

조기 증량의 임상적 이점에 대해 알고 계십니까?

브린텔릭스[®] 용량 반응 한눈에 보기



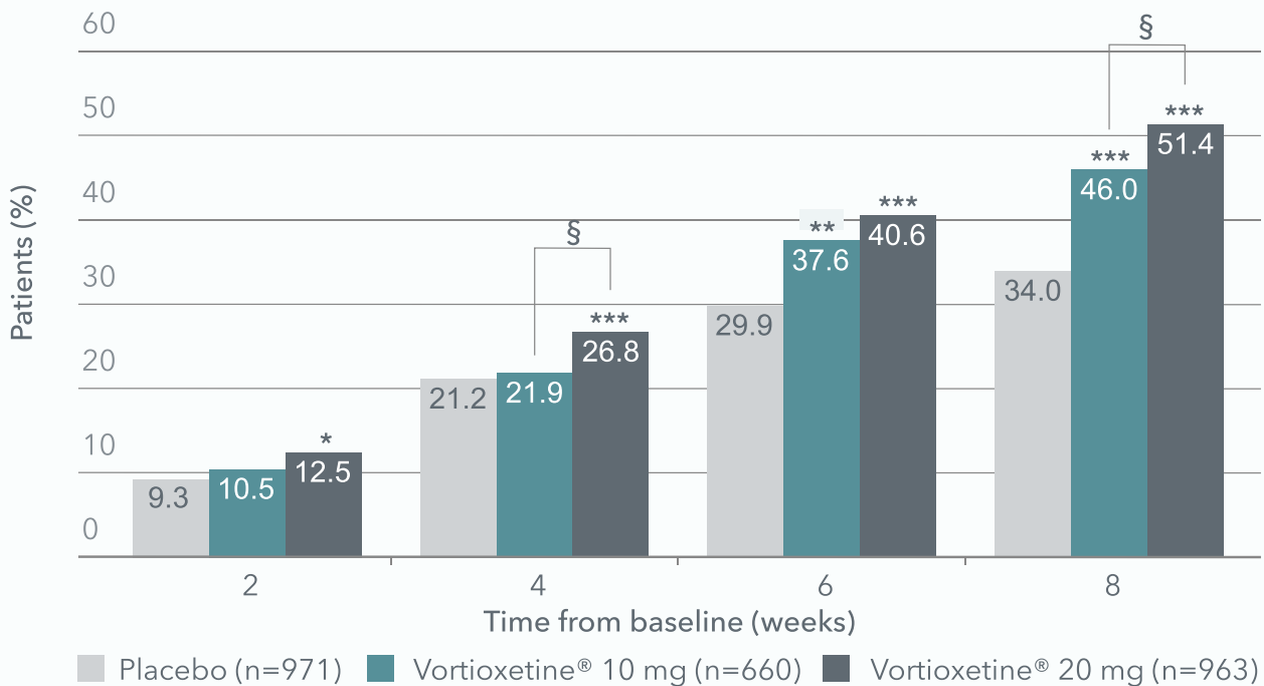
브린텔릭스[®] 용량 반응 한눈에 보기

MDD 환자에게 처방할 수 있는 약물의 용량을 어떻게 알 수 있나요?

브린텔릭스[®](보티옥세틴)은 8주 차에 몽고메리-아스버그(Montgomery-Åsberg) 우울증 평가척도(MADRS) 단일 항목의 변화로 측정된 결과, 광범위한 MDD 증상에 걸쳐 명확한 용량 반응 관계를 보여주었으며, 브린텔릭스[®] 20mg에서 가장 뚜렷한 치료 효과를 보였습니다¹

브린텔릭스[®] 10mg 대비 20mg에서 유의하게 더 많은 환자가 증상 개선을 달성하였습니다.^{‡2}

메타 분석에서 증상 개선 반응을 달성한 환자의 비율(MADRS 총점이 베이스라인 대비 50% 이상 감소) ^{‡2}



Adapted from Christensen MC et al. 2023b.

*p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001 vs placebo; §p<0.05 for Vortioxetine[®] 20 mg vs Vortioxetine[®] 10 mg.



