

메낙트라® 우리 아이 모델 사진 담긴 달력과 영상 공개

- 메낙트라®, 홈페이지 통해 2,018명에게 아이 모델 사진 담긴 브랜드 달력 배부
- 유익한 수막구균성 질환 정보와 깜찍하고 귀여운 아이 모델의 모습 함께 담겨 눈길
- 사계절 콘셉트로 구성된 월페이퍼 및 촬영 현장 스케치 영상도 함께 공개



서울, 2017년 11월 06일 - 사노피 파스퇴르(대표: 밥티스트 드 클라랑스, Baptiste de Clarens)는 메낙트라® 2018년 브랜드 달력을 제작, 배포한다고 밝혔다. 월페이퍼 및 촬영 현장 스케치 영상도 메낙트라® 홈페이지에 함께 공개했다.

2018년 브랜드 달력은 '2017 제2회 메낙트라® 우리 아이 모델 선발대회'에서 선정된 모델 6명과 함께 '우리 아이들의 사계절 건강한 단체생활을 응원한다'는 주제로 봄, 여름, 겨울, 가을 별 콘셉트에 맞춰 촬영한 사진이 담겼다. 내년을 의미하는 숫자인 '2,018'명에게 선착순으로 배부되며, 메낙트라® 공식 홈페이지에서 11월 6일부터 누구나 신청이 가능하고 12월 중 우편으로 배부될 예정이다. 메낙트라® 모델들의 깜찍하고 귀여운 모습이 담긴 사진과 함께 계절별로 주의해야 할 수막구균성 질환 정보가 담겨 빠른 시일 내에 달력 신청이 마감될 것으로 예상된다.

더불어 모바일과 PC용 월페이퍼, 촬영 현장 스케치 영상도 메낙트라® 홈페이지에서 공개된다. 아이 모델들의 깜찍하고 귀여운 모습과 수막구균성 질환 정보를 온라인 상에서도 만나볼 수 있다.

'우리 아이 모델'은 지난 4월 열린 '제2회 메낙트라® 모델 선발대회' 참가자 1,688명 중 최다 득표자 6명으로, 영·유아의 건강한 단체생활을 응원하는 활동을 진행해 왔다. 이번에 촬영된 사진은 2018년 한해



동안 ‘단체생활 응원 캠페인’에서 수막구균성 질환 예방 및 백신 접종의 중요성을 알리는데 활용될 예정이다.

사노피 파스퇴르의 밥티스트 드 클라랑스 사장은 “장시간 진행된 촬영에도 불구하고 적극적으로 사진 촬영에 임해 준 메낙트라® 모델 6명과 이를 지원해준 부모님들께 감사를 전한다”며, “2018 메낙트라® 캘린더와 월페이퍼 등이 단체 생활 시 주의해야 할 수막구균성 질환¹ 예방 당위성을 널리 알리는 계기가 되길 바란다”고 말했다.

수막구균성 질환은 지역사회 및 유아원, 학교 등의 특정 시설에서 단체생활을 하는 사람들에서 집단적으로 발생할 수 있어 주의가 요구된다.¹ 또한, 지난 1988년 서울올림픽과 2002년 한일월드컵 당시, 국내 수막구균성 뇌수막염 환자가 예년보다 몇 배(1988년 42건, 2002년 27건, 2003년 38건) 더 많이 발생한 바 있다.² 또한, 질병관리본부 감염병 감시 웹통계에 따르면, 올해는 수막구균성 뇌수막염 환자가 11월 초 현재 16건으로 확인돼 예년에 비해 증가하는 경향을 보여 주의가 요구된다.³

사노피 파스퇴르는 메낙트라®를 지난 2015년 국내에 첫 출시하고, 수막구균성 질환의 예방 및 백신 접종의 중요성을 알리고자 ‘단체생활 응원 캠페인’을 꾸준히 진행해왔으며, 앞으로도 캠페인을 지속해 나갈 예정이다.

메낙트라®는 생후 9개월부터 만 55세까지 아시아에서 많이 발생하는 혈청형 A를 포함한 주요 4가지 수막구균 (A,C,Y,W-135)을 예방하는 4가 수막구균 단백접합백신으로^{4,5}, 국내에 도입된 수막구균 4가 단백접합백신 중 생후 9개월~23개월에서 유일하게 혈청형 A에 대한 효능효과를 입증 받았다.^{4,6} 생후 9개월~23개월은 3개월 간격으로 2회 접종하고, 만 2세~만 55세는 1회 접종한다.⁴

수막구균성 뇌수막염에 대하여

수막구균성 뇌수막염은 수막구균이 뇌에 침입하여 발생하는 질환으로⁷ 수막구균은 재채기나 기침, 코풀기, 기숙사 생활, 식기를 공유하는 것 등 일상적인 생활을 통해서 전파가 된다.⁸ 수막구균성 질환은 지역사회 및 유아원, 학교, 군대 등의 특정 시설에서 단체생활을 하는 사람들에서 집단적으로 발생할 수 있다.¹

