

	신체기관	이상사례	빈도
감염	패혈증	패혈증	흔하지 않음
양성, 악성 및 상세불명 종양(남 및 여성 포함)	악성 종양 진행	악성 종양 진행	알려지지 않음
혈액 및 림프계	중양 진행	중양 진행	알려지지 않음
	열성 호중구감소증 빈혈	열성 호중구감소증 빈혈	매우 흔함
	호중구감소증	호중구감소증	매우 흔함
	백혈구수 감소/백혈구감소증	백혈구수 감소/백혈구감소증	매우 흔함
	혈소판감소증	혈소판감소증	매우 흔함
	저프로트롬빈혈증	저프로트롬빈혈증	알려지지 않음
	면역성혈소판감소증	면역성혈소판감소증	알려지지 않음
면역계	과민성	과민성	흔함
	* 아나필락시스성 반응	* 아나필락시스성 반응	알려지지 않음
	* 아나필락시스성 쇼크	* 아나필락시스성 쇼크	알려지지 않음
대사 및 영양	체중감소	체중감소	매우 흔함
	식욕부진	식욕부진	매우 흔함
	과칼륨혈증	과칼륨혈증	알려지지 않음
정신계	불면	불면	매우 흔함
	불안	불안	흔함
	우울	우울	흔함
	비정상적 사고	비정상적 사고	흔함
신경계	* 진전	* 진전	매우 흔함
	어지러움	어지러움	매우 흔함
	두통	두통	매우 흔함
	지각이상	지각이상	매우 흔함
	미각이상	미각이상	매우 흔함
	말초 신경병증	말초 신경병증	흔함
	근육긴장완진	근육긴장완진	흔함
	졸음	졸음	흔함
	운동실조	운동실조	흔함
	마비	마비	드문
	뇌부종	뇌부종	알려지지 않음
눈의 이상	결막염	결막염	매우 흔함
	눈물증가	눈물증가	매우 흔함
	안건조	안건조	흔함
	유두부종	유두부종	알려지지 않음
	망막출혈	망막출혈	알려지지 않음
귀 및 미로 장애	난청	난청	흔하지 않음
심장	* 혈압감소	* 혈압감소	매우 흔함
	* 혈압상승	* 혈압상승	매우 흔함
	* 불규칙한 심장박동	* 불규칙한 심장박동	매우 흔함
	* 심계항진	* 심계항진	매우 흔함
	* 심장조동	* 심장조동	매우 흔함
	* 박출계수 감소*	* 박출계수 감소*	매우 흔함
	* 심부전(울혈성)	* 심부전(울혈성)	흔함
	* 심장심실빈맥	* 심장심실빈맥	흔함
	심근병증	심근병증	흔함
	심낭삼출	심낭삼출	흔하지 않음
	심인성 쇼크	심인성 쇼크	알려지지 않음
	심낭염	심낭염	알려지지 않음
	사맥	사맥	알려지지 않음
	분마음(Gallop rhythm)이 나타남	분마음(Gallop rhythm)이 나타남	알려지지 않음
혈관계	안면홍조	안면홍조	매우 흔함
	* 지혈암	* 지혈암	흔함
	혈관확장	혈관확장	흔함
호흡기, 흉곽 및 증격동	* 천명	* 천명	매우 흔함
	* 호흡곤란	* 호흡곤란	매우 흔함
	기침	기침	매우 흔함
	코피	코피	매우 흔함
	쿨롬	쿨롬	매우 흔함
	* 폐렴	* 폐렴	흔함
	천식	천식	흔함
	메이성	메이성	흔함
	* 흉막 삼출	* 흉막 삼출	흔함
	간질성 폐렴	간질성 폐렴	알려지지 않음
	* 폐성유종	* 폐성유종	알려지지 않음
	* 호흡부진	* 호흡부진	알려지지 않음
	* 호흡기능상실	* 호흡기능상실	알려지지 않음
	* 폐침윤	* 폐침윤	알려지지 않음
	* 급성 폐부종	* 급성 폐부종	알려지지 않음
	* 급성 호흡곤란 증후군	* 급성 호흡곤란 증후군	알려지지 않음
	* 기관지염	* 기관지염	알려지지 않음
	* 자선사증	* 자선사증	알려지지 않음
	* 산소포화도 감소	* 산소포화도 감소	알려지지 않음
	후두부종	후두부종	알려지지 않음
	기초호흡	기초호흡	알려지지 않음
	폐부종	폐부종	알려지지 않음
	간질성 폐질환	간질성 폐질환	알려지지 않음
위장관계	설사	설사	매우 흔함
	구토	구토	매우 흔함
	오심	오심	매우 흔함
	* 입술 부종	* 입술 부종	매우 흔함
	복통	복통	매우 흔함
	소화불량	소화불량	매우 흔함
	변비	변비	매우 흔함
	구내염	구내염	매우 흔함
	체질염	체질염	흔함
	치질	치질	흔함
	입건조	입건조	흔함
간담도	간세포손상	간세포손상	흔함
	간염	간염	흔함
	간암종	간암종	흔함
	황달	황달	드문
	간부전	간부전	알려지지 않음
피부 및 피하조직	홍반	홍반	매우 흔함
	발진	발진	매우 흔함
	* 인면부종	* 인면부종	매우 흔함
	탈모증	탈모증	매우 흔함
	손발톱 이상	손발톱 이상	매우 흔함
	수축증후군	수축증후군	매우 흔함
	어드롬	어드롬	흔함
	피부건조	피부건조	흔함
	반상출혈	반상출혈	흔함
	다한증	다한증	흔함
	반구진성 발진	반구진성 발진	흔함
	소양증	소양증	흔함
	손톱 부서짐	손톱 부서짐	흔함
	피부염	피부염	흔함
	두드러기	두드러기	흔하지 않음
	혈관부종	혈관부종	알려지지 않음
근골격계 및 연결조직	관절통	관절통	매우 흔함
	* 근긴장	* 근긴장	매우 흔함
	근육통	근육통	매우 흔함
	관절염	관절염	흔함
	요통	요통	흔함
	뼈통증	뼈통증	흔함
	근육경련	근육경련	흔함
	경부통	경부통	흔함
	사지통증	사지통증	흔함
비뇨기계	신장애	신장애	흔함
	악성 사구체신염	악성 사구체신염	알려지지 않음
	사구체신염증	사구체신염증	알려지지 않음
	신부전	신부전	알려지지 않음

트라스투주맙 투여 시 울혈성 심부전·뉴욕심장학회(NYHA)등급 2-4등급) 또는 무중상 심기능 장애의 위험이 증가한다. 특히, 안트라사이클린독소루비신이나 에피루비신을 포함한 화학요법 후, 트라스투주맙 단독 또는 파클리탁셀이나 도세탁셀과 병용투여 받은 환자에서 이러한 사례가 관찰되었다. 그 정도는 중등도-중증이었으며 사망과 관련이 있었다. 또한 심질환 위험성이 큰 환자(고혈압, 입증된 관상동맥질환, 울혈성 심부전, 이완기 장애, 55% 미만 LVEF, 고령자)에 투여 시 주의를 기울여야 한다.

트라스투주맙의 치료대상환자, 특히 이전에 안트라사이클린 및 사이클로포스파미드를 투여 받은 환자는 치료시기 전에 병력 및 신체검사상 ECG, 심초음파도, MUGA scan 또는 MRA등의 심기능을 평가해야 한다. 트라스투주맙 투여를 결정하기 전에 주의 깊게 위험-유익성에 대한 평가를 내려야 한다.

집단 약동학 모델 시뮬레이션에 따르면 트라스투주맙 투여 중단 후 7개월까지 트라스투주맙이 순환기에 존재할 수 있다. 트라스투주맙 투여 중단 후 안트라사이클린을 투여 받은 환자에서 심기능 장애가 증가될 수 있다. 가능하다면 전문의는 트라스투주맙 투여 중단일로부터 7개월까지 안트라사이클린이 포함된 치료요법을 피하도록 해야 하며 안트라사이클린을 투여하는 경우 심장기능을 주의 깊게 모니터링해야 한다.

치료 전 검사 시 심혈관계 문제가 있는 환자의 경우 일반적인 심장 평가가 고려되어야 하며, 치료 중에는 심장기능을 모니터링해야 한다(예, 매 3개월마다). 모니터링을 통해 심기능장애를 나타내는 환자를 발견할 수 있다. 무중후상 심기능장애는 더 빈번한 모니터링을 통해 알아낼 수 있다(예, 매 6-8주마다). 좌심박출률(LVEF)이 지속적으로 감소된 환자가 계속 무중후상일 경우 트라스투주맙의 임상적 이점이 없다면 전문의는 트라스투주맙의 투여 중지를 고려해야 한다. 조기유방암 환자에서 LVEF가 55% 이하인 경우 치료 시 주의를 기울여야 한다. LVEF 퍼센트가 치료 전 수치에서 10 ejection point 및 50% 미만으로 떨어졌을 때, 트라스투주맙 투여를 중단하고 약 3주 이내에 LVEF를 다시 평가해야한다. LVEF가 개선되지 않거나 감소할 경우 또는 임상적으로 유의한 울혈성심부전이 발생할 경우 치료상 유익성이 위험을 상회하지 않는 한 트라스투맙의 투여 중단을 심각하게 고려해야 한다. 이러한 환자의 경우 심장 전문의와 진료를 의뢰해야 하며 계속 관리되어야 한다.

트라스투주맙 투여 중 중후성 심부전이 발생할 경우 표준 요법으로 치료되어야 한다. 심기능 장애를 경험한 환자에서 트라스투주맙 투여의 지속 또는 재투여에 대한 안전성은 전향적으로 연구되지 않았다.

그러나 임상시험에서 심부전 또는 무중후상 심기능 장애가 발생한 대부분의 환자는 표준 요법으로 개선되었다. 표준요법은 ACE 억제제 또는 안지오텐신 수용체 차단제(ARB) 및 베타차단제를 포함하였다. 심장증상과 트라스투주맙 치료의 임상적 유익성을 함께 나타낸 환자 중 대부분은 추가 심장 증상 없이 트라스투주맙 투여를 계속 실시하였다.

- 전이성 유방암
트라스투주맙과 안트라사이클린은 전이성 유방암에서 동시에 투여하지 않는다. 기존에 안트라사이클린을 투여 받았던 전이성 유방암 환자의 경우에도 트라스투주맙과 안트라사이클린을 병용 투여 했을 때 보다는 그 위험도가 낮으나 트라스투주맙의 투여로 인한 심기능 장애의 위험이 있다.

- 조기 유방암
조기 유방암 환자의 경우 치료 전, 치료 중 매 3개월마다, 치료 종료 후 매 6개월마다 24개월까지 심장평가를 실시해야 한다. 안트라사이클린을 함유한 화학요법제를 투여 받는 환자는 추가적인 모니터링이 요구되고, 지속적인 LVEF 감소가 있는 경우 트라스투주맙의 치료 종료로부터 5년 이상 해마다 모니터링 해야 한다.

조기 유방암 환자를 대상으로 한 임상시험에서, 심근경색 병력이 있는 환자, 약물치료가 필요한 협심증환자, 울혈성 심부전(NYHA II -IV) 이 있거나 병력이 있는 환자, 55%미만 LVEF, 기타 심근병증, 약물치료가 필요한 부정맥환자, 임상적으로 유의한 판막질환환자, 조절이 어려운 고혈압환자단, 표준 약물 치료로 조절 가능할 경우 임상시험 참여 가능), 혈액학적 심낭삼출환자(Hemodynamic effective pericardial effusion)는 제외되었기 때문에 이 환자들에 대한 유익성/위험 비율에 대한 자료가 없다. 따라서 이러한 환자에서 트라스투주맙 투여는 권장되지 않는다.

- 보조요법 치료
트라스투주맙과 안트라사이클린 약물은 보조요법 치료에서 동시에 투여하지 않는다. 조기 유방암 환자에서 도세탁셀과 카보플리딘의 비-안트라사이클린 요법과 트라스투주맙 병용투여 시에 비해 안트라사이클린 포함 요법 후 트라스투주맙 병용투여 시 중후성 및 무중후상 심장 이상사례의 발생률 증가가 관찰되었으며 이러한 증가는 탁산계 약물에 이어 순차적으로 투여시 보다 탁산계 약물과 병용투여 시 더욱 현저했다. 사용된 요법에 상관없이, 대부분의 중후성 심장 이상사례는 첫 18개월 이내에 발생하였다.

중양 추적조사기간이 5.5년이었던 3개 주요 임상시험 중 하나(BCRGO06)에서 중후성 심장 이상사례나 LVEF 이상사례의 누적 발생률의 지속적인 증가가 나머지 두 대조군(안트라사이클린+사이클로포스파미드 투여 후 탁산 투여, 탁산+카보플리딘+트라스투주맙) 에서 약 1%에 비해 안트라사이클린 투여 후 탁산과 트라스투주맙을 병용한 군에서 최대 2.37%로 관찰되었다. 보조요법에 관한 임상시험에서 확인된 심장 이상사례의 위험 요인은 고령(≥50세), 트라스투주맙 투여 전 낮은 LVEF(≤55%) 또는 LVEF의 감소(≥10-15 point), 파클리탁셀투여 시작 전/후 낮은 LVEF(≤55%), 트라스투주맙 투여, 항고혈압 약물 이전 투여 또는 병용투여였다. 보조요법이 끝난 후 트라스투주맙을 투여하는 환자에서, 트라스투주맙 투여 전 축적된 안트라사이클린 및 체질량지수(BMI)가 25kg/m<sup>2</sup>를 넘는 경우 심기능 장애의 위험이 있었다.

