

COVERSUM[®]N ●

Perindopril



10
5

COVERAM[®] ●

Perindopril
Amlodipin



10 10
10 5
5 10
5 5

COVERAM[®] PLUS ●

Perindopril
Amlodipin
Indapamid



10 10 2.5
10 5 2.5
5 10 1.25
5 5 1.25

FLUDEX[®]SR ●

Indapamid



1.5

COVERSUM[®]N COMBI ●

Perindopril
Indapamid



10 2.5
5 1.25
2.5 0.625

**100% HCTZ
FREI**

**TREFFEN SIE
DIE RICHTIGE
WAHL, VON
BEGINN AN!**

TRIVERAM[®] ●

Atorvastatin
Perindopril
Amlodipin



40 10 10
20 10 10
20 10 5
20 5 5
10 5 5

COSYREL[®] ●

Bisoprolol
Perindopril



10 10
10 5
5 10
5 5

**...IMMER MIT
1 TABLETTE**



Für Ihren nicht kontrollierten Patienten
mit einer Zweierkombination

COVERAM[®]PLUS 

**Perindopril
Arginin**

+

Amlodipin

+

Indapamid



Die einzige fixe Dreierkombination,
die eine Reduktion der Mortalität bewiesen hat⁶



Wirksamkeit

**Mortalität
-28%**

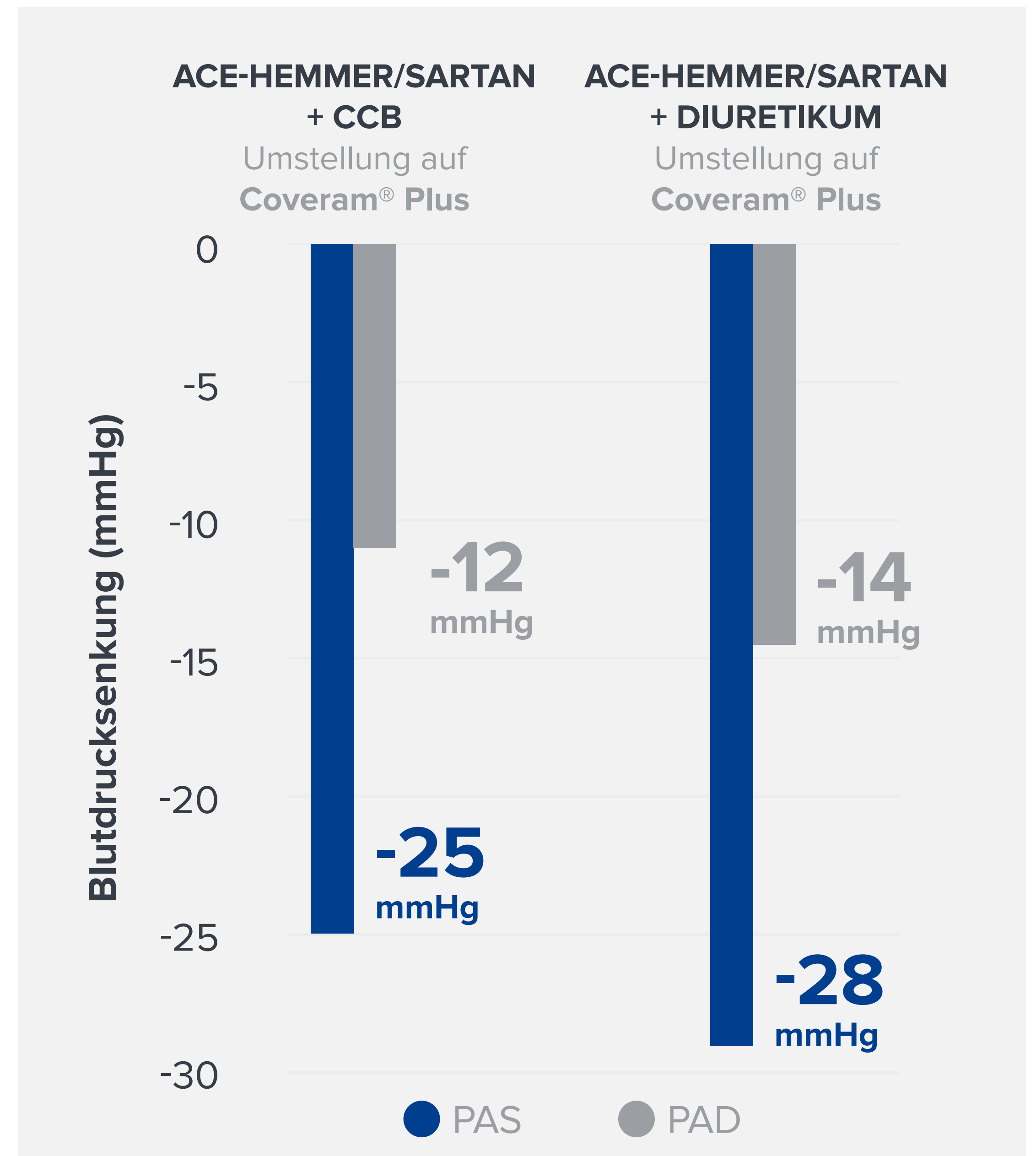
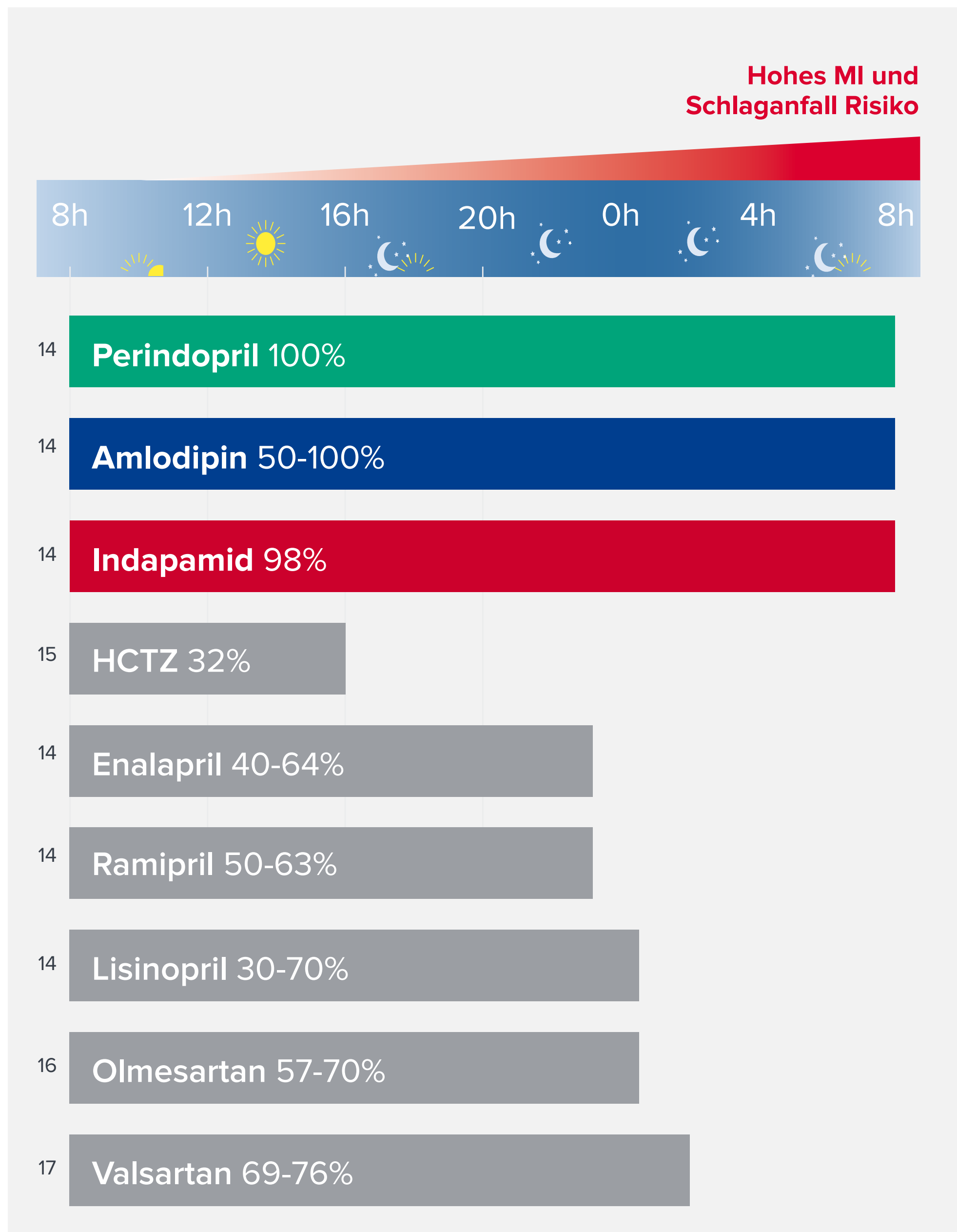


