

“中西医结合” 日本語版 1995 VOL. 6 NO.1 目次

総 説

- ・中薬血圧降下剤の研究概況…………… 2
- ・補腎活血法の臨床応用 (Ⅱ)…………… 10

中薬臨床

- ・急性心筋梗塞患者における生脈散の抗脂質過酸化作用…………… 13
- ・中薬注射液による前立腺肥大症の臨床治療と実験研究…………… 17
- ・中医薬による潰瘍性大腸炎の治療…………… 22
- ・海螵蛸の胃潰瘍における治療作用機序…………… 26
- ・益気活血法による幽門螺旋桿菌感染性慢性胃炎の治療…………… 30
- ・小柴胡湯によるウイルス性肝炎の治療…………… 33
- ・外用中薬による癌性疼痛の治療…………… 35
- ・肺性心高血圧における赤芍薬注射液の治療観察…………… 37
- ・清熱解毒湯による染髪剤接触性皮膚炎の治療…………… 39

針灸, 他

- ・電気針巨刺と患側針刺における鎮痛の臨床と実験研究…………… 41
- ・胃炎患者の胃酸分泌及び胃腸ホルモンに与える電気針刺の影響…………… 46
- ・穴位イオン導入による癌性疼痛の治療…………… 50

診断研究

- ・橈骨動脈の三次元運動と脈診の部位・調律・形態・充実度について…………… 52
- ・Ⅱ型糖尿病患者の中医弁証分型と脳機能の関連性…………… 57
- ・末期非小細胞性肺癌患者における気虚血瘀証の研究…………… 62
- ・健康老人血瘀証の調査と血漿t-PA・PAI活性との関係…………… 65
- ・慢性気管支炎におけるコルチゾールの局所作用と弁証分型との関連性…………… 68
- ・高血圧症の虚実弁証と性ホルモン及びβ₂-マイクログロブリンとの関連性について…………… 71

中医基礎

- ・老人の神経-内分泌及び免疫系に対する補腎中薬の作用機序…………… 73
- ・桂枝湯の二方向性体温調節作用機序について- Bombesin の作用に与える影響…………… 78
- ・赤芍薬の慢性肝炎繊維化治療前後における肝臓の組織学的変化…………… 82
- ・実験性肺繊維化LPOとSODに対する活血化瘀・益気養陰治法の影響…………… 86
- ・ギネアピッグ単離腸管に対する大黄抽出物 (Emodin) の作用…………… 89
- ・TRHと補中益気湯の合用によるストレスマウスNK細胞の活性及び内分泌に与える影響…………… 93
- ・脾陰虚証と血漿モチリン (Motilin) レベルの関連性…………… 96

“中西医结合” 日本語版 1995 VOL. 6 NO.2 目次

総 説

・大蒜抽出物による虚血性脳疾患の治療概況…………… 2

中薬臨床

・老人慢性腎不全における中西医结合治療の臨床観察…………… 6

・中医和解法による慢性腎機能不全悪化の防止…………… 10

・反復発症する成人原発性ネフローゼ症候群の中西医结合治療…………… 14

・アミノグリコシッドの老人腎傷害における冬虫夏草の保護作用…………… 18

・中西医结合によるLUPUS性腎炎の治療…………… 22

・初期腎臓傷害における血瘀型高血圧症患者の中薬首烏による治療…………… 26

・中医薬滋陰降火法による免疫性不妊症の治療…………… 29

・重症脾臓炎の治療分析…………… 32

・老人不整脈の中西医结合治療…………… 36

・中薬内服液による冠心病狭心症の治療…………… 38

針灸, 他

・悪性腫瘍患者の末梢血白血球IL-2含有量及びNK細胞活性に与える針刺の影響…………… 40

・胃潰瘍患者の胃電図に与える耳胃点電気針刺の影響…………… 43

・起立気功における脳波スペクトルの変化…………… 46

診断研究

・ネフローゼ症候群の弁証分型と血中総線溶活性・過酸化ディスムターゼ及び血清アルブミンとの関係…………… 51

・悪性腫瘍患者の中医証型と甲状腺機能の関連性…………… 54

・卵巣腫瘍における中医弁証分型とT細胞サブグループとの関係…………… 58

・心虚症を呈する心血管病患者左心室機能の観察…………… 63

・ラットの実験性脾虚証における胃電図と胃運動波の変化…………… 66

中医基礎

・マウス急性ウイルス性心筋炎に対する黄芪の作用－心筋細胞における電気生理学的研究－…………… 70

・脾虚ラットにおける川芎ピペラジンの薬物力学的特徴と血液レオロジーの研究…………… 75

・川芎と丹参煎剤の併用によるTMP薬物力学に与える影響…………… 79

・甲状腺機能亢進ラットにおける肝臓アドレナリン α_1 受容体の測定と養陰益気中薬の作用機序について…………… 85

・毛髪再生剤101-Bの皮膚毛髪における薬理作用…………… 89

・正常マウスの血漿ANF含有量に与える五苓散及びその組成の影響…………… 94

トピックス

・天花粉 (TRICHOSANTHIN) のエイズにおける応用 (抜粋)…………… 97

“中西医结合”日本語版 1995 VOL. 6 NO.3 目次

総 説

・ベルベリンの抗血小板作用とその機序…………… 2

中薬臨床

・補腎法による月経閉止後女性骨粗鬆症の予防…………… 6
 ・補腎益元法と化療散結法による前立腺肥大症の治療…………… 10
 ・中薬による更年期障害の臨床治療及び実験研究…………… 14
 ・狼毒大戟アルカリ抽出液による癲癩の治療…………… 19
 ・大黄錠剤による乳幼児肝炎の臨床治療と実験研究…………… 23
 ・胆のう切除後の胃腸ホルモン及び腸の運動における大承気湯の影響…………… 27