초기 증상은 열, 두통 등의 감기와 비슷한 비특이적인 증상으로 진단이 쉽지 않고 진행속도가 빨라 치료 시기를 놓치기 쉽다.^{9,10} 적절한 치료를 받더라도 사망률이 9~12%에 이르며¹¹, 24시간 내에 사망하기도 하는 특성을 보인다.⁹ 또한 수막구균 감염 후 생존자의 11~19%에서 난청, 신경학적 장애, 사지절단, 피부 흉터 등의 후유증이 남을 수 있다.¹ 질병관리본부에서는 수막구균성 뇌수막염을 법정전염병으로 지정해 감염 현황을 감시하고 있으며⁷, 매년 10명 내외로 감염환자가 보고되고 있다.²

메낙트라®에 대하여

메낙트라®는 2005년 미국에서 세계 최초 4가 수막구균 단백접합백신으로 승인 받은 이래로¹², 전 세계 56개국 이상에서 9,020만 도즈 이상이 공급되었다.¹³ 국내에서는 현재 생후 9개월 이상 만55세 이하를 대상으로 허가되어 있으며, 수막구균 4가 단백접합백신 중 생후 9개월~23개월에서 국내 유일하게 혈청형 A에 대한 효능효과를 입증 받았다.^{4,6} 메낙트라®는 미국에서 진행된 청소년 대상 임상시험에서 접종 1개월 후 4개 혈청형 모두에서 98%가 넘는 높은 혈청방어율을 보여주었다.¹⁴

사노피(Sanofi) 그룹에 대하여



프랑스 파리에 본사를 두고 있는 사노피(Sanofi) 그룹은 인간 삶의 개선을 위한 치료 솔루션을 연구, 개발 및 제공하는 세계 선두의 글로벌 헬스케어 기업으로서, 파리 (EURONEXT: SAN) 및 뉴욕 (NYSE: SNY)에 상장되어 있다. 국내에서는 당뇨순환기사업부 (DCV), 전문의약품 사업부 (GEM), 스페셜티 케어 사업부 (사노피 젠자임), 백신사업부 (사노피 파스퇴르), 컨슈머 헬스케어 사업부 (CHC) 등 5개 사업부를 운영하고 있다. 이를 통해 사노피(Sanofi) 그룹은 예방에서 치료까지, 전문의약품에서 건강기능식품까지 환자들의 다양한 니즈에 부응하는 글로벌 헬스케어 기업으로 자리매김 하고 있다.

사노피 파스퇴르는 사노피 그룹의 백신사업 부문으로, 매년 백신 제품 10억 도스 이상을 제공해, 이를 통해 전세계 5억 명에 달하는 인구가 예방접종을 제공받고 있다. 사노피 파스퇴르는 백신 분야의 세계적인 선두주자로서 20여개의 감염성 질환을 예방하는 폭넓은 백신 제품을 생산하고 있다. 세계 최대 규모의 백신전문기업인 사노피 파스퇴르는 지난 한 세기 이상 백신 개발을 통해 삶을 보호하고자 하는 역사적인 전통을 지켜오고 있으며, 하루 100만 유로 이상을 연구 개발에 투자하고 있다. 사노피 파스퇴르(주)는 1997년 설립됐으며, 현재 국내 백신 시장의 주요 백신 공급원이다.

References:

¹ 대한소아과학회. 예방접종지침서. 2015;제 8 판:255, 258

² 질병관리본부. 2014 감염병 감시연보. 2015:90

³ 질병관리본부 감염병 감시 웹통계, 수막구균 수막염 신고 현황, 수막구균성수막염, Available at: <https://is.cdc.go.kr/dstat/jsp/stat/statindex.jsp> [last accessed date: Sep. 27, 2017]

⁴ 식품의약품안전처_식품의약품안전평가원_의약품 수입 품목 변경 허가 [사노피파스퇴르(주)_메낙트라주(수막구균 다당류 디프테리아독소이드 접합백신)]

⁵ Vyse A et al. Meningococcal disease in Asia: an under-recognized public health burden. *Epidemiol. Infect.* 2011;139:970

⁶ 약학정보원 국내 허가된 MCV4-CRM197 검색 as of September 27, 2017

⁷ 질병관리본부. 예방접종대상 감염병의 역학과 관리. XXV.수막구균. 2017:517, 518

⁸ WHO. Meningococcal Meningitis Fact Sheet. 2015. Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs141/en/> [last accessed date: Sep. 27, 2017]

⁹ Thompson MJ, Ninis N, Perera R et al. Clinical Recognition of Meningococcal Disease in Children and Adolescents. *Lancet* 2006;367:397,401,402

¹⁰ Stephens DS, Greenwood B, Brandtzaeg P. Epidemic meningitis, meningococcaemia, and Neisseria Meningitidis *Lancet*. 2007;369:2203

¹¹ Rosenstein NE, Perkins BA, Stephenes DS, Popovic T, Hughes JM, Meningococcal Disease, *N Engl J Med* 2001; 344(18):1382

¹² FDA Homepage. Vaccine,Blood&Biologics_Vaccines_Approved Products_Menactra. January 14, 2005 Approval Letter. Available at: <http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/Vaccines/ApprovedProducts/ucm131181.htm> [last accessed date: Sep. 27, 2017]

¹³ Sanofi Pasteur. Internal Data

¹⁴ Keyserling H, Papa T, et al. Safety, Immunogenicity, and Immune Memory of a Novel Meningococcal (Groups A, C, Y, and W-135) Polysaccharide Diphtheria Toxoid Conjugate Vaccine (MCV-4) in Healthy Adolescents. *Arch Pediatr Adolesc Med.* 2005;159:910