

1

BÜCHER

- 1.6 **Stimpel M.** Leben mit Herzerkrankungen – Wenn die Seele mitleidet. Springer Verlag, Berlin Heidelberg, 1-172, 2018
- 1.5 **Stimpel M.** Arterielle Hypertonie. Differentialdiagnose und -therapie. Steinkopff Verlag, Darmstadt, 1-512, 2001.
- 1.4 **Stimpel M.** Zanchetti A (Eds). Hypertension after menopause. Walter de Gruyter Verlag, Berlin-New York, 1-123, 1997
- 1.3 **Stimpel M.** Arterial hypertension (Foreword: Michael A. Weber, former President of the American Society of Hypertension). Walter de Gruyter, Berlin-New York, 1-357, 1996
- 1.2 Safar M, **Stimpel M**, Zanchetti A (Eds). Hypertension in postmenopausal women. Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-Tokyo-Hongkong, 1 - 87, 1994.
- 1.1 **Stimpel M.** Arterielle Hypertonie: Differentialdiagnose und -therapie. Walter de Gruyter Verlag, Berlin-New York, 1 - 284, 1990.

2

BUCHBEITRÄGE

- 2.22 **Stimpel M.** Klassische Naturheilverfahren. In: Checkliste: Komplementäre Onkologie (Hrsg.: Holzhauer P, Gröber U), 14-22. Hippokrates Verlag, Stuttgart, 2010.
- 2.21b **Stimpel M.** Hypotonie. In: Pschyrembel Therapeutisches Wörterbuch, 2. Auflage, 411-412, Walter de Gruyter Verlag, Berlin/New York 2001.
- 2.21a **Stimpel M.** Hypotonie. In: Pschyrembel Therapeutisches Wörterbuch, 1. Auflage, Walter de Gruyter Verlag, Berlin/New York 1999.
- 2.20b **Stimpel M.** Hypertonie. In: Pschyrembel Therapeutisches Wörterbuch, 2. Auflage, 394-399. Walter de Gruyter Verlag, Berlin/New York 2001
- 2.20a **Stimpel M.** Hypertonie. In: Pschyrembel Therapeutisches Wörterbuch, 1. Auflage, 321-326. Walter de Gruyter Verlag, Berlin/New York 1999.
- 2.19 White WB, Koch B, **Stimpel M.** Nutzen von Moexipril und Hydrochlorothiazid bei mäßig schwerer essentieller Hypertonie. In: Bluthochdruck nach der Menopause. Unterschätzte Risiken und therapeutische Strategien (Hrsg.: Scholze J, Stoeter M), 59-69. Dr. Dietrich Steinkopff Verlag, Darmstadt 1998.
- 2.18 Koch B, Schiemann AL, **Stimpel M.** Klinische Evaluation des neuen ACE-Hemmers Moexipril in der Behandlung der arteriellen Hypertonie. In: Bluthochdruck nach der Menopause. Unterschätzte Risiken und therapeutische Strategien (Hrsg.: Scholze J, Stoeter M), 25-33. Dr. Dietrich Steinkopff Verlag, Darmstadt 1998.
- 2.17 **Stimpel M**, Jee WSS. Effect of ACE-inhibition alone and in combination with 17 β -estradiol on the ovariectomy (postmenopausal)-induced bone loss in Sprague-Dawley rats. In: Hypertension after menopause (Eds.: Stimpel M, Zanchetti A), 85-92. Walter de Gruyter Verlag, Berlin-New York 1997.
- 2.16 London GM, Courivaux JM, **Stimpel M**, Safar ME. Arterial stiffness and extracellular matrix in ovariectomized female spontaneously hypertensive rats (SHR). In: Hypertension after menopause (Eds.: Stimpel M, Zanchetti A), 113-123. Walter de Gruyter Verlag, Berlin-New York 1997.

- 2.15 Chambers TJ, **Stimpel M**, Hatton R. Role of the renin-angiotensin system in the regulation of bone resorption. In: Hypertension after menopause (Eds.: Stimpel M, Zanchetti A), 77-84. Walter de Gruyter Verlag, Berlin-New York 1997.
- 2.14 **Stimpel M**, Koch B. The clinical development of the new ACE inhibitor moexipril. In: Hypertension after menopause (Eds.: Stimpel M, Zanchetti A), 53-64. Walter de Gruyter Verlag, Berlin-New York 1997.
- 2.13 **Stimpel M**. Moexipril. In: Cardiovascular Drug Therapy (Ed.: Messerli F), 2nd edition, 813-816. Saunders, Philadelphia/London/Toronto/Montreal/Sydney/Tokyo 1996.
- 2.12 **Stimpel M**. Hyperkaliämie. In: Innere Medizin in Praxis und Klinik (Eds.: Hornbostel H, Kaufmann W, Siegenthaler W), 4. Auflage, 6.32 - 6.40. Georg Thieme Verlag, Stuttgart-New York 1992.
- 2.11 Kaufmann W, Hayduk K, **Stimpel M**. Hypokaliämie. In: Innere Medizin in Praxis und Klinik (Eds.: Hornbostel H, Kaufmann W, Siegenthaler W), 4. Auflage, 6.21 - 6.32. Georg Thieme Verlag, Stuttgart-New York 1992.
- 2.10c **Stimpel M**, Wambach G. Arterielle Hypertonie. In: Internistische Differentialdiagnostik (Ed.: Kaufmann W), 4. Auflage, 529-543. Schattauer Verlag, Stuttgart/New York 1997.
- 2.10b Meurer KA, Wambach G, **Stimpel M**. Arterielle Hypertonie. In: Internistische Differentialdiagnostik (Ed.: Kaufmann W), 3. Auflage, 471 - 480. Schattauer Verlag, Stuttgart/New York 1992.
- 2.10a Meurer KA, Wambach G, **Stimpel M**. Arterielle Hypertonie. In: Internistische Differentialdiagnostik (Ed.: Kaufmann W), 2. Auflage, 471 - 480. Schattauer Verlag, Stuttgart/New York 1991.
- 2.9c **Stimpel M**. Die körperliche Inspektion als differentialdiagnostischer Wegweiser in der Inneren Medizin. In: Internistische Differentialdiagnostik (Hrsg.: Kaufmann W), 4. Auflage, 13-35. Schattauer Verlag, Stuttgart/New York 1997.
- 2.9b **Stimpel M**. Die körperliche Inspektion als differentialdiagnostischer Wegweiser in der Inneren Medizin. In: Internistische Differentialdiagnostik (Hrsg.: Kaufmann W), 3. Auflage, 1 - 26. Schattauer Verlag, Stuttgart/New York 1992.
- 2.9a **Stimpel M**. Die körperliche Inspektion als differentialdiagnostischer Wegweiser in der Inneren Medizin. In: Internistische Differentialdiagnostik (Hrsg.: Kaufmann W), 2. Auflage, 1 - 26. Schattauer Verlag, Stuttgart/New York 1991.
- 2.8d **Stimpel M**. Aktualisierung des Fachbereichs „Hypertonie“. In: Pschyrembel Klinisches Wörterbuch, 259. Auflage. Walter de Gruyter Verlag, Berlin/New York 2002.
- 2.8c **Stimpel M**. Aktualisierung des Fachbereichs „Hypertonie“. In: Pschyrembel Klinisches Wörterbuch, 258. Auflage. Walter de Gruyter Verlag, Berlin/New York 1998.
- 2.8b **Stimpel M**. Aktualisierung des Fachbereichs „Hypertonie“. In: Pschyrembel Klinisches Wörterbuch, 257. Auflage, Walter de Gruyter Verlag, Berlin/New York 1993.
- 2.8a **Stimpel M**. Neufassung des Fachbereichs „Hypertonie“. In: Pschyrembel Klinisches Wörterbuch, 256. Auflage, Walter de Gruyter Verlag, Berlin/New York 1990.
- 2.7 Wambach G, Weber M, **Stimpel M**, Bönner G, Kaufmann W. Effect of morphine on plasma ANP and other sodium-dependent hormones in normal men. In: Progress in atrial natriuretic peptide research (Eds.: Brenner BM, Laragh JH), 235 - 238. American Society of Hypertension Symposium Series Vol. 3, 1989.

