

## 사노피 파스퇴르(주) – 한독, 백신 6종 공동 프로모션 협약 체결

- \* 한독과의 파트너십 효과 강화 기대
- \* 올 5월 중순부터 아박심주, 아다셀주, 메낙트라주, 이모젠프주, 펜탁심주, 테트락심주, 총 6종 백신의 공동 프로모션 시작

서울, 2019년 5월 22일 - 글로벌 헬스케어 기업 사노피(Sanofi)의 백신사업부인 사노피 파스퇴르(주) (대표 밥티스트 드 클라랑스, Baptiste de Clarens, 이하 “사노피 파스퇴르”)는 한독 (회장 김영진)과 백신 6종에 대한 공동 프로모션 협약을 5월 15일에 체결하고, 5월 21일에 협약식을 개최했다.

세계 최대 독감 백신 생산 기업인 사노피 파스퇴르는 이번 협약을 통해 ▲ 아박심 160U 성인용주(Avaxim® 160, A형간염백신, ▲아다셀주(Adacel®, 성인용 흡착디프테리아, 파상풍독소이드 및 정제백일해 혼합백신), ▲메낙트라주(Menactra®, 수막구균 (A,C,Y,W-135) 다당류-DT 단백질접합백신), ▲ 이 모 젠프 주 (Imojev®, 일본뇌염 생바이러스 백신(유전자재조합)), ▲ 펜탁심주(Pentaxim®, 흡착디프테리아, 파상풍독소이드, 정제백일해, 개량불활화폴리오 및 헤모필루스인플루엔자비형-파상풍독소이드접합 혼합백신), ▲테트락심주(Tetraxim®, 흡착디프테리아, 파상풍독소이드, 정제백일해 및 개량불활화폴리오 혼합백신)의 총 6종 백신의 국내 프로모션을 한독과 공동으로 진행하게 됐다.

사노피 파스퇴르는 기존에 이미 한독과 독감예방 백신 2종 ▲박씨그리프주(Vaxigrip®, 인플루엔자 분할백신 3가) ▲박씨그리프 테트라주(VaxigripTetra®, 인플루엔자 분할백신 4가)의 공동 프로모션을 진행해 오고 있어, 이번 협약으로 한독과의 공동 프로모션 제품은 8종으로 확대된다.

사노피 파스퇴르의 밥티스트 드 클라랑스 대표는 “한독과 협약을 맺게 된 것을 매우 기쁘게 생각한다”며, “이번 파트너십으로 비즈니스의 효율성을 강화하고, 양사의 강점을 접목해 시너지가 창출되기를 기대한다”고 말했다. 또한 “백신 시장에서 다양한 경험과 탄탄한 영업 역량을 갖춘 한독과 함께 한국사회의 공공 보건 파트너로 기여하기 위해 최선을 다하겠다”고 말했다.

한독 김영진 회장은 “최근 A형 간염 환자가 증가하며 백신 접종에 대한 관심이 높아지고 있는 가운데 사노피 파스퇴르와의 협력을 강화하고 보다 다양한 백신을 담당하게 돼 기쁘다”며 “앞으로도 우수한 백신을 국내에 안정적으로 공급하고 질병 예방을 통해 건강에 도움이 될 수 있도록 최선을 다할 것”이라고 말했다.

최근 급증하고 있는 A형간염은 사회활동이 활발한 20-40대 연령대에서 주로 발병하며,<sup>1</sup> 특별한 치료법이 없어 백신접종을 통한 예방이 중요하다. 아박심 160U 성인용주는 만 16세 이상 청소년 및 성인에서 발생하는 A형간염을 예방하기 위한 백신으로, 건강한 성인에서 1회 접종 시 2주 후 93.4%, 8주 뒤

99.3%의 방어 항체가 생기고, 2 차 접종 후엔 100%의 항체가 형성돼 장기간 방어효과가 지속된다.<sup>2,3</sup> 또한 국내에서 진행된 비교 임상에 따르면, 임상에 포함된 국내 발매 3개 A형간염 백신 중 유의하게 높은 면역원성을 나타냈다.<sup>4</sup>

메낙트라주는 2005년 세계 최초로 미국 FDA 승인을 받은 4가 수막구균 단백질접합 백신으로<sup>5</sup> 전세계 56개국 이상에서 9천 4백만 도즈(2017년 5월 기준)<sup>6</sup> 이상이 공급됐으며, 생후 9개월부터 만 55세까지 발생하는 수막구균성 감염증의 주요 혈청형 4가지(A, C, Y, W-135)를 예방하기 위한 백신이다.<sup>7,8</sup> 우리나라에서 수막구균 4가 단백질접합 백신 중 유일하게 생후 9~23개월에서 혈청형 A에 대한 효능과 효과를 입증한 결과를 가지고 있다.<sup>9, 10</sup>

이모젠프주는 WHO 사전적격심사를 획득한 베로세포 배양 일본뇌염 생백신으로,<sup>11</sup> 수은보존제, 항생제, 젤라틴을 포함하지 않았고,<sup>12,13</sup> 다양한 임상시험을 통해 안전성을 입증했다.<sup>14,15</sup> 이모젠프주는 성인 및 소아에서 우수한 면역원성을 확인했으며,<sup>16</sup> 국내에서 유일하게 12개월 이상 영유아 뿐만 아니라 성인 적응증을 보유하고 있다.<sup>17</sup>

아다셀주는 만 11~64세 청소년 및 성인에서 발생하는 디프테리아, 파상풍 및 백일해를 예방하기 위한 Tdap 백신이다.<sup>18</sup> 만 11~64세의 청소년 및 성인을 대상으로 1회 접종하며, 12개월 미만 영아와 함께 거주하거나 밀접한 접촉이 있는 청소년 및 성인(부모, 형제, 조부모, 영유아 돌보미, 의료종사자 등), 산후조리원 종사자에게 Tdap 백신 접종이 권고된다.<sup>19</sup>