- 수술 전 보조요법/수술 후 보조요법
수술 전 보조요법/수술 후 보조요법 치료에 적합한 조기 유방암 환자에서, 트라스투주맙은 화학요법제 치료를 받지 않은 환자에 대해 저용량의 안트라사이클린 요법과 동시 투여할 수 있다(최대 누적용량 : 독소루비신 180mg/m<sup>2</sup>, 에피루비신 : 360mg/m<sup>2</sup>). 수술 전 보조요법 치료에서 저용량의 안트라사이클린과 트라스투주맙을 동시에 투여받은 환자는 수술 후에 추가적인 세포독성 화학 요법제를 투여하지 않는다. 기타 상황에서 추가적인 세포독성 화학요법제의 필요성은 개개 요인에 따라 결정한다. 현재 저용량의 안트라사이클린과 트라스투주맙을 동시에 투여한 경험은 제한적이다. 임상시험에서, 트라스투주맙은 수술전 보조요법으로 안트라사이클린(독소루비신의 누적 용량 180mg/m<sup>2</sup> 또는 에피루비신 300mg/m<sup>2</sup>) 3-4주기 투여를 포함한 수술 전 보조 화학 요법제와 병용투여 하였다. 중후성의 심장 기능 장애는 트라스투주맙 투여 군에서 낮았다(115명 중 2명, 1.7%).

65세 이상 그룹의 임상 경험이 제한적이기 때문에 수술전/수술 후 보조요법 치료에서 65세 이상인 환자에게는 권장하지 않는다.

## 2) 주입관련 반응, 알려지않 반응 및 과민 반응

트라스투주맙 투여 시 주입관련반응이 발생하는 것으로 알려져 있다. 주입관련반응은 과민반응과 임상적으로 구별하기 어려울 수 있다. 주입관련 반응의 발생 위험을 감소시키기 위해 전 처치를 할 수도 있다. 트라스투주맙 주입에 따라 보고된 증대한 이상사례로 호흡곤란, 저혈압, 천명, 고혈압, 기관지연축, 심실위부정맥, 산소 포화도 감소, 아나필락시스, 호흡곤란 증후군, 두드러기, 혈관부종이 있다. 이러한 이상사례의 대부분은 초회 주입 중 또는 초회 주입 시작으로부터 2.5시간 이내에 발생하였다. 주입관련 반응이 나타나면 트라스투주맙의 주입을 중단시키거나 주입속도를 감소시키고 증상이 소실될 때까지 환자를 모니터링 해야 한다. 대부분의 환자에서 증상이 소실되었다 이후 트라스투주맙의 주입을 재개하였다. 환자에 주입관련 반응이 나타나지지 관찰해야 하며, 메페리딘 또는 파라세타몰과 같은 진통/해열제나 디펜히드라민과 같은 항히스타민제로 이러한 증상을 치료할 수 있다.

중대한 이상사례는 산소, 베타작용제, 코르티코스테로이드와 같은 보조 치료를 통해 성공적으로 치료되었다. 드물게 이러한 반응은 치명적인 결과를 초래하는 임상 경과와 관련이 있었다. 진행성 중양의 합병증 및 동반질환으로 인해 안정 시 호흡곤란인 환자는 치명적인 주입관련 반응의 위험이 증가될 수 있으므로 이러한 환자들에게는 트라스투주맙을 투여하지 않는다. 초기 개신 후 임상적 악화 및 급격한 임상적 악화를 동반한 지연 반응이 보고되었다. 주입 후 수 시간에서 일주일 이내에 사망이 발생하기도 했다. 매우 드물게 트라스투주맙 주입 시작으로부터 6시간 이상 지난 후 주입부종 또는 폐 증상이 발생하기도 했다. 환자에게 이러한 지연성 반응의 가능성을 경고해야 하며 증상이 발생되었을 경우 전문의에게 연락하도록 해야 한다.

## 3) 폐 이상사례

드물게 중증 폐이상사례가 트라스투주맙의 시판후조사에서 보고되었으며 이는 때때로 치명적일 수도 있다. 이러한 이상사례로 폐침윤을 포함한 간질성 폐질환, 급성 호흡곤란 증후군, 폐렴, 간질성 폐렴, 흉막 삼출, 호흡곤란, 급성 폐부종 및 호흡부전 등이 보고되었다. 간질성 폐질환과 연관된 위험 요소로는 탁산계 약물, 젠티아민, 비노벨린, 방사선 요법과 같이 이러한 질환과 연관이 있는 것으로 알려진 여타의 항증약물 요법을 이전에 투여 받았거나 동시에 투여하는 경우가 있다. 이는 주입관련 이상사례의 일부뿐이거나 지연형 이상사례와 함께 나타날 수 있다. 전이성 악성종양과 그에 따른 폐병증의 발병으로 인해 안정 시 호흡곤란을 나타내는 환자는 폐질환의 위험성이 증가할 수 있다. 따라서 이러한 환자에서 트라스투주맙을 투여하지 않는다. 폐렴환자, 특히 탁산계 약물을 병용 투여하는 경우 주의해야 한다.

## 4) 악물이상반응

## 2. 다음 환자에는 투여하지 말 것

- 트라스투주맙, **설치류 유래 단백질 또는 이 약의 구성성분에 과민반응 병력이 있는 환자**
- 진행성 악성종양에 의한 중증 안정 시 호흡곤란 또는 산소보충이 필요한 환자**

## 3. 다음 환자에는 신중히 투여할 것

- 안트라사이클린계 약물을 투여 중인 환자 또는 이전에 치료 경험이 있는 환자(심부전 등의 심장장애가 나타나기 쉽다)
- 홍부ろ 방사능을 조사 중인 환자(심부전 등의 심장장애가 나타나기 쉽다)
- 심부전 증상이 있는 환자(증상이 악화될 우려가 있다)
- 관상동맥질환(심근경색, 협심증 등) 환자 또는 그 병력이 있는 환자(증상이 악화될 우려가 있다. 또는 심부전 등의 심장장애가 나타나기 쉽다)
- 고혈압 환자 또는 그 병력이 있는 환자(심부전 등의 심장장애가 나타나기 쉽다)
- 안정 시 호흡곤란(매 전이, 순환계 질환 등에 의한)이 있는 환자 또는 그 병력이 있는 환자(점적주입관련 반응이 증증화되기 쉽다)

## 4. 약물이상반응

1) 최근까지 트라스투주맙의 사용과 관련하여 보고된 가장 증대하고/또는 흔한 이상사례으로는 심기능 장애, 주입관련 반응, 혈액독성(특히, 호중구감소증), 감염 및 폐이상사례가 있다. 이상사례들은 다음의 빈도를 근거로 분류되었다: 매우 흔함(≥1/10), 흔함(≥1/100~1/10), 흔하지 않음(≥1/1,000~1/100), 드문(≥1/10,000~1/1,000), 매우 드물게(1/10,000), 알려지지 않음(현재의 데이터로는 추정할 수 없음). 각 빈도 그룹 내에서는 그 정도가 감소하는 순으로 이상사례를 제시하였다. 다음 표에 제시된 이상사례는 주요(pivotal) 임상시험 및 시판 후 환경에서 트라스투주맙과 화학요법의 병용 또는 트라스투주맙과 단독요법 시 보고된 이상사례들이다. 포함된 이상사례는 주요 임상시험에서 나타난 가장 높은 비율을 근거로 하고 있다.

신체기관	이상사례	빈도
감염	감염	매우 흔함
	비인두염	매우 흔함
	호중구감소성 패혈증	흔함
	방광염	흔함
	대상포진	흔함
	인플루엔자	흔함
	부비동염	흔함
	피부 감염	흔함
	비염	흔함
	상기도감염	흔함
	오로감염	흔함
	단독	흔함
	봉와직염	흔함
	인두염	흔함

<div><div><span><span></span></span></div><span><b>전문 의약품</b> 분류번호 421</span></div>	<div><div><span><span></span></span></div><span>작성일: 2018년 11월 18일</span></div>
<div><div><span><span></span></span></div><span>정맥주사용</span></div>	<div><div><span><span></span></span></div><span><b>허주마<sup>®</sup></b> 주 150mg (트라스투주맙) (단클론항체, 유전자재조합)</span></div>
<div><div><span><span></span></span></div><span><b>Herzuma<sup>®</sup></b> 정맥주사용, 전문의약품, 분류번호 421</span></div>	

<div><div><span><span></span></span></div><span><b>【 원료약품 및 그 분량 】</b></span></div>	<div><div><span><span></span></span></div><span>1 바이알 (455.72 mg) 중</span></div>
<div><div><span><span></span></span></div><span>주성분: 트라스투주맙(단클론항체, 유전자재조합(별규)) (속주: CHO DG44, 벡터: pCT87) ……………</span></div>	<div><div><span><span></span></span></div><span>150 mg</span></div>
<div><div><span><span></span></span></div><span>부형제: L-히스티딘염산염수화물(EP) ……………</span></div>	<div><div><span><span></span></span></div><span>3.36 mg</span></div>
<div><div><span><span></span></span></div><span>  L-히스티딘(USP) ……………</span></div>	<div><div><span><span></span></span></div><span>2.16 mg</span></div>
<div><div><span><span></span></span></div><span>  a,a-트레할로스이수화물(EP) ……………</span></div>	<div><div><span><span></span></span></div><span>299.6 mg</span></div>
<div><div><span><span></span></span></div><span>  폴리스크베이트20(EP) ……………</span></div>	<div><div><span><span></span></span></div><span>0.60 mg</span></div>

<div><div><span><span></span></span></div><span><b>【 성상 】</b></span></div>	<div><div><span><span></span></span></div><span>용해 후 투병에서 얻은 유백색을 띄며 무색에서 미황색 용액이 되는 백색에서 미황색의 동결건조 분말이 무색투명한 유리 바이알에 든 주사제</span></div>
--	--

<div><div><span><span></span></span></div><span><b>【 효능 · 효과 】</b></span></div>	<div><div><span><span></span></span></div><span><b>○ 유방암</b></span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span><b>■ 전이성 유방암</b></span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>HER2(Human Epidermal growth factor Receptor 2 protein) 양성 전이성 유방암환자 치료에 다음과 같이 투여한다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>1. 전이성 질환에 대해 1회 또는 그 이상의 화학요법 치료를 받은 적이 있는 환자에게는 단독투여</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>2. 전이성 질환에 대해 화학요법 치료를 받은 적이 없는 환자에게는 파클리탁셀 또는 도세탁셀과 병용투여</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>3. 이전에 트라스투주맙을 투여 받은 적이 없는 호르몬 수용체 양성인 폐경기 이후 환자에게 아로마타제 억제제와 병용 투여</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span><b>■ 조기 유방암</b></span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>HER2 양성 조기 유방암환자 치료에 다음과 같이 투여한다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>1. 수술 전 또는 후 화학요법(필요시 방사선요법)을 받은 후</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>2. 독소루비신 및 사이클로포스파미드 보조화학요법 후 파클리탁셀 또는 도세탁셀과 병용투여</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>3. 도세탁셀 및 카보플리딘 보조 화학요법과 병용투여</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>4. 국소 진행성(염증성 포함) 질환 또는 직경 &gt; 2 cm인 종양에 대해 수술 전 보조요법(neoadjuvant)으로 이 약과 화학요법 병용투여 후 수술 후 보조요법(adjuvant)으로 이 약 단독 투여</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span><b>○ 전이성 위암</b></span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>전이성 질환으로 이전에 항암치료를 받은 적이 없는 HER2 양성 전이성 위 선암이나 위식도 접합부 선암환자에 백금계 약물과 카페타신린 또는 5-FU와 병용투여</span></div>
---	--

<div><div><span><span></span></span></div><span><b>【 용법 · 용량 】</b></span></div>	<div><div><span><span></span></span></div><span>트라스투주맙 치료를 시작하기 전 HER2 시험이 필수적이다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>트라스투주맙은 자격을 갖춘 전문 의료인에 의해 투여되어야 한다. 투여 전 투여하려는 제형이 환자에 처방된 것이 맞는지 제품 라벨을 확인하여야 한다. 이 약은 정맥주사용이다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>투약 오류를 방지하기 위해 조제해 투여하는 약이 캐파일라(트라스투주맙염탄산)가 아닌 트라스투주맙이 맞는지 바이알 라벨을 확인해야 한다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span><b>○ 유방암</b></span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span><b>■ 전이성 유방암</b></span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>HER2(Human Epidermal growth factor Receptor 2 protein) 양성 전이성 유방암 환자 치료에 다음과 같이 투여한다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>이 약 단독요법 및 파클리탁셀, 도세탁셀, 아로마타제 억제제와의 병용요법 시 이 약의 권장용량은 다음과 같다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span><b>▶ 1주 요법</b></span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>초기부하용량<span> </span>: 권장 초기부하용량은 4mg/kg이다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>유지용량<span> </span>: 권장 유지용량은 매주 2mg/kg이며 초기부하용량 투여 1주일 후부터 투여를 시작한다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span><b>▶ 3주 요법</b></span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>초기부하용량<span> </span>: 권장 초기부하용량은 8mg/kg이다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>유지용량<span> </span>: 권장 유지용량은 6mg/kg이며 초기부하용량 투여 3주 후부터 투여를 시작한다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span><b>도세탁셀과 파클리탁셀의 병용요법</b></span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>이 약의 최초 투여시에는 이 약 투여 다음날에 파클리탁셀 또는 도세탁셀을 투여한다. 최초 투여에 내약성이 우수한 경우, 이후 투여시에는 이 약 투여후 즉시 파클리탁셀 또는 도세탁셀을 투여할 수 있다.</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span><b>아로마타제 억제제와의 병용요법</b></span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span>이 약과 아로마타제 억제제는 첫날에 모두 투여한다(투여순서는 상관없음).</span></div> <div><div><span><span></span></span></div><span><b>■ 조기 유방암</b></span></div> <div>&lt;</div>
---	--



# Rx only

# Herzuma<sup>®</sup>Inj.

## Trastuzumab

## 150 mg

powder for concentrate for solution for infusion

주식회사 셀트리온

CELLTRION

신체기관	이상사례	빈도
임신, 산욕기 및 임신기 이상	양수과소증 신장형성저하증 폐형성저하증	알려지지 않음 알려지지 않음 알려지지 않음
생식기 및 유방	유방염증/유방염	흔함
전신 및 투여부위	무려움 홍통 오한 피로 인플루엔자 유사 증상	매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함
	침적주입관변 반응 통증	매우 흔함 매우 흔함
	발열	매우 흔함
	침막염증	매우 흔함
	면초부종	매우 흔함
	관대감	흔함
	부종	흔함
상차, 중독 및 처치와 관련된 합병증	타박상	흔함

\* 표시는 치명적 결과와 연관되어 보고된 이상사례들이다.