- 2.6 Wambach G, Schröder U, **Stimpel M**, Bönner G, Kaufmann W. Effect of nifedipine on plasma-ANP-levels and pulmonary hemodynamics in patients with pulmonary hypertension during exercise. In: Endocrinology of the heart (Eds. Kaufmann W, Wambach G), 241 - 243. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-Tokyo-Hongkong 1989.
- 2.5 Wambach G, Schittenhelm U, **Stimpel M**, Bönner G, Kaufmann W. Renal resistance against atrial natriuretic peptide in congestive heart failure: effect of ACE inhibition. In: Endocrinology of the heart (Eds. Kaufmann W, Wambach G), 211 - 214. Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-Tokyo-Hongkong 1989.
- 2.4 Neyses L, **Stimpel M**, Locher R, Lüderitz B, Vetter W. Oxygenated sterols and intracellular calcium dynamics. Comparison with cholesterol and clinical application. In: Colloque INSERM, Vol. 166: Biological activities of oxygenated sterols (Eds.: Beck JP, Crastes de Paulet A), 101 - 116, 1988.
- 2.3 Vetter H, Vetter W. Unter Mitarbeit von Greminger P, Hany St, Knorr M, Lüscher T, **Stimpel M**, Tenschert W, Zidek W. Praktische Hypertonie. 2., überarbeitete Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart/New York 1986.
- 2.2 **Stimpel M**, Faust V. Psychosoziale Aspekte des Rauschdrogenkonsums. In: Klinische Psychiatrie Bd. II (Hrsg.: Laux G, Reimer F), 167 - 179, Hippocrates Verlag, Stuttgart 1986.
- 2.1 Groth H, Vetter H, Neyses L, **Stimpel M**, Vetter W. Trilostane - a new and effective drug for primary aldosteronism. In: The adrenal gland and hypertension (Eds.: Mantero F, Biglieri EG, Funder JW, Scoggins BA), 443 - 448, Raven Press, New York 1985

3 BEITRÄGE IN WISSENSCHAFTLICHEN FACHZEITSCHRIFTEN

- 3.89 Pelzer T, deJager T, Muck J, **Stimpel M**, Neyses L. Estrogen action on the myocardium in vivo - specific and permissive for ACE-inhibition. Journal of Hypertension 2002; 20: 1001-1006.
- 3.88 Blacher J, Dabire H, Pomies JP, Safar ME, **Stimpel M**. Long-term cardiovascular effects of high „osteoprotective“ dose levels of 17 β -estradiol in spontaneously hypertensive rats. Cardiovascular Drugs and Therapy 2000; 14: 351-355.
- 3.87 Pelzer T, Schumann M, Neumann M, deJager T, **Stimpel M**, Serfling E, Neyses L. 17 β -estradiol prevents programmed cell death in cardiac myocytes. Biochemical Biophysical Research Communications 2000; 268: 192-200.
- 3.86 Van Eickels M, Grohe C, Löbbert K, **Stimpel M**, Vetter H. Angiotensin converting enzyme inhibitors block mitogenic signalling pathways in rat cardiac fibroblasts. Naunyn Schmiedeberger's Archives of Pharmacology 1999; 359: 394-399.
- 3.85 Agabiti-Rosei E, Ambrosioni E, Pirelli A, **Stimpel M**, Zanchetti A. Efficacy and tolerability of moexipril and nitrendipine in postmenopausal women with hypertension. European Journal of Clinical Pharmacology 1999; 55: 185-189.
- 3.84 Koch B, Oparil S, **Stimpel M**. Co-administration of moexipril and hormonal replacement therapy in postmenopausal women. Journal of Human Hypertension 1999; 13: 337-342.

- 3.83 Blacher J, Raison J, Amah G, Schiemann A-L, **Stimpel M**, Safar ME. Increased arterial distensibility in postmenopausal hypertensive women with and without hormone replacement therapy after acute administration of the ACE-inhibitor moexipril. *Cardiovascular Drugs and Therapy* 1998; 12: 409-414.
- 3.82 **Stimpel M**, Koch B, Weber MA. Comparison between moexipril and atenolol in obese postmenopausal women with hypertension. *Maturitas* 1998; 30: 69-77.
- 3.81 **Stimpel M**, Koch B, Oparil S. Antihypertensive treatment in postmenopausal women: diuretic or ACE inhibitor? *Cardiology* 1998; 89: 271-276
- 3.80 Grohe C, Kahlert S, Löbbert K, Neyses L, van Eickels M, **Stimpel M**, Vetter H. Angiotensin converting enzyme inhibition modulates cardiac fibroblast growth. *Journal of Hypertension* 1998; 16: 377-384
- 3.79 Chrysant SG, **Stimpel M**. Antihypertensive effectiveness of a very low fixed-dose combination of moexipril and hydrochlorothiazide. *Journal of Cardiovascular Pharmacology* 1998; 31: 384-390.
- 3.78 Grohe C, Karas RH, **Stimpel M**, Löbbert K, Kahlert S, Vetter H, Neyses L. Cardiac fibro-blasts and myocytes contain functional estrogen receptors. *FEBS Letters* 1997; 416: 107-112.
- 3.77 Liang H, Ma Y, Pun S, **Stimpel M**, Jee WSS. Aging- and ovariectomy-related skeletal changes in spontaneously hypertensive rats. *The Anatomical Record* 1997; 249: 173-180.
- 3.76 Grohe C, Kahlert S, Löbbert K, van Eickels M, **Stimpel M**, Vetter H, Neyses L. Effects of moexiprilat on estrogen-stimulated cardiac fibroblast growth. *British Journal of Pharmacology* 1997; 121: 1350-1354.
- 3.75 Schiemann A-L, **Stimpel M**. Die Bedeutung der linksventrikulären Hypertrophie bei primärer Hypertonie und ihre Beeinflussbarkeit durch antihypertensive Medikamente. *Schweizerische Rundschau für Medizin (PRAXIS)* 1997; 86: 1101-1106.
- 3.74 Ma YF, **Stimpel M**, Liang H, Pun S, Jee WSS. Impact of antihypertensive therapy on skeleton: effects of moexipril and hydrochlorothiazide on ovariectomized osteopenia in spontaneously hypertensive rats. *Journal of Endocrinology* 1997; 154: 467-474.
- 3.73 Koch B, Chrysant S, **Stimpel M**. Fixe „Low-dose“ Kombination von Moexipril und Hydrochlorothiazid zur Behandlung der arteriellen Hypertonie. *Journal für Hypertonie* 1997; 4: 28-33.
- 3.72 **Stimpel M**, Koch B. Antihypertensive treatment with moexipril plus hydrochlorothiazide versus metoprolol plus hydrochlorothiazide in patients with mild to moderate hypertension. *Journal of Human Hypertension* 1997; 11: 133-137.3.67
- 3.71 Chrysant SG, **Stimpel M**. Comparison of antihypertensive effectiveness of moexipril to verapamil-SR in combination with low dose hydrochlorothiazide. *Journal of Clinical Pharmacology* 1996; 36: 701 - 706.
- 3.70 White WB, Koch B, **Stimpel M**. Usefulness of moexipril and hydrochlorothiazide in moderately severe essential hypertension. *American Journal of Therapeutics* 1997; 4: 123-129.
- 3.69 Hatton R, **Stimpel M**, Chambers TJ. Angiotensin II is generated from angiotensin I by bone cells and stimulates osteoclastic bone resorption in vitro. *Journal of Endocrinology* 1997; 152: 5-10.
- 3.68 **Stimpel M**, Koch B, Jansen T, Fox AAL, Loh I. Moexipril versus captopril in patients with mild to moderate hypertension. *Journal of Cardiovascular Pharmacology* 1996; 28: 769-773.

