 2018;51:1701794.
- ¹⁸ Kwong J. et al. Acute myocardial infarction after laboratory-confirmed influenza infection. *The New England Journal of Medicine* 2018;378:345-353.
- ¹⁹ 대한감염학회, 성인예방접종 2019 제 3 판, 인플루엔자.
- ²⁰ ESC Congress 2022 Barcelona, Hot Line - Influenza vaccination improves outcomes after MI, 2021. 8. 30