

# 레바캠®으로 관리하세요!

안정적인 혈압 관리가 필요한 고혈압 환자<sup>5,14-16</sup>

안전한 혈압 조절이 필요한 고혈압 환자<sup>6,14,15</sup>

CVD risk 예방이 필요한 고혈압 환자<sup>7,10-13,17,18</sup>

Reference 1. Whelton PK et al, J Am Coll Cardiol. 2018 May 15;71(19):e127-e248. 2. Williams B et al, Eur Heart J. 2018 Sep 1;39(33):3021-3104. 3. Wald DS et al, Am J Med. 2009 Mar;122(3):290-300. 4. Bangalore S et al, Am J Med. 2007 Aug;120(8):713-9. 5. De Giorgio LA et al, Current Therapeutic Research 1999; 60:511-520. 6. Borghi C et al, Blood Press Suppl. 2003 May;1:14-21. 7. Robles NR et al, Ren Fail. 2005;27(1):73-80. 8. Destro M et al, Adv Ther. 2005 Jan-Feb;22(1):32-43. 9. 식품의약품안전처 약품통합정보시스템 약품제품정보 10. Pfeffer MA et al, N Engl J Med. 2003 Nov 13;349(20):1893-906. 11. Julius S et al, Lancet. 2004 Jun 19;363(9426):2022-31. 12. Cohn JN et al, N Engl J Med. 2001 Dec 6;345(23):1667-75. 13. Weir MR et al, J Clin Hypertens (Greenwich). 2007 Feb;9(2):103-12. 14. Na SH et al, Clin Ther. 2015 Aug;37(8):1726-39. 15. LG Chem. Data on File, Levacalm® CSR ZVCL005. 16. Caho C et al, J Hypertens. 2004 Apr;22(4):837-46. 17. Dalla Vestra M et al, Diabetes Nutr Metab. 2004 Oct;17(5):259-66. 18. Robles NR et al, Curr Med Res Opin. 2016 Oct;32(sup2):29-34.

## 레바캠정 (레르카니디핀염산염/발사르탄) 10/80mg, 10/160mg, 20/160mg

■효능효과 레르카니디핀 단독요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압 ■용법용량 1일 1회, 1회 1정으로, 최소 식사 15분전에 물과 함께 가능하면 매일 같은 시간에(예: 아침)에 복용하는 것을 권장 ■사용상의 주의사항 다음 환자에는 투여하지 말 것 1) 이 약 및 이 약의 구성성분 또는 디하이드로피리딘계 약물에 과민반응 환자 2) 임부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 여성 및 수유부 3) 중증의 간장애 환자, 간경화증 또는 담도폐쇄, 담즙정체 환자 4) 유전성 혈관부종 환자이거나, ACE억제제 혹은 안지오텐신 II 수용체 길항제 치료시 혈관 부종의 병력이 있는 환자 5) 중증의 신장애 환자(크레아티닌청소율 10 mL/min 미만)(사용경험이 없다) 6) 원발고알도스테론증 환자(원발고알도스테론증 환자는 레닌-안지오텐신-알도스테론계가 활성화되지 않기 때문에 이 약을 투여하지 않는다) 7) 좌심실 유출로 폐색증 환자 8) 치료되지 않은 울혈성부전 환자 9) 불안정형 협심증 환자 10) 급성 심근경색(1개월 이내) 환자 11) 혈액투석중인 환자 12) 당뇨병이나 중증도-중증의 신장애 환자(사구체여과율 < 60mL/min/1.73m<sup>2</sup>)에서 알리스키렌 함유제제의 병용 ■제조 및 판매원 (주)LG화학

※ 자세한 정보는 최신의 제품설명서를 참고하시기 바라며, 홈페이지(www.lgchem.com)에서 확인하실 수 있습니다.