\* 표시는 대개 주입관련 반응과 연관되어 보고된 이상사례들이다. 이들에 대한 구체적인 %는 이용 가능하지 않다.

\* 안트라사이클린과 탁산계약물의 투여후 병용 요법에서 관찰된 이상사례

2) 트라스투주맵과 인과관계는 없지만 지금까지 보고된 기타 이상사례는 다음과 같다.

– 감염 : 연조직염, 단독, 패혈증, 뇌막염, 기관지염, 대상포진, 방광염

– 혈액 및 림프계 : 백혈병

– 면역계 : 아나필락시스, 아나필락시스성 쇼크

– 정신계 : 비정상성 사고

– 신경계 : 운동실조, 불안전미반, 뇌혈관 장애, 뇌부종, 졸음증, 혼수

– 귀 및 미로 장애 : 현기증

– 심장 : 심낭삼출, 서맥

– 호흡기, 흉곽 및 중격증 : 딸꾹질, 운동성호흡곤란

– 위장관계 : 위염

– 간담도 : 간부전

– 근골격계 및 연조직직 : 사지통증, 근골격계 통증

– 신경계 : 배뇨 곤란

– 생식기 및 유방 : 유방 통증

– 전신 및 투여부위 : 가슴 불편

3) 트라스투주맵의 주요 이상사례는 다음과 같다.

심기능 장애

뉴욕심장학회(NYHA) 2-4등급 심정독성(심부전)은 트라스투주맵 투여와 연관된 흔한 이상사례이며, 이는 치명적일 수 있다. 트라스투주맵 투여 시 호흡곤란, 기좌호흡, 기침증가, 폐부종, S3 gallop, 심실박출계수 감소와 같은 심기능 장애의 징후 및 증상이 나타났다.

조기 유방암에 관한 3개 주요 임상시험에서 보조요법으로 화학요법과 병용하여 트라스투주맵을 정맥 투여하였을 때, 3/4등급 심기능 장애(중후성 울혈성심부전은 화학요법단독투여군(트라스투주맵을 투여하지 않은 군)과 탁산 투여 후 트라스투주맵을 투여한 군에서 유사하였고(0.3%-0.4%), 탁산과 트라스투주맵을 동시에 투여한 환자에서 발생률이 가장 높았다(2.0%), 수술 전 보조요법으로 트라스투주맵과 저용량 안트라사이클린 요법을 동시 투여한 경험은 제한적이다.

보조화학요법 완료 후 트라스투주맵을 투여했을 때 12개월의 중앙 추적조사기간 후 1년 투여군 중 0.6%에서 NYHA class III-IV의 심부전이 관찰되었다. 3.6년의 중앙 추적 조사기간 후에도 1년 투여군 중 중증 울혈성심부전 및 좌심실기능부전 발생률은 각각 0.8% 및 0.8%로 낮았다. 임상시험 B016348에서 8년의 중앙 추적조사기간 후 트라스투주맵 1년 투여군 중 중증 울혈성 심부전(NYHA III 및 IV) 발생률은 0.8% 였고, 경증의 중후성 및 무중후성 좌심실기능부전 발생률은 4.6%이었다. 중증 울혈성 심부전을 나타낸 트라스투주맵 투여 환자의 71.4%, 경증의 중후성 및 무중후성 좌심실기능부전을 나타낸 환자의 79.5%는 가역성(발생 후 연속 2번 이상 LVEF 값이 50% 이상인 것으로 정의)을 나타냈다.

심기능 장애 관련 이상사례 중 약 17%는 트라스투주맵 투여가 끝난 후 발생하였다.

전이성 유방암에 관한 주요 임상시험에서 파클리탁셀과 트라스투주맵 병용 시 심기능 장애 발생률은 9-12%였고, 파클리탁셀 단독투여시 1-4%였다. 트라스투주맵 단독요법 시 발생률은 6-9%였다. 심기능 장애 발생률은 안트라사이클린/사이클로포스파이드와 트라스투주맵을 동시에 투여한 환자에서 가장 높았고(27%), 이는 안트라사이클린/사이클로포스파이드 단독 투여군에 비해 유의하게 높았다(7-10%). 심기능을 전향적으로 관찰한 후속 임상시험에서 중후성 울혈성심부전의 발생율은 트라스투주맵과 도세탁셀을 투여한 환자에서 2.2%였고 도세탁셀 단독투여군에서 0%였다. 위 임상시험들에서 심기능 장애가 발생한 대부분의 환자(79%)는 울혈성심부전 표준치료를 받은 후 개선되었다.

조기 유방암에 관한 주요 임상시험 M016432에서 3주기의 독소루비신(누적 용량 180mg/m<sup>2</sup>)이 포함된 수술 전 보조화학 요법과 트라스투주맵을 병용투여하였다. 트라스투주맵 투여군에서 중후성 심기능장애 발생률은 1.7%였다.

조기 유방암에 관한 주요 임상시험 B022227에서 4주기의 에피루비신(누적 용량 300mg/m<sup>2</sup>)을 포함한 수술 전 보조화학 요법과 트라스투주맵을 병용투여하였다. 중앙 추적조사기간 40개월 시점에서 울혈성 심부전 발생률은 트라스투주맵 투여군 중 0%였다.

주입관련, 알려지양 반응 및 과민반응

트라스투주맵 임상 시험에서 관찰된 주입관련반응 및 과민반응에는 오한 그리고/또는 발열, 호흡곤란, 저혈압, 천명, 기관지연축, 빈맥, 산소포화도 감소, 호흡곤란증후군, 발진, 구역, 두통 등이 있었다.

주입관련반응은 과민반응과 임상적으로 구별하기 어려울 수 있다.

모든 등급의 주입관련반응 발생률은 적용중, 트라스투주맵 단독투여/병용투여, 정보 수집 방법에 따라 연구마다 달랐다.

아나필락시스양 반응이 일부에서 관찰되었다.

혈액독성

열성 호중구감소증이 매우 흔하게 발생 하였다. 흔하게 발생한 이상사례는 빈혈, 백혈구감소증, 혈소판감소증과 호중구감소증 이었다. 저트롬빈혈증의 발생 빈도는 알려지지 않았다. 안트라사이클린 요법 후 트라스투주맵과 도세탁셀 병용투여 시 호중구감소증의 위험이 약간 증가할 수 있다.

폐 이상사례

트라스투주맵 투여와 관련 있는 중증의 폐이상사례가 발생할 수 있으며 이는 치명적인 결과와 연관될 수 있다. 폐 섬유, 급성 호흡 곤란 증후군, 폐렴, 간질성 폐렴, 흉막 삼출, 호흡 곤란, 급성 폐부종과 호흡 부전을 포함하였으며, 이에 국한되지는 않는다.

4) 국내 시판 후 조사결과(허셉틴주(트라스투주맵))

국내에서 679명을 대상으로 실시한 시판 후 사용성적조사결과, 이상사례 발현증례율은 37.7%(259명/679명, 701례)로 보고 되었다.

트라스투주맵과 인과관계가 있는 것으로 조사된 약물이상사례의 발현증례율은 27.0%(183명/679명, 444건)이며, 구역 31명 (4.6%), 근육통 29명(4.3%), 호중구감소증 23명(3.4%), 신경병증 19명 (2.8%), 발열 17명(2.5%), 갈기이상 14명(2.1%), 오한, 식욕부진, 말초신경병증 각 13명(1.9%), 귀도 무려움 각 12명(1.8%), 호흡곤란 10명(1.5%), 두통 9명(1.3%), 관절통, 팔모종 각 8명 (1.2%), 소양증 7명(1.0%), 백혈구감소증, 소화불량, 피로 각 6명(0.9%), 빈맥, 흉통, 발진 각 5명(0.7%), 등통증 4명 (0.6%), 뼈통증, 말초부종, 열성호중구감소증, 박출계수 감소, 설사, 전막염, 전신쇠약, 발적 각 3명 (0.4%), 간부전, 빈맥, 심계항진, 안면부종, 묽은 변, 상복부통증, 부종, 안면홍조, 불면, 무감각, 가기유사증상 각 2명(0.3%), ALP증가, 간염, 상제 불명의 기기능검사이상, 고콜레스테롤혈증, 단순포진, 심부전, 심혈관질환, 방광염, 고창, 질 출혈, 복부불쾌감, 복통, 장폐색증, 토혈, 과민반응, 등불편, 사지통증, 설신, 수면장애, 발적, 어지러움, 주입부위반응, 두드러기, 손발톱이상, 손발톱주위염, 여드름, 흉반, 상제불명의 출혈, 객담, 상기도감염, 인후통, 코진조, 코피 각 1명(0.1%) 순으로 나타났다.

이 중 중대한 이상사례는 총 5명(0.7%, 6건)이었으며 열성호중구감소증 2명(0.3%), 심부전 1명(0.1%), 장폐색증 1명(0.1%), 토혈 1명(0.1%)이었다.

중대하고 예상하지 못했던 약물이상사례는 없었으며, 중대하지 않았으나 예상하지 못했던 약물이상사례는 신경병증 19명 (2.8%), 전신쇠약, 발적 각 3명(0.4%), 안면홍조, 무감각, 안면부종, 묽은 변 각 2명(0.3%), ALP 증가, 간염, 상제불명의 기기능검사이상, 고콜레스테롤혈증, 단순포진), 질 출혈, 고창, 복부불쾌감, 장폐색증, 토혈, 등불편, 신체불편, 설신, 수면장애, 발적, 손발톱주위염, 상제불명의 출혈, 객담, 코진조 각 1명(0.1%)이 나타났다.

5) 국내 시판 후 조사결과(허주마주)

국내에서 4년 동안 HER2 양성 전이성 유방암, 조기 유방암 및 위암 환자 13명을 대상으로 실시한 시판 후 사용성적조사 결과, 이상사례 발현율은 15.38%(2명/13명, 2건)이었고, 이 중 본 제와 인과관계를 배제할 수 없는 약물이상반응 발현율은 15.38% (2명/13명, 2건)이며, 고혈압 7.69%(1명/13명, 1건), 발열 7.69%(1명/13명, 1건)이 보고되었다. 중대한 이상사례 및 본 제와 인과관계를 배제할 수 없는 중대한 약물이상반응은 보고되지 않았다.

예상하지 못한 이상사례 및 본 제와 인과관계를 배제할 수 없는 예상하지 못한 약물이상반응은 보고되지 않았다.

중대하고 예상하지 못한 이상사례 및 본 제와 인과관계를 배제할 수 없는 중대하고 예상하지 못한 약물이상반응은 보고되지 않았다.

이 약에 대한 국내 재심사 이상사례 및 자발적 부작용 보고자료를 국내 시판 허가된 모든 약품을 대상으로 보고된 이상사례 보고자료(1989-2018.5.31)와 재심사 종료시점에서 통합평가한 결과, 다른 모든 약품에서 보고된 이상사례에 비해 이 약에서 통계적으로 유의하게 많이 보고된 이상사례 중 새로 확인된 것들은 없었다.

#### 5. 일반적 주의

- 트라스투주맵은 운전이나 기계조작 능력에 영향을 미치지 않는다. 그러나 주입관련 증상을 경험한 환자들은 증상이 감소될 때까지 운전이나 기계조작을 하지 않도록 해야 한다.
- HER2 발현여부 검사는 시험절차가 검증될 수 있는 실험실에서 숙련된 병리전문원에 의해 정확하게 실시되어야 한다.
- 전이성 위암에서 트라스투주맵은 정확하고 검증된 방법으로 측정된 IHC2+ 및 확진적 SISH나 FISH 결과, 또는 IHC3+로 정의된 HER2 과발현 전이성 위암 환자에게 사용해야 한다.
- 다른 생물의약품으로 대체조제 시 처방의의 동의가 필요하다.
- 생물의약품의 추적 가능성을 향상시키기 위하여 투여된 제품의 제품명 및 배치 번호를 환자 파일에 명확히 기재해야 한다.
- 보조요법으로 이전에 트라스투주맵을 투여했던 환자에 대한 재투여 임상 시험 자료는 현재 이용 가능하지 않다.

