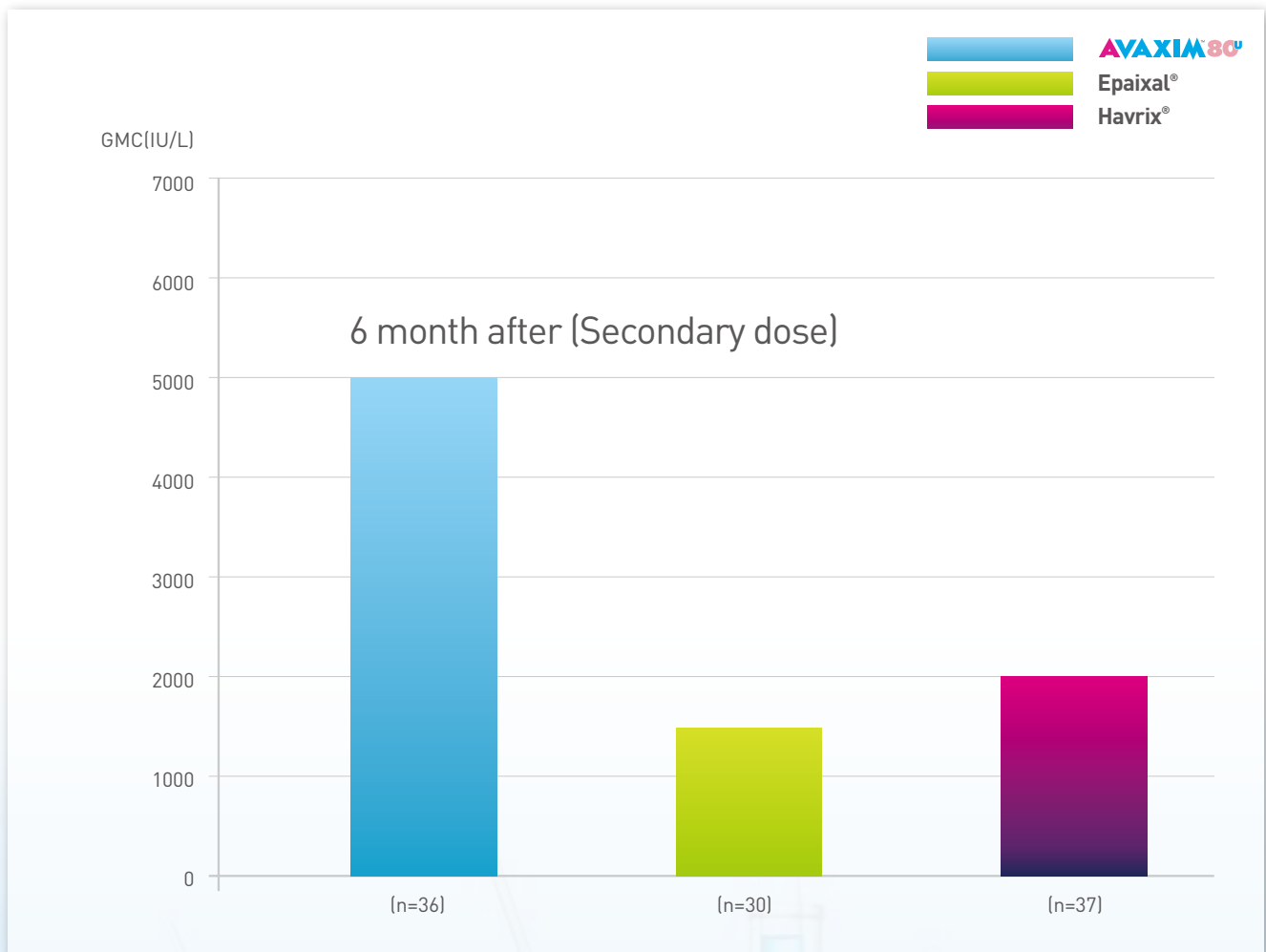


AVAXIMTM80^U 은 국내에서 사용 중인 A형 간염 백신 가운데 가장 높은 면역원성을 나타냈습니다. (AvaximTM, Epaxal[®], Havrix[®])

2차 접종 후, 모든 대상에서 혈청방어율(seroprotection)이 100% 유도되었고, AvaximTM을 접종한 소아들이 다른 두 백신을 접종한 소아들보다 더 높은 GMC*를 보였습니다.¹