- 3.66 **Stimpel M**, Koch B, Dickstein K. Moexipril as add-on therapy to hydrochlorothiazide in moderate to severe hypertension. *Cardiology* 1996; 87: 313-318
- 3.65 Persson B, **Stimpel M**. Evaluation of the antihypertensive efficacy and tolerability of moexipril, a new ACE inhibitor, compared to hydrochlorothiazide in elderly patients. *European Journal of Clinical Pharmacology* 1996; 50: 259-264.
- 3.64 Mrocze WJ, **Stimpel M**. A double-blind evaluation of moexipril versus hydrochlorothiazide in hypertension. *Advances in Therapy* 1996; 13: 79-87.
- 3.63 **Stimpel M**, Bonn R, Koch B, Dickstein K. Pharmacology and clinical use of the new ACE inhibitor moexipril. *Cardiovascular Drug Reviews* 1995; 13: 211-229.
- 3.62 Lucas CP, Darga LL, Fox AAL, **Stimpel M**. A study of the efficacy and safety of moexipril in mild to moderate hypertension. *American Journal of Therapeutics* 1995; 2: 886-892.
- 3.61 White WB, **Stimpel M**. Long-term safety and efficacy of moexipril alone and in combination with hydrochlorothiazide in elderly patients with hypertension. *Journal of Human Hypertension* 1995; 9: 879-884.
- 3.60 **Stimpel M**, Jee WSS, Ma Y, Yamamoto N, Chen Y. Impact of antihypertensive therapy on postmenopausal osteoporosis: effects of the angiotensin converting enzyme inhibitor moexipril, 17-β-estradiol and their combination on the ovariectomy-induced cancellous bone loss in young rats. *Journal of Hypertension* 1995; 13: 1852-1856.
- 3.59 Abernethy DR, Fox AAL, **Stimpel M**. Moexipril in the treatment of mild to moderate essential hypertension: comparison with sustained release verapamil. *Journal of Clinical Pharmacology* 1995; 35: 794-799.
- 3.58 London GM, Guerin AP, Pannier B, Marchais SJ, **Stimpel M**. Influence of sex on arterial hemodynamics and blood pressure: role of body height. *Hypertension* 1995; 26: 514-519.
- 3.57 Drayer I, **Stimpel M**, Fox AAL, Weber MA. The antihypertensive properties of the angiotensin converting enzyme inhibitor moexipril given alone or in combination with a low dose of a diuretic. *American Journal of Therapeutics* 1995; 2: 525-531.
- 3.56 Persson B, Widgren BR, Fox AAL, **Stimpel M**. Antihypertensive effects of moexipril, a new ACE inhibitor, as add on therapy to nifedipine in patients with essential hypertension. *Journal of Cardiovascular Pharmacology* 1995; 26: 73-78.
- 3.55 Chrysant SG, Fox AAL, **Stimpel M**. Comparison of moexipril - a novel ACE-inhibitor - to verapamil-SR as add-on therapy to low dose hydrochlorothiazide in hypertensive patients. *American Journal of Hypertension* 1995; 8: 418 - 421.
- 3.54 White WB, Whelton A, Fox AAL, **Stimpel M**, Kahlaman PM. Tri-center assessment of the efficacy and pharmacodynamics of the ACE inhibitor, moexipril, by ambulatory blood pressure monitoring. *Journal of Clinical Pharmacology* 1995; 35: 233 - 238.
- 3.53 White WB, Fox AAL, **Stimpel M**. Long-term efficacy and safety of moexipril in the treatment of hypertension. *Journal of Human Hypertension* 1994; 8: 917 - 921.
- 3.52 Dickstein K, Aarsland T, Ferrari P, Todd M, **Stimpel M**. Comparison of the efficacy of three dose levels of moexipril versus placebo as add-on therapy to hydrochlorothiazide in patients with moderate hypertension. *Journal of Cardiovascular Pharmacology* 1994; 24: 247 - 255.
- 3.51 **Stimpel M**, Grimm U, Reiss U, Degenhardt S, Wambach G. Der Captopril-Test bei primärem Aldosteronismus. *Kassenarzt* 1993; 33: 35 - 37.

- 3.50 Reiss U, **Stimpel M.** Gibt es eine klinische Indikation für die Bestimmung des atrialen natriuretischen Peptids? Schweizerische Rundschau Medizin 1993; 82: 755 - 758.
- 3.49 Wambach G, Jacob R, Treerger A, **Stimpel M.** Wie zuverlässig ist die oszillometrische Blutdruckmessung am Finger mit dem OMRON-Gerät? Schweizerische Rundschau Medizin 1992; 81: 1258 - 1261.
- 3.48 Wambach G, Degenhardt S, Bönnér G, **Stimpel M.**, Grimm U, Krone W. Verbessert der Captopril-Test die Diagnostik des primären Hyperaldosteronismus? Deutsche medizinische Wochenschrift 1992; 117: 1175 - 1180.
- 3.47 **Stimpel M.**, Kaufmann W, Reiss U, Wambach G. Bedeutung der Blutdruckhöhe für die Freisetzung des atrialen natriuretischen Peptids (ANP) bei primärer Hypertonie. Kassenarzt 1992; 32: 31 - 34.
- 3.46 **Stimpel M.**. Therapie des primären Aldosteronismus. Deutsche medizinische Wochenschrift 1992; 117: 947 - 949.
- 3.45 **Stimpel M.**. Diagnostik des primären Aldosteronismus. Deutsche medizinische Wochenschrift 1992; 117: 907 - 911.
- 3.44 Wambach G, Koch J, **Stimpel M.**, Krone W. Plasmaspiegel des Brain Natriuretic Peptide (BNP) bei gesunden Probanden nach akuter und chronischer Kochsalzbelastung. Nieren- und Hochdruckkrankheiten 1992; 21: 686 - 688
- 3.43 **Stimpel M.**, Degenhardt S, Grimm U, Krone W, Wambach G. Bedeutung des Captopril-Tests in der (Differential-) Diagnose des primären Aldosteronismus. Nieren- und Hochdruckkrankheiten 1992; 21: 582 - 584.
- 3.42 **Stimpel M.**, Reiss U, Kaufmann W, Wambach G. Blutdrucksenkung durch Blockade postsynaptischer Alpha-1-Rezeptoren. Wirkung von Doxazosin auf die ANP-Sekretion in Ruhe und unter Belastung bei Patienten mit primärer Hypertonie. Nieren- und Hochdruckkrankheiten 1991; 20: 570 - 572.
- 3.41 **Stimpel M.**, Wambach G. Hypokaliämische Hypertonie: Leitsymptom des primären Aldosteronismus? Therapiewoche 1990; 40: 2386 - 2390.
- 3.40 Wambach G, Bönnér G, **Stimpel M.**, Kaufmann W. Kontrolle kardiovaskulärer Risikofaktoren bei Patienten mit essentieller Hypertonie. Therapiewoche 1990; 40: 2377 - 2385.
- 3.39 **Stimpel M.**, Kaufmann W. Phäochromozytom: Aktualisierte Diagnostik und Therapie. Deutsches Ärzteblatt 1990; 87: 1051 - 1055.
- 3.38 Wambach G, **Stimpel M.**, Bönnér G, Degenhard S, Kaufmann W. Impact of acute and chronic sodium loading on atrial natriuretic peptide and renin in man. Journal of Endocrinological Investigation 1989; 12: 679 - 684.
- 3.37 Wambach G, Steffen HM, Griebenow R, **Stimpel M.**, Bönnér G. Diagnostische Möglichkeiten der Plasma-ANP-Messung bei kardialen Erkrankungen. Herz/Kreislauf 1989; 21 (Sonderausg Nov./89): 29 - 33.
- 3.36 **Stimpel M.**. Primärer Aldosteronismus: Pathogenese, Diagnostik und Therapie. Medizinische Klinik 1989; 84: 548 - 553.
- 3.35 Wambach G, **Stimpel M.**, Bönnér G. Das atriale natriuretische Peptid und seine Bedeutung für die arterielle Hypertonie. Klinische Wochenschrift 1989; 67: 1069 - 1076.

