

東邦医学会雑誌

第 19 卷 総目次

(昭和 47 年)

座長総説 (薬理学会関東部会座長総説)

- (1) 自律神経系に関する話題……………205……………高柳一成
(2) β 遮断薬……………211……………今井昭一
(3) 性ホルモンの作用機序研究の現況……………217……………藤井儔子
(4) 中毒学の進歩 有機水銀中毒の問題点……………225……………戸部満寿夫

特別講演

- 経皮吸収に影響する諸因子-特に薬剤からの release に関する研究……………1……………石原勝
腎疾患治療の現状……………229……………平田清文

基礎臨床総合講義

(23) 特別講義 (9)

The pathogenesis and treatment of hypertension in the human being……………14……………GROLLMAN, A.

(24) 臨床病理討議 (10)

多発性筋炎を伴った卵巣癌……………236

(25) 臨床治療討議 (6)

白血病の薬物療法……………441

(26) 臨床治療討議 (7)

仮面うつ病薬物療法……………565

原 著

Subacute toxicity of a new pesticide, o, o-dimethyl-S-isopropyl thioethyl phosphorodithioate (Z-7272) in mice and rats……………18……………ITO, R., KAWAMURA, H., TOIDA, S., MATSUURA, S., SASAKI, T., YANAGISAWA, M., CHANG, H. S.

椎間板変性に関する実験的研究

—特に細胞内脂肪顆粒の消長を中心として……………24……………福岡良樹

リノール酸誘導体の *in vitro* および *in vivo* における

腫瘍細胞に対する効果……………45……………今林正行

肺癌発生に関する病理組織的考察

(肺癌例における非癌部肺組織の病変)……………58……………安藤俊郎

癌と体質に関する実験的研究 (第11報)

(ウシ骨髄中の癌発育抑制物質と促進物質)……………66……………戸木田菊次, 伊藤隆太, 川村弘徳, 登坂邦雄, 張漢珣, 舩松洋, 大本美弥子, 中路幸男, 西幸一, 檜山忠男

イヌ回腸盲管の平滑筋・筋電図の変化……………75……………河上洋

アレルギー性疾患新治療薬 MS-antigen 薬理 (4)

—薬理作用の検索 (2)……………95……………伊藤隆太, 入江大祐, 川村弘徳, 相沢昭, 張漢珣, 内山利満, 向尾正昭, 住山弘, 茂木重男

- 抜歯による実験的心筋障害に及ぼす solcoseryl の影響……………111…内山 利満, 伊藤 隆太,
大畑 園子, 工藤 清
- 1-3-dimethylxanthine-7-acetic-acid-7-(β -dimethyl)-(amino-ethoxy)-
flavon (Perflavon) の毒性および催奇性の検討……………116…伊藤 隆太, 川村 弘徳,
所 安夫, 登坂 邦雄, 中川寿々子, 樋田 晋,
松浦 慎吾, 尾崎 正毅, 檜山 忠男
- Pharmacology of azapropazone, a new
anti-inflammatory agent……………242…………ITO, R., SUGA, T.,
KAWAMURA, H., SHIMURA, M., SAIKI, T., TANAKA, K.,
NAKAGAWA, S., TOIDA, S., MATSUURA, S., SAKAI, T.,
TANIHATA, T.
- 2,4,6-trinitrobenzene sulfonate (TNBS) 試薬による
血清中アミノ酸定量法の検討……………262…………石井 耀子
- 2,4,6-trinitrobenzene-sulfonate (TNBS) 試薬による
尿中アミノ酸定量法の検討……………267…石井 耀子, 畑下 敏行
各種疾患時の血清中アミノ酸窒素値……………271…石井 耀子, 畑下 敏行,
金城 弘明
- フィブリノーゲン・フィブリンのプラスミンによる分解について……………276…………曾 篤 如
- HUGGINS 法による緩速冷凍赤血球の処理過程における
溶血に関する研究……………282…………奥 山 緩 夫
- 人胎盤および血清の β -glucuronidase に関する
生化学的ならびに組織化学的研究……………297…………徳 村 善 吉
- 患者尿より得られた HUD による肝炎の血清学的診断法の検討……………307…添田 百枝, 稲村富美子,
尾島登志子
- 新鎮咳薬 phenylethylacetic acid diethylaminoethoxy-
ethanol ester citrate (HH-197) の薬理 [IV]
鎮咳作用と胃運動および子宮平滑筋に及ぼす影響……………313…浜中 敏議, 山下 彰三,
河原 和夫, 沼本 輝孝, 登坂 邦雄
- 幼牛の血液より得られた組織呼吸賦活物質
SS-094 の薬理 (4) 慢性潰瘍と治療効果……………327…登坂 邦雄, 木村 文男,
鶴田 克形, 所 安夫, 伊藤 隆太
- 6-Benzylaminopurine の安全性に関する毒物学的研究……………336…小島 建一, 井上 博之,
安間 勝男, 山本 利男, 村田 共治, 浜本正二, 加藤えり子,
柴田悦子, 山崎あけみ, 伊藤 隆太
- 2,4-dichlorophenol のマウスによる慢性毒性農薬の
残留代謝物の毒性チェックの簡単なデザインとして……………356…小林 主一, 樋田 晋,
川村 弘徳, 長田 漢珣, 福田 武史, 川口 和美
- 蚊の幼虫駆除薬 O, O', O'-tetramethyl, O'-thio-di-p-
phenylene phosphorothioate (Abate) の急性, 亜急性お
よび慢性毒性……………363…伊藤 隆太, 川村 弘徳
長田 漢珣, 樋田 晋, 松浦 慎吾, 佐々木 勉, 谷 幡 務
- 糖尿病者の脳循環, 血清脂質, ことに血清中性脂肪,
耐糖能との相関関係について……………368…………藤 井 昭 夫
- Studies on the teratogenicity of a new enteric coating
material, hydroxypropyl methylcellulose phthalate (HPMCP)
in rats and mice……………453…………ITO, R., TOIDA, S.
- TNP 法による蛋白分解酵素の測定
I. Fibrinogen を基質とした plasmin の力価測定法……………462…五十嵐紀子, 松本 光民,
曾 篤 如, 玉 置 充, 浅田 敏雄
- TNP 法による蛋白分解酵素の測定
II. トリクロル酢酸沈殿上澄使用の TNP 法……………468…五十嵐紀子, 松本 光民,
竹内 節夫, 曾 篤 如, 玉 置 充, 浅田 敏雄
- TNP 法による蛋白分解酵素の測定
III. Eu-globulin を使った plasmin 活性新測定法……………475…松本 光民, 五十嵐紀子,