Verträglichkeit

Wirksamkeit auf den Blutdruck

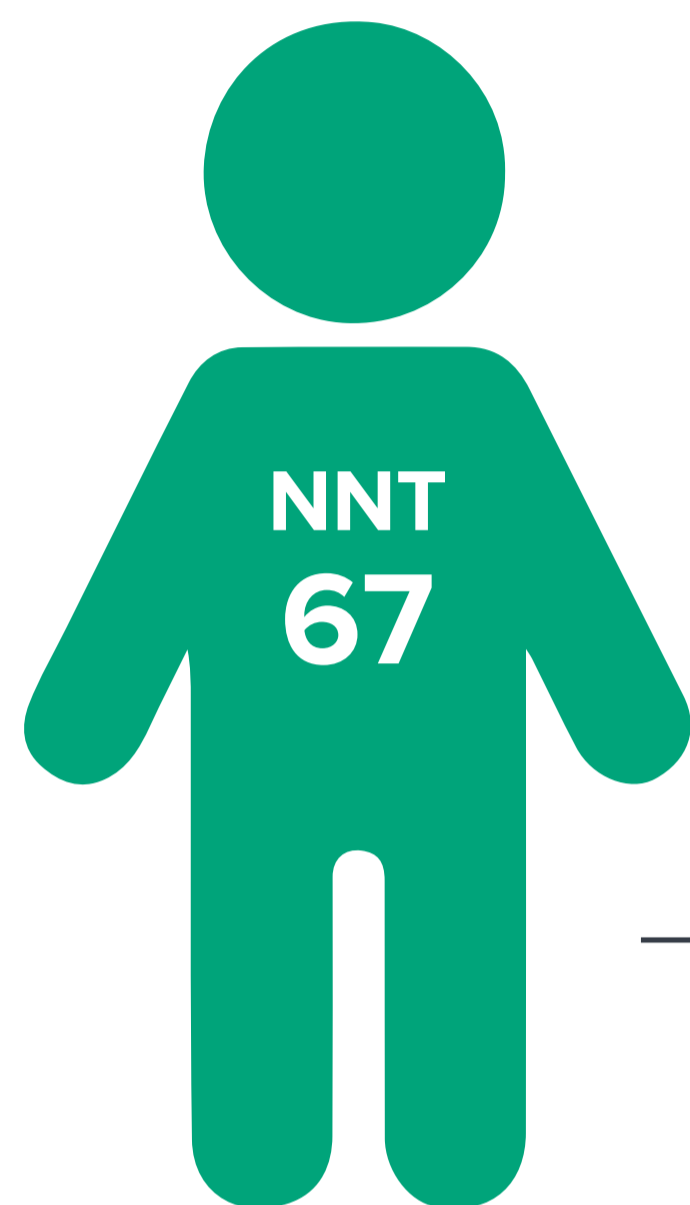
Während 24 Stunden³

Unabhängig von der ursprünglichen Behandlung⁴



Die ACE-Hemmer, davon Coversum[®] N, schützen 5x mehr als Sartane⁵

ACE-Hemmer



x5

Sartan



COVERAM[®] PLUS 

Reduktion der Gesamtmortalität⁶



-28%

Synergie der Moleküle für eine optimale Verträglichkeit

Perindopril limitiert
durch Amlodipin
verursachte Ödeme⁴



Indapamid für
ein neutrales
Stoffwechselprofil⁸



Amlodipin hindert
ACE-Hemmer
bedingten Husten⁹

Eine einzige Tablette

1 CHF
pro Tag

**Perindopril
Arginin**

Amlodipin

Indapamid

COVERAM[®] PLUS

5 mg

5 mg

1,25 mg



5 mg

10 mg

1,25 mg



10 mg

5 mg

2,5 mg



10 mg

10 mg

2,5 mg



Die fixe Dreierkombination die alle Dosierungen abdeckt²

Produkt	ACE-Hemmer / Sartan	Diuretikum	Kalziumantagonist
COVERAM®PLUS  Perindopril Amlodipin Indapamid	Perindopril	Indapamid	Amlodipin
	5mg	1,25mg	5mg
	5mg	1,25mg	10mg
	10mg	2,5mg	5mg
EXFORGE®HCT	Valsartan	HCTZ	Amlodipin
	160mg	12,5mg	5mg
	160mg	25mg	5mg
	160mg	12,5mg	10mg
SEVIKAR®HCT VASCORD®HCT	Olmesartan	HCTZ	Amlodipin
	20mg	12,5mg	5mg
	40mg	12,5mg	5mg
	40mg	12,5mg	10mg
	40mg	25mg	5mg
	40mg	25mg	10mg

Perindopril

Indapamid

Amlodipin

Bisoprolol

Atorvastatin

Perindopril

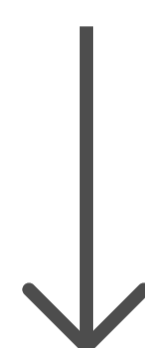
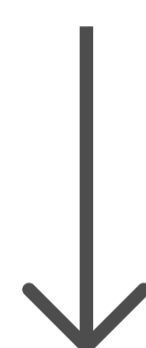
Perindopril
Indapamid

Perindopril
Amlodipin

Bisoprolol
Perindopril

Perindopril
Amlodipin
Indapamid

Atorvastatin
Perindopril
Amlodipin



COVERSUM® N ●

COVERSUM® N
COMBI ●

