



2019년에도 ‘단체생활 응원 캠페인’은 계속된다! 사노피 파스퇴르, 메낙트라® 홈페이지에서 2019년 달력 나눔 이벤트 진행

- 11월 26일부터 3주간 2019년 단체생활을 하거나 시작하는 자녀의 보호자라면 누구나 참여 가능
- 메낙트라® 홈페이지 통해 단체생활 주의질환인 ‘수막구균성 질환’ 관련 설문조사 후 선착순 2,019명에게 사노피 파스퇴르 백신 정보 담긴 캘린더 배부

서울, 2018년 11월 26일 - 사노피 파스퇴르(주)(대표: 밥티스트 드 클라랑스, Baptiste de Clarens, 이하 ‘사노피 파스퇴르’)는 ‘단체생활 응원 캠페인’의 일환으로 자사의 수막구균 단백질접합백신 메낙트라® 홈페이지에서 2019년 사노피 파스퇴르 브랜드 달력 나눔 이벤트를 열고, 11월 26일부터 3주간 2019명에게 선착순으로 달력을 나눠준다고 밝혔다.

이번 이벤트는 영유아와 어린이들의 2019년 건강한 단체생활을 응원하고자 기획됐다. 단체생활을 하고 있거나 곧 시작하는 자녀의 보호자라면 누구나 참여 가능하다. 11월 26일부터 12월 16일까지 메낙트라® 홈페이지에 접속해 참여할 수 있다. 어린이집, 유치원, 학교, 기숙사 등 단체생활에서 집단 발병할 수 있는 수막구균성 질환¹에 대한 간단한 설문조사에 참여하면 접수가 완료되며, 선착순 2019명에게 달력을 나눠준다.

2019년 사노피 파스퇴르 브랜드 달력에는 메낙트라®를 비롯한 글로벌 백신 전문 기업 사노피 파스퇴르의 백신 브랜드들에 대한 다양한 정보가 담겼다. 지난 해 진행된 ‘메낙트라® 2018년 달력 배부 이벤트’에서는 진행 첫 날에 준비된 2,018개 수량이 전부 소진된 바 있다. 올해의 이벤트도 빠른 시일 내 마감될 것으로 예상된다.

사노피 파스퇴르의 밥티스트 드 클라랑스 사장은 “내년에도 많은 어린이들의 건강한 단체생활을 응원하고자 이번 달력 나눔 이벤트를 기획했다”며 “사노피 파스퇴르는 앞으로도 단체생활 응원 캠페인을 통해, 수막구균성 질환 예방의 필요성과 당위성을 계속 알리겠다”라고 포부를 밝혔다.

한편, 사노피 파스퇴르는 메낙트라®를 지난 2015년 국내에 첫 출시했으며, 출시 후 지금까지 수막구균성 질환의 위험성 및 백신을 통한 예방의 중요성을 알리고자 ‘단체생활응원 캠페인’을 꾸준히 진행해오고 있다. ‘우리아이 모델 선발대회’, ‘행복한 단체생활 그림 그리기 대회’ 등 다채로운 활동을 통해 건강한 단체생활의 중요성을 강조해 왔으며 앞으로도 캠페인을 지속해 나갈 계획이다.

수막구균성 질환은 재채기, 기침, 컵 공유 등으로 감염될 수 있어 어린이집, 유치원, 학교, 기숙사 등 단체생활에서 집단적으로 발생할 가능성이 큰 질환이다.¹ 보건복지부와 대한소아과학회는 최근 발간한 ‘어린이집 건강 관리 매뉴얼’에서 수막구균성 뇌수막염의 경우 의심증상 확인 시 각별한 조치가 필요하다고 언급했다.² 이에 보호자들은 자녀가 단체생활을 처음 시작하는 영유아 및 어린이일 경우, 수막구균성 질환을 더욱 주의하고 예방에 힘쓸 필요가 있다.

