생물학적동등성시험 심사결과 공개양식

2015년 9월 7일

담당자	연구관	과 장
이하나	정주연	박상애

① 신청자	한국에자이(주)
② 접수번호	201402208411(2014.12.8.)
③ 제품명	아리셉트구강용해필름5밀리그램(도네페질염산염)
④ 원료약품 분량	1매(25.06mg, 20mm×14mm×80μm, 280mm²) 중 도네페질염산염(별규) 5mg
⑤ 효능·효과	알츠하이머형 치매증상의 치료
⑥ 용법·용량	○ 성인 : 도네페질염산염으로서 1일 1회 5mg씩 취침전 투여한다. 도네페질의 농도가 투여 15일 후 정상상태에 도달하고 이상반응의 빈도가 증량 속도에 의해 영향을 받을 수 있으므로, 4~6주간은 5mg 용량을 투여하도록 한다. 이 기간 동안의 임상적 반응을 평가한 후 10mg까지 증량할 수 있다. 1일 10mg으로 증량하는 경우소화기계 이상반응에 주의하면서 투여한다. 이 약 투여를 중단 시서서히 효과가 감소하며 갑작스러운 투여중단에 의한 반동효과는 나타나지 않는다. 이 약은 구강용해필름으로 혀 위에 놓고 녹여서 물 없이 복용할 수 있다. ○ 저체중인 85세 이상 여성 환자 : 이상반응이 많이 나타나므로 주의 깊은 모니터링이 필요하다. 저체중 고령 여성은 1일 5mg을 넘지 않아야 한다.
⑦ 저장방법 및 사용(유효)기간	기밀용기, 습기 및 빛을 피하여 실온(1-30°C)보관, 제조일로부터 36개월
8 관련조항	· 의약품의 품목허가·신고·심사규정(식약처고시 제2015-27호, 2015.5.1.) · 의약품동등성시험기준 (식약처고시 제2014-188호, 2014.11.24.) · 생물학적동등성시험 관리기준(식약처고시 제2014-49호, 2014.2.12.)
⑩ 제출자료	생물학적동등성시험결과보고서 (대조약 : ㈜대웅제약, 아리셉트에비스정5밀리그램(도네페질염산염))
① 검토결과	적합

※ 참고사항 : 의약품 제조판매품목 허가

도네페질염산염 : 의약품동등성 확보 필요대상 의약품, 별표2, 고가의약품 56번

※ 붙임 1. 생물학적동등성시험 검토요약 보고서

<붙임 1> 생물학적동등성시험 검토요약 보고서

<제출자료 목록>

○ 관련규정

- ·의약품의 품목허가·신고·심사규정(식약처고시 제2015-27호, 2015.5.1.)
- ·의약품동등성시험기준 (식약처고시 제2014-188호, 2014.11.24.)
- 제17조제2항
- ·생물학적동등성시험 관리기준(식약처고시 제2014-49호, 2014.2.12.)

○ 제출자료 목록

1. 생물학적동등성시험에 관한 자료 - 생물학적동등성시험 결과보고서

<생물학적동등성시험 검토 요약>

○ 심사자의 종합적 검토의견

· 신청품목 한국에자이㈜ 아리셉트구강용해필름5밀리그램은 의약품의 품목허가·신고·심사규정 제25조제2항제3호 나목에 해당하는 품목으로서, 공고대조약인 ㈜대웅제약 아리셉트에비스정 5밀리그램과 생물학적동등성을 입증하였음.

1. 생물학적동등성시험에 관한 자료

시험약 아리셉트구강용해필름5밀리그램(한국에자이㈜)과 대조약 아리셉트에비스정5밀리그램(㈜ 대웅제약)을 2×2 교차시험으로 대조약 1정 및 시험약 1매씩 건강한 성인에게 공복 시 단회 경구투여하여 33명의 혈중 도네페질을 측정한 결과, 비교평가항목치(AUCt, Cmax)를 로그변환하여 통계처리하였을 때, 평균치 차의 90%신뢰 구간이 log 0.8에서 log 1.25 이내로서 생물학적으로 동등함을 입증하였음.

구분		비교평가항목		참고평가항목	
		AUC _{0-199hr} (ng·hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
대조약	아리셉트에비스정5mg (㈜대웅제약)	277.95±104.40	7.24±1.55	2.65±0.59	58.33±37.33
시험약	아리셉트구강용해필름5mg (한국에자이㈜)	289.04±78.06	7.14±1.39	2.82±1.01	57.82±18.15
(7)	90% 신뢰구간* 준 : log 0.8 ~ log 1.25)	log 1.04~1.12	log 0.95~1.03	-	-

(평균값±표준편차, n=33)

AUCt : 투약시간부터 최종혈중농도 정량시간 t까지의 혈중농도-시간곡선하면적

Cmax : 최고혈중농도

T_{max} : 최고혈중농도 도달시간

t_{1/2} : 말단 소실 반감기

* 비교평가항목치를 로그변환한 평균치 차의 90%신뢰구간