COVERAM® ●

COSYREL® ●

COVERAM® PLUS ●

TRIVERAM® ●



5



10



2,5 0,625



5 1,25



10 2,5



5 5



5 10



10 5



10 10



5 5



5 10



10 5



10 10



5 5 1,25



5 10 1,25



10 5 2,5



10 10 2,5



10 5 5



20 5 5



20 10 5



20 10 10



40 10 10

Dosierungen in mg

- 2 www.swissmedicinfo.ch
- 3 J.M.Flack et al. Benefits of once-daily therapies in the treatment of hypertension, *Vascular Health and Risk Management* 2011;7:777-787
- 4 K. Toth et al, PIANIST: Antihypertensive Efficacy of Triple Combination Perindopril/Indapamide Plus Amlodipine in High-Risk Hypertensives: Results of the PIANIST Study (Perindopril-Indapamide plus Amlodipine in high risk hypertensive patients), *Am J Cardiovasc Drugs* 2014; 14(2): 137-145
- 5 J.J. Brugts et al, Impact of renin–angiotensin system inhibitors on mortality and major cardiovascular endpoints in hypertension: A number-needed-to-treat analysis, *Int J Cardiol* 2015; 181:425-429
- 6 J.Chalmers et al, Effects of Combination of Perindopril, Indapamide and Calcium Channel Blockers in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus, Results From the Action in Diabetes and Vascular Disease: Preterax and Diamcron Controlled Evaluation (ADVANCE) Trial, *Hypertension* 2014; 63: 259-264
- 8 J.C. Song et al, An angiotensin II receptor blocker for treatment of hypertension *Formulary* 2001; 36:487-499
- 9 H. Makani et al. Effect of Renin-Angiotensin System Blockade on Calcium Channel Blocker-Associated Peripheral Edema, *Am J Med* 2011; 124: 128-135