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^{3,4}, 국내에 도입된 수막구균 4가 단백접합백신 중 생후 9개월~23개월에서 유일하게 혈청형 A에 대한 효능효과를 입증 받았다.^{6,5} 생후 9개월~23개월은 3개월 간격으로 2회 접종하고, 만 2세~만 55세는 1회 접종한다.⁶

###



[이미지 자료] 메낙트라® 2019년 달력 나눔 이벤트

###

수막구균성 뇌수막염에 대하여

수막구균성 뇌수막염은 뇌를 둘러 싸고 있는 얇은 막이 수막구균에 의해 감염돼 생기는 질환으로 호흡기 분비물 혹은 직접적인 접촉을 통해 전달된다.⁶ 키스, 누군가의 재채기나 기침, 코풀기, 기숙사 생활, 식기를 공유하는 것 등 일상적인 생활을 통해서도 전파가 되며, 특히 기숙사, 군대 같은 단체 생활을 하는 경우 수막구균 전파가 쉽다. ^{1,7,8}

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 보여⁹ “그 어떤 감염 질환보다도 빠르게 사망에 이르게 하는 질병”으로 불리운다.¹² 또한 수막구균 감염 후 생존자의 11~19%에서 난청, 신경학적 장애, 사지절단, 피부 흉터 등의 후유증이 남을 수 있다. 이에 질병관리본부에서는 수막구균성 감염병을 법정전염병으로 지정해 감염 현황을 감시하고 있다.⁶

메낙트라®에 대하여

메낙트라®는 2005년 미국에서 세계 최초 4가 수막구균 단백질접합백신으로 승인 받은 이래로,^{6,13} 전 세계 56개국 이상에서 9,410만 도즈이상(2017년 5월 기준)이 공급되었다.¹⁴ 국내에서는 현재 생후 9개월 이상 만55세 이하를 대상으로 허가되어 있으며, 수막구균 4가 단백질접합백신 중 생후 9개월~23개월에서 국내 유일하게 혈청형 A에 대한 효능효과를 입증 받았다.^{6,7} 메낙트라®는 미국에서 진행된 청소년 대상 임상시험에서 접종 1개월 후 4개 혈청형 모두에서 98%가 넘는 높은 혈청방어율을 보여주었다.¹⁵

사노피(Sanofi) 그룹에 대하여

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 100개국 10만여 직원과 함께 사노피는 과학적 혁신을 헬스케어 솔루션으로 구현하고 있다. 보다 자세한 정보는 www.sanofi.co.kr에서 확인할 수 있다.

Sanofi, Empowering Life

사노피 파스퇴르는 사노피 그룹의 백신사업 부문으로, 매년 백신 제품 10억 도즈 이상을 제공해, 이를 통해 전세계 5억 명에 달하는 인구가 예방접종을 제공받고 있다 사노피 파스퇴르는 백신 분야의 세계적인 선두주자로서 20개의 감염성 질환을 예방하는 가장 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.

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

² 보건복지부. 어린이집 건강관리 매뉴얼. 2011:7

³ Vyse A et al. *Epidemiol Infect* 2011;139:970

⁴ 식품의약품안전처. 식품의약품안전평가원. 의약품 수입 품목 변경 허가 [사노피파스퇴르(주)_메낙트라주(수막구균 다당류 디프테리아독소이드 접합백신)]

⁵ 약학정보원 국내 허가된 MCV4-CRM197 검색 as of May 10, 2018

⁶ 질병관리본부. 예방접종대상 감염병의 역학과 관리. XXV.수막구균. 2017:517-519

⁷ WHO. Meningococcal Meningitis Fact Sheet. 2018. Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs141/en/> [last accessed date: May. 10, 2018]

⁸ CDC. Meningococcal Home, About the Disease, Risk Factors. Available at: <http://www.cdc.gov/meningococcal/about/risk-factors.html>. [last accessed date: May. 10, 2018]

⁹ Thompson MJ, Ninis N, Perera R et al. *Lancet* 2006; 367:397,402

¹⁰ Stephens DS, Greenwood B, Brandtzaeg P. *Lancet* 2007;369:2203

¹¹ Rosenstein NE et al. *N Engl J Med*. 2001;344(18):1382

¹² Ramet N, Najafi, A. Benatar. *Intensive Care Medicine*. 2003;76-85. Available at: http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4757-5548-0_8 [last accessed date: May. 10, 2018]

¹³ FDA Homepage. Vaccine,Blood&Biologics_Vaccines_Approved Products_Menactra. January 14, 2005 Approval Letter.

¹⁴ Sanofi Pasteur. Internal Data

¹⁵ Keyserling H, Papa T, et al. *Arch Pediatr Adolesc Med*. 2005;159:910