- 3.34 Wambach G, Laaser U, Schmitz L, **Stimpel M**, Kaufmann W. Essentielle Hypertonie - Effektivität der Langzeittherapie. Münchener Medizinische Wochenschrift 1989; 131: 694 - 698.
- 3.33 Wambach G, Schittenhelm U, **Stimpel M**, Bönner G, Kaufmann W. Natriuretic action of ANP is blunted by ACE inhibition in humans. Journal of Cardiovascular Pharmacology 1989; 13: 748 - 753.
- 3.32 **Stimpel M**, Ivens K, Volkmann HP, Wambach G, Kaufmann W. Therapeutic value of calcium antagonists in autonomous hyperaldosteronism. Klinische Wochenschrift 1989; 67: 248 - 252.
- 3.31 Wambach G, Bönner G, **Stimpel M**, Kaufmann W. Relationship between plasma atrial natriuretic peptide and left ventricular involvement in essential hypertension. Journal of Hypertension 1988; 6: 573 - 577.
- 3.30 **Stimpel M**, Ivens K, Wambach G, Kaufmann W. Are calcium antagonists helpful in the management of primary aldosteronism? Journal of Cardiovascular Pharmacology 1988; 12 (suppl. 6): S131 - S134
- 3.29 **Stimpel M**, Schürmeyer T, Ivens K, Wambach G, Volkmann HP, von zur Mühlen A. Diagnostische Wertigkeit des Clonidin-Hemmtestes bei Phäochromozytom-Verdacht. Deutsche medizinische Wochenschrift 1988; 113: 130 - 134.
- 3.28 **Stimpel M**, Wambach G. Plasmakonzentrationen des atrialen natriuretischen Peptids (ANP) bei Patienten mit paroxysmaler supra-ventrikulärer Tachykardie und begleitender Polyurie („Urina spastica“). Zeitschrift für Kardiologie 1988; 77 (suppl. 2): 124 - 129.
- 3.27 **Stimpel M**, Kaufmann W, Wambach G. Atriales natriuretisches Peptid (ANP) bei essentieller Hypertonie: Humoraler Marker für Kochsalzsensitivität und hypertensive Herzkrankheit im klinisch-asymptomatischen Stadium? Zeitschrift für Kardiologie 1988; 77 (suppl. 2): 92 - 98
- 3.26 **Stimpel M**, Wambach G. Therapie des Phäochromozytoms. Deutsche medizinische Wochenschrift 1987; 112: 1426 - 1427.
- 3.25 **Stimpel M**, Wambach G. Diagnostik des Phäochromozytoms. Deutsche medizinische Wochenschrift 1987; 112: 1422 - 1425.
- 3.24 Bonanomie MH, Velvart M, **Stimpel M**, Roos KM, Fehr K, Weder HG. Studies of pharmacokinetics and therapeutic effects of glucocorticoids entrapped in liposomes after intraarticular application in healthy rabbits and in rabbits and in rabbits with antigen-induced arthritis. Rheumatology International 1987; 7: 203 - 212.
- 3.23 **Stimpel M**, Rochow B, Frehse P, Kaufmann W. Flankenschmerzen, Schweißausbrüche (Asymptomatisches Phäochromozytom). Schweizerische Rundschau Medizin 1987; 76: 204 - 208.
- 3.22 **Stimpel M**, Dralle H, von zur Mühlen A. Die Therapie des primären Aldosteronismus. Deutsche medizinische Wochenschrift 1986; 111: 1487 - 1488.
- 3.21 **Stimpel M**, von zur Mühlen A. Die Diagnose des primären Aldosteronismus. Deutsche medizinische Wochenschrift 1986; 111: 1484 - 1486.
- 3.20 Predel G, Hany St, **Stimpel M**. Zentralnervöse Nebenwirkungen antihypertensiver Medikamente. Schweizerische Rundschau Medizin 1986; 75: 730-733.
- 3.19 Hany St, **Stimpel M**, Vetter W. Ikterus, Fieber, Arthralgien (Medikamentös-induzierte cholestatische Hepatopathie durch Prajmaliumbitartrat). Schweizerische Rundschau Medizin 1986; 75: 64 - 66.

- 3.18 Knorr M, Locher R, **Stimpel M**, Edmonds D, Vetter W. Effect of atrial natriuretic peptide on angiotensin II-induced increase of cytosolic free calcium in cultured smooth muscle cells. Journal of Hypertension 1986; 4 (suppl. 2): S67 - S69.
- 3.17 **Stimpel M**, Neyses L, Locher R, Knorr M, Vetter W. High density lipoproteins (HDL) - modulators of the slow calcium channel? Journal of Hypertension 1985; 3 (suppl. 3): 49 - 51.
- 3.16 **Stimpel M**, Steinmann U, Siegenthaler-Zuber G, Vetter W. Internmedizinische Fallberichte: Gelenkschmerzen, Hämoptoe (Hypertrophe Osteoarthropathie). Schweizerische Rundschau Medizin 1985; 74: 1089 - 1091.S
- 3.15 Groth H, Vetter W, **Stimpel M**, Tenschert W, Klaiber E, Vetter H. Adrenalectomy in primary aldosteronism: a long-term follow-up study. Cardiology 1985; 72 (suppl 1): 107 - 116.
- 3.14 **Stimpel M**, Groth H, Greminger P, Vetter H, Vetter W. The spectrum of renovascular hypertension. Cardiology 1985; 72 (suppl. 1): 1 - 9.
- 3.13 Groth H, **Stimpel M**, Edmonds D, Mosca R, Vetter W. Nitrendipin, ein neuer Kalzium-Antagonist, als Basistherapie bei essentieller Hypertonie. Schweizerische Rundschau Medizin 1985; 74: 503 - 506.
- 3.12 Groth H, **Stimpel M**, Stricker M, Greminger P, Vetter W. Hypertensiver Notfall und schwere Hypertonie: Erfahrungen mit Nifedipin. Schweizerische Rundschau Medizin 1985; 74: 491 - 495.
- 3.11 **Stimpel M**, Neyses L. Der Wirkungsmechanismus der Kalzium-Antagonisten. Schweizerische Rundschau Medizin 1985; 74: 483 - 490.
- 3.10 **Stimpel M**, Vetter H, Küffer B, Groth H, Greminger P, Vetter W. The scored tablet - a source of error in drug dosing? Journal of Hypertension 1985; 3 (suppl. 1): 97 - 99.
- 3.9 **Stimpel M**, Steinmann U, Siegenthaler-Zuber G, Vetter W. Müdigkeit, Muskelschwäche (Cortisol-produzierendes Nebennierenrindenkarzinom). Schweizerische Rundschau Medizin 1985; 74: 584 - 587.
- 3.8 **Stimpel M**, Vetter W, Groth H, Greminger P, Vetter H. Captopril before and after spironolactone therapy in primary aldosteronism - pathogenetic and therapeutical aspects. Klinische Wochenschrift 1985; 63: 361 - 363.
- 3.7 Neyses L, Locher R, **Stimpel M**, Streuli R, Vetter W. Stereospecific modulation of the calcium channel in human erythrocytes by cholesterol and its oxidized derivatives. Biochemical Journal 1985; 227: 105 - 112.
- 3.6 **Stimpel M**, Vetter H, Küffer B, Neyses L, Greminger P, Groth H, Vetter W. Teilbare Tabletten - therapeutische Fehlerquelle exakter medikamentöser Dosierung? Schweizerische Rundschau Medizin 1985; 74: 84 - 86.
- 3.5 **Stimpel M**, Neyses L, Locher R, Groth H, Vetter W. Human red blood cells - an ideal model system for studying the action of calcium agonists and antagonists. Journal of Hypertension 1984; 2 (suppl. 3): 577 - 580.
- 3.4 Neyses L, **Stimpel M**, Locher R, Streuli R, Vetter W. Cholesterol and its oxidized derivatives modulate the calcium influx in human red blood cells. Journal of Hypertension 1984; 2 (suppl. 3): 489 - 492.
- 3.3 **Stimpel M**, Küffer B, Groth H, Vetter W. Breaking tablets in half. The Lancet 1984; 1: 1299.

