

MgSO₄の冠血管拡張にNOの関与は認められなかった。

Study 2:【対象と方法】アセチルコリン (Ach) にて冠攣縮が誘発された VSA 患者22例において, MgSO₄を14例に, ブドウ糖を8例に静脈内投与し, 再度冠攣縮誘発を行った。【結果】MgSO₄投与群のみ Ach による冠攣縮は改善した。【結語】MgSO₄投与により Ach による冠攣縮は抑制された。

以上より, Mg はヒト冠動脈では NO 非依存性に冠動脈を拡張させ, 冠攣縮を予防している可能性が示唆された。

7. Effects of Angiotensin-(1-7) on Forearm Circulation in Normotensive Subjects and Patients with Essential Hypertension

(ヒト前腕血流に対するアンジオテンシン-(1-7) の効果—健常人と高血圧症患者での比較検討)

佐々木 正 太 (内科学第一)

レニン-アンジオテンシン (Ang) 系から産生される Ang-(1-7) は一酸化窒素依存性に血管拡張反応を惹起し, 高血圧症の病態と関与する可能性が近年報告されている。本研究では Ang-(1-7) のヒト血管に対する効果を健常人と本態性高血圧症患者において比較検討した。

【対象と方法】健常人8例および高血圧症患者8例を対象とした。前腕動脈内に Ang-(1-7) (10^{-10} , 10^{-9} , 10^{-8} mol/min) を投与し, 前腕血流量変化を測定した。また一酸化窒素合成酵素阻害剤 (L-NMMA) の前処置後にも同様の検討を行った。

【結果】Ang-(1-7) は容量依存性に前腕血流量を増加し (健常人; $28.7 \pm 9.7\%$, 高血圧症患者; $31.8 \pm 15.2\%$), その増加率は2群間で同等であった。また L-NMMA は, Ang-(1-7) による血流変化率に影響を与えなかった。

【結論】Ang-(1-7) は一酸化窒素非依存性に血管拡張反応を惹起し, 本態性高血圧症における病因的意義は少ないと考えられた。

8. Bile acid reflux and possible inhibition of *Helicobacter pylori* infection in subjects without gastric surgery

(胆汁酸逆流が手術既往のない胃においてヘリコバクターピロリ菌の感染を抑制している可能性について)

川 合 幸 延 (内科学第一)

手術既往がない *Helicobacter pylori* (HP) 感染者で, 胃内総胆汁酸が HP 感染に対しどのような影響をおよぼしているか, 280人を対象に胃酸分泌能 (BAO, MAO), 胃液中総胆汁酸濃度, NH₃ 濃度を測定して検

討した。

酸分泌能の低下に伴い胃液中総胆汁酸濃度は有意に上昇し, 酸分泌能の保たれた HP 陽性の患者は HP 陰性の患者に比較して年齢が有意に高く, 胃液中総胆汁酸濃度は有意に低値であった。

更に HP 陽性で酸分泌能の保たれた活動性十二指腸潰瘍患者は健常者より酸分泌能が有意に亢進していた。

以上より胃内総胆汁酸濃度は胃酸分泌能の影響を受けており, 胃液中総胆汁酸は HP 初期感染成立を抑制している可能性があるが, 一度 HP 感染が成立した場合, HP 感染者が潰瘍性疾患を発症する過程において胃内総胆汁酸の関与は否定的であり, むしろ酸分泌の機能異常等の他因子が関与している可能性が高いと考えられた。

9. High frequency of XY disomy in spermatozoa of severe oligozoospermic men

(重症乏精子症男性の精子における性染色体異常率の検討)

大 橋 容 子 (産科婦人科学)

【目的】重症乏精子症男性 (S群), 乏精子症男性 (O群) および正常男性 (N群) の精子の性染色体異常率を明らかにする。

【対象】不妊治療中の夫婦の中で同意の得られた男性27人を対象とした。その内訳はS群10人, O群10人, N群7人である。

【方法】採取した精液をスライドガラス上に固定し精子核を膨化させ FISH 法に供した。FISH 法には X 染色体, Y 染色体および18番染色体に特異的な DNA probe (DXZ1, DYZ1, D18Z1) を同時に用いた。蛍光顕微鏡下にシグナルを分析し性染色体の数的異常率を分析した。

【結果】XY ダイソミー精子および2倍体精子はS群で有意に高率であった。一方18ダイソミー精子, XX および YY ダイソミー精子の頻度は3群間に有意差を認めなかった。

【結論】重症乏精子症男性の精子を用いた顕微授精で妊娠した場合, 他の群に比較して47, XXY 児の率が高くなる可能性が示唆された。

10. Molecular cloning of rat c-Yes tyrosine kinase and identification of autophosphorylation sites

(ラット c-Yes タンパク質チロシンキナーゼのクローニングとその自己リン酸化部位の決定)

清 水 雅 裕 (生化学第二)

c-Yes は Src ファミリーに属すチロシンキナーゼで,