#### 6. 상호작용

- 인체에서 트라스투주맵을 가지고 실시한 정규 임상시험 약물상호작용 시험자료는 없다. 임상시험에서 투여한 병용투여 약물 과의 유의한 상호작용은 나타나지 않았다.
- 기타 항암제의 약동학에 대한 트라스투주맵의 영향
HER2 양성 전이성 유방암 여성 환자에 대한 연구 B015935 및 M77004의 약동학 자료는 파클리탁셀과 독소루비신 노출 (그리고 그 주요 대체제 6-α 히드록실파클리탁셀, POH, 독소루비신), DCL)이 트라스투주맵(부하용량 8mg/kg 투여 후 매 3주 6mg/kg 정맥투여, 또는 부하용량 4mg/kg 투여 후 매주 2mg/kg 정맥 투여) 존재 하에서 변하지 않음을 시사한다. 하지만 트라스투주맵은 독소루비신 대체제 중 하나인 7-데옥시-13-디하이드로- 독소루비신은(D7D)의 전체 노출을 증가시킬 수 있다. D7D의 생물학적 활성 및 노출 증가에 따른 임상적 영향은 불분명하다.
JPI6003은 HER2 양성 전이성 유방암인 일본 여성에 트라스투주맵(4mg/kg 부하용량 투여 후 매주 2mg/kg 정맥 투여) 및 도세탁셀(60mg/m<sup>2</sup> 정맥투여)을 투여한 단일군 연구(single-arm study)이다. 이 연구 결과, 트라스투주맵 병용 투여는 도세탁셀의 단위 투여 약동학에 영향을 주지 않았다. 연구 JPI9359는 B018255(TcGA)의 하위연구로, 트라스투주맵 병용 여부에 대해 카페시타빈 및 시스플라틴의 약동학을 연구하기 위해 진행성 위암 일본 여성 및 남성을 대상으로 수행되었다. 그 결과 카페시타빈의 생물학적 활성 대체제(예, 5-FU)에 대한 노출은 시스플라틴이나 시스플라틴과 트라스투주맵 병용 투여에 영향을 받지 않았다. 그러나 카페시타빈 자체는 트라스투주맵과 병용 시 혈중 농도가 높아지고 반감기가 길어졌다. 또한 시스플라틴의 약동학은 카페시타빈이나 카페시타빈과 트라스투주맵 병용 투여에 영향을 받지 않았다.
- 트라스투주맵의 약동학에 대한 기타 항암제의 영향
트라스투주맵 단독요법(4mg/kg 부하용량/매주 2mg/kg 정맥 투여) 후 시물레이션된 혈중 트라스투주맵 농도와 HER-2 양성 전이성 유방암 일본 여성에서 관찰된 혈중 농도(연구 JPI6003)를 비교하였을 때 도세탁셀 병용 투여가 트라스투주맵의 약동학에 영향을 준다는 어떠한 증거도 발견되지 않았다.
HER2 양성 전이성 유방암 여성을 대상으로 한 두 2상 연구(B015935 및 M77004)와 트라스투주맵과 파클리탁셀을 병용 투여한 한 3상 연구(K0648), 트라스투주맵을 단독 투여한 두 2상 연구(W016229 및 M016982)의 약동학 연구 결과를 비교 하였다. 연구 내부와 연구 간에 걸쳐 개개 및 평균 트라스투주맵 최저 혈중 농도가 달랐으나, 파클리탁셀 병용 투여가 트라스투주맵의 약동학에 끼친 영향은 분명하지 않다.
아나스트로솔 병용 투여는 트라스투주맵의 약동학에 영향을 주지 않는다.

#### 7. 임부 및 수유부에 대한 투여

- 생식독성시험은 트라스투주맵의 사람 유지용량인 주 2mg/kg에 25배 용량을 암컷 cynomolgus 원숭이에 투여하여 실시하였으며 수태능력의 손상 또는 태자에 대한 악영향은 나타나지 않았다. 태자발달 초기(임신 20-50일째) 및 말기(임신 120-150일째) 중 트라스투주맵의 태반(행이) 나타났다. 임신 여성에 투여 시 트라스투주맵이 태아독성을 유발하거나 수태능력에 영향을 미치는지는 알려진 바 없다. 동물생식시험에서 사람의 반응을 항상 예측할 수는 없지만, 트라스투주맵 투여의 유익성이 태아에 대한 위험성을 상회할 때만 트라스투주맵을 투여해야 한다.
시판 후 조사에서 트라스투주맵을 투여 받은 임부에서 태아의 치명적인 폐형성저하증을 조래하는 양수과소증과 관련 있는 태아의 신장 발달과/혹은 기능 장애가 보고되었다. 임신할 가능성이 있는 여성은 트라스투주맵 치료기간 중 및 치료 종료 후 7개월 동안 효과적인 피임이 요구된다. 임신한 여성, 트라스투주맵 투여 중에 임신하거나 마지막 트라스투주맵 투여 후 7개월 이내에 임신한 환자에게는 태아에 대한 유해한 영향의 가능성을 알려야 한다. 만약 임부가 트라스투주맵으로 치료 받았을 시에는 다학제적 팀에 의한 주의 깊은 모니터링이 필요하다.
- 수유기 cynomolgus 원숭이를 대상으로 트라스투주맵의 사람유지용량인 주 2mg/kg의 25배 용량을 투여하여 실시한 시험에서 트라스투주맵은 모유 중으로 이행되는 것으로 입증되었다. 신생원숭이의 혈청 중 트라스투주맵의 존재가 출생에서 1개월령에 이르기까지 이들의 성장 및 발생에 어떠한 부정적 영향을 미치지 는 않았다. 트라스투주맵이 사람의 모유에 분비 되는지는 알려져 있지 않다. 사람 IgG는 사람 모유 중으로 이행되며, 신생아에 대한 위해 가능성은 알려져 있지 않기 때문에 트라스투주맵 치료기간 중 및 치료종료 후 7개월 동안은 수유를 피해야 한다.

#### 8. 소아에 대한 투여

18세 이하의 소아 환자에게 트라스투주맵의 안전성 및 유효성은 확립되지 않았다.

#### 9. 고령자 및 신장에 환자에 대한 투여

임상자료에서 트라스투주맵의 분포는 연령 또는 혈청 크레아티닌에 따라 변하지 않는 것으로 나타났다. 임상시험에서 고령 환자 에게 트라스투주맵을 감량투여하지 않았다. 고령자 및 신, 간장애 환자를 대상으로 한 약물동태 연구는 실시되지 않았으나, 이 환자군에 대한 약물동태 분석에 따르면 연령 및 신장에는 트라스투주맵의 분포에 영향을 미치지 않는 것으로 나타났다.

#### 10. 과량투여시의 처치

임상시험에서 과량투여 예는 없었으며 임상시험에서 트라스투주맵 단독으로 1회 10 mg/kg를 초과하여 투여된 적은 없다. 이 용량까지는 내약성이 좋았다.

#### 11. 적응상의 주의

- 재용해 용액 조제(Reconstitution)

적절한 무균조건하에 조제해야 한다. 이 약 1 바이알에 멸균 주사용수(다른 용매를 사용해서는 안 된다.) 7.2mL을 가하여 재용해시킨 용액의 용적은 7.4mL, pH는 6.0이며 농도는 약 21mg/mL가 된다. 이 약 1 바이알에는 정확한 조제를 위해 표시 용량 150mg보다 약 4%가 더 충전되어 있다. 재용해 중 이 약 취급 시 주의가 기울여야 한다. 재용해 중 과다하게 거품을 발생 시키거나 재용해된 용액을 흔들게 되면 바이알에서 적량을 취할 수 없다.

재용해 용액 조제방법

- 멸균된 시린지를 사용하여 7.2mL의 멸균 주사용수를 바이알 내의 동결건조 분말에 직접 달도록 서서히 주입한다.
- 재용해가 잘 되도록 바이알을 서서히 회전시킨다(흔들지 말 것). 재용해 시 제품에 미세한 거품이 생길 수 있으므로 재용해 후 바이알을 약 90도만 정지한다. 재용해된 용액은 무색-미황색 투명한 용액이며 육안으로 검출되는 입자가 없어야 한다.

- 4 mg/kg의 부하용량과 2 mg/kg의 유지용량을 근거로 하여 투여용량은 다음과 같이 산출한다.

용량(mL) =	체중 (kg) X 부하용량 또는 유지용량
	21 mg/mL (재용해 용액의 농도)

- 점적주입용 희석액 조제
적절한 무균조건하에 적당량을 바이알로부터 취해 0.9% 생리식염액 250 mL 함유 주입병에 넣는다. 포도당 주사액은 무균조건 하에서 재용해 용액 적당량을 바이알로부터 취해 0.9% 생리식염액 250 mL 함유 주입병에 넣는다. 포도당 주사액은 단백질 응집을 유발하기 때문에 사용해서는 안 된다. 거품이 생기는 것을 막기 위하여 이 병을 서서히 거꾸로 하여 혼합한다. 주사제는 투여 전 이물질 유무 및 변색 여부를 육안으로 검사해야 한다. 점적주입용 희석액은 주사 후 즉시 사용 해야 한다. 무균조건 하에서 조제하였다면 24시간동안 2-8℃에서 냉장 보관할 수 있다. 이 약과 폴리염화비닐(polyvinyl chloride)백, 폴리에틸렌(polyethylene)백 또는 폴리프로필렌(polypropylene)백 간의 부적합성은 나타나지 않았다. 이 약은 다른 약물과 혼합하거나 희석해서는 안 된다.

- 이 약의 점적주입용 희석액 조제 시 폴리염화비닐(polyvinyl chloride)백, 폴리에틸렌(polyethylene)백 또는 폴리프로필렌(polypropylene)백에 은 0.9% 생리식염주사액만을 사용해야 하며 다른 재질의 용기를 사용해서는 안 된다(국내에서 유리 용기 및 다른 재질의 백 사용 시 침전발생 사례가 보고된 바 있다).

- 재용해 용액 및 점적주입용 희석액의 보관 시 주의사항

- 재용해 용액 : 멸균 주사용수로 재용해하였을 때 이 재용해 용액은 2-8℃에서 48시간동안 물리화학적으로 안정하다. 투여 후 남은 재용해 용액은 버려야 하며 재용해 용액을 동결해서는 안 된다.
- 점적주입용액 : 0.9% 염화나트륨 용액이 들어있는 폴리염화비닐(polyvinyl chloride)백, 폴리에틸렌(polyethylene)백 또는 폴리프로필렌(polypropylene)백 내에서 주입용 희석액은 2-8℃에서에서 24시간까지 보관할 수 있다.
- 이 약의 재용해 용액이나 점적주입용 희석액은 미생물학적인 측면을 고려하여 즉시 사용하는 것이 바람직하다. 통제되고 검증된 무균조건하에서 재용해 및 희석하지 않은 경우 보관해서는 안 된다. 즉시 사용하지 않을 경우, 사용 전 대기시간 및 보관조건에 대한 책임은 사용자에게 있다.

#### 12. 기타

- 대조약과의 동등성
이 약은 품질, 비임상, 임상 시험 결과 대조약과의 동등성이 입증되었다.

- 이 약과 대조약과의 동등성을 증명하기 위하여 전이성 유방암 환자 558명을 대상으로 약물동태학 및 유효성에 대한 동등성을 평가하는 임상시험을 수행하였다. 116명의 전이성 유방암 환자를 대상으로 분석한 임상 약물동태학 평가에서 항정서태인 치료 후 6개월째의 혈중농도 곡선하면적(AUCs)및 최저혈청농도(Crough,ss)에서 이 약과 대조약 간의 동등성을 증명하였다. 475명의 전이성 유방암 환자를 대상으로 분석한 약물의 유효성평가에서 치료 후 6개월째의 전체반응률(ORR)은 이 약을 투여 한 군[138/244 (56.6%)]과 대조약군[143/231 (61.9%)]에서 통계학적으로 동등하게 나타났다.

#### 【저 장 방 법】

밀봉용기, 냉장(2-8℃) 보관

#### 【사용 기 한】

외부포장에 표시된 사용기한 내에 사용하십시오.

#### 【포 장 단 위】

1 바이알/갑

\* 본 약품은 엄격한 품질관리를 필한 제품입니다. 만약, 구입 시 사용기한이 경과되었거나 변질, 변패, 오염, 손상된 제품일 경우에는 구입처를 통하여 교환하여 드립니다.

\* 다른 용기에 바꾸어 넣는 것은 사고원인이 되거나 품질 유지 면에서 바람직하지 않습니다.

어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
<p>이 설명서 작성일자 (2018년 11월 18일) 이후 변경된 내용은</p> <p>셀트리온 제약 홈페이지 <a href="http://www.celltrionph.com">www.celltrionph.com</a> 또는 전화 080-850-3611(~2)에서 확인하실 수 있습니다.</p>

<p>주식회사 셀트리온</p> <p>CELLTRION</p>	<p>주식회사 셀트리온</p> <p>CELLTRION</p>
<p>제조사<span> </span>: ㈜셀트리온</p> <p>인천광역시 인성구 아카데미로 5번길 20 (송도동)</p> <p>www.celltrion.com</p>	<p>판매자<span> </span>: ㈜셀트리온 제약</p> <p>서울시 송파구 중대로 135, 17층 (가림동, 아이티벤처타워 서편)</p> <p>대표이사장담번호<span> </span>: 080-850-3611(~2)   www.celltrion.com</p>