- 3.2 Locher R, Neyses L, **Stimpel M**, Küffer B, Vetter W. The cholesterol content of the human erythrocyte influences the calcium influx through the channel. Biochemical and Biophysical Research Communications 1984; 124: 822 - 828.
- 3.1 **Stimpel M**, Proksch A, Wagner H, Lohmann-Matthes M-L. Macrophage activation and induction of macrophage cytotoxicity by purified polysaccharide fractions from the plant Echinacea purpurea. Infection and Immunology 1984; 46: 845 - 849.

4 IN FACHZEITSCHRIFTEN VERÖFFENTLICHTE KURZBEITRÄGE / ABSTRACTS (Auswahl)

- 4.118 Brück D, Klein B, Schmitt TK, **Stimpel M**. Langzeitergebnisse eines naturheilkundlich-orientierten, integrativmedizinischen Therapiekonzeptes bei Fibromyalgie. Zeitschrift für Rheumatologie 2011; 70 (suppl. 1): 40.
- 4.117 Klein B, Brück D, Schmitt TK, **Stimpel M**. Vier-Jahres-Langzeitergebnisse einer stationären, naturheilkundlich orientierten, multimodalen Behandlung von Patienten mit hochgradig chronifizierter, multilokulärer Schmerzerkrankung. Der Schmerz 2011; 25 (suppl. 1): 151.
- 4.116 Brück D, Klein B, **Stimpel M**. Bekanntheitsgrad und Kontrolle einer arteriellen Hypertonie bei hochgradig chronifizierten Schmerzpatienten. Deutsche Medizinische Wochenschrift 2010; 135 (suppl. 4): 179.
- 4.115 Schreckenberg R, van Eickels M, Grohé C, **Stimpel M**, Schlüter K-D. Welchen Einfluss hat ein ACE-Hemmer auf die myokardiale Expression von TGF- β in spontan hypertensiven Ratten bei Östrogenman-gel und Östrogensupplementation ? Zeitschrift für Kardiologie 2003; 92 (suppl. 1): 112.
- 4.114 Pelzer T, de Jager T, Muck J, **Stimpel M**, Neyses L. Differentielle Effekte von 17- β Östradiol und ACE-Inhibition im hypertrophierten Myokard. Zeitschrift für Kardiologie 2000; 89 (suppl. 6): VI/25.
- 4.113 De Jager T, Pelzer T, Muck J, **Stimpel M**, Neyses L. Direct regulation of contractile gene expression by estrogens in the myocardium. Zeitschrift für Kardiologie 2000; 89 (suppl. 5): 284.
- 4.112 Pelzer T, de Jager T, Muck J, **Stimpel M**, Neyses L. Permissiver Effekt der Östrogensubstitution auf die Wirkung von ACE-Hemmung im hypertrophierten Myokard. Zeitschrift für Kardiologie 2000; 89 (suppl. 5): 284.
- 4.111 Pelzer T, de Jager T, **Stimpel M**, Neyses L. Estrogen dependent NFkappaB regulation protects cardiac myocytes against apoptotic cell death. Circulation 1999; 100 (suppl. I):I-774.
- 4.110 Grohé C, van Eickels M, Löbbert K, Doevedas PA, **Stimpel M**, Meyer R, Vetter H. Estrogen modulates apoptosis in the myocardium. Journal of Hypertension 1999; 17 (suppl.3): S139.
- 4.109 **Stimpel M**, Yao W, Lu J, Setterberg RB, Zhou H, Jee WSS, Ma YF. Effects of different doses of moexipril and HCTZ alone or in combination on postmenopausal osteoporosis and hypertension in ovariectomized spontaneously hypertensive rats. American Journal of Hypertension 1999; 12: 97A.
- 4.108 Pelzer T, Schumann M, de Jager T, **Stimpel M**, Neyses L. Kardioprotektive Wirkungen des Östrogens im Myokard: 17 β -Östradiol inhibiert den programmierten Zelltod (Apoptose) von Kardiomyozyten. Zeitschrift für Kardiologie 1999; 88 (suppl. 1): 12.
- 4.107 Pelzer T, **Stimpel M**, de Jager T, Neyses L. Östrogene induzieren das Egr-1 Gen im Myokard durch eine hormonabhängige Aktivierung der MAP-Kinase-Kaskade. Zeitschrift für Kardiologie 1999; 88 (suppl. 1): 170.

- 4.106 Grohe C, Kahlert S, Doevedans P, **Stimpel M**, Vetter H. Estrogen modulates cardiac gene expression in vivo. *Kidney & Blood Pressure Research* 1998; 21: 352.
- 4.105 Van Eickels M, **Stimpel M**, Löbbert K, Grohe C, Vetter H. ACE-inhibition modulates insulin-like growth factor-1 (IGF-1) induced cardiac fibroblast proliferation. *Kidney & Blood Pressure Research* 1998; 21: 345
- 4.104 Blacher J, Raison J, Amah G, Schiemann A-L, **Stimpel M**, Safar ME. Increased arterial distensibility in postmenopausal hypertensive women with and without hormone replacement therapy after acute administration of the ACE-inhibitor moexipril. Abstract book to the 3rd International Symposium on Women's Health and Menopause, Risk Reduction Strategies, Improved Quality of Health 1998: 15.
- 4.103 Van Eickels M, Nüdling S, Löbbert K, **Stimpel M**, Grohe C, Vetter H. ACE-Inhibition beeinflußt das IGF-1 vermittelte Wachstum kardialer Fibroblasten. *Zeitschrift für Kardiologie* 1998; 87 (suppl. 1):223
- 4.102 Pelzer T, Schumann M, Shamim A, **Stimpel M**, Neyses L. Geschlechtsspezifische Unterschiede der Noradrenalin-induzierten Myokardhypertrophie. *Zeitschrift für Kardiologie* 1998; 87: (suppl. 1): 199.
- 4.101 Pelzer T, Shamim A, Schumann M, **Stimpel M**, Wölges S, Neyses L. Gender specific differences in the hypertrophic response of cardiomyocytes. *Circulation* 1997; 96 (suppl. 1): I-630.
- 4.100 **Stimpel M**, Koch B. Do black postmenopausal women respond adequately to antihypertensive drug treatment with ACE inhibitors and beta-blockers ? *Ethnicity & Disease* 1997; 7 (suppl. 1): S61.
- 4.99 **Stimpel M**, Koch B. Once daily moexipril and atenolol in the treatment of mild to moderate hypertension: a double blind comparison trial in obese postmenopausal women. *Journal of Hypertension* 1997; 15 (suppl. 4): S198.
- 4.98 **Stimpel M**, Koch B. Controlled multicenter evaluation of moexipril versus placebo in post-menopausal women co-treated with hormone replacement therapy. *Journal of Hypertension* 1997; 15 (suppl. 4): S198.
- 4.97 **Stimpel M**, Koch B. Antihypertensive drug treatment with moexipril and hydrochlorothiazide in postmenopausal women. *Journal of Hypertension* 1997; 15 (suppl. 4): S198.
- 4.96 Prüssé DI, **Stimpel M**. Antihypertensive drug treatment in postmenopausal women: ACE inhibitor or calcium antagonist ? *Journal of Hypertension* 1997; 15 (suppl. 4): S185.
- 4.95 Van Eickels M, Grohe C, Kahlert S, Löbbert K, **Stimpel M**, Neyses L, Vetter H. Beneficial effects of ACE inhibition on angiotensin II and estrogen-induced cardiac fibroblast growth. *Journal of Hypertension* 1997; 15 (suppl. 4): S78.
- 4.94 **Stimpel M**, Ma YV, Jee WSS. Effects of the ACE-inhibitor moexipril and hydrochlorothiazide on the ovariectomized induced (postmenopausal) bone loss in spontaneously hypertensive rats. *Journal of Hypertension* 1997; 15 (suppl. 4): S76.
- 4.93 **Stimpel M**, Hatton R, Chambers TJ. May ACE-inhibition protect against bone loss ? Results from an in vitro study suggesting the existence of a local renin angiotensin system in the bone. *American Journal of Hypertension* 1997, 10: 156A.