2023.5.1 기준

안정적인 혈압 강하 복합제

# 레바캠정

Lercanidipine HCl · Valsartan





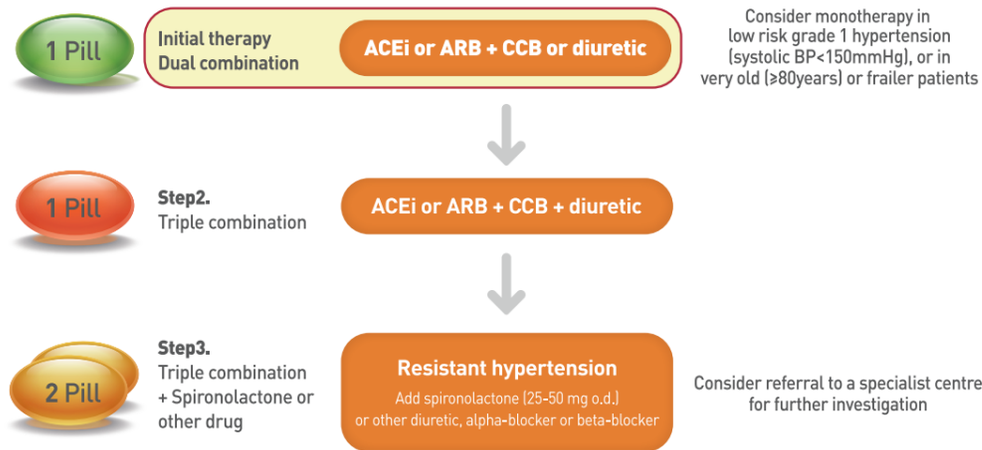
2017년 미국 ACC/AHA 가이드라인에서는 고혈압 약제의 복용순응도 향상을 위해 1일 1회의 복합제 복용이 권고하고 있습니다.<sup>1</sup>

### 2017 ACC/AHA Guideline on High Blood Pressure

Recommendations for Antihypertensive Medication Adherence Strategies		
COR	LOE	Recommendations
I	B-R	1. In adults with hypertension, <b>dosing of antihypertensive medication once daily</b> rather than multiple times daily is <b>beneficial to improve adherence</b> .
Ia	B-NR	2. <b>Use of combination pills</b> rather than free individual components can be useful to <b>improve adherence</b> to antihypertensive therapy.

2018년 유럽 ESC/ESH 고혈압 가이드라인에서는 고혈압 치료에 CCB+ARB 복합제를 1차 약제로 권고하고 있습니다.<sup>2</sup>

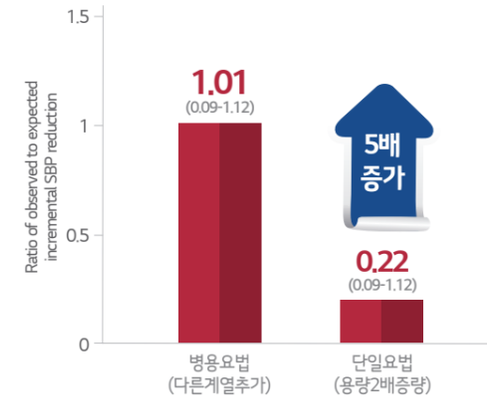
### 2018 ESC/ESH Guideline on Arterial Hypertension



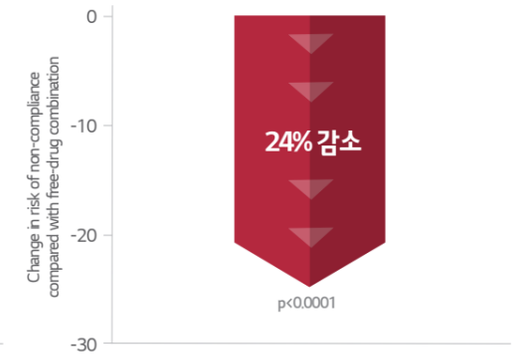
\*Beta-blockers  
Consider beta-blockers at any treatment step, when there is a specific indication for their use, e.g. heart failure, angina, post-MI, atrial fibrillation, or younger women with, or planning, pregnancy

