

Medikament, Wirkstoff	 <b>test</b>
	Bewertung
<b>Valsacor</b> , Valsartan	26 GEEIGNET
<b>Valsacor comp.</b> , Valsartan + Hydrochlorothiazid	29 GEEIGNET
<b>Valsartan 1A Pharma / AbZ / AI / -CT / dura / Heumann / Hexal / -ratio-pharm / Stada / Zentiva</b> , Valsartan	26 GEEIGNET
<b>Valsartan 1A Pharma plus</b> , Valsartan + Hydrochlorothiazid	29 GEEIGNET
<b>Valsartan comp. AbZ</b> , Valsartan + Hydrochlorothiazid	29 GEEIGNET
<b>Valsartan comp.-CT</b> , Valsartan + Hydrochlorothiazid	29 GEEIGNET
<b>Valsartan / HCT AI</b> , Valsartan + Hydrochlorothiazid	29 GEEIGNET
<b>Valsartan/HCT Mylan</b> , Valsartan + Hydrochlorothiazid	29 GEEIGNET
<b>Valsartan / HCT Stada</b> , Valsartan + Hydrochlorothiazid	29 GEEIGNET
<b>Valsartan Hexal comp.</b> , Valsartan + Hydrochlorothiazid	29 GEEIGNET
<b>Valsartan-ratiopharm comp.</b> , Valsartan + Hydrochlorothiazid	29 GEEIGNET
<b>Vascal</b> , Isradipin	23 GEEIGNET / MIT EINSCHRÄNKUNG GEEIGNET

Medikament, Wirkstoff	 <b>test</b>
	Bewertung
<b>VeraHexal</b> , Verapamil	23 GEEIGNET / MIT EINSCHRÄNKUNG GEEIGNET
<b>Vera Lich</b> , Verapamil	23 GEEIGNET / MIT EINSCHRÄNKUNG GEEIGNET
<b>Veramex</b> , Verapamil	23 GEEIGNET / MIT EINSCHRÄNKUNG GEEIGNET
<b>Verapamil 1A Pharma / AbZ / AI / Hennig / -ratio-pharm</b> , Verapamil	23 GEEIGNET / MIT EINSCHRÄNKUNG GEEIGNET
<b>Vocado</b> , Olmesartan + Amlodipin	34 MIT EINSCHRÄNKUNG GEEIGNET
<b>Vocado HCT</b> , Olmesartan + Hydrochlorothiazid + Amlodipin	32 MIT EINSCHRÄNKUNG GEEIGNET
<b>Votum</b> , Olmesartan	28 MIT EINSCHRÄNKUNG GEEIGNET
<b>Votum plus</b> , Olmesartan + Hydrochlorothiazid	30 MIT EINSCHRÄNKUNG GEEIGNET
<b>Xanef</b> , Enalapril	1 GEEIGNET
<b>Xipamid 1A Pharma / AAA-Pharma / AbZ / AI / -CT / Hexal / -ratio-pharm / Stada</b> , Xipamid	37 GEEIGNET
<b>Zaneril</b> , Enalapril + Lercanidipin	4 GEEIGNET
<b>Zanipress</b> , Enalapril + Lercanidipin	4 GEEIGNET

## ACE-Hemmer

ACE ist die Abkürzung für Angiotensin Converting Enzyme, das dazu beiträgt, die Blutgefäße stark zu verengen. Die ACE-Hemmer blockieren dieses Enzym, sodass sich die Adern erweitern und der Blutdruck sinkt.

**1 Benazepril, Captopril, Cilazapril, Enalapril, Fosinopril, Lisinopril, Perindopril, Quinapril, Ramipril, Trandolapril**  
Geeignet bei hohem Blutdruck.

Die Wirkstoffe unterscheiden sich in ihrer Wirkstärke und -dauer. Sie sind bei hohem Blutdruck wirksam, insbesondere wenn gleichzeitig ein Diabetes oder eine Herzinsuffizienz vorliegt. ACE-Hemmer können dazu beitragen, dass sich die Funktion der Nieren auf Dauer nicht verschlechtert und dadurch Nierenschäden vorgebeugt wird.

### Wichtig zu wissen

Wenn Ihnen zu Beginn der Behandlung wegen des niedrigeren Blutdrucks häufiger schwindlig ist oder Sie sich müde fühlen, sollten Sie kein Fahrzeug lenken, keine Maschinen bedienen und keine Arbeiten ohne sicheren Halt verrichten. Alkohol kann die blutdrucksenkende Wirkung von ACE-Hemmern verstärken.

Bei Menschen mit dunkler Hautfarbe kann der Effekt von ACE-Hemmern geringer ausfallen. Andere blutdrucksenkende Wirkstoffe sind dann sinnvoller.

Sehr häufig (bei 20 von 100 Behandelten) verursachen ACE-Hemmer einen unangenehmen Reizhusten, bei Frauen häufiger als bei Männern. Wenn der Husten sehr störend wird, sollten Sie mit dem Arzt sprechen.

ACE-Hemmer bewirken, dass der Kaliumgehalt im Blut ansteigt. Gemeinsam mit kaliumsparenden Diuretika, Sartanen, Aliskiren oder auch kaliumhaltigen Mineralstoffpräparaten kann es zu einer erhöhten Kaliumkonzentration im Blut kommen. Dies ist meist symptomlos. Anzeichen dafür können sein: Empfindungsstörungen, Muskelschwäche sowie ein verlangsamer Herzschlag. Ein ähnlicher Effekt kann auch vorkommen, wenn Sie Ciclosporin (bei Schuppenflechte und rheumatoider Arthritis sowie nach Organtransplantationen), Trimethoprim (bei Harnwegsinfektionen) einnehmen oder Heparine spritzen (bei Thrombosegefahr).

Bei 3 bis 5 von 1000 Behandelten kann das Unterhautgewebe anschwellen. Geschieht dies im Gesicht an Lippen oder Zunge, drohen Atemnot und Erstickenanfalle. Dann müssen Sie umgehend den Notarzt rufen. Wenn eine derartige Reaktion bereits einmal aufgetreten ist, dürfen Sie keine ACE-Hemmer einnehmen.

Die Mittel können in seltenen Fällen Leberschäden verursachen. Treten Übelkeit,