

# 생물학적동등성시험 심사결과

2022년 9월 7일

담당자	연구관	과 장
하성진	서현옥	김소희

① 신청자	대한뉴팜(주)
② 접수번호	20220136073(2022.07.25.)
③ 제품명	엔피다과정10밀리그램(다과글리플로진프로판디올수화물)
④ 원료약품 분량	이 약 1정(260.0 mg) 중, 다과글리플로진프로판디올수화물(별규) 12.3mg (다과글리플로진으로서 10mg)
⑤ 효능·효과	<p>제2형 당뇨병: 이 약은 제 2형 당뇨병 환자의 혈당 조절을 향상시키기 위해 식사요법 및 운동요법의 보조제로 투여한다.</p> <p>- 단독요법 - 병용요법</p> <p>혈당이 충분히 조절되지 않는 제2형 당뇨병 환자 중 심혈관계 질환이 확인되었거나 심혈관계 위험인자가 있는 환자에서 심혈관계 사건 발생에 대한 영향은 ‘사용상의 주의사항 11. 전문가를 위한 정보 3) 임상시험 정보’ 항을 참고한다.</p>
⑥ 용법·용량	<p>제2형 당뇨병</p> <p>단독 요법 및 추가 병용 요법</p> <p>이 약의 권장 용량은 단독 요법 및 인슐린 등 다른 혈당 강하제와의 추가 병용 요법에 대하여 1일 1회 10mg이다. 이 약을 인슐린 또는 설포닐우레아와 같은 인슐린 분비 촉진제와 병용하여 사용하는 경우, 저혈당의 위험을 줄이기 위해 더 낮은 용량의 인슐린 또는 인슐린 분비 촉진제를 고려할 수 있다.</p> <p>초기 병용요법</p> <p>이전 당뇨병 약물치료를 받은 경험이 없는 경우 메트포르민과 병용 투여 시, 이 약의 초기 권장용량은 1일 1회 5mg 또는 1일 1회 10mg이다.</p> <p>특수 집단</p> <p>신장애</p> <p>- eGFR 45 mL/min/1.73m<sup>2</sup> 미만 : 혈당조절 개선 목적으로 이 약을 투여하는 것은 권장되지 않는다.</p> <p>- 투석 중인 환자 : 이 약을 투여하지 않는다.</p> <p>간장애</p> <p>경증 또는 중등증의 간장애 환자에 대한 용량 조절은 필요하지 않다. 중증의 간장애 환자에 대하여, 시작 용량으로 5mg이 권장된다. 내약성이 양호한 경우, 이 용량은 10mg으로 증가시킬 수 있다.</p>

	<p>고령자 (≥ 65세) 연령에 근거한 용량 조절은 권장되지 않는다.</p> <p>소아 만 18세 미만의 소아에 대한 다파글리플로진의 유효성과 안전성은 확립되지 않았다. 관련 자료가 없다.</p> <p>투여방법 이 약은 음식 섭취와 관계없이, 1일 1회 하루 중 언제라도 경구 투여할 수 있다. 정제는 통째로 삼켜야 한다.</p>
⑦ 저장방법 및 사용(유효)기간	기밀용기, 실온(1-30℃)보관, 제조일로부터 36개월
⑧ 관련조항	·의약품의 품목허가·신고·심사규정(식약처고시) ·의약품동등성시험기준(식약처고시)
⑨ 제출자료	생물학적동등성시험결과보고서 - 대조약 : 한국아스트라제네카(주), 포시가정10밀리그램(다파글리플로진 프로판디올수화물)]
⑩ 검토결과	시정적합
<p>※ 참고사항 : 의약품 제조판매품목 허가 신청 - 다파글리플로진프로판디올수화물 : '89년 1월 1일 이후 신약</p> <p>※ 붙임 1. 생물학적동등성시험 검토요약 보고서</p>	

# <붙임 1> 생물학적동등성시험 검토요약 보고서

## <제출자료 목록>

### ○ 관련규정

- 의약품의 품목허가·신고·심사규정(식약처고시)
- 의약품동등성시험기준 (식약처고시)
  - 제17조제3항

### ○ 제출자료 목록

1. 생물학적동등성시험에 관한 자료
  - 생물학적동등성시험 결과보고서

## <생물학적동등성시험 검토 요약>

### ○ 심사자의 종합적 검토의견

- 대한뉴팜(주) 엔피다과정10밀리그램(다파글리플로진프로판디올수화물)은 의약품의 품목허가·신고·심사규정 제25조제2항제3호가목에 해당하는 품목으로서 공고대조약인 한국아스트라제네카(주) 포시가정10밀리그램(다파글리플로진프로판디올수화물)과 생물학적동등성을 입증하였음.

### 1. 생물학적동등성시험에 관한 자료

시험약 엔피다과정10밀리그램(다파글리플로진프로판디올수화물)[대한뉴팜(주)]과 대조약 포시가정10밀리그램(다파글리플로진프로판디올수화물)[한국아스트라제네카(주)]을 2×2 교차시험으로 각 1정씩 건강한 성인에게 공복 시 단회 경구투여하여 33명의 혈중 다파글리플로진을 측정 한 결과, 비교평가항목치(AUCt, Cmax)를 로그변환하여 통계처리하였을 때, 평균치 차의 90% 신뢰구간이 log 0.8에서 log 1.25 이내로서 생물학적으로 동등함을 입증하였다.

구분		비교평가항목		참고평가항목	
		AUC <sub>0-48hr</sub> (ng · hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
대조약	포시가정10밀리그램(다파글리플로진프로판디올수화물) [한국아스트라제네카(주)]	496.1±96.7	133.3±62.4	1.50 (0.50~2.00)	13.33±4.18
시험약	엔피다과정10밀리그램(다파글리플로진프로판디올수화물) [대한뉴팜(주)]	512.9±114.8	126.9±32.2	1.00 (0.75~3.00)	12.77±2.29
90% 신뢰구간* (기준 : log 0.8 ~ log 1.25)		log 1.0057 ~ 1.0502	log 0.9098 ~ 1.1067	-	-

---

(AUC<sub>t</sub>, C<sub>max</sub>, t<sub>1/2</sub> ; 평균값±표준편차, T<sub>max</sub> ; 중앙값(범위), n=33)

AUC<sub>t</sub> : 투약시간부터 최종혈중농도 정량시간 t까지의 혈중농도-시간곡선하면적

C<sub>max</sub> : 최고혈중농도

T<sub>max</sub> : 최고혈중농도 도달시간

t<sub>1/2</sub> : 말단 소실 반감기

\* 비교평가항목치를 로그변환한 평균치 차의 90%신뢰구간