	신체기관	이상사례	빈도	
감염	상기도감염	상기도감염	흔함	
	요로감염	요로감염	흔함	
	단독	단독	흔함	
	봉와직염	봉와직염	흔함	
	인두염	인두염	흔함	
	패혈증	패혈증	흔하지 않음	
	양성, 악성 및 상세불명 종양(낭 및 응축 포함)	악성 종양 진행 <p>종양 진행</p>	알려지지 않음 <p>알려지지 않음</p>	
	혈액 및 림프계	혈성 호중구감소증 <p>빈혈</p> <p>호중구감소증</p> <p>백혈구수 감소/백혈구감소증</p> <p>혈소판감소증</p> <p>저프로트롬빈혈증</p> <p>면역성혈소판감소증</p>	매우 흔함 <p>매우 흔함</p> <p>매우 흔함</p> <p>매우 흔함</p> <p>매우 흔함</p> <p>알려지지 않음</p> <p>알려지지 않음</p>	
	면역계	과민증 <p>‘아나필락시스성 반응</p> <p>‘아나필락시스 쇼크</p>	흔함 <p>알려지지 않음</p> <p>알려지지 않음</p>	
	대사 및 영양	저중감소 <p>식욕부진</p> <p>과갈륨혈증</p>	매우 흔함 <p>매우 흔함</p> <p>알려지지 않음</p>	
정신계	불면	불면	매우 흔함	
	우울	우울	흔함	
	비정상적 사고	비정상적 사고	흔함	
	신경계	‘진진	‘진진	매우 흔함
		어지러움	어지러움	매우 흔함
		두통	두통	매우 흔함
		지각이상	지각이상	매우 흔함
		마각이상	마각이상	매우 흔함
		말초 신경병증	말초 신경병증	흔함
	눈의 이상	근육긴장항진	근육긴장항진	흔함
졸음		졸음	흔함	
운동실조		운동실조	흔함	
마비		마비	드문	
뇌부종		뇌부종	알려지지 않음	
결막염		결막염	매우 흔함	
눈물증가		눈물증가	매우 흔함	
안근조		안근조	흔함	
유두부종		유두부종	알려지지 않음	
망막출혈		망막출혈	알려지지 않음	
귀 및 미로 장애	난청	난청	흔하지 않음	
	심장	‘혈압감소	‘혈압감소	매우 흔함
		‘혈압상승	‘혈압상승	매우 흔함
		‘불규칙한 심장박동	‘불규칙한 심장박동	매우 흔함
		‘심계항진	‘심계항진	매우 흔함
		‘심장조동	‘심장조동	매우 흔함
		‘박출계수 감소*	‘박출계수 감소*	매우 흔함
	‘심부전(울혈성)	‘심부전(울혈성)	흔함	
	‘상심실성빈맥	‘상심실성빈맥	흔함	
	심근병증	심근병증	흔함	
심낭삼출	심낭삼출	흔하지 않음		
심인성 쇼크	심인성 쇼크	알려지지 않음		
심낭염	심낭염	알려지지 않음		
서맥	서맥	알려지지 않음		
분마음(Gallop rhythm)이 나타남	분마음(Gallop rhythm)이 나타남	알려지지 않음		
혈관계	안면홍조	안면홍조	매우 흔함	
	‘저혈압	‘저혈압	흔함	
	혈관확장	혈관확장	흔함	
	호흡기, 흉곽 및 증격동	‘천명	‘천명	매우 흔함
		‘호흡곤란	‘호흡곤란	매우 흔함
		기침	기침	매우 흔함
		코피	코피	매우 흔함
		콧물	콧물	매우 흔함
		‘폐렴	‘폐렴	흔함
		천식	천식	흔함
폐이상		폐이상	흔함	
‘흉막 삼출		‘흉막 삼출	흔함	
간질성 폐렴		간질성 폐렴	알려지지 않음	
‘폐성유증	‘폐성유증	알려지지 않음		
‘호흡부전	‘호흡부전	알려지지 않음		
‘호흡기능상실	‘호흡기능상실	알려지지 않음		
‘폐천윤	‘폐천윤	알려지지 않음		
‘급성 폐부종	‘급성 폐부종	알려지지 않음		
‘급성 호흡곤란 증후군	‘급성 호흡곤란 증후군	알려지지 않음		
‘기관지연축	‘기관지연축	알려지지 않음		
‘지산소증	‘지산소증	알려지지 않음		
‘산소포화도 감소	‘산소포화도 감소	알려지지 않음		
후두부종	후두부종	알려지지 않음		
기초호흡	기초호흡	알려지지 않음		
폐부종	폐부종	알려지지 않음		
간질성 폐질환	간질성 폐질환	알려지지 않음		
위장관계	설사	설사	매우 흔함	
	구토	구토	매우 흔함	
	오심	오심	매우 흔함	
	‘입술 부종	‘입술 부종	매우 흔함	
	복통	복통	매우 흔함	
	소화불량	소화불량	매우 흔함	
	변비	변비	매우 흔함	
	구내염	구내염	매우 흔함	
	헤장염	헤장염	흔함	
	치질	치질	흔함	
임진조	임진조	흔함		
간담도	간세포손상	간세포손상	흔함	
	간염	간염	흔함	
	간암통	간암통	흔함	
	항물	항물	드문	
	간부전	간부전	알려지지 않음	
	피부 및 피하조직	홍반	홍반	매우 흔함
		발진	발진	매우 흔함
		‘안면부종	‘안면부종	매우 흔함
		말모증	말모증	매우 흔함
		손발톱 이상	손발톱 이상	매우 흔함
수족중후군		수족중후군	매우 흔함	
여드름		여드름	흔함	
피부건조		피부건조	흔함	
반상출혈		반상출혈	흔함	
다한증		다한증	흔함	
반구진성 발진	반구진성 발진	흔함		
소양증	소양증	흔함		
손톱 부서짐	손톱 부서짐	흔함		
피부염	피부염	흔함		
두드러기	두드러기	흔하지 않음		
혈관부종	혈관부종	알려지지 않음		
근골격 및 연결조직	관절통	관절통	매우 흔함	
	‘근긴장	‘근긴장	매우 흔함	
	근육통	근육통	매우 흔함	
	관절염	관절염	흔함	
	요통	요통	흔함	
	뼈통증	뼈통증	흔함	
	근육경련	근육경련	흔함	
	경부통	경부통	흔함	
	사지통증	사지통증	흔함	
	신장애	신장애	흔함	
막성 사구체신염	막성 사구체신염	알려지지 않음		

<div> <div><b>1. 개요</b></div> <div> <div><b>1) 심기능 장애(Cardiac dysfunction)</b></div> <div> <p>트라스투주맙 투여 시 율혈성 심부전(뉴욕심장학회(NYHA)등급 2~4등급) 또는 무중성 심기능 장애의 위험이 증가한다. 특히, 인트라사이클린(독스루비신이나 에피루비신)을 포함한 화학요법 후, 트라스투주맙 단독 또는 파클리탁셀이나 도세탁셀과 병용투여 받은 환자에서 이러한 사례가 관찰되었다. 그 정도는 중등도~중증이었으며 사망과 관련이 있었다. 또한 심질환 위험성이 큰 환자고혈압, 임종된 관상동맥질환, 울혈성 심부전, 이원기 장애, 55% 미만 LVEF, 고령자에 투여 시 주의를 기울여야 한다. 트라스투주맙의 치료대상환자, 특히 이전에 인트라사이클린 및 싸이클로포스파미드를 투여 받은 환자는 치료제기 전에 병력 및 신체검사외 ECG, 심초음파도, MUGA scan 또는 MRA등의 심기능을 평가해야 한다. 트라스투주맙 투여를 결정하기 전에 주의 깊게 위험-유익성에 대한 평가를 내려야 한다. 집단 약동학 모델 시뮬레이션에 따르면 트라스투주맙 투여 중단 후 7개월까지 트라스투주맙이 순환기에 존재할 수 있다. 트라스투주맙 투여 중단 후 인트라사이클린을 투여 받은 환자에서 심기능 장애가 증가할 수 있다. 가능하다면 전문의는 트라스투주맙 투여 중단일로부터 7개월까지 인트라사이클린이 포함된 치료요법을 피하도록 해야 하며 인트라사이클린을 투여하는 경우 심장기능을 주의 깊게 모니터링해야 한다. 치료 전 검사 시 심혈관계 문제가 있는 환자의 경우 일반적인 심장 평가가 고려되어야 하며, 치료 중에는 심장기능을 모니터링해야 한다(예, 매 3개월마다). 모니터링을 통해 심기능장애를 나타내는 환자를 발견할 수 있다. 무중후성 심기능장애는 더 빈번한 모니터링을 통해 알아낼 수 있다(예, 매 6~9주마다). 좌심박출률(LVEF)이 지속적으로 감소된 환자가 계속 무중후성일 경우 트라스투주맙의 임상적 이점이 없다면 전문의는 트라스투주맙의 투여 중지를 고려해야 한다. 조기유방암 환자에서 LVEF가 55% 이하인 경우 치료 시 주의를 기울여야 한다. LVEF 패선제가 치료 전 수치에서 10 ejection point 및 50% 미만으로 떨어졌을 때, 트라스투주맙 투여를 중단하고 약 3주 이내에 LVEF 를 다시 평가해야한다. LVEF가 개선되지 않거나 감소할 경우 또는 임상적으로 유의한 울혈성심부전이 발생할 경우 치료상 유익성이 위험을 상회하지 않는 한 트라스투주맙의 투여 중단을 심각하게 고려해야 한다. 이러한 환자의 경우 심장 전문의와 진료를 의뢰해야 하며 계속 관리되어야 한다. 트라스투주맙 투여 중 중후성 심부전이 발생할 경우 표준 요법으로 치료되어야 한다. 심기능 장애를 경험한 환자에서 트라스투주맙 투여의 지속 또는 재투여에 대한 안전성은 전향적으로 연구되지 않았다. 그러나 임상시험에서 심부전 또는 무중후성 심기능 장애가 발생한 대부분의 환자는 표준 요법으로 개선되었다. 표준요법은 ACE 억제제 또는 안지오텐신 수용체 차단제(ARB) 및 베타차단제를 포함하였다. 심장중상과 트라스투주맙 치료의 임상적 유익성을 함께 나타낸 환자 중 대부분은 추가 심장 증상 없이 트라스투주맙 투여를 계속 실시하였다.</p> </div> </div> <div> <div><b>- 전이성 유방암</b></div> <div> <p>트라스투주맙과 안트라사이클린은 전이성 유방암에서 동시에 투여하지 않는다. 기존에 안트라사이클린을 투여 받았던 전이성 유방암 환자의 경우에도 트라스투주맙과 안트라사이클린을 병용 투여 했을 때 보다는 그 위험도가 낮으나 트라스투주맙의 투여로 인한 심기능 장애의 위험이 있다.</p> </div> </div> <div> <div><b>- 조기 유방암</b></div> <div> <p>조기 유방암 환자의 경우 치료 전, 치료 중 매 3개월마다, 치료 종료 후 매 6개월마다 24개월까지 심장평가를 실시해야 한다. 인트라사이클린을 함유한 화학요법제를 투여 받는 환자는 추가적인 모니터링이 요구되고, 지속적인 LVEF 감소가 있는 경우 트라스투주맙의 치료 종료로부터 5년 이상 해마다 모니터링 해야 한다. 조기 유방암 환자를 대상으로 한 임상시험에서, 심근경색 병력이 있는 환자, 약물치료가 필요한 협심증환자, 율혈성 심부전(NYHA II–IV) 이 있거나 병력이 있는 환자, 55%미만 LVEF, 기타 심장병증, 약물치료가 필요한 부정맥환자, 임상적으로 유의한 판막질환환자, 조절이 어려운 고혈압환자던, 표준 약물 치료로 조절 가능할 경우 임상시험 참여 가능), 혈액학적 신남상환자(자)Hemodynamic effective pericardial effusion)는 제외되었기 때문에 이 환자들에 대한 유익성/위험 비율에 대한 자료가 없다. 따라서 이러한 환자에서 트라스투주맙 투여는 권장되지 않는다.</p> </div> </div> <div> <div><b>- 보조요법 치료</b></div> <div> <p>트라스투주맙과 안트라사이클린 약물은 보조요법 치료에서 동시에 투여하지 않는다. 조기 유방암 환자에서 도세탁셀과 카보플리딘의 비-안트라사이클린 요법과 트라스투주맙 병용투여 시에 비해 안트라사이클린 포함 요법 후 트라스투주맙 병용투여 시 중후성 및 무중후성 심장 이상사례의 발생률 증가가 관찰되었으며 이러한 증가는 탁산제 약물에 이어 순차적으로 투여시 보다 탁산제 약물과 병용투여 시 더욱 현저했다. 사용된 요법에 상관없이, 대부분의 중후성 심장 이상사례는 첫 18개월 이내에 발생하였다. 중앙 추적조사기간이 5.5년되었던 3개 주요 임상시험 중 하나(BCRG006)에서 중후성 심장 이상사례나 LVEF 이상사례의 누적 발생률의 지속적인 증가가 나머지 두 대조군(인트라사이클린+싸이클로포스파미드 투여 후 탁산 투여, 탁산+카보플리딘+트라스투주맙)에서 약 1%에 비해 인트라사이클린 투여 후 탁산과 트라스투주맙을 병용한 군에서 최대 2.37%로 관찰되었다. 보조요법에 관한 임상시험에서 확인된 심장 이상사례의 위험 요인은 고령(≥50세), 트라스투주맙 투여 전 낮은 LVEF(≤55%) 또는 LVEF의 감소(10–15 point), 파클리탁셀투여 시작 전/후 낮은 LVEF(≤55%), 트라스투주맙 투여, 항고혈압 약물 이전 투여 또는 병용투여였다. 보조요법이 끝난 후 트라스투주맙을 투여하는 환자에서, 트라스투주맙 투여 전 축적된 인트라사이클린 및 체질량지수(BMI)가 25kg/m<sup>2</sup>을 넘는 경우 심기능 장애의 위험이 있었다.</p> </div> </div> <div> <div><b>- 수술 전 보조요법/수술 후 보조요법</b></div> <div> <p>수술 전 보조요법/수술 후 보조요법 치료에 적합한 조기 유방암 환자에서, 트라스투주맙은 화학요법제 치료를 받지 않은 환자에 대해 저용량의 인트라사이클린 요법과 동시 투여할 수 있다(최대 누적용량<span> </span>: 독스루비신 180mg/m<sup>2</sup>, 에피루비신<span> </span>: 360mg/m<sup>2</sup>). 수술 전 보조요법 치료에서 저용량의 인트라사이클린과 트라스투주맙을 동시에 투여받은 환자는 수술 후에 추가적인 세포독성 화학요법제를 투여하지 않는다. 기타 상황에서 추가적인 세포독성 화학요법제의 필요성은 개개 요인에 따라 결정한다. 현재 저용량의 인트라사이클린과 트라스투주맙을 동시에 투여한 경험은 제한적이다. 임상시험에서, 트라스투주맙은 수술전 보조요법으로 인트라사이클린(독스루비신)의 누적 용량 180mg/m<sup>2</sup> 또는 에피루비신 300mg/m<sup>2</sup> 3~4주기 투여를 포함한 수술 전 보조 화학요법제와 병용여 하였다. 중후성의 심장 기능 장애는 트라스투주맙 투여 군에서 낮았다(115명 중 2명, 1.7%). 65세 이상 그룹의 임상 경험이 제한적이기 때문에 수술전/수술 후 보조요법 치료에서 65세 이상의 환자에게는 권장하지 않는다.</p> </div> </div> </div> <div> <div><b>2) 주입관련 반응, 알려지않 반응 및 과민 반응</b></div> <div> <p>트라스투주맙 투여 시 주입관련반응이 발생하는 것으로 알려져 있다. 주입관련반응은 과민반응과 임상적으로 구별하기 어려울 수 있다. 주입관련 반응의 발생 위험을 감소시키기 위해 전 처치를 할 수도 있다. 트라스투주맙 주입에 따라 보고된 증대된 이상사례로 호흡곤란, 저혈압, 천명, 고혈압, 기관지연축, 심실위부정빈맥, 산소 포화도 감소, 아나필락시스, 호흡곤란 증후군, 두드러기, 혈관부종이 있다. 이러한 이상사례의 대부분은 초회 주입 중 또는 초회 주입 시작으로부터 2.5시간 이내에 발생하였다. 주입관련 반응이 나타나면 트라스투주맙의 주입을 중단시키거나 주입속도를 감소시키고 증상이 소실될 때까지 환자를 모니터링 해야 한다. 대부분의 환자에서 증상이 소실되었고 이후 트라스투주맙의 주입을 재개하였다. 환자가 주입관련 반응이 나타나지는 관찰해야 하며, 메페리딘 또는 파라세타몰과 같은 진통/해열제나 디펜하이드라민과 같은 항히스타민제로 이러한 증상을 치료할 수 있다. 증대한 이상사례는 산소, 베타작용제, 코르티코스테로이드와 같은 보조 치료를 통해 성공적으로 치료되었다. 드물게 이러한 반응은 치명적인 결과를 초래하는 임상 경과와 관련이 있었다. 진행성 종양의 합병증 및 동반질환으로 인해 안정 시 호흡곤란인 환자는 치명적인 주입관련 반응의 위험이 증가될 수 있으므로 이러한 환자들에게는 트라스투주맙을 투여하지 않는다. 초기 개선 후 임상적 악화 및 급격한 임상적 악화를 동반한 지연 반응이 보고되었다. 주입 후 수 시간에서 일주일 이내에 사망이 발생하기도 했다. 매우 드물게 트라스투주맙 주입 시작으로부터 6시간 이상 지난 후 주입반응 또는 폐 증상이 발생하기도 했다. 환자에게 이러한 지연성 반응의 가능성을 경고해야 하며 증상이 발생되었을 경우 전문의에게 연락하도록 해야 한다.</p> </div> </div> <div> <div><b>3) 폐 이상사례</b></div> <div> <p>드물게 중증 폐이상사례가 트라스투주맙의 시판후조사에서 보고되었으며 이는 때때로 치명적일 수도 있다. 이러한 이상사례로 폐침윤을 포함한 간질성 폐질환, 급성 호흡곤란 증후군, 폐렴, 간질성 폐렴, 흉막 삼출, 호흡곤란, 급성 폐부종 및 호흡부전 등이 보고되었다. 간질성 폐질환과 연관된 위험 요소로는 탁산제 약물, 젠티마이, 비노렐빈, 방사선요법과 같이 이러한 질환과 연관이 있는 것으로 알려진 여타의 항종양약물 요법을 이전에 투여 받았거나 동시에 투여하는 경우가 있다. 이는 주입관련 이상사례의 일부이거나나 지연형 이상 사례와 함께 나타남 수 있다. 전이성 악성종양과 그에 따른 합병증의 발병으로 인해 안정 시 호흡곤란을 나타내는 환자는 폐질환의 위험성이 증가할 수 있다. 따라서 이러한 환자에서 트라스투주맙을 투여하지 않는다. 폐렴환자, 특히 탁산제 약물을 병용 투여하는 경우 주의해야 한다.</p> </div> </div> <div> <div><b>4) 벤질알코올은 미숙아에게서 치명적인 기쁜 호흡증상과 연관이 있는 것으로 보고되었다.(허주마주 440mg에 한함)</b></div> </div>
--