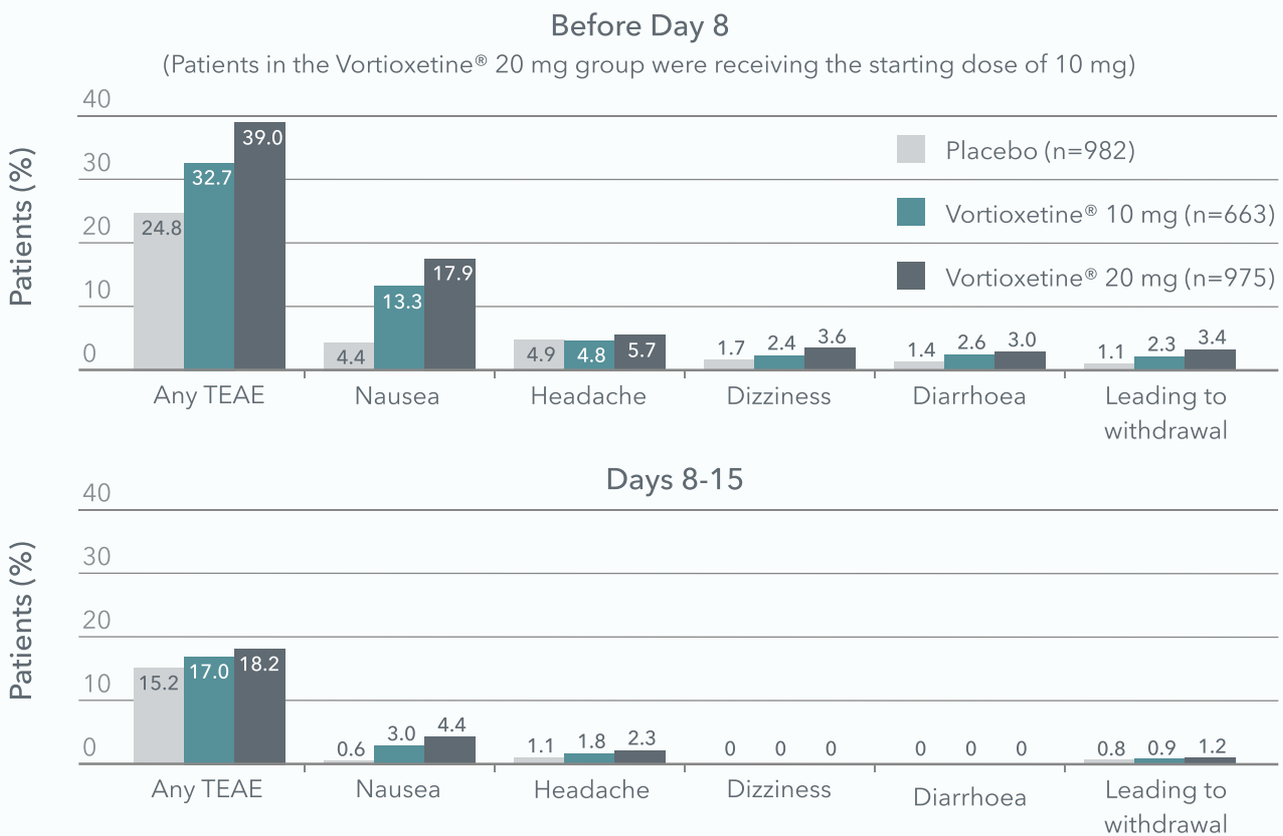
브린텔릭스[®] 10mg 대비 20mg을 투여받은 환자는
더 빠른 증상 개선을 보였습니다
(HR, 1.18, p<0.05).²

주요우울장애(MDD) 환자에서 고용량의 내약성은 얼마나 양호할까요?

브린텔릭스®는 치료 용량 범위(5-20 mg)에서 전반적으로 내약성이 양호합니다.^{1,2}

브린텔릭스®를 20mg까지 증량한 첫 주에는 임상적으로 관련된 투여 후 발생한 치료 관련 이상사례(TEAE)가 증가하지 않았습니다*²

한 메타분석에서 보고된 베이스라인부터 15일 차까지 TEAE 발생률#^{†‡}



Adapted from Christensen MC *et al.* 2023b.



**브린텔릭스®는 내약성 저하 없이
1주 차 이후 20mg까지 증량할 수 있습니다*^{1,2}**

† 성인 MDD 환자를 대상으로 한 8주 시험으로서 보티옥세틴 20mg 투여군 환자에게 첫 주 동안은 10mg을 투여한 6건의 단기, 고정 용량, 위약 대조 임상 시험을 메타 분석한 데이터에 따름(n=3,032).¹

‡ 성인 MDD 환자를 대상으로 보티옥세틴 20mg 투여군에 무작위 배정된 환자에게 시험의 첫 주 동안은 10mg을 투여하고 이후 나머지 7주 동안은 20mg으로 증량 투여한 6건의 8주, 고정 용량, 위약 대조 임상시험의 결과를 통합하여 메타 분석한 데이터에 따름(n=2,620).²

¥ 보티옥세틴의 권장 시작 용량은 10mg이며, 환자의 개인별 반응에 따라 20mg으로 증량하거나 5mg으로 감량할 수 있음.³

MDD, major depressive disorder; TEAE, treatment-emergent adverse event.

References: 1. Christensen MC *et al.* CNS Spectr 2023a;28(1):90-97. 2. Christensen MC *et al.* CNS Spectr 2023b;28(6):693-701. 3. Brintellix® Summary of Product Characteristics. January 2024.

브린텔릭스®(보티옥세틴브롬화수소산염)

처방 정보 요약

(자세한 사항은 제품 설명서를 참조하시기 바랍니다.)

제품 종류: 5, 10, 20mg의 필름코팅정

적응증: 주요 우울장애의 치료

용법: 성인: 권장 시작 용량은 10mg으로, 식사와 관계없이 1일 1회 복용. 고령자(65세 이상): 시작 용량은 5mg, 이 약을 1일 10mg 이상 투여할 경우는 주의깊게 치료한다. 치료 중단: 중단 증후군이 발생하지 않도록 점진적 감량을 고려할 수 있다.

금기: 1) 이 약의 주성분 또는 이 약의 다른 성분에 과민성이 있는 환자 2) MAO 저해제를 복용하고 있거나, 투여 중단후 14일이 지나지 않은 환자

수입판매자: 한국룬드벡(주), 서울시 송파구 올림픽로 35길 137 한국광고문화회관19층

최종 설명서 개정일자: 2024. 08. 20

제품 설명서 전문은 한국룬드벡 홈페이지를 통해 확인하실 수 있습니다.