고혈압 약물의 병합 요법은 단일요법 대비 혈압 조절률을 높여주며, 복합제는 복용순응도를 향상시킵니다.<sup>3,4</sup>

항고혈압제 병용 및 단일요법의 혈압강하 비교<sup>3</sup>



항고혈압 복합제의 비순응도 감소<sup>4</sup>



레바캄<sup>®</sup>은 Lercanidipine + Valsartan 성분의 복합제로 혈압조절 그 이상의 가치를 갖습니다.<sup>5-13</sup>



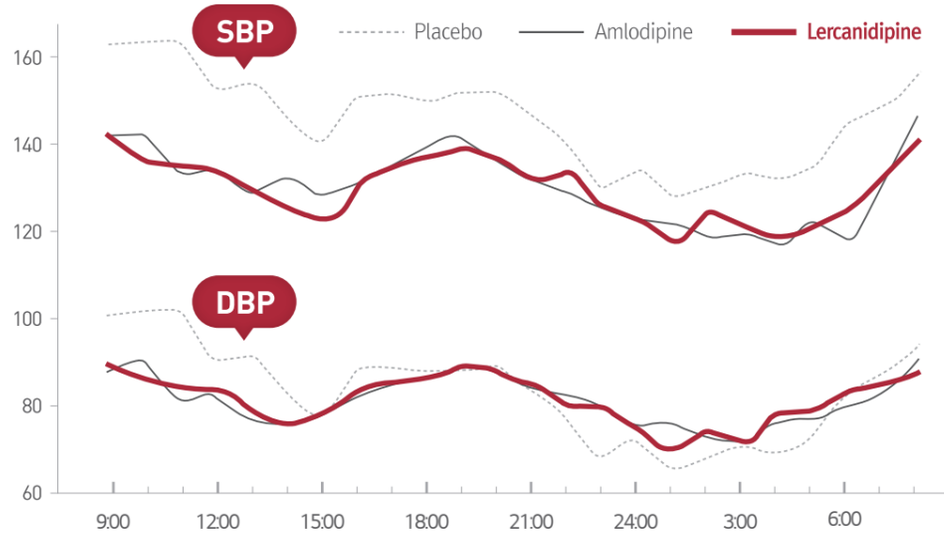
레르카니디핀과 발사르탄은 여러 임상을 통해 CVD와 관련된 다양한 효과를 입증하였습니다.

혈압 안전 OK!



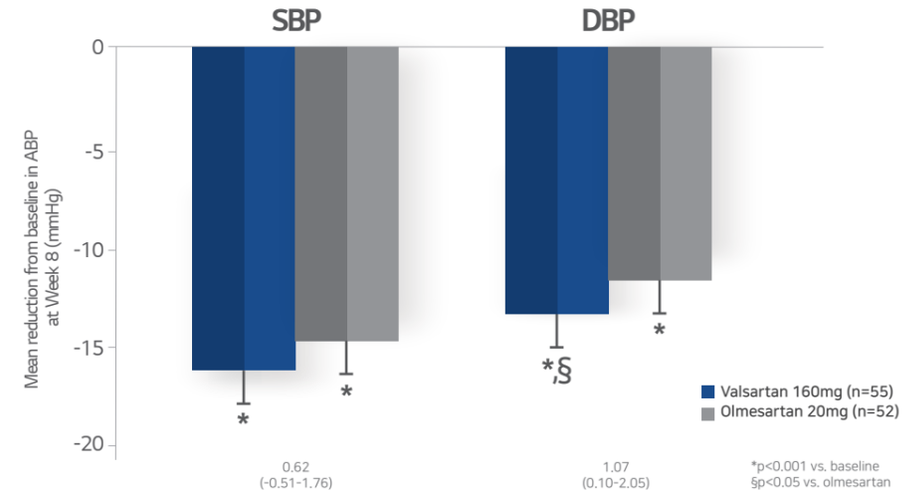
Lercanidipine은 24시간 점진적이고 안정적으로 혈압을 조절합니다.<sup>5</sup>