## 2. 다음 환자에는 투여하지 말 것

- 트라스투주맙, 설치류 유래 단백질 또는 이 약의 구성성분에 과민반응 병력이 있는 환자
- 진행성 악성종양에 의한 중증 안정 시 호흡곤란 또는 산소보충이 필요한 환자
- 신생아, 미숙아(벤질알코올을 함유하고 있다, 허주마주 440mg에 한함)

### 3. 다음 환자에는 신중히 투여할 것

- 인트라사이클린계 약물을 투여 중인 환자 또는 이전에 치료 경험이 있는 환자(심부전 등의 심장장애가 나타나기 쉽다)
- 흉부 방사능을 조사 중인 환자(심부전 등의 심장장애가 나타나기 쉽다)
- 심부전 증상이 있는 환자(증상이 악화될 우려가 있다)
- 관상동맥질환(심근경색, 협심증 등) 환자 또는 그 병력이 있는 환자(증상이 악화될 우려가 있다. 또는 심부전 등의 심장장애가 나타나기 쉽다)
- 고혈압 환자 또는 그 병력이 있는 환자(심부전 등의 심장장애가 나타나기 쉽다)
- 안정 시 호흡곤란(예 전이, 순환계 질환 등에 의한)이 있는 환자 또는 그 병력이 있는 환자(점적주입관련 반응이 증중화되기 쉽다)

### 4. 약물이상반응

- 최근까지 트라스투주맙의 사용과 관련하여 보고된 가장 증대하고/또는 흔한 이상사례으로는 심기능 장애, 주입관련 반응, 혈액독성(특히, 호중구감소증), 감염 및 폐이상사례가 있다. 이상사례들은 다음의 빈도를 근거로 분류되었다: 매우 흔함(≥1/10), 흔함(≥1/100~<1/10), 흔하지 않음(≥1/1,000~<1/100), 드문(≥1/10,000~<1/1,000), 매우 드물게(1/10,000), 알려지지 않음(현재의 데이터로는 추정할 수 없음). 각 빈도 그룹 내에서는 그 정도가 감소하는 순으로 이상사례를 제시하였다. 다음 표에 제시된 이상사례는 주요(pivotal) 임상시험 및 시판 후 환경에서 트라스투주맙과 화학요법의 병용 또는 트라스투주맙과 단독요법 시 보고된 이상사례들이다. 포함된 이상사례는 주요 임상시험에서 나타난 가장 높은 비율을 근거로 하고 있다.

표. 주요 임상시험(N=8396) 및 시판후 조사에서 트라스투주맙 단독요법 또는 화학요법과의 병용요법에서 보고된 이상사례

신체기관	이상사례	빈도	
감염	감염	매우 흔함	
	비인두염	매우 흔함	
	호중구감소성 패혈증	흔함	
	방광염	흔함	
	대상포진	흔함	
	인플루엔자	흔함	
	부비동염	흔함	
	피부 감염	흔함	
	비염	흔함	
	면역계	‘매우 흔함	‘매우 흔함
		‘매우 흔함	‘매우 흔함
		‘흔함	‘흔함
		‘흔함	‘흔함
‘흔함		‘흔함	
‘흔함		‘흔함	
‘흔함		‘흔함	
‘흔함		‘흔함	
‘흔함		‘흔함	
‘흔함		‘흔함	

	전문의약품 분류번호 421
<span></span>	작성일: 2018년 11월 18일
<b>정맥주사용</b>	
<b>허주마<sup>®</sup>주 440mg</b>	
<b>(트라스투주맙) (단클론항체, 유전자재조합)</b>	
<b>Herzuma<sup>®</sup></b>	
<b>정맥주사용, 전문의약품, 분류번호 421</b>	

### 【 원료약품 및 그 분량 】

1 바이알 (1337.1 mg) 중	
주성분: 트라스투주맙(단클론항체, 유전자재조합)(별규) (속주: CHO DG44, 벡터: pC178) ……………	440 mg
부형제: L-히스티딘염산염수화물(EP) ……………	9.9 mg
L-히스티딘(USP) ……………	6.4 mg
a-a-트레할로스이수화물(EP) ……………	879 mg
폴리소르베이트20(EP) ……………	1.8 mg
첨부용제 1바이알 (20mL) 중	
1.1% 벤질알코올 용액(별규) (1.1% 벤질알코올을 함유) ……………	20 mL

### 【 성상 】

용해 후 투명에서 옅은 유백광을 띄며 무색에서 미황색 용액이 되는 백색에서 미황색의 동결건조 분말이 무색투명한 유리 바이알에 든 주사제

### 【 효능 · 효과 】

- 유방암

#### ■ 전이성 유방암

HER2(Human Epidermal growth factor Receptor 2 protein) 양성 전이성 유방암환자 치료에 다음과 같이 투여 한다.

- 전이성 질환에 대해 1회 또는 그 이상의 화학요법 치료를 받은 적이 있는 환자에게는 단독투여
- 전이성 질환에 대해 화학요법 치료를 받은 적이 없는 환자에게는 파클리탁셀 또는 도세탁셀과 병용투여
- 이전에 트라스투주맙을 투여 받은 적이 없는 호르몬 수용체 양성인 폐경기 이후 환자에게 아로마타제 억제제와 병용 투여

#### ■ 조기 유방암

HER2 양성 조기 유방암환자 치료에 다음과 같이 투여한다.

- 수술 전 또는 후 화학요법(필요시 방사선요법)을 받은 후
- 독스루비신 및 싸이클로포스파미드 보조화학요법 후 파클리탁셀 또는 도세탁셀과 병용투여
- 도세탁셀 및 카보플리딘 보조 화학요법과 병용투여
- 국소 진행성(염증성 포함) 질환 또는 직경 > 2cm인 종양에 대해 수술 전 보조요법(neoadjuvant)으로 이 약과 화학요법 병용투여 후 수술 후 보조요법(adjuvant)으로 이 약 단독 투여

- 전이성 위암

전이성 질환으로 이전에 항암치료를 받은 적이 없는 HER2 양성 전이성 위 선암이나 위식도 접합부 선암환자에 백금계 약물과 카페시타빈 또는 5-FU와 병용투여

### 【 용법 · 용량 】

트라스투주맙 치료를 시작하기 전 HER2 시험이 필수적이다.

트라스투주맙은 자격을 갖춘 전문 의료인에 의해 투여되어야 한다. 투여 전 투여하려는 제형이 환자에 처방된 것이 맞는지 제품 라벨을 확인하여야 한다. 이 약은 정맥주사용이다.

투약 오류를 방지하기 위해 조제해 투여하는 약이 캐시알라(트라스투주맙염산)가 아닌 트라스투주맙이 맞는지 바이알 라벨을 확인해야 한다.

- 유방암

#### ■ 전이성 유방암

HER2(Human Epidermal growth factor Receptor 2 protein) 양성 전이성 유방암 환자 치료에 다음과 같이 투여 한다.

이 약 단독요법 및 파클리탁셀, 도세탁셀, 아로마타제 억제제와의 병용요법 시 이 약의 권장용량은 다음과 같다.

#### ▶ 1주 요법

초기 부하용량 : 권장 초기부하용량은 4mg/kg이다.
유지용량 : 권장 유지용량은 매주 2mg/kg이외 초기부하용량 투여 1주일 후부터 투여를 시작한다.

#### ▶ 3주 요법

초기 부하용량 : 권장 초기부하용량은 8mg/kg이다.
유지용량 : 권장 유지용량은 6mg/kg이외 초기부하용량 투여 3주 후부터 투여를 시작한다.

#### 도세탁셀과 파클리탁셀의 병용요법

이 약의 최초 투여시에는 이 약 투여 다음날에 파클리탁셀 또는 도세탁셀을 투여한다. 최초 투여에 내약성이 우수한 경우, 이후 투여시에는 이 약 투여후 즉시 파클리탁셀 또는 도세탁셀을 투여할 수 있다.

#### 아로마타제 억제제와의 병용요법

이 약과 아로마타제 억제제는 첫날에 모두 투여한다(투여순서는 상관없음).

#### ■ 조기 유방암

다음의 2가지 투여요법중 선택하여 투여할 수 있다.

#### ▶ 3주 요법

초기 부하용량으로 8mg/kg을 투여하고 이후 매 3주마다 유지용량으로 6mg/kg을 투여한다.

#### ▶ 1주 요법

인트라사이클린과 싸이클로포스파미드 병용 화학요법시총, 초기부하용량으로 4mg/kg을 투여하고 이후 1주 마다 2mg/kg을 유지용량으로 투여한다. 이때는 파클리탁셀과 병용투여한다.

- 전이성 위암

#### ▶ 3주 요법

초기 부하용량으로 8mg/kg을 투여하고 이후 매 3주마다 유지용량으로 6mg/kg을 약 90분에 걸쳐 점적주입 한다. 초기 부하 용량에 내약성이 우수한 경우 유지용량은 30분에 걸쳐 주입할 수 있다.

- 유방암(조기 유방암 및 전이성 유방암) 및 전이성 위암

전이성 유방암이나 전이성 위암환자는 질병진행시까지 이 약을 투여한다. 조기 유방암의 경우는 1년 동안 또는 질병재발까지 이 약을 투여해야한다. 조기 유방암 치료를 1년 넘게 지속하는 것은 권장되지 않는다.