針灸, 他

・胃腸実熱型の単純性肥満患者に対する針刺治療の効果…………… 31
 ・腰陽関穴の深刺を主とする根性座骨神経痛の治療…………… 36
 ・針刺麻醉下におけるDolantine穴位注射の甲状腺手術に与える影響…………… 38
 ・腎動脈狭窄性高血圧ラットの血圧・SOD・LPO及び5種微量元素に与える針刺の影響…………… 40

診断研究

・脾虚患者における血清遊離アミノ酸の変化…………… 44
 ・脾虚証患者における胃の運動機能について…………… 47
 ・肝気虚証の臨床証型における病態生理学的研究…………… 52
 ・“病”と“証”における赤血球の変形性と末梢微小循環検査の診断的価値…………… 57
 ・原発性腎糸球体疾患のApo-proteinレベルと中医弁証分型の関係…………… 61
 ・白血病患者における心機能と血液レオロジー及び舌微小循環の観察…………… 64

中医基礎

・四逆湯の心筋保護作用に関する実験…………… 68
 ・脾虚泄瀉患者における赤血球免疫機能の変化…………… 71
 ・胆石病患者の胆汁成分における中薬製剤の影響…………… 75
 ・中薬KLSによるウィルス性発熱の治療実験…………… 79
 ・シスプラチン(Cis-platin)によるラット小腸電気活動の変化に与える芍薬甘草湯の影響…………… 83
 ・猴頭茹(ヤマブシタケ, *Hericium erinaceus*)多糖の免疫調節作用…………… 86
 ・雲南白朮の犬歯実験性髓床底穿孔の修復における組織学的研究…………… 89

“中西医結合” 日本語版 1995 VOL. 6 NO.4 目次

総 説

- ・生殖内分泌-免疫機能失調性不妊症における中西医結合治療…………… 2
- ・中薬丹参と西薬との相互作用…………… 7

中薬臨床

- ・黄芪による虚血性心疾患治療の臨床観察…………… 11
- ・補陽還五湯による冠疾患の治療及びその作用機序…………… 16
- ・冠疾患(虚血性心疾患) 左心室拡張機能障害における中薬SXY(舒心飲) の臨床改善作用…………… 20
- ・重症肝炎補体の活性化における丹参の抑制作用…………… 23
- ・参芪四物湯の慢性B型肝炎治療における臨床効果とT細胞サブグループに与える影響…………… 25
- ・新鮮単味馬齒莧ドロップスによる小児細菌性赤痢の治療観察…………… 27
- ・中西医結合による非感染性尿道症候群の治療…………… 29
- ・黄连エアゾルによる急性呼吸器感染症の治療…………… 31
- ・天花粉による卵管妊娠の治療…………… 35

針灸, 他

- ・針刺による不整脈治療の臨床観察…………… 38
- ・末梢性顔面神経麻痺の電気針刺治療…………… 40
- ・穴位指圧法による胆石疼痛の治療…………… 42

診断研究

- ・異なる中医証型のII型糖尿病患者における赤血球インシュリン受容体の欠陥…………… 44
- ・糖尿病ネフロパシーにおける中医弁証分型の客観的指標…………… 48
- ・寒熱証患者の赤血球膜アセチルコリンエステラーゼ測定の意義…………… 52
- ・老人の骨粗鬆症罹患率と腎虚証との関係…………… 54
- ・舌色と心臓・血管機能の関連性…………… 57
- ・食道癌における脱落細胞の変化と中医弁証分型の関係…………… 61

中医基礎

- ・中薬方剤化学成分の代謝力学的研究は可能か?…………… 66
- ・うっ血性心機能不全に対する紅参の治療効果とその作用機序…………… 70
- ・血府逐瘀湯顆粒剤の実験性家兎における抗動脈粥様硬化作用…………… 74
- ・中薬方剤が子宮内膜症患者の性周期β-エンドルフィンの変化に与える影響…………… 79
- ・免疫老衰を調整する中薬補腎化痰方剤の作用機序…………… 83
- ・血液透析患者のQOL及び細胞免疫機能に与える淫羊藿の影響…………… 88
- ・銅・鉄を配伍した中薬複合製剤の癌細胞悪性度に与える影響…………… 91
- ・エンドトキシンDIC家兎の血漿TNF-α・IL-6に与えるRDQ(熱毒精)の影響…………… 99