- 4.92 Koch B, Prusse DI, **Stimpel M.** ACE inhibitor (moexipril) versus dihydropyridine-type calcium antagonist (nifedipine) in postmenopausal women with hypertension. American Journal of Hypertension 1997; 10: 116A.
- 4.91 **Stimpel M**, Koch B. Blood pressure response and safety profile of moexipril and hydrochlorothiazide in postmenopausal hypertensive women. American Journal of Hypertension 1997; 10: 117A.
- 4.90 **Stimpel M**, Koch B. Clinical use of the ACE inhibitor moexipril in hypertensive postmeno-pausal women co-treated with hormone replacement therapy. American Journal of Hypertension 1997; 10: 117A
- 4.89 **Stimpel M**, Jee WSS, Liang H, Pun S, Ma YV. Antihypertensive therapy and postmenopausal osteoporosis: skeletal effects of mono- and combination-therapy of moexipril and hydrochlorothiazide in ovariectomized spontaneously hypertensive rats (SHRs). American Journal of Hypertension 1997; 10: 156A.
- 4.88 **Stimpel M**, Hatton R, Chambers TJ. Angiotensin II is generated from angiotensin I by bone cells and stimulates osteoclastic bone resorption in vitro - implications for ACE inhibitor therapy under conditions of progressive bone loss ? Hypertension 1997; 29: 848.
- 4.87 **Stimpel M**, Koch B. Safety and efficacy of moexipril and atenolol in postmenopausal women with hypertension. Hypertension 1997; 29: 843.
- 4.86 Koch B, **Stimpel M.** Low-dose combination of moexipril and Hctz: an option in antihypertensive treatment. Hypertension 1997; 29: 867.
- 4.85 Prusse DI, **Stimpel M.** Blood pressure response and safety profile of moexipril and nifedipine in postmenopausal hypertensive women. Hypertension 1997; 29: 844.
- 4.84 **Stimpel M**, Koch B. Moexipril is better tolerated than hydrochlorothiazide in postmeno-pausal women with hypertension. Hypertension 1997; 29: 844.
- 4.83 **Stimpel M**, Koch B. Moexipril versus placebo in postmenopausal women receiving HRT. Hypertension 1997; 29: 843.
- 4.82 **Stimpel M**, Koch B. Antihypertensive long-term treatment and postmenopausal osteoporosis: a study comparing the effects of moexipril alone and in combination with 17 β -estradiol on ovariectomy-induced bone loss in rats. Kidney and Blood Pressure Research 1997; 20: 102-103.
- 4.81 **Stimpel M**, Koch B. Moexipril versus placebo in postmenopausal women treated with hor-mone replacement therapy. Kidney and Blood Pressure Research 1997; 20: 121.
- 4.80 **Stimpel M**, Koch B. Antihypertensive treatment of obese postmenopausal women: ACE inhibitor or beta-blocker? Abstract book to 2nd International Symposium on Women's Health and Menopause, Risk Reduction Strategies, 1996: 61.
- 4.79 **Stimpel M**, Koch B. A comparative trial of moexipril versus hydrochlorothiazide in post-menopausal women with hypertension - results from the MADAM-program. Abstract book to 2nd International Symposium on Women's Health and Menopause, Risk Reduction Strategies, 1996: 60.
- 4.78 **Stimpel M**, Prusse DI. Efficacy and safety of moexipril and nifedipine in postmenopausal women. Abstract book to 2nd International Symposium on Women's Health and Menopause, Risk Reduction Strategies, 1996: 60.

- 4.77 **Stimpel M**, Koch B. Effect of moexipril on blood pressure, lipids and fibrinogen in hyperten-sive, postmenopausal women treated with hormonal replacement therapy. Abstract book to 2nd International Symposium on Women's Health and Menopause, Risk Reduction Strategies, 1996: 35.
- 4.76 **Stimpel M**. Hypertonie bei postmenopausalen Frauen. Fortschritte der Medizin 1996; 114 (Therapiereport): 22/1-22/2.
- 4.75 **Stimpel M**. Der ACE-Hemmer Moexipril im Vergleich zu anderen antihypertensiv wirksamen Basismedikamenten in der Behandlung der postmenopausalen Hypertonikerin: Ergebnisse von drei Vergleichsstudien des MADAM-Programms. Journal für Hypertonie 1997; 4: 27.
- 4.74 **Stimpel M**, Koch B, Jee WSS. Einfluß von Mono- oder Kombinationstherapie mit Moexipril und Östrogen auf die postmenopausale Osteoporose bei Ratten. Abstrakt-Band zur 20. Tagung der Sektion Wissenschaft der Deutschen Liga zur Bekämpfung des hohen Blutdruckes, 1996: 94.
- 4.73 **Stimpel M**. Antihypertensive Behandlung postmenopausaler Frauen: Moexipril im Vergleich zu Diuretikum, Beta-Blocker und Calcium-Antagonist. Abstrakt-Band zur 20. Tagung der Sektion Wissenschaft der Deutschen Liga zur Bekämpfung des hohen Blutdruckes, 1996: 219.
- 4.72 Prusse DI, **Stimpel M**. ACE inhibitor vs. calcium antagonist in postmenopausal women: results from the MADAM-Program. Maturitas 1997; 27 (suppl.): 163.
- 4.71 **Stimpel M**, Koch B. Comparision between moexipril and atenolol in obese postmenopausal women with hypertension. Maturitas 1997; 27 (suppl.): 158.
- 4.70 **Stimpel M**, Koch B. Antihypertensive treatment in postmenopausal women: diuretic or ACE inhibitor? Maturitas 1997; 27 (suppl.): 158.
- 4.69 **Stimpel M**, Koch B. Coadministration of moexipril and hormonal replacement therapy in postmenopausal women. Maturitas 1997; 27 (suppl.): 157.
- 4.68 Hatton R, **Stimpel M**, Chambers TJ. Angiotensin II is generated from angiotensin I by bone cells and stimulates osteoclastic bone resorption in vitro. Journal of Bone and Mineral Research 1996; 11 (suppl 1): S185.
- 4.67 Mroczek WJ, **Stimpel M**, Klein J, Burris JF. Moexipril vs. hydrochlorothiazide in hypertensive patients. American Journal of Hypertension 1996; 9: 120A.
- 4.66 **Stimpel M**, Koch B. Antihypertensive treatment in postmenopausal women with hyperten-sion and obesity: moexipril versus atenolol. American Journal of Hypertension 1996; 9: 179A.
- 4.65 Koch B, **Stimpel M**. Low-dose combination of moexipril and Hctz: an option in antihyper-tensive treatment. American Journal of Hypertension 1996; 9: 159A.
- 4.64 Koch B, **Stimpel M**. Efficacy and safety of moexipril/Hctz versus metoprolol/Hctz in patients with mild to moderate hypertension. American Journal of Hypertension 1996; 9: 159A.
- 4.63 Koch B, **Stimpel M**. Do patients with moderate hypertension profit from a combination therapy with moexipril plus Hctz ? American Journal of Hypertension 1996; 9: 159A.
- 4.62 **Stimpel M**, Koch B, Loh IK. Vergleichende Untersuchung zu Wirksamkeit und Verträg-lichkeit von Moexipril und Captopril bei Patienten mit milder bis mittelschwerer Hypertonie. Journal für Hypertonie 1995; 2: 44.