#### 감량투여

임상시험 도중 감량투여가 이루어진 레는 없었다. 이 약에 의한 치료는 화학요법에 의해 유발된 기억성 골수억제가 동안 계속될 수 있으나 호중구 감소증의 합병증에 대해 주의 깊게 모니터링해야 한다. 파클리탁셀



# Rx only

# Herzuma<sup>®</sup> Inj. 440 mg

## Trastuzumab

powder and solvent for concentrate for solution for infusion



신체기관	이상사례	빈도
비뇨기계	사구체신병증 신부전	알려지지 않음 알려지지 않음
임신, 산욕 및 주산기 이상	임수과소증 산정형성저하증 배향성저하증	알려지지 않음 알려지지 않음 알려지지 않음
생식기 및 유방	유방염증/유방염	흔함
전신 및 투여부위	무력증 홍종 오한 피로 인플루엔자 유사 증상 점적주입관련 반응 통증 발열 점막염증 말초부종 관대감 부종	매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함 매우 흔함
상처, 종독 및 처치와 관련된 합병증	타박상	흔함

\* 표시는 치명적 결과와 연관되어 보고된 이상사례들이다.

\* 표시는 대개 주입관련 반응과 연관되어 보고된 이상사례들이다. 이들에 대한 구체적인 %는 이용 가능하지 않다.

\* 안트라사이클린과 탁산계약물의 투여후 병용 요법에서 관찰된 이상사례

2) 트라스투주맵과 인과관계는 없지만 지금까지 보고된 기타 이상사례는 다음과 같다.

- 감염 : 연조직염, 단독, 패혈증, 뇌막염, 기관지염, 대상포진, 방광염
- 혈액 및 림프계 : 백혈병
- 면역계 : 아나필락시스, 아나필락시스성 쇼크
- 정신계 : 비정상적 사고
- 신경계: 운동실조, 불안전마비, 뇌혈관 장애, 뇌부종, 졸음증, 혼수
- 귀 및 미로 장애 : 현기증
- 심장 : 심낭삼출, 서맥
- 호흡기, 흉곽 및 종격동 : 폐결질, 운동성호흡곤란
- 위장관계 : 위염
- 간담도 : 간부전
- 근골격계 및 연결조직 : 사지통증, 근골격계 통증
- 신장계 : 배뇨 곤란
- 생식기 및 유방 : 유방 통증
- 전신 및 투여부위 : 기습 발편

3) 트라스투주맵의 주요 이상사례는 다음과 같다.

심기능 장애

뉴욕심장학회(NYHA) 2~4등급 심장독성(심부전)은 트라스투주맵 투여와 연관된 흔한 이상사례이며, 이는 치명적일 수 있다. 트라스투주맵 투여 시 호흡곤란, 기화호흡, 기침증가, 폐부종, S3 gallop, 심실박출계수 감소와 같은 심기능 장애의 징후 및 증상이 나타났다.

조기 유방암에 관한 3개 주요 임상시험에서 보조요법으로 화학요법과 병용하여 트라스투주맵을 정맥 투여하였을 때, 3/4등급 심기능 장애(중후성 울혈심부전)는 화학요법단독투여군(트라스투주맵을 투여하지 않은 군)과 탁산 투여 후 트라스투주맵을 투여한 군에서 유사하였고(0.3%~0.4%), 탁산과 트라스투주맵을 동시에 투여한 환자에서 발생률이 가장 높았다(2.0%). 수술 전 보조요법으로 트라스투주맵과 저용량 안트라사이클린 요법을 동시 투여한 경험은 제한적이다. 보조화학요법 완료 후 트라스투주맵을 투여했을 때 12개월의 중앙 추적조사기간 후 1년 투여군 중 0.6%에서 NYHA class III-IV의 심부전이 관찰되었다. 3.6년의 중앙 추적 조사기간 후에도 1년 투여군 중 종종 울혈성심부전 및 좌심실기능부전 발생률은 각각 0.8% 및 9.8%로 낮았다. 임상시험 B0163448에서 8년의 중앙 추적조사기간 후 트라스투주맵 1년 투여군 중 종종 울혈성 심부전(NYHA III 및 IV) 발생률은 0.8% 였고, 경증의 중후성 및 무중후성 좌심실기능부전 발생률은 4.0%이었다. 종종 울혈성 심부전을 나타낸 트라스투주맵 투여 환자의 71.4%, 경증의 중후성 및 무중후성 좌심실기능부전을 나타낸 환자의 79.5%는 기억성(발생 후 연속 2번 이상 LVEF 값이 50% 이상인 것으로 정의)을 나타냈다.

심기능 장애 관련 이상사례 중 약 17%는 트라스투주맵 투여가 끝난 후 발생하였다.

전이성 유방암에 관한 주요 임상시험에서 파클리탁셀과 트라스투주맵 병용 시 심기능 장애 발생률은 9~12%였고, 파클리탁셀 단독투여시 1~4%였다. 트라스투주맵 단독요법 시 발생률은 6~9%였다. 심기능 장애 발생률은 인트라사이클린/사이클로포스파미드와 트라스투주맵을 동시에 투여한 환자에서 가장 높았고(27%), 이는 안트라사이클린/사이클로포스파미드 단독 투여군에 비해 유의하게 높았다(7~10%). 심기능을 전향적으로 관찰한 후속 임상시험에서 중후성 울혈성심부전의 발생률은 트라스투주맵과 도세탁셀을 투여한 환자에서 2.2%였고 도세탁셀 단독투여군에서 0%였다. 위 임상시험들에서 심기능 장애가 발생한 대부분의 환자(79%)는 울혈성심부전 표준치료를 받은 후 개선되었다.

조기 유방암에 관한 주요 임상시험 M016432에서 3주기의 독스루비신(누적 용량 180mg/m<sup>2</sup>)이 포함된 수술 전 보조화학 요법과 트라스투주맵을 병용투여하였다. 트라스투주맵 투여군에서 중후성 심기능장애 발생률은 1.7%였다. 조기 유방암에 관한 주요 임상시험 B022227에서 4주기의 에피루비신(누적 용량 300mg/m<sup>2</sup>)을 포함한 수술 전 보조화학 요법과 트라스투주맵을 병용투여하였다. 중앙 추적조사기간 40개월 시점에서 울혈성 심부전 발생률은 트라스투주맵 투여군 중 0%였다.

**주입관련, 알려지지않 반응 및 과민반응**

트라스투주맵 임상 시험에서 관찰된 주입관련반응 및 과민반응에는 오한 그리고/또는 발열, 호흡곤란, 저혈압, 천명, 기관지연축, 빈맥, 산소포화도 감소, 호흡곤란증후군, 발진, 구역, 구토, 두통 등이 있었다.

주입관련반응은 과민반응과 임상적으로 구별하기 어려울 수 있다.

모든 등급의 주입관련반응 발생률은 적음증, 트라스투주맵 단독투여/병용여부, 정보 수집 방법에 따라 연구마다 달랐다.

아나필락시스양 반응이 일부에서 관찰되었다.

**혈액독성**

열성 호중구감소증이 매우 흔하게 발생 하였다. 흔하게 발생한 이상사례는 빈혈, 백혈구감소증, 혈소판감소증과 호중구감소증 이었다. 저트롬빈혈증의 발생 빈도는 알려지지 않았다. 인트라사이클린 요법 후 트라스투주맵과 도세탁셀 병용투여 시 호중구감소증의 위험이 약간 증가할 수 있다.

폐 이상사례

트라스투주맵 투여와 관련 있는 중증의 폐이상사례가 발생할 수 있으며 이는 치명적인 결과와 연관될 수 있다. 폐 침윤, 급성 호흡 곤란 증후군, 폐렴, 간질성 폐렴, 흉막 삼출, 호흡 곤란, 급성 폐부종과 호흡 부전을 포함하였으며, 이에 국한되지는 않는다.

4) 국내 시판 후 조사결과(허셉틴주(트라스투주맵))
국내에서 679명을 대상으로 실시한 시판 후 사용성적조사결과, 이상사례 발현증례율은 37.7%(259명/679명, 701례)로 보고되었다.

트라스투주맵과 인과관계가 있는 것으로 조사된 약물이상반응의 발현증례율은 27.0%(183명/679명, 444건)이며, 구역 31명(4.6%), 근육통 29명(4.3%), 호중구감소증 23명(3.4%), 신장병증 19명 (2.8%), 발열 17명(2.5%), 갈각이상 14명(2.1%), 오한, 식욕부진, 말초신경병증 각 13명(1.9%), 구토, 무력증 각 12명(1.8%), 호흡곤란 10명(1.5%), 두통 9명(1.3%), 관절통, 발모증 각 8명 (1.2%), 소양증 7명(1.0%), 백혈구감소증, 소화불량, 피로 각 6명(0.9%), 변비, 흉통, 홍통, 발진 각 5명(0.7%), 동통증 4명 (0.6%), 뼈통증, 말초부종, 열성호중구감소증, 박출계수 감소, 실신, 수면장애, 발작, 어지러움, 주입부위반응, 두드러기, 손발톱이상, 심계항진, 안면부종, 류은 빈, 상복부통증, 부종, 안면홍조, 불면, 무감각, 감각유사증상 각 2명(0.3%), ALP증가, 간염, 상체불명의 간기능검사이상, 고콜레스테롤혈증, 단순포진, 심부전, 심혈관질환, 방광염, 고창, 질 출혈, 복부불쾌감, 복통, 장폐색증, 토혈, 과민반응, 등불편, 사지통증, 실신, 수면장애, 발작, 어지러움, 주입부위반응, 두드러기, 손발톱이상, 손발톱주위염, 여드름, 흉반, 상체불명의 출혈, 객담, 상기도감염, 인후통, 코건조, 코피 각 1명(0.1%) 순으로 나타났다. 이 중 중대한 이상사례는 총 5명(0.7%, 6건)이었으며 열성호중구감소증 2명(0.3%), 심부전 1명(0.1%), 장폐색증 1명(0.1%), 토혈 1명(0.1%)이었다.

중대하고 예상하지 못했던 약물이상반응은 없었으며, 중대하지 않았으나 예상하지 못했던 약물이상반응은 신경병증 19명 (2.8%), 전신쇠약, 발적 각 3명(0.4%), 안면홍조, 무감각, 안면부종, 류은 빈 각 2명(0.3%), ALP 증가, 간염, 상체불명의 간기능검사이상, 고콜레스테롤혈증, 단순포진, 질 출혈, 고창, 복부불쾌감, 장폐색증, 토혈, 등불편, 신체불편, 실신, 수면장애, 발작, 손발톱주위염, 상체불명의 출혈, 객담, 코건조 각 1명(0.1%)이 나타났다.

5) 국내 시판 후 조사결과(허주마주)

국내에서 4년 동안 HER2 양성 전이성 유방암, 조기 유방암 및 위암 환자 13명을 대상으로 실시한 시판 후 사용성적조사 결과, 이상사례 발현율은 15.38%(2명/13명, 2건)이었고, 이 중 본 제와 인과관계를 배제할 수 없는 약물이상반응 발현율은 15.38% (2명/13명, 2건)이며, 고혈압 7.69%(1명/13명, 1건), 발열 7.69%(1명/13명, 1건)이 보고되었다. 중대한 이상사례 및 본 제와 인과관계를 배제할 수 없는 중대한 약물이상반응은 보고되지 않았다.

예상하지 못한 이상사례 및 본 제와 인과관계를 배제할 수 없는 예상하지 못한 약물이상반응은 보고되지 않았다.

중대하고 예상하지 못한 이상사례 및 본 제와 인과관계를 배제할 수 없는 중대하고 예상하지 못한 약물이상반응은 보고되지 않았다.

이 약에 대한 국내 재심사 이상사례 및 자발적 부작용 보고자료를 국내 시판 허가된 모든 의약품을 대상으로 보고된 이상사례 보고자료(1989~2018.5.31)와 재심사 종료시점에서 통합평가한 결과, 다른 모든 의약품에서 보고된 이상사례에 비해 이 약에서 통계적으로 유의하게 많이 보고된 이상사례 중 새로 확인된 것들은 없었다.

#### 5. 일반적 주의

- 트라스투주맵은 운전이나 기계조작 능력에 영향을 미치지 않는다. 그러나 주입관련 증상을 경험한 환자들은 증상이 감소될 때까지 운전이나 기계조작을 하지 않도록 해야 한다.
- HER2 발현여부 검사는 시험결과가 검증될 수 있는 실험실에서 숙련된 병리전문의에 의해 정확하게 실시되어야 한다.
- 전이성 위암에서 트라스투주맵은 정확하고 검증된 방법으로 측정된 IHC2+ 및 확진적 SiSH나 FISH 결과, 또는 IHC3+로 정의된 HER2 과발현 전이성 위암 환자에게 사용해야 한다.
- 트라스투주맵에 첨부된 1% 벤질알코올 용액 중의 보존제인 벤질알코올은 신생아 및 3세 이하 소아에서의 독성과 연관이 있었다. 벤질알코올 과민증 병력 있는 환자에게 허주마주 440mg 투여 시 벤질알코올이 들어있지 않은 주사용수를 사용하여 재용해야하며, 한 바이알에서 1회 사용량만 취하여 사용하고 미사용 잔량은 폐기해야 한다.(허주마주 440mg에 한함)
- 다른 생물의약품으로 대체조제 시 처방의의 동의가 필요하다.
- 생물의약품의 추적 가능성을 향상시키기 위하여 투여된 제품의 제품명 및 배치 번호를 환자 파일에 정확히 기재해야 한다.
- 보조요법으로 이전에 트라스투주맵을 투여했던 환자에 대한 재투여 임상 시험 자료는 현재 이용 가능하지 않다.