Coveram® Plus Z: Filmtabletten Coveram® Plus 5mg/5mg/1.25mg mit 5mg Perindopril-Arginin, 5mg Amlodipin und 1.25mg Indapamid; Coveram® Plus 5mg/10mg/1.25mg; Coveram® Plus 10mg/5mg/2.5mg; Coveram® Plus 10mg/10mg/2.5mg. I: Als Substitutionstherapie zur Behandlung der essentiellen arteriellen Hypertonie bei Patienten, deren Blutdruck mit gleichzeitig in denselben Dosierungen eingenommenem Perindopril/Indapamid als Kombinationspräparat und Amlodipin bereits eingestellt ist. D: Eine Tablette pro Tag, vorzugsweise morgens und vor einer Mahlzeit. Wenn eine Dosierungsänderung erforderlich ist, kann die Dosis von Coveram® Plus modifiziert oder eine individuelle Anpassung der freien Kombination in Betracht gezogen werden. KI: Dialysepatienten. Patienten mit unbehandelter, dekompensierter Herzinsuffizienz. Schwere Niereninsuffizienz (Kreatinin-Clearance <30 ml/min). Moderate Niereninsuffizienz (Kreatinin-Clearance 30-60 ml/min) für Coveram® Plus 10mg/5mg/2.5mg und Coveram® Plus 10mg/10mg/2.5mg. Gleichzeitige Anwendung von Aliskiren bei Patienten, die an Diabetes (Typ 1 oder 2) oder an Niereninsuffizienz (Kreatinin-Clearance < 60 ml/min/1.73m²) leiden. Die gleichzeitige Anwendung von Neprilysin-Inhibitoren (z.B. die Kombination Sacubitril/Valsartan oder Racecadotril) wegen eines erhöhten Risikos für Angioödem. Behandlung mittels extrakorporellem Kreislauf, der einen Kontakt des Blutes mit negativ geladenen Oberflächen mit sich bringt. Beidseitige relevante Stenose der Nierenarterie oder Stenose der Nierenarterie einer einzigen funktionsfähigen Niere. Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder anderen ACE-Hemmern, anderen Dihydropyridin-Derivaten, anderen Sulfonamiden oder den Hilfsstoffen. Angioödem (Quincke-Ödem) in der Anamnese im Zusammenhang mit einer vorausgegangenen ACE-Hemmertherapie. Hereditäres oder idiopathisches Angioödem. Schwangerschaft und Stillzeit. Hepatische Enzephalopathie. Schwere Leberinsuffizienz. Hypokaliämie. Kombination mit nichtantiarrhythmischen Medikamenten, unter denen es zu Torsades de pointes kommen kann. Schwere Hypotonie. Schock, einschliesslich kardiogenem Schock. Obstruktion des linksventrikulären Ausflusstrakts. Hämodynamisch instabile Herzinsuffizienz nach einem akuten Myokardinfarkt. VM: Besondere Warnhinweise: Lithium. Neutropenie/Agranulozytose/Thrombozytopenie/Anämie. Überempfindlichkeit/Angioödem. Gleichzeitige Behandlung mit mTOR-Inhibitoren (z.B. Sirolimus, Everolimus, Temsirolimus). Gleichzeitige Anwendung von Inhibitoren des Neprilysins (z.B. die Kombination Sacubitril/Valsartan oder Racecadotril). Anaphylaktische Reaktion während der Desensibilisierung. Anaphylaktische Reaktionen während der Low-Density-Lipoprotein-Apherese (LDL-Apherese). Hämodialyse-Patienten. Kaliumsparende