 <p>사노피 파스퇴르 - 한독 <b>백신 6종 국내 공동 프로모션 협약식</b></p> <p>2019년 5월 21일 화요일 오후 1시 30분    사노피 파스퇴르 서울 본사    사노피 파스퇴르    HANTOK 한독</p>	<p><b>“사노피 파스퇴르-한독, 백신 공동 프로모션 협약 체결”</b></p> <p>글로벌 헬스케어 기업 사노피(Sanofi)의 백신사업부인 사노피 파스퇴르(주) (대표 밥티스트 드 클라랑스)와 한독 (회장 김영진)이 백신 6종에 대한 국내 공동 프로모션 협약을 체결했다.</p> <p>(왼쪽부터) 사노피 파스퇴르 밥티스트 드 클라랑스 사장, 한독 김영진 회장</p>
---	---

	<p><b>“사노피 파스퇴르-한독, 백신 공동 프로모션 협약 체결”</b></p>
	<p>글로벌 헬스케어 기업 사노피(Sanofi)의 백신사업부인 사노피 파스퇴르(주) (대표 밥티스트 드 클라랑스)와 한독 (회장 김영진)이 백신 6종에 대한 국내 공동 프로모션 협약을 체결했다.</p>
	<p>(왼쪽부터) 사노피 파스퇴르 이호성 차장, 한독 권소현 상무, 한독 편석화 실장, 한독 조정열 사장, 사노피 파스퇴르 밥티스트 드 클라랑스 사장, 한독 김영진 회장, 한독 안지영 상무, 사노피 파스퇴르 이미규 차장, 사노피 파스퇴르 조인식 상무, 사노피 파스퇴르 이재중 이사</p>

###

**한독에 대하여**

한독(회장 김영진, [www.handok.co.kr](http://www.handok.co.kr))은 1954년 설립 이후 핵스트, 아벤티스, 사노피 등 세계적 제약회사들과의 협력을 통해 우리나라 제약산업의 선진화에 기여해왔다. 2012년 한독은 오랜 합작관계를 정리하고 독자기업으로 새출발을 시작했으며, ‘한독약품’에서 ‘한독’으로 사명을 변경하고 대한민국을 대표하는 글로벌 토탈헬스케어 기업으로서 **The Health Innovator**가 되겠다는 비전을 선포했다. 현재 서울 역삼동 본사와 충북 음성 공장, 서울과 판교 연구소 및 전국 10개 지방사무소 등에 걸쳐 900여명의 임직원이 근무하고 있으며 전문의약품, 일반의약품, 진단시약과 의료기기, 건강기능식품, 특수의료용도식품, 유전자분석서비스 등 다양한 헬스케어 제품과 서비스를 제공하고 있다.

**사노피 파스퇴르(주)에 대하여**

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 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.

## 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 100 여개국 10 만여 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

1 질병관리본부 감염병 포털 1군 A형간염 2019년 주요통계

<http://www.cdc.go.kr/npt/biz/npp/ist/simple/simpleSexdstnAgeStatsMain.do>

2 Soysal A, Gokce I, Pehilivan T, Bakir M. Interchangeability of a Hepatitis A vaccine second dose: Avaxim 80, following a first dose of Vaqta 25 or Havrix 720 in children in Turkey. Eur. J Pediatr 2007; 166:in press

3 Jane Zuckerman, et al. Comparison of the Safety and Immunogenicity of Two Inactivated Hepatitis A Vaccines. Advances In Therapy. 1997;14:116-124

4 Reappraisal of the Immunogenicity and Safety of Three Hepatitis A Vaccines in Adolescents, J Korean Med Sci 2016; 31: 73-79

5 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: Dec. 12, 2017]

6 Sanofi Pasteur, internal data

7 식품의약품안전처. 식품의약품안전평가원. 의약품 수입 품목 변경 허가 [사노피파스퇴르(주)\_메낙트라주(수막구균 다당류디 프테리아톡소이드 접합백신)]

8 대한소아과학회. 예방접종지침서. 2015;제8판:254

9 식품의약품안전처. 식품의약품안전평가원. 의약품 수입 품목 변경 허가 [사노피파스퇴르(주)\_메낙트라주(수막구균 다당류디 프테리아톡소이드 접합백신)]

10 약학정보원 국내 허가된 MCV4-CRM197 검색 as of March 14, 2019

11 World Health Organization. WHO Prequalified Vaccines(at:

[https://extranet.who.int/gavi/PQ\\_Web/PreviewVaccine.aspx?nav=0&ID=276&AspxAutoDetectCookieSupport=1](https://extranet.who.int/gavi/PQ_Web/PreviewVaccine.aspx?nav=0&ID=276&AspxAutoDetectCookieSupport=1) accessed on 2018-12-04)

12 Australian Public Assessment Report for Japanese Encephalitis Vaccine (live, attenuated). Imojev Sanofi-Aventis Australia Pty Ltd. Febraury 2014.

13 Australian Consumer Medicine Information, V 1.1. August 2012

14 Kim DS et al. Hum Vaccin Immunother. 2014; 10:2656-63

15 Feroldi E et al. Hum Vaccin Immunother. 2012;8(7):929-937

16 K. Chokeyhaibulkit et al. 7th ACPID, Oct. 12-15 2015, Beijing, China

17 Imojev-Product Monograph. November 2012.

18 식품의약품안전처. 의약품 상세정보. 아다셀주

19 질병관리본부. 백일해 통합관리지침. 2015