### 6. 상호작용

- 인체에서 트라스투주맵을 가지고 실시한 정규 임상시험 약물상호작용 시험자료는 없다. 임상시험에서 투여한 병용투여 약물과의 유의한 상호작용은 나타나지 않았다.
- 기타 항암제의 약동학에 대한 트라스투주맵의 영향
HER2 양성 전이성 유방암 여성 환자에 대한 연구 B015935 및 M77004의 약동학 자료는 파클리탁셀과 독스루비신 노출(그리고 그 주요 대사체 6-*n* 히드록실파클리탁셀, POH, 독스루비신, DOL)이 트라스투주맵(부하용량 8mg/kg 투여 후 매 3주 8mg/kg 정맥투여, 또는 부하용량 4mg/kg 투여 후 매주 2mg/kg 정맥 투여) 존재 하에서 변화하지 않음을 시사한다. 하지만 트라스투주맵은 독스루비신 대사체 중 하나인 7-데옥사-13-디하이드로- 독스루비신은(D7D)의 전체 노출을 증가시킬 수 있다. D7D의 생물학적 활성 및 노출 증가에 따른 임상적 영향은 불분명하다. JP16003은 HER2 양성 전이성 유방암인 일본 여성에 트라스투주맵(4mg/kg 부하용량 투여 후 매주 2mg/kg 정맥 투여) 및 도세탁셀(60mg/m<sup>2</sup> 정맥투여)을 투여한 단일군 연구(single-arm study)이다. 이 연구 결과, 트라스투주맵 병용 투여는 도세탁셀의 반회 투여 약동학에 영향을 주지 않았다. 연구 JP19969는 B018255(ToGA)의 하위연구로, 트라스투주맵 병용 여부에 따른 카페시타빈 및 시스플라틴의 약동학을 연구하기 위해 진행성 위암 일본 여성 및 남성을 대상으로 수행되었다. 그 결과 카페시타빈의 생물학적 활성 대사체(예, 5-FU)에 대한 노출은 시스플라틴이나 시스플라틴과 트라스투주맵 병용 투여에 영향을 받지 않았다. 그러나 카페시타빈 자체는 트라스투주맵과 병용 시 혈중 농도가 높아지고 반감기가 길어졌다. 또한 시스플라틴의 약동학은 카페시타빈이나 카페시타빈과 트라스투주맵 병용 투여에 영향을 받지 않았다.
- 트라스투주맵의 약동학에 대한 기타 항암제의 영향
트라스투주맵 단독요법(4mg/kg 부하용량/매주 2mg/kg 정맥 투여) 후 시뮬레이션된 혈중 트라스투주맵 농도와 HER-2 양성 전이성 유방암 일본 여성에서 관찰된 혈중 농도(연구 JP16003)를 비교하였을 때 도세탁셀 병용 투여가 트라스투주맵의 약동학에 영향을 준다는 어떠한 증거도 발견되지 않았다.
HER2 양성 전이성 유방암 여성을 대상으로 한 두 2상 연구(B015935 및 M77004)와 트라스투주맵과 파클리탁셀을 병용 투여한 한 3상 연구(K0648g), 트라스투주맵을 단독 투여한 두 2상 연구(W016229 및 M016982)의 약동학 연구 결과를 비교 하였다. 연구 내부와 연구 간에 걸쳐 개개 및 평균 트라스투주맵 최저 혈중 농도가 달랐으나, 파클리탁셀 병용 투여가 트라스투주맵의 약동학에 끼친 영향은 분명하지 않다.
아나스트로솔 병용 투여는 트라스투주맵의 약동학에 영향을 주지 않는다.

### 7. 임부 및 수유부에 대한 투여

- 생식독성시험은 트라스투주맵의 사람 유지용량인 주 2mg/kg에 25배 용량을 임컷 cynomolgus 원숭이에 투여하여 실시하였으며 수태능력의 손상 또는 태자에 대한 악영향은 나타나지 않았다. 태자발달 초기(임신 20~50일째) 및 말기(임신 120~150일째) 중 트라스투주맵의 태반이행이 나타났다. 임신 여성에 투여 시 트라스투주맵이 태아독성을 유발하거나 수태능력에 영향을 미치지는 않러진 바 없다. 동물생식시험에서 사람의 반응을 항상 예측할 수는 없지만, 트라스투주맵 투여의 유익성이 태아에 대한 위험성을 상회할 때만 트라스투주맵을 투여해야 한다. 시판 후 조사에서 트라스투주맵을 투여 받은 임부에서 태아의 치명적인 폐형성저하증을 초래하는 양수과소증과 관련 있는 태아의 신장 발달과/혹은 기능 장애가 보고되었다. 임신할 가능성이 있는 여성은 트라스투주맵 치료기간 중 및 치료 종료 후 7개월 동안 효과적인 피임이 요구된다. 임신한 여성, 트라스투주맵 투여 중에 임신하거나 마지막 트라스투주맵 투여 후 7개월 이내에 임신한 환자에게는 태아에 대한 유해한 영향을 알려야 한다. 만약 임부가 트라스투주맵으로 치료 받았을 시에는 대학재적 팀에 의한 주의 깊은 모니터링이 필요하다.
- 수유기 cynomolgus 원숭이를 대상으로 트라스투주맵의 사람유지용량인 주 2mg/kg의 25배 용량을 투여하여 실시한 시험에서 트라스투주맵은 모유 중으로 이행되는 것으로 입증되었다. 신생원숭이의 혈청 중 트라스투주맵의 존재가 출생에서 1개월령에 이르기까지 이들의 성장 및 발생에 어떠한 부정적 영향을 미치지는 않았다. 트라스투주맵이 사람의 모유에 분비되는지는 알려져 있지 않다. 사람 IgG는 사람 모유 중으로 이행되며, 신생아에 대한 위해 가능성은 알려져 있지 않기 때문에 트라스투주맵 치료기간 중 및 치료종료 후 7개월 동안은 수유를 피해야 한다.

### 8. 소아에 대한 투여

18세 이하의 소아 환자에서 트라스투주맵의 안전성 및 유효성은 확립되지 않았다.

### 9. 고령자 및 신장에 환자에 대한 투여

임상자료에서 트라스투주맵의 분포는 연령 또는 혈청 크레아티닌에 따라 변하지 않는 것으로 나타났다. 임상시험에서 고령 환자에게 트라스투주맵을 검량투여하지 않았다. 고령자 및 신, 간장애 환자만을 대상으로 한 약물동태 연구는 실시되지 않았으나, 이 환자군에 대한 약물동태 분석에 따르면 연령 및 신장에는 트라스투주맵의 분포에 영향을 미치지 않는 것으로 나타났다.

### 10. 과량투여시의 처치

임상시험에서 과량투여 예는 없었으며 임상시험에서 트라스투주맵 단독으로 1회 10 mg/kg를 초과하여 투여된 적은 없다. 이 용량까지는 내약성이 좋았다.

### 11. 적용상의 주의

- 재용해 용액 조제(Reconstitution)
적절한 무균조건 하에 조제해야 한다. 이 약에 첨부된 1% 벤질알코올 용액 20ml를 배합하여 pH 6.0의 트라스투주맵 21mg/ml 를 함유한 대화용 조제액을 만든다. 이 조제액은 무색 또는 미황색 투명한 액이다. 또한 대화용으로 조제 시에는 주사용수(첨부되지 않음)를 사용할 수 있다. 다른 용제는 사용하지 말 것.
재용해 용액 조제방법

– 멸균된 시린지에서 사용하여 20mL의 1.1% 벤질알코올 용액을 바이알 내의 동결건조분말에 직접 달도록 서서히 주입한다.
– 재용해가 잘 되도록 바이알을 서서히 회전시킨다(흔들지 말 것). 재용해 시 재용해 미세한 거품이 생길 수 있으므로 재용해 후 바이알을 약 5분간 정지한다. 재용해된 용액은 무색~미황색 투명한 용액이며 육안으로 검출되는 입자가 없어야 한다.

4 mg/kg의 부하용량과 2 mg/kg의 유지용량을 근거로 하여 투여용량은 다음과 같이 산출한다.

용량(mL) = 



 
체중
(
kg
)
×
부하용량
또는
유지용량


21
mg
/
m
L


(
재용해
용액
의
농도
)


{\displaystyle \ ={\frac {\mathrm {kg} \times {\mathrm {용량 또는 유지용량} }}{21\mathrm {mg/mL} \ (재용해 용액의 농도)}}}

- 점적주입용 희석액 조제
무균조건 하에서 재용해 용액 적당량을 바이알로부터 취해 0.9% 생리식염액 250 mL 함유 주입병에 넣는다. 포도당 주사액은 단백질 응집을 유발하기 때문에 사용해서는 안 된다. 거품이 생기는 것을 막기 위하여 이 병을 서서히 거꾸로 흔탕한다. 주사제는 투여 전 이물질 유무 및 변색 여부를 육안으로 검사해야 한다. 점적주입용 희석액은 조제 즉시 사용 해야 한다. 무균조건 하에서 조제하였던 24시간동안 2~8℃에서 냉장 보관할 수 있다. 이 약과 폴리염화비닐(polyvinyl chloride)백, 폴리에틸렌(polyethylene)백 또는 폴리프로필렌(polypropylene)백 간의 부적합성은 나타나지 않았다. 이 약은 다른 약물과 혼합하거나 희석해서는 안 된다.
- 이 약의 점적주입용 희석액 조제 시 폴리염화비닐(polyvinyl chloride)백, 폴리에틸렌(polyethylene)백 또는 폴리프로필렌(polypropylene)백에 든 0.9% 생리식염주사액을 사용해야 하며 다른 재질의 용기를 사용해서는 안 된다(국내에서 유리 용기 및 다른 재질의 백 사용 시 침전발생 사례가 보고된 바 있다).
- 재용해 용액 및 점적주입용 희석액의 보관 시 주의사항
\* 재용해 용액 : 첨부된 1.1% 벤질알코올 용액으로 재용해하여 냉장실에서 2~8℃ 보관 시 28일간 안정하다. 이 재용해 용액은 보존제를 함유하고 있으므로 여러 번 나누어 사용이 가능하다. 미사용 잔량은 28일이 경과된 경우 폐기해야 한다. 보존제가 함유되어 있지 않은 주사용수를 사용하는 경우, 재용해 용액은 즉시 사용되어야 한다. 재용해 용액을 동결해서는 안 된다.
\* 점적주입용액 : 0.9% 염화나트륨 용액이 들어있는 폴리염화비닐(polyvinyl chloride)백, 폴리에틸렌(polyethylene)백 또는 폴리프로필렌(polypropylene)백 내에서 주입용 희석액은 2~8℃에서에서 24시간까지 보관할 수 있다.
- 이 약의 재용해 용액이나 점적주입용 희석액은 미생물학적인 측면을 고려하여 즉시 사용하는 것이 바람직하다. 통제되고 검증된 무균조건하에서 재용해 및 희석하지 않은 경우 보관해서는 안 된다. 즉시 사용하지 않을 경우, 사용 전 대기시간 및 보관조건에 대한 책임은 사용자에게 있다.

### 12. 기타

- 대조약과의 동등성
이 약은 품질, 비임상, 임상 시험 결과 대조약과의 동등성이 입증되었다.
- 이 약과 대조약과의 동등성을 증명하기 위하여 전이성 유방암 환자 559명을 대상으로 약물동태학 및 유효성에 대한 동등성을 평가하는 임상시험을 수행하였다. 116명의 전이성 유방암 환자를 대상으로 분석한 임상 약물동태학 평가에서 항정상태인 치료 후 6개월째의 혈중농도 곡선하면적(AUCss)및 최저혈청농도(C<sub>trough,ss</sub>)에서 이 약과 대조약 간의 동등성을 증명하였다. 475명의 전이성 유방암 환자를 대상으로 분석한 약물의 유효성평가에서 치료 후 6개월째의 전체반응률(ORR)은 이 약을 투여 한 군(139/244 (56.6%))과 대조약군(143/231 (61.9%))에서 통계학적으로 동등하게 나타났다.

### 【 저장 방법 】

일용용기, 냉장(2~8℃) 보관

### 【 사용 기한 】

외부포장에 표시된 사용기한 내에 사용하십시오.

### 【 포장 단위 】

1 바이알(용제 20 mL이 충전된 바이알 첨부)/갑
\* 본 의약품은 엄격한 품질관리를 필한 제품입니다. 만약, 구입 시 사용기한이 경과되었거나 변질, 변색, 오염, 손상된 제품일 경우에는 구입처를 통하여 교환하여 드립니다.

\* 다른 용기에 바꾸어 넣는 것은 사고원인이 되거나 품질 유지 면에서 바람직하지 않습니다.

<p>어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.</p>
<p>이 설명서 작성일자 (2018년 11월 19일) 이후 변경된 내용은 셀트리온 제약 홈페이지 <a href="http://www.celltrionph.com">www.celltrionph.com</a> 또는 전화 080-850-3611(~2)에서 확인하실 수 있습니다.</p>

### 【 회사 정보 】

<p>주식회사 셀트리온</p> <p><b>CELLTRION</b></p>	<p>대표이사<span> </span>: ㈜셀트리온</p> <p>인천광역시 연수구 카데미로 51번길 20 (송도동)</p> <p>www.celltrion.com</p>	<p>판매자<span> </span>: ㈜셀트리온 제약</p> <p>서울시 송파구 중대로 135, 17층 (가락동, 아이티벤처타워 서편)</p> <p>소비자상담번호<span> </span>: 080-850-3611(~2) / www.celltrionph.com</p>
--	---	---

### 【 회사 정보 】

<p>주식회사 셀트리온</p> <p><b>CELLTRION</b></p>	<p>대표이사<span> </span>: ㈜셀트리온</p> <p>인천광역시 연수구 카데미로 51번길 20 (송도동)</p> <p>www.celltrion.com</p>	<p>판매자<span> </span>: ㈜셀트리온 제약</p> <p>서울시 송파구 중대로 135, 17층 (가락동, 아이티벤처타워 서편)</p> <p>소비자상담번호<span> </span>: 080-850-3611(~2) / www.celltrionph.com</p>
--	---	---