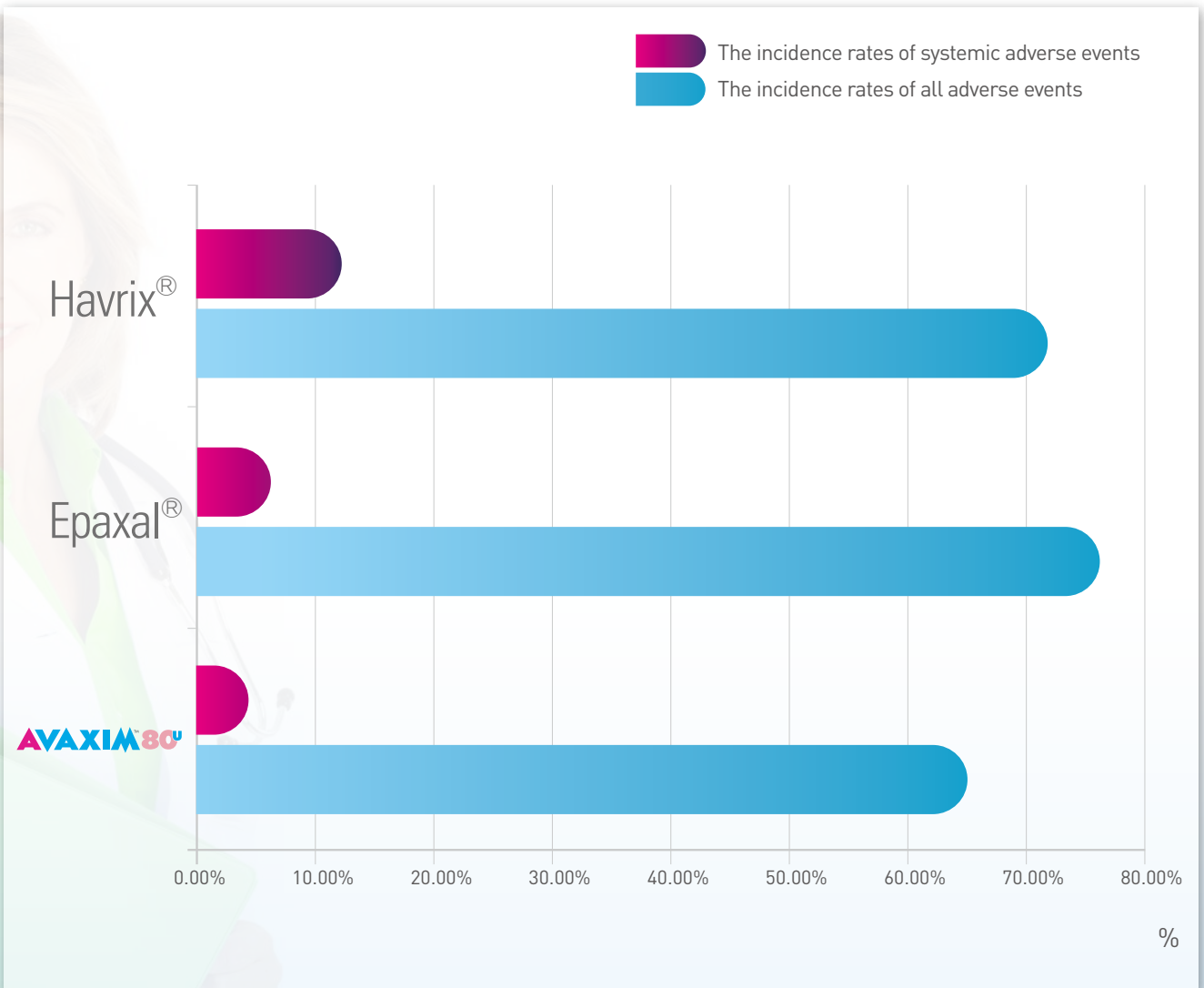


*GMC (Geometric Mean Concentration of anti-HAV antibodies (IU/L): 항체의 기하평균가

건강한 12-18개월의 소아를 대상으로 1차 접종 후 6개월 후에 2차 접종을 한 다음 enzyme immunoassay를 이용하여 total anti-HAV titer를 측정하였습니다(Elecsys Anti-HAV [Roche Diagnostics GmbH, Mannheim, Germany]). 총 107건의 case가 재모집 되었고, 103건의 case에서 면역원성 측정이 가능하였습니다.¹

AVAXIM^{80U} 은 내약성이 우수합니다.

백신 접종 후 총 이상반응 발생률은 Avaxim, Epaxal, Havrix 각각 64.86%(24/37), 78.79%(26/33), 75.68%(28/37)이었으며, 전신 이상반응 발생률은 각각 2.70%, 6.06%, 13.51%로 낮았습니다.¹



Prescribing Information

• **제품명:** 아박심80U 주 • **효능효과:** 만 1 ~ 15세의 소아에서의 A형간염의 예방 • **용법용량:** 1회 권장용량인 0.5mL을 삼각근에 접종한다. 둔부에는 주사하지 않는다. 본 백신은 근육주사한다. 예외적으로, 혈소판감소증 환자나 출혈위험이 있는 환자에게는 피하 주사 할 수 있다. 정맥주사 또는 피내주사를 해서는 안된다. 기초접종으로 1회 접종하고, 장기면역을 위하여 기초접종 후 6 ~ 18개월에 1회 추가접종한다. 본 백신의 접종 후 A형 간염바이러스에 대한 항체의 지속성에 관련된 자료는 없으나, 현재의 자료에서는 기초접종 후 10년까지 방어수준이 지속되는 것으로 보인다. • **사용상의 주의사항:** 1. 다음 환자에는 투여하지 말 것 1) 발열 및 급, 만성 질환자는 백신 접종을 연기한다. 2) 본 백신의 성분, 내오마이신 또는 폴리소르베이트 80에 과민한 환자 3) 본 백신에 의한 과민증의 기원력이 있는 환자 2. 다음 환자에는 신중히 투여할 것 1) 혈소판감소증 환자나 출혈위험이 있는 환자 2) 간질환 환자에게 본 백신을 사용한 연구자료가 없으므로, 이들에게 접종할 때는 신중히 투여한다.

● 보다 자세한 정보는 의사와 상의하십시오.