

0124314

第二屆全國病理學學術會議 論 文 摘 要

(內部資料 · 注意保存)



中 華 醫 學 會

一 九 六 三 年 十 月

第二届全国病理学术会议

(1963年10月在成都)

論 文 摘 要

人 体 病 理

一 般 病 理

1. 肝 病

(1) 肝 炎

- 传染性肝炎的临床与病理分析.....张太和 金行藻 徐 采 夏洪恩 (1)
- 无黄疸型肝炎与营养不良性肝病肝穿刺病理形态学鉴别
.....张太和 金行藻 (2)
- 传染性肝炎病理诊断指标的进一步探讨
.....丁 濂 胡正详 张永志 徐振国 李邦琦 (2)
- 传染性肝炎病变合并肝脂肪性变的病例分析
.....张永志 蒋国彦 丁 濂 胡正详 (3)
- 关于传染性肝炎病理诊断的若干问题.....赵琳阁 (4)
- 1606例肝穿刺检查统计分析.....赵琳阁 王瑞林 王兆才 肖开华 (5)
- 近年来上海地区所见的一种所谓特发性肝肿大的研究(组织病理学和电子显
微镜下观察)
.....穆 斌 马正中 姚光弼 费益能 (6)
- 传染性肝炎肝活体穿刺的病理诊断标准及其适用价值
.....张宝庚 何安光 李洪瑛 余郁良 李祖卿 关静坤 (7)
- 无黄疸型传染性肝炎与其他疾病肝穿刺活检病理形态之对比观察
.....范卿娣 马健民 (8)
- 传染性肝炎肝穿刺标本病理诊断分级的实际意义.....张继增 (9)
- 传染性肝炎的肝穿刺病理诊断及鉴别诊断.....姜 蕴 符煥文 (10)
- 100例传染性肝炎肝穿刺组织的病理观察
.....王鸿烈 屠道同 孟广义 刘启仁 郑鍾璇 (11)
- 河北省5个地区911例传染性肝炎的病理组织分析
.....林超然 潘文兴 王玉清 李文镇 郭玉印等 (12)
- 378例原因不明性肝肿大肝穿刺活组织病理观察的探讨.....王宝美 郭寿延 (12)

肝穿刺物609例所見	陈京鎬 王亨利	(13)
200例肝穿刺活檢組織的糖元变化	李文銀 王玉清 李凤閣 楊崇賢	(14)
传染性肝炎的硷性和酸性磷酸酶組織化学改变	姜启職 鍾传庆	(14)
无黄疸型传染性肝炎的組織病理改变	鍾光汉 张义勳 秦洪义 罗汉英	(15)
传染性肝炎活檢材料的病理組織学及組織化学变化的研究	田鴻生	(16)
162例传染性肝炎病理及临床分析		
.....	金履和 鍾永明 袁瑞香 馬学惠 黄格非	(17)
无黄疸型传染性肝炎病理診斷指征及分型探討	邓俠进 顧景寿 宿明先	(18)
传染性肝炎病理变化之探討	苗德林 张定凤 王祖謬	(18)
黄疸型传染性肝炎的病理变化及其轉归——145例肝穿刺活体組織檢查的病		
理分析	程海成 苗德林	(19)
传染性肝炎肝細胞气球样变性組織化学的初步观察	苗德林	(20)
传染性肝炎的分类与轉归		
.....	天津医学院病理解剖教研組 天津市立第一医院內科、化驗室	(20)
传染性肝炎远期追踪观察 (附40例86次連續肝穿刺活体組織病理分析)		
.....	范娜娣 王穎月 王之珩 李淑坤	(21)
传染性肝炎的后遺病变及其轉归	李懿堂 周家全	(22)
进一步分析传染性肝炎之病变及其与病程的关系 (164例肝穿刺标本观察)		
.....	王銳 馬馥庭 苏韻琴	(23)
传染性肝炎的病理改变及診斷标准的探討 (132例传染性肝炎和171例对照組		
分析)	石秋念 郑 树	(24)
小鼠及人类病毒性肝炎的枯否氏細胞反应	沈云英	(25)
患传染性肝炎的肝組織的电子显微鏡观察	祁佩芬 赵天德 胡正詳	(25)
无黄疸型传染性肝炎肝內自发螢光的观察	刘彥仿	(26)
肝穿刺病理学鑑別診斷的研究 (特别是对传染性肝炎的研究)		
.....	雷道年 朱昌仁	(27)

(2) 肝