

약제 요양급여의 적정성 평가결과

capmatinib 150mg, 200mg

(타브렉타정150, 200밀리그램(카프마티닙염산염일수화물),
한국노바티스(주))

☐ 제형, 성분·함량:

- 1정 중 capmatinib 150mg, 200mg

☐ 효능·효과: MET 엑손 14 결손(skipping)이 확인된 국소 진행성 또는 전이성 비소세포폐암 환자의 치료

☐ 약제급여평가위원회 심의일

2023년 제4차 약제급여평가위원회: 2023년 4월 6일

- 암질환심의위원회: 2022년 8월 10일, 2023년 2월 1일

※ 약제급여평가위원회 평가결과 중 해당 제약회사의 영업상 비밀에 해당하는 내용(신청자 의견, 신청가격 및 이와 관련된 투약비용, 재정영향 금액 등)은 공개대상에서 제외하였습니다.

가. 평가 결과

☐ 비급여

- 신청품은 “MET 엑손 14 결손(skipping)이 확인된 국소 진행성 또는 전이성 비소세포폐암 환자의 치료”에 허가받은 약제로, 임상적 유용성을 판단하기에 근거가 부족하고, 소요비용이 대체약제 대비 고가로 비급여함.

나. 평가 내용

○ 진료상 필수 여부

- 신청품은 “MET 엑손 14 결손(skipping)이 확인된 국소 진행성 또는 전이성 비소세포폐암 환자의 치료”에 허가 받은 약제로, pembrolizumab+pemetrexed+platinum 등 현행 치료법이 급여되고 있으므로 대체가능성 등을 고려 시, 약제의 요양급여대상여부 등의 평가기준 및 절차 등에 관한 규정 제6조(진료상 반드시 필요하다고 판단되는 약제)에 해당한다고 보기 어려움.

○ 임상적 유용성

- 신청품은 “MET 엑손 14 결손(skipping)이 확인된 국소 진행성 또는 전이성 비소세포폐암 환자의 치료”에 허가받은 MET 티로신 인산화효소 수용체의 선택적 억제제로, MET 엑손 14 결손이 있는 암세포의 성장을 억제하고 MET 엑손 14 결손 또는 MET 증폭을 보이는 폐암 유래 종양 이중이식 모델에서 항종양 활성을 입증함¹⁾.
- 신청품은 교과서²⁾³⁾⁴⁾ 및 임상진료지침⁵⁾⁶⁾⁷⁾에서 MET 엑손 14 결손이 있는 전이성 비소세포폐암 치료제로 언급되며, 1차 및 2차 이상에서 권고되고 있음.
- [GEOMETRY mono-1, 2상 단일군]⁸⁾ 18세 이상의 MET 엑손 14 결손 또는 증폭이 확인된 병기 IIIB 또는 IV 비소세포폐암 환자를 대상으로 전향적, 다국가, 다중 코호트, 공개 2상 시험에서 신청품의 안전성과 유효성을 평가한 결과,
 - MET 엑손 14 결손 변이가 확인된 환자는 이전 치료 이력이 있는 경우 코호트 4(n=69), 이전 치료 이력이 없는 경우 코호트 5b(n=28)에 포함되었음.
 - 1차 평가지표인 전체 반응률(ORR)은 코호트 4에서는 41%(95% CI 29-53), 코호트 5b에서는 68%(95% CI 48-84)로 관찰됨⁹⁾.
 - 2차 평가지표인 반응지속기간(DOR)은 코호트 4에서는 9.7개월(95% CI 5.6-13.0), 코호트 5b에서는 12.6개월(95% CI 5.6-NE)이었으며, 무진행 생존기간의 중간값(mPFS)은 코호트 4에서 5.4개월(95% CI 4.2-7.0), 코호트 5b에서 12.4개월(95% CI 8.2-NE)로 관찰됨
 - 안전성 평가 결과, 가장 흔한 치료관련 이상반응은 말초부종(코호트 4 44.9%, 코호트 5b 67.9%), 오심(코호트 4 37.7%, 코호트 5b 42.9%), 구토(코호트 4 20.3%, 코호트 5b 17.9%), 혈중 크레아티닌 증가(코호트 4 26.1%, 코호트 5b 25.0%) 등으로 나타났고 grade 3 이상인 경우는 코호트 4에서 50.7%, 코호트 5b에서 57.1%로 보고됨.
- [GEOMETRY mono-1, 일본인 환자군]¹⁰⁾ GEOMETRY mono-1에 포함된 일본인 환자군(n=45)에서 MET 변이 상태 및 치료 차수에 따른 신청품의 유효성을 평가한 결과,
 - 1차 평가지표인 전체 반응률(ORR)은 코호트 4(n=11)에서 36.4%((4/11) 10.9-69.2), 코

호트 5b(n=2)에서 1명이었음¹¹⁾.