Diuretika, Kaliumsalze. Schwangerschaft. Doppelte Blockade des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems (RAAS). Hepatische Enzephalopathie. Photosensibilität. Vorsichtsmassnahmen: Nierenfunktion. Hypotonie und Wasser- und Natriummangel. Kaliumblutspiegel. Kalziumblutspiegel. Renovaskuläre Hypertonie. Primärer Hyperaldosteronismus. Husten. Atherosklerose. Hypertensive Krise. Herzinsuffizienz. Aorta- und Mitralklappenstenose/hypertrophe Kardiomyopathie. Ethnische Unterschiede. Chirurgischer Eingriff/Anästhesie. Leberinsuffizienz. Harnsäure. Ältere Patienten. IA: Kontraindiziert: Aliskiren bei Patienten mit Diabetes oder Patienten mit schwerer Niereninsuffizienz. Behandlung mittels extrakorporellem Kreislauf. Sacubitril/Valsartan oder Racecadotril. Abzuraten: Lithium, Aliskiren bei anderen Patienten als jenen mit Diabetes oder mit schwerer Niereninsuffizienz, Estramustin, kaliumsparende Medikamente (Triamteren, Amilorid), Kaliumsalze, mTOR-Inhibitoren (z.B. Sirolimus, Everolimus, Temsirolimus), Co-Trimoxazol (Trimethoprim/Sulfamethoxazol). Dantrolen (Infusion), Grapefruit oder Grapefruitsaft. Erfordern besondere Vorsichtsmassnahmen: Baclofen, NSAR (einschliesslich hochdosierte Acetylsalicylsäure), Antidiabetika, nicht-kaliumsparende Diuretika, kaliumsparende Diuretika (Eplerenon, Spironolacton), Torsades de pointes induzierende Arzneimittel, Amphotericin B, Gluko- und Mineralokortikoide (systemisch), Tetracosactid, stimulierende Laxantien, herzwirksame Glykoside, Allopurinol, CYP3A4-Induktoren, CYP3A4-Inhibitoren. Zu beachten: Antidepressiva vom Imipramin-Typ, Neuroleptika, andere Antihypertensiva und Vasodilatoren, Kortikoide, Tetracosactid, Allopurinol, zytostatische oder immunsuppressive Wirkstoffe, Kortikosteroide (systemisch) oder Procainamid, Anästhetika, Diuretika (Thiazid- oder Schleifendiuretika), Gliptine, Sympathomimetika, Gold, Metformin, iodhaltige Kontrastmittel, Kalziumsalze, Ciclosporin. Atorvastatin, Digoxin, Warfarin, Tacrolimus, Simvastatin. UAW: Ödem, Schwindelgefühl, Kopfschmerzen, Parästhesie, Geschmacksstörungen, Schläfrigkeit, Sehstörungen, Diplopie, Tinnitus, Vertigo, Palpitationen, Flush, Hypotonie (und damit verbundene Wirkungen), Husten, Dyspnoe, abdominale Schmerzen, Verstopfung, Durchfall, Dyspepsie, Übelkeit, Erbrechen, veränderte Stuhlgewohnheiten, Pruritus, Hautausschlag, makulopapulöse Eruption, Muskelspasmen, Gelenkschwellungen (Knöchelschwellungen), Asthenie, Müdigkeit. P: Packung mit 30 und 60 Tabletten Coveram® Plus 5mg/5mg/1.25mg, 5mg/10mg/1.25mg, 10mg/5mg/2.5mg und 10mg/10mg/2.5mg. Kassenzulässig, [B]. Stand der Information: Oktober 2019. Die vollständige Fachinformation ist auf www.swissmedicinfo.ch publiziert. Servier (Suisse) S.A., Rue de la Bergère 10, Case Postale 380, 1217 Meyrin 1.