竹内 節夫, 曾 篤如, 玉置 充, 浅田 敏雄

百日せきワクチンの毒性試験としてのマウス胃通過 障害試験に関する研究 I. 実験方法について	479	村田 篤司, 高柳満喜子, 平原 定志, 小山 実, 秋山 尚実, 川島 正也
癌重曹処置自家移植癌の転移抑制の作用機序に関する研究	484	五味 フジ子
GL 式血清型に関する研究	491	桐 林 香
Citranaxanthin の悪急性毒性	499	川瀬 重雄, 小松 靖弘, 鈴木 良邦, 西田 正剛, 小林 昭男
Trimethoprim の慢性毒性	505	伊藤 隆太, 樋田 晋, 松浦 慎吾, 佐々木 勉, 谷 幡 務, 肥田野富男
ヒイロタケより得られた酵素セルラーゼ (A-12-C および HC) およびプロテアーゼ (HP) のラットにおける慢性毒性	512	伊藤 隆太, 宮崎 基嘉, 川村 弘徳, 樋田 晋, 松浦 慎吾, 佐々木 勉, 谷 幡 務, 肥田野富男, 張 漢 珣
A Neuropathological study of aspergillary infection in the central nervous system	575	SUMITANI, K.
家兔アナフィラキシー・ショック時の不整脈と交感遮断薬	612	本 田 真 武
三叉神経現象に関する研究 (第7報) ラットの上顎ヒゲ根部クロトン油注入による末梢および 中枢神経系の経日的組織学変化	624	軸 松 洋, 川村 弘徳, 張 漢 珣, 増田 紀男, 依田 州弘, 伊藤 隆太
抜歯およびクロトン油三叉神経注入後のラット深部脳波, 行動と組織学的変化	630	増 田 紀 男
一酸化炭素 (CO) の毒性	644	鈴木 康雄, 鈴木 幸子, 川崎 靖, 米丸 寛, 小林 和雄, 戸部満寿夫
幼牛の血液より得られた組織呼吸賦活物質 SS-094 の薬理 (5) 経口適用による亜急性, 慢性毒性	650	登坂 邦雄, 尾崎 正毅, 白川 清美, 対馬 一雄, 五十嵐義則, 所 安夫
幼牛の血液より得られた組織呼吸賦活物質 SS-094 の薬理 (6) ラット, マウスの胎仔および生後発育に及ぼす影響 (経口適用)	660	登坂 邦雄, 檜山 忠男, 国兼 和敏
幼牛の血液より得られた組織呼吸賦活物質 SS-094 の薬理 (7) 皮下適用ラットの慢性毒性	666	登坂 邦雄, 尾崎 正毅, 白川 清美, 対馬 一雄, 五十嵐義則, 所 安夫
Sulfamethoxazole-trimethoprim の慢性毒性	673	伊藤 隆太, 樋田 晋, 松浦 慎吾, 佐々木 勉, 岩 幡 務, 肥田野富男
脳腫瘍, 頭蓋内血腫, 頭部外傷の眼底所見	680	黒 木 浩 一
肺機能に与える鼻閉塞の影響	695	白井 信郎, 名越 好古, 早川 浩市, 石塚 洋一, 末光 迪生, 今野 昭義

症 例

高度の水腎症をきたした血友病 B の 1 例	126	大 竹 喬 二
頭部外傷を合併した四肢骨傷の経過	381	山本三希雄, 大谷 宏明, 平井 象三, 村松 慶徳
非定型 Hp 型をもつ家系	390	桐 林 香
スルピリン坐剤 (SS-PG) の下熱効果	396	星 野 道 雄
小児重症頭外傷	518	西田 宥二, 荏原 光夫, 串田 良昌, 宍戸 大, 柴田 家門, 中山 毅, 鮫島 寛次, 竹山 照尚, 高須 信美, 長沢 貞継, 松元 幹郎, 粟津 三郎
多彩な臓器変化を伴う hyperosmolar nonketotic diabetic coma の 1 例	528	難波 経彦, 三本 博 平田 清文, 三浦 妙太