- 2차 평가지표인 반응 지속기간(DOR)은 측정되지 않았으며, 무진생 생존기간의 중간 값(mPFS)은 코호트 4에서 4.7개월(95% CI 2.66-NE), 코호트 5b에서 4.91개월(95% CI 4.30-5.52)¹²⁾로 관찰됨.
- 안전성 평가 결과, 45명의 모든 환자가 적어도 한번 이상반응을 경험하였으며, 치료 관련 이상반응은 혈중 크레아티닌 증가((24/45), 53.3%), 오심((16/45), 35.6%), 말초부종((14/45), 31.1%), 구토((12/45), 26.7%) 등이 보고됨.

○ 비용 효과성

- 신청품의 허가사항, 교과서, 임상진료지침 및 학회의견을 고려하여 pembrolizumab+pemetrexed+platinum 요법, pemetrexed+platinum 요법을 대체약제로 선정하였으며, 이전에 면역관문억제제를 사용하였고, 1차 백금기반 요법에 실패한 환자가 투여할 수 있는 요법으로 docetaxel 단독요법을 선정하였음.
- 신청품의 3주 투약비용은 표시가 기준 ■■■■■ 원, 실제가 기준 ■■■■■ 원, 대체약제 3주 투약비용은 표시가 기준 ■■■■■ 원~■■■■■ 원, 실제가 기준 ■■■■■ 원~■■■■■ 원으로 신청품의 투약비용이 대체약제 대비 고가임.

○ 재정 영향

- 제약사 제출 예상사용량¹³⁾을 기준으로 신청품의 도입 후 절대재정소요금액은¹⁴⁾ 표시가 기준 1차년도 약 ■■■■ 원, 3차년도 약 ■■■■ 원이고, 실제가 기준 1차년도 약 ■■■■ 원, 3차년도 약 ■■■■ 원임.

※ 신청품의 대상 환자수 및 투여기간, 시장 점유율 등에 따라 재정영향은 변동될 수 있음

○ 제외국 약가집 수재 현황

- 신청품은 A7 국가 중 4개국(미국, 일본, 독일, 스위스) 약가집에 수재되어 있음.

References

- 1) FDA, TABRECTA(capmatinib) tablets Prescribing information, 12.1 Mechanism of Action
- 2) Harrison's Principles of Internal Medicine, 21e, 2022
- 3) Goldman-Cecil Medicine, 26th edition, 2020
- 4) Goodman & Gilman's: The Pharmacological Basis of Therapeutics. 13e. 2020
- 5) NCCN Guidelines Non-Small Cell Lung Cancer v2. 2023
- 6) ESMO Clinical Practice Guidelines. Oncogene-addicted metastatic non-small-cell lung cancer: ESMO Clinical Practice Guideline for diagnosis, treatment and follow-up. Ann Oncol. 2022
- 7) Therapy for Stage IV Non - Small-Cell Lung Cancer With Driver Alterations: ASCO Living Guideline, Version 2022.2
- 8) Wolf J, et al. Capmatinib in MET Exon 14-Mutated or MET-Amplified Non-Small-Cell Lung Cancer. N Engl J Med. 2020;383(10):944-57
- 9) 코호트 4에서 28명 중 28명 모두 PR, 코호트 5b에서 19명 중 CR 1명, PR 18명
- 10) Seto T, et al. Capmatinib in Japanese patients with MET exon 14 skipping-mutated or MET-amplified advanced NSCLC: GEOMETRY mono-1 study. Cancer Sci. 2021;112(4):1556-66
- 11) 코호트 4에서 4명 모두 PR, 코호트 5b에서 PR 1명
- 12) 코호트 5b case1(SD): 131일, case2(PR): 168일
- 13) 제약사 제출 예상사용량

	1차년도	2차년도	3차년도
150mg			
200mg			

- 14) 절대제정 소요금액 = 제약사 제출 예상 사용량 × 용량별 약가