# 생물학적동등성시험 심사결과

2019년 3월 13일

담당자	연구관	과 장
백은지	이경신	박상애

1	신청자	한화제약(주)				
2	접수번호	20190004017(2019.1.7.)				
3	제품명	디에노정(디에노게스트(미분화))				
4	원료약품 분량	1정(135밀리그램) 중 디에노게스트(미분화)(별규) 2.0밀리그램				
(5)	효능·효과	자궁내막증				
6	용법·용량	복용 중지 기간 없이 1일 1정 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간에 약간의 물과 함께 복용하며 식사여부와 관계없이 복용할 수 있다. 질 출혈 여부와 상관없이 연속으로 복용해야하며 복용하던 팩을 다복용하면 중지 기간 없이 다음 팩의 복용을 시작한다. 자궁내막증환자에서 15개월을 초과하는 기간동안 치료한 경험은 없다. 월경주기 중 아무 날에나 복용을 시작할 수 있다. 복용을 잊었거나 이 약 복용 후 3-4시간 이내에 구토 또는 설사를 한경우 효과가 감소될 수 있다. 복용을 잊은 정제가 1 정 이상이라면기억나는 즉시 1정을 복용하고, 다음날 종전과 같은 시간에 복용을계속한다. 구토나 설사로 인해 흡수되지 않았다면 마찬가지로 1정을추가로 복용한다.				
7	저장방법 및 사용(유효)기간	기밀용기, 25℃이하 보관 / 제조일로부터 36개월				
8	관련조항	·의약품의 품목허가 · 신고 · 심사규정(식약처고시) ·의약품동등성시험기준(식약처고시)				
(II) 제출자료 생물학적동등성시험결과보고서 [대조약: 바이엘코리아(주), 비잔정(디에노ブ		생물학적동등성시험결과보고서 [대조약: 바이엘코리아(주), 비잔정(디에노게스트)]				
1	검토결과	시정 적합				

※ 참고사항 : 의약품 수입품목 허가 신청

- 디에노게스트 : 1989년 1월 1일 이후 허가된 신약

※ 붙임 1. 생물학적동등성시험 검토요약 보고서

## 〈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

· 신청품목 한화제약(주) 디에노정(디에노게스트(미분화))는 의약품의 품목허가 · 신고 · 심사규정 제25조제2항제3호가목에 해당하는 품목으로서, 공고대조약인 바이엘코리아(주) 비잔정(디에노게 스트)와 생물학적동등성을 입증하였음.

#### 1. 생물학적동등성시험에 관한 자료

시험약 디에노정[한화제약(주)]과 대조약 비잔정[바이엘코리아(주)]을  $2\times2$  교차시험으로 각 1정씩 건강한 성인에게 공복 시 단회 경구투여하여 28명의 혈중 디에노게스트를 측정한 결과, 비교평가 항목치(AUC<sub>t</sub>, C<sub>max</sub>)를 로그 변환하여 통계처리하였을 때, 평균치 차의 90%신뢰구간이 log 0.8에서 log 1.25 이내로서 생물학적으로 동등함을 입증하였음.

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	비잔정 [바이엘코리아(주)]	$641.1 \pm 120.6$	$62.31 \pm 15.14$	1.13 (0.50~3.00)	$10.41 \pm 2.86$
시험약	디에노정 [한화제약(주)]	$634.7 \pm 123.1$	$53.32 \pm 11.39$	2.00 (0.50~4.00)	$10.55 \pm 2.78$
90% 신뢰구간 <sup>*</sup> (기준 : log 0.8 ~ log 1.25)		log 0.9605 ~ 1.0214	log 0.8157 ~ 0.9169	-	-

(AUC<sub>t</sub>, C<sub>max</sub>, t<sub>1/2</sub> ; 평균값 ± 표준편차, T<sub>max</sub> ; 중앙값(범위), n = 28)

AUCt : 투약시간부터 최종혈중농도 정량시간 t까지의 혈중농도-시간곡선하면적

Cmax : 최고혈중농도

T<sub>max</sub> : 최고혈중농도 도달시간

 $t_{1/2}$  : 말단 소실 반감기

\* 비교평가항목치를 로그변환한 평균치 차의 90%신뢰구간