24시간 ABPM



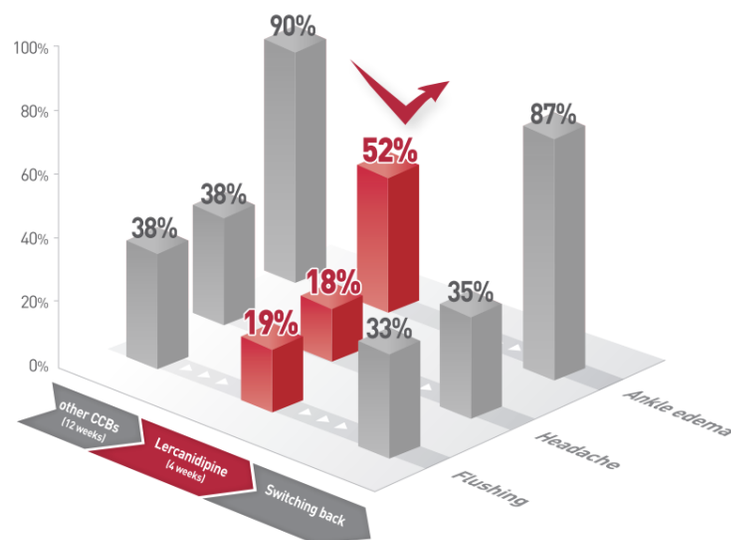
Valsartan은 효과적으로 혈압을 조절합니다.<sup>8</sup>

혈압 감소량



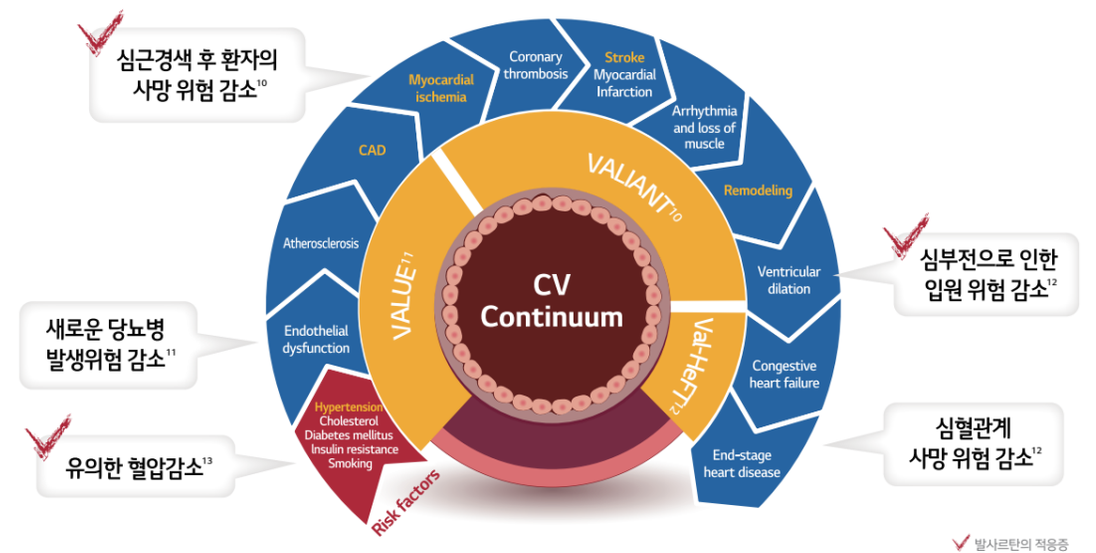
타 CCB를 Lercanidipine으로 변경 시 이상반응 발생이 감소합니다.<sup>6</sup>