- 4.61 **Stimpel M**, Koch B, Jee WSS. ACE-Hemmer und Osteoporose: Einfluß einer Einzel- oder Kombinationstherapie mit Moexipril und Östrogen auf den Knochenstoffwechsel ovari-ektomierter Ratten. *Journal für Hypertonie* 1995; 2: 44.
- 4.60 **Stimpel M**, Koch B, Lucas CP. Absetzen der aktiven Therapie - Ein alternativer Ansatz zum Nachweis der Wirksamkeit des neuen ACE-Hemmers Moexipril. *Zeitschrift für Kardiologie* 1995; 84 (suppl. 3): 74.
- 4.59 **Stimpel M**, Cawello W. Pharmacokinetics and ACE-inhibition of the new ACE-inhibitor moexipril: Is coadministration with food of clinical relevance? *Hypertension* 1995; 25: 1384.
- 4.58 **Stimpel M**, Jee WSS, Ma Y, Yamamoto N, Chen Y. ACE-inhibition and osteoporosis: Moexipril alone or in combination with estrogen in the treatment of ovariectomy (postmeno-pausal)-induced osteoporosis in rats. *Hypertension* 1995; 25: 1406.
- 4.57 Koch B, **Stimpel M**. Do hypertensive women respond differently to low dosages of moexipril and hydrochlorothiazide? *Hypertension* 1995; 25: 1383.
- 4.56 **Stimpel M**, Koch B, Dickstein K. Moexipril as add-on therapy to hydrochlorothiazide in moderate to severe hypertension. *Pharmacology Research* 1995; 31 (suppl): 329.
- 4.55 **Stimpel M**, Koch B, Persson B. Treatment of hypertension in elderly patients: Comparison of moexipril to hydrochlorothiazide. *Pharmacology Research* 1995; 31 (suppl): 328.
- 4.54 Koch B, **Stimpel M**, O. Andersson. Low-dose combinations of moexipril and hydrochlorothiazide in the treatment of hypertension. *Pharmacology Research* 1995; 31 (suppl): 322.
- 4.53 **Stimpel M**, Koch B, Lucas CP. Withdrawal study to evaluate the efficacy and safety of moexipril in patients with mild to moderate hypertension. *Ricerca Scientifica ed Educazione Permanente Supplemento* 1995; n. 103: 185-186.
- 4.52 **Stimpel M**, Jee WSS, Ma Y, Yamamoto N, Chen Y. Impact of antihypertensive therapy on postmenopausal osteoporosis: Effects of the ACE-inhibitor moexipril, estrogen and their combination on the prevention of the ovariectomy (ovx)-induced cancellous bone loss in young rats. *Ricerca Scientifica ed Educazione Permanente Supplemento* 1995; n. 103: 186.
- 4.51 Chrysant SG, **Stimpel M**. Moexipril vs. verapamil-SR combined with low dose hydrochlorothiazide in the treatment of hypertension. *American Journal of Hypertension* 1995; 8: 187 A.
- 4.50 Dickstein K, **Stimpel M**. Efficacy of moexipril as add-on therapy to hydrochlorothiazide in patients with moderate to severe hypertension. *American Journal of Hypertension* 1995; 8: 183 A.
- 4.49 **Stimpel M**, Loh IK. Moexipril versus captopril in patients with mild to moderate hypertension. *American Journal of Hypertension* 1995; 8: 183 A.
- 4.48 Grohe C, Briesemeister G, **Stimpel M**, Karas RH, Vetter H, Neyses L. Functional estrogen receptors in myocardial and myogenic cells. *Circulation* 1994; 90: I-538.
- 4.47 **Stimpel M**, Volkmann HP, Reiss U, Wambach G. Overnight clonidine suppression test versus 24-hour urinary catecholamines in the diagnosis of pheochromocytoma. *Ricerca Scientifica ed Educazione Permanente Supplemento* 1993; n. 95: abstract 728.
- 4.46 **Stimpel M**, Reiss U, Wambach G. Glucagon stimulates the release of atrial natriuretic peptide in healthy subjects. *Hypertension* 1993; 21: 566.
- 4.45 **Stimpel M**, Reiss U, Volkmann HP, Wambach G. The overnight clonidine test in the diagnosis of pheochromocytoma. *Hypertension* 1993; 21: 560.

- 4.44 **Stimpel M**, Reiss U, Wambach G. Simultaneous stimulation of plasma-ANP and -epinephrine by glucagon in healthy subjects. European Heart Journal 1992; 13 (Abstr. Suppl.): 413.
- 4.43 Wambach G, Grimm D, **Stimpel M**. Captopril-test improves screening for primary aldosteronism. American Journal of Hypertension 1992; 5: 133A.
- 4.42 Stimpel M, Reiss U, Wambach G. Glucagon stimulates epinephrine- and ANP-secretion in humans. Journal of Hypertension 1992; 10 (suppl. 4): 331.
- 4.41 **Stimpel M**, Ivens K, Volkmann HP, Wambach G. The overnight clonidine suppression test: improved diagnosis of pheochromocytoma. Journal of Hypertension 1992; 10 (suppl. 4): 27.
- 4.40 Wambach G, Reiss U, **Stimpel M**. Hormonal response to dynamic exercise in hypertension: effect of doxazosin, an alpha-1 receptor blocking agent. American Journal of Hypertension 1992; 5: 105A.
- 4.39 **Stimpel M**, Wambach G, Ivens K, Volkmann HP. A useful aid to differentiate pheochromocytoma from essential hypertension: The overnight clonidine suppression test. American Journal of Hypertension 1992; 5: 69A.
- 4.38 Wambach G, Koch J, **Stimpel M**, Krone W. Plasmaspiegel des brain natriuretic peptide (BNP) bei gesunden Probanden nach akuter und chronischer Natriumbelastung. Klinische Wochenschrift 1992; 69 (Suppl. XXVIII): 165.
- 4.37 **Stimpel M**, Grimm U, Degenhardt S, Krone W, Wambach G. Akute ACE-Hemmung als hilfreicher Funktionstest in der (Differential-)Diagnostik des primären Aldosteronismus. Klinische Wochenschrift 1992; 69 (Suppl. XXVIII): 160.
- 4.36 **Stimpel M**, Degenhardt S, Grimm D, Krone W, Wambach G. (Differential-) Diagnose des primären Aldosteronismus: Bedeutung des Captopril-Testes. Hochdruck 1991; 11: 104.
- 4.35 **Stimpel M**, Reiss U, Kaufmann W, Wambach G. Blutdrucksenkung durch Blockade postsynaptischer Alpha-1-Rezeptoren: Wirkung von Doxazosin auf die ANP-Sekretion in Ruhe und unter Belastung bei Patienten mit primärer Hypertonie. Klinische Wochenschrift 1991; 69 (Suppl. XXII): 49.
- 4.34 **Stimpel M**, Braun B, Wambach G. Influence of oral contraceptives on aldosterone- and ANP-secretion during the normal menstrual cycle. American Journal of Hypertension 1990; 3: 91A.
- 4.33 Wambach G, Schittenhelm U, **Stimpel M**, Bönnér G, Kaufmann W. Renal action of atrial natriuretic peptide (ANP) is reduced by ACE-inhibition. Kidney International 1989; 36: 309.
- 4.32 Wambach G, **Stimpel M**, Degenhardt S, Bönnér G, Kaufmann W. Salzsensibilität von Patienten mit essentieller Hypertonie: Bedeutung von Renin, Aldosteron und ANP. Zeitschrift für Kardiologie 1989; 78 (suppl. 1): 129.
- 4.31 Wambach G, **Stimpel M**, Degenhardt S, Bönnér G, Kaufmann W. Salt-sensitivity in patients with essential hypertension: Role of renin, aldosterone and ANP. Acta endocrinologica 1989; 120 (suppl. 1): 258 - 259.
- 4.30 Wambach G, Schröder U, **Stimpel M**, Bönnér G, Kaufmann W. Einfluß von Nifedipin auf basale und stimulierte Plasma-ANP-Spiegel bei pulmonaler Belastungshypertonie. Hochdruck 1988; 8: 54.
- 4.29 **Stimpel M**, Ivens K, Wambach G, Kaufmann W. Are calcium antagonists helpful in the management of primary aldosteronism? Journal of Cardiovascular Pharmacology 1988; 12 (suppl. 6): S159.

