

사노피, '박씨그리프테트라' 광고 캠페인 "알면 알수록 박씨그리프테트라" 진행

- * 9 월 14 일부터 광고 시리즈 TV 송출, 유튜브 등 디지털 채널에서도 확인 가능
- * 전 세계 150 여개국에 백신 공급하는 사노피의 프랑스 수입 완제품, 관상동맥질환자 대상 임상 데이터 보유 등 차별화된 근거로 백신 선택 기준 높여

대한민국 서울, 2024 년 9 월 12 일 글로벌 헬스케어 기업 사노피의 한국법인*(이하 사노피, 대표 배경은)은 올해 독감 예방접종 시즌을 맞아 9 월 14 일부터 자사의 독감 백신 '박씨그리프테트라주(Vaxigrip Tetra)'의 TV 광고 캠페인을 진행한다고 12 일 밝혔다.

이번 광고 캠페인은 '알면 알수록 박씨그리프테트라'라는 컨셉으로, 독감 고위험군에서도 '백신 선택의 기준'을 높인 박씨그리프테트라만의 차별화된 특징을 전달한다. 캠페인 영상에서는 체크박스 디자인의 그래픽을 통해 ▲150 개국 이상에 백신을 공급하는 사노피가 만든 프랑스 수입 완제품이자, ▲독감 고위험군인 관상동맥질환자를 대상으로도 임상 연구를 완료한 박씨그리프테트라만의 높은 품질 기준을 강조했다.

"알면 알수록 박씨그리프테트라" 광고 캠페인은 9 월 14 일부터 TV 에서 방영될 예정이며, 9 월 중순 경부터 약 한달 간 서울 및 수도권 대상 엘리베이터 광고를 통해서도 송출된다. 10 월 1 일부터는 유튜브, 네이버 등 디지털 채널에서도 시청할 수 있다. 사노피는 더불어 이번 시즌 독감 예방이 필요한 고위험군에게 필요한 질환 및 제품 정보를 확인할 수 있는 소비자 대상 웹사이트를 개설했다. 해당 웹사이트는 검색 창에 '박씨그리프테트라'를 검색하면 확인 가능하다.

박씨그리프테트라주는 100 년 이상의 백신 개발 역사를 가진 사노피가 프랑스에서 원액부터 포장까지 완료해 국내에 공급하는 수입 완제품으로, 생후 6 개월 이상 모든 연령층에서 접종 가능하다. 박씨그리프테트라라는 총 6 건의 대규모 임상 연구(유럽, 아시아, 남미, 오세아니아 등 4 개 대륙)를 통해 면역원성과 안전성 프로파일을 확인했으며, 국내 4 가 독감 백신 중 유일하게 18 세 이상 심혈관질환자 중 관상동맥질환자만을 대상으로 심혈관질환 합병증 예방 효능을 확인했다. 또 4 가 독감 백신 중 유일하게 6~35 개월 영유아에서 독감 관련 합병증 예방 효능을 확인한 백신이기도 하다.

박희경, 사노피 백신사업부 대표

"고위험군의 독감 예방 중요성이 커지고 있는 가운데, 사노피는 심혈관질환 등 독감 고위험군을 대상으로 박씨그리프테트라만의 차별화된 강점을 알리는 동시에 올바른 질환 예방 정보를 제공하기 위한 소비자 대상 독감 예방 캠페인을 전개한다. 관상동맥질환자 등 고위험군이 적기에 예방 접종을 통해 독감으로 인한 잠재적 합병증 위험을 방지하고 감염에 도움이 될 수 있기를 바란다"며 "사노피는 독감 예방부터 독감으로 인한 합병증 감소까지 근거 수준이 높은 백신을 개발 및

* 사노피의 한국법인인 사노피-아벤티스 코리아(대표 배경은), 오펜라헬스케어코리아(대표 정경희) 중 본 보도자료는 사노피-아벤티스 코리아에서 발행한 보도자료입니다.

공급하고 있는 제약기업으로서 앞으로도 우수한 품질의 백신을 원활히 공급해 국내 공공보건에 기여할 수 있도록 최선을 다하겠다"고 말했다.

한편 독감은 감염 시 폐렴, 심혈관질환 악화 등 심각한 합병증을 유발할 수 있으며, 만성질환자는 연령 관계없이 독감의 고위험군으로, 특히 심혈관질환이 있는 경우 심각한 합병증이 발생할 위험이 높다. 예방접종은 독감 및 심각한 합병증 위험을 줄이는 가장 효과적인 방법으로, 심근경색 예방을 위해 일반적으로 시행되는 금연(32-43%), 스타틴(19-30%) 및 항고혈압 요법(17-25%)과 유사한 수준의 예방 효과를 보인다는 보고도 있다. 또 관상동맥질환 환자만을 대상으로 한 박씨그리프테트라 임상 연구에 따르면, 심근경색 또는 고위험 관상동맥질환 환자에서 박씨그리프테트라주 접종 시 모든 원인에 의한 사망 및 심근경색증 또는 스텐트 혈전증의 복합 위험이 28% 감소했고, 모든 원인으로 인한 사망 위험과 심혈관 사건으로 인한 사망 위험이 각각 41% 감소했다.