CCB 변경에 따른 이상반응 발생률



Valsartan은 여러 임상을 통해 CVD와 관련된 다양한 효과를 입증하였습니다.<sup>10-13</sup>

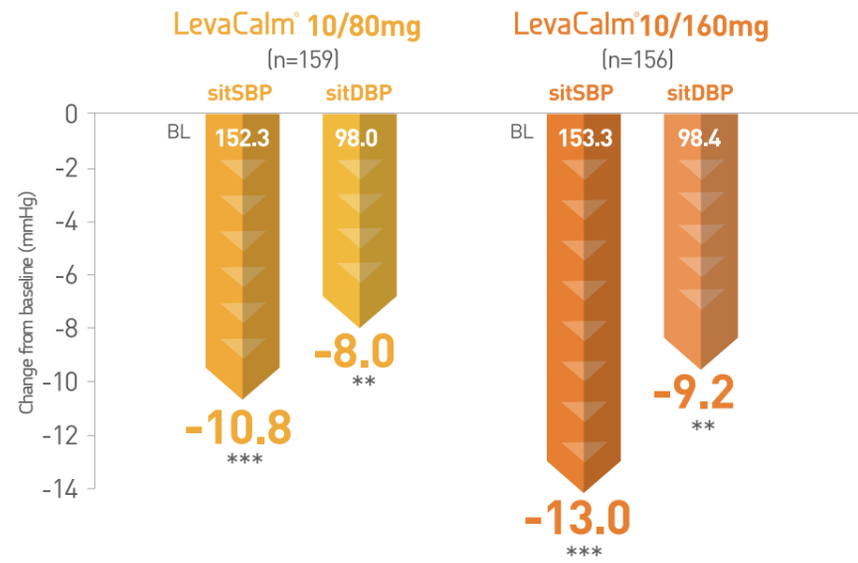
Valsartan의 CVD 관련 연구





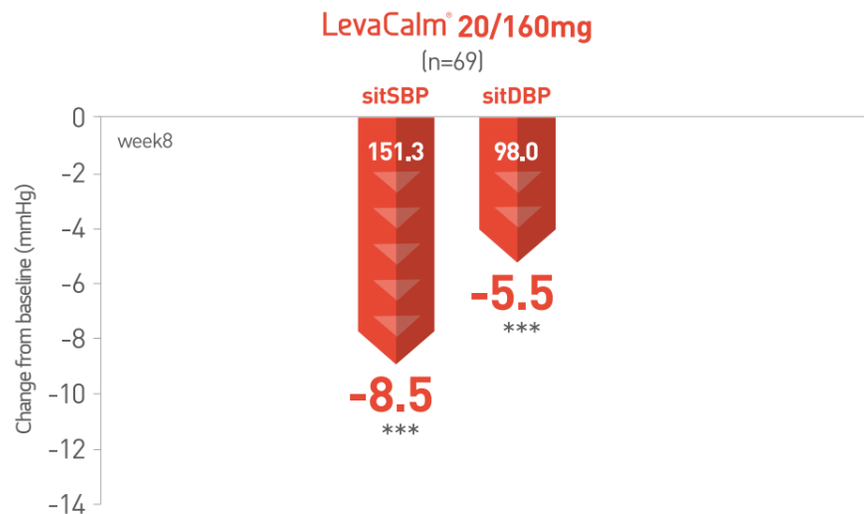
레바칼®은 두 자리 수의 혈압 강하 효과를 보입니다.<sup>14,15</sup>