- 4.28 Ivens K, Plum J, Passlick J, Kemmer FW, **Stimpel M**, Helmchen U, Grabensee B. Orthoklonie OKT 3: Nutzen und Risiko der erweiterten sequentiellen Abstoßungstherapie nach Nierentransplantation. Nieren- und Hochdruckkrankheiten 1988; 17: 390.
- 4.27 Wambach G, Weber M, **Stimpel M**, Bönner G, Kaufmann W. Effect of morphine on plasma ANP and other sodium dependent hormones in normal man. American Journal of Hypertension 1988; 1: 101 A.
- 4.26 **Stimpel M**, Wambach G, Schürmeyer T, von zur Mühlen A. Detection for pheochromocytoma: comparision between clonidine suppression test and 24 hour urinary catecholamines. Journal of Hypertension 1987; 5 (suppl. 5): S636 - S637.
- 4.25 **Stimpel M**, Ivens K, Wambach G. Chronic administration of calcium-antagonists in primary aldosteronism. Clinical and Experimental Hypertension 1988; A10: 687.
- 4.24 Wambach G, Schittenhelm U, Bönner G, **Stimpel M**, Kaufmann W. Hemmung des Renin-Angiotensin-Systems vermindert die renale Wirkung von exogenem atrialem natriuretischem Peptid (ANP). Hochdruck 1987; 7: 48.
- 4.23 Von zur Mühlen A, Schürmeyer TH, **Stimpel M**, Seyfert R, Zick R. The clonidine suppression test. A limited aid in the diagnosis of pheochromocytoma. Acta endocrinologica (Kbh) 1987; 114: 40 - 41.
- 4.22 **Stimpel M**, Neyses L, Locher R, Vetter W. High density lipoproteins - modulators of the slow calcum channel ? Ricerca Scientifica ed Eduacazione Permanente, Supplemento n. 1987, n. 49: Abstract 504.
- 4.21 **Stimpel M**, Groth H, Vetter H, Greminger P, Vetter W. Spironolactone therapy in primary aldosteronism - conversion from a renin-independent to a renin-dependent kind of hypertension. Ricerca Scientifica ed Eduacazione Permanente, Supplemento n. 1987, n. 49: Abstract 503.
- 4.20 **Stimpel M**, Götz S, Bönner G, Wambach G. The „escape phenomenon“ in mineralocorticoidism: Does atrial natriuretic peptide trigger the onset of this compensatory mechanism? First European Congress of Endocrinology: Proceedings of Poster presentation Communications 1987; (Abstract 4 - 178): 48.
- 4.19 **Stimpel M**, Schürmeyer T, Ivens K, Wambach G, von zur Mühlen A. Der Clonidin-Hemmtest bei Phäochromozytom-Verdacht-diagnostische Hilfe oder kostenaufwendiger Test ohne zusätzlichen Informationsgewinn? Klinische Wochenschrift 1987; 65 (suppl. 9): 229.
- 4.18 **Stimpel M**, Ivens K, von zur Mühlen A. Diagnostik des Phäochromozysts: Vergleich zwischen Urin-Katecholaminen und Clonidin-Test. Zeitschrift für Kardiologie 1987; 76 (suppl. 1): 102.
- 4.17 Hany St, Rinderknecht A, Stricker M, **Stimpel M**, Vetter W. Comparison of hydrochlorothiazide versus tiapamil in the elderly. Hochdruck 1986; 6: 60.
- 4.16 Neyses L, **Stimpel M**, Hänseler E, Riesen WF, Lüderitz B, Vetter W. Adipositas als Risikofaktor? Verhalten der Apolipoprotein-Konzentration und des intrazellulären Magnesiums unter langsamer Gewichtsreduktion. Klinische Wochenschrift 1986; 64 (suppl 5): 142.
- 4.15 **Stimpel M**, Neyses L, Knorr M, Vetter W. Blutlipide und spezifischer, transmembranöser Kalzium-Einstrom: Bestehen pathogenetische Zusammenhänge im Rahmen der Arteriosklerose-Entstehung? Klinische Wochenschrift 1986; 64 (suppl. 5): 193
- 4.14 Neyses L, **Stimpel M**, Vetter W, Lüderitz B. Do high density lipoproteins modulate the calcium channel? Arteriosclerosis 1985; 5: 519a - 520a.

- 4.13 Neyses L, **Stimpel M**, Groth H, Riesen WF, Vetter W, Lüderitz B. Slow weight reduction in obesity: do apolipoproteins change? Arteriosclerosis 1985; 5: 519a.
- 4.12 Neyses L, **Stimpel M**, Locher R, Streuli R, Vetter W. Influence of cholesterol and its oxidized derivatives on the calcium channel in human red blood cells. Arteriosclerosis 1985; 5: 501a.
- 4.11 **Stimpel M**, Neyses L, Locher R, Vetter W. Correlation between high-density lipoproteins (HDL) and the calcium influx through the specific calcium channel. Proceedings of Poster presentation Communications, 7th International Symposium on Atherosclerosis, International Atherosclerosis Society (Editor: Nestel PJ) 1985; 255.
- 4.10 **Stimpel M**, Neyses L, Riesen WF, Vetter W. Obesity and risk for atherosclerosis - does the pattern of apolipoproteins change during long-term weight reduction? Proceedings of Poster presentation Communications, 7th International Symposium on Atherosclerosis, International Atherosclerosis Society (Editor: Nestel PJ) 1985; 72 - 73.
- 4.9 **Stimpel M**, Neyses L, Locher R, Streuli R, Vetter W. Variations of the membranous cholesterol content alter the calcium influx through the calcium-specific entry channel in human erythrocytes. Journal of the American Oil and Chemistry Society 1985; 62: 634.
- 4.8 Neyses L, **Stimpel M**, Locher R, Vetter W, Streuli R. Oxidized derivatives of cholesterol and its interference with the calcium channel. Journal of the American Oil and Chemistry Society 1985; 62: 634.
- 4.7 **Stimpel M**, Krumwieg D, Schollmeyer P, Lohmann-Matthes M-L. Peritonitis als Komplikation der intermittierenden Peritonealdialyse: Klinische Wochenschrift 1985; 63 (suppl. 4): 116 - 117.
- 4.6 **Stimpel M**, Vetter H, Küffer B, Groth H, Greminger P, Vetter W. Problematik der Teilbarkeit von Antihypertensiva. Therapiewoche 1984; 34: 6440.
- 4.5 Neyses L, **Stimpel M**, Hänseler E, Greminger P, Riesen WF, Siegenthaler-Zuber G, Vetter W. Adipositas und Arterioskleroserisiko - verändert sich die Verteilung der Apolipoproteine unter kontrollierter Gewichtsreduktion? Therapiewoche 1984; 34: 6418.
- 4.4 **Stimpel M**, Vetter H, Groth H, Neyses L, Siegenthaler W, Vetter W. Trilostane in the treatment of primary aldosteronism. International Congress Series No. 652 (Excerpta Medica, Amsterdam-Oxford-Princeton) 1984; 1535
- 4.3 Groth H, **Stimpel M**, Edmonds D, Mosca R, Vetter W. Nitrendipin bei essentieller Hypertonie: Dose-finding und Bedeutung des Renin-Angiotensin-Systems. Therapiewoche 1984; 34: 6392.
- 4.2 **Stimpel M**, Proksch A, Lohmann-Matthes M-L. Polysaccharides from Echinacea purpurea - stimulants with high macrophage specific properties. Immunobiology 1983; 165: 359 - 360.
- 4.1 Krumwieg D, **Stimpel M**, Steinhauer HB, Schollmeyer P, Lohmann-Matthes M-L. Macrophage activation during peritonitis of IPD-patients. Naunyn-Schmiedeberger's Archives of Pharmacology 1983; 324 (suppl.): 63.