Lercanidipine 단독요법에 반응하지 않는 환자대상 4주후 SBP/DBP 변화량†



레바칼® 20/160mg은 추가적으로 혈압을 낮춥니다.<sup>14,15</sup>

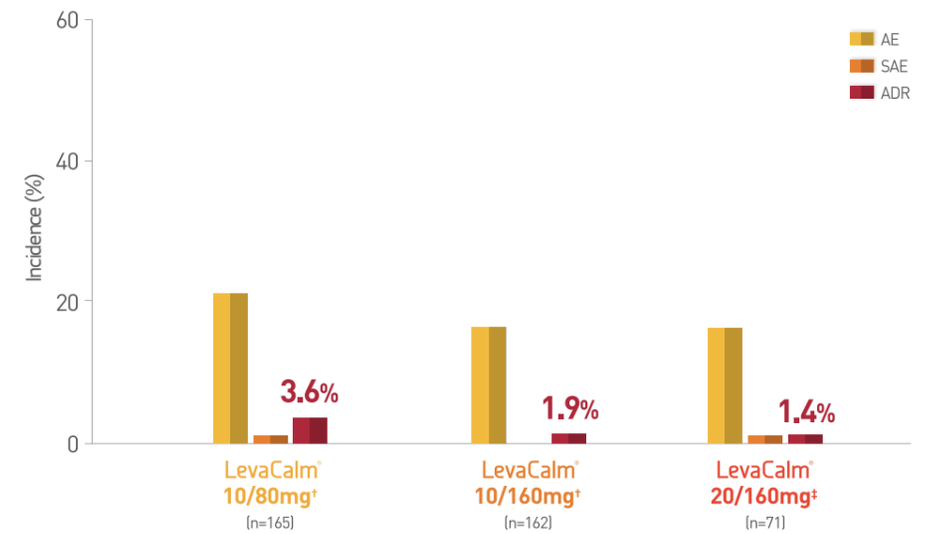
레바칼® 10/160mg에 반응하지 않는 환자 대상 8주후 SBP/DBP 변화량‡



\*\*\*p<0.0001 \*\*p<0.001  
†Double-blind treatment ‡Extension treatment  
SBP, systolic blood pressure; DBP, diastolic blood pressure

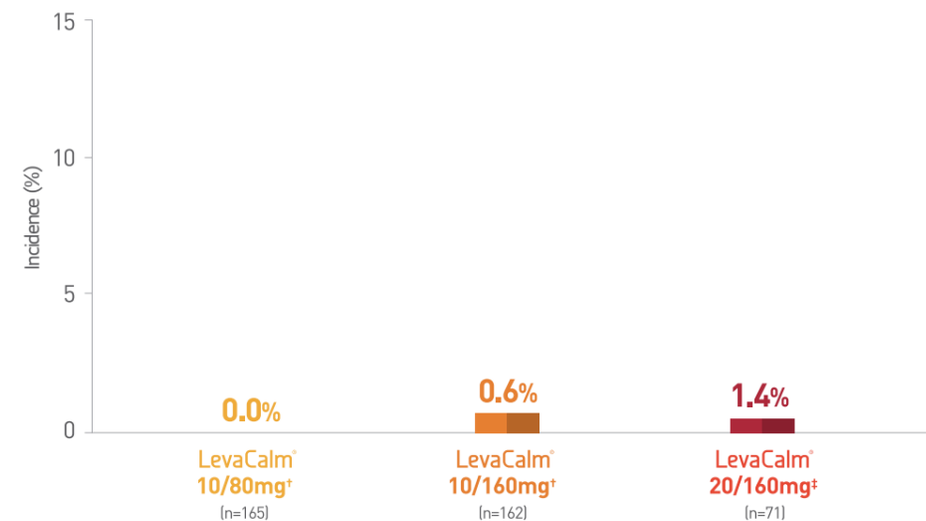
레바칼®은 용량과 상관없이 이상반응 발생률이 낮습니다.<sup>14,15</sup>

이상반응 발생률 (%)



레바칼®은 혈관확장성 이상반응인 말초부종 발생률이 매우 낮습니다.<sup>14,15</sup>

말초부종 발생률 (%)



AE, adverse event; SAE, serious adverse event; ADR, adverse drug reaction  
†Double-blind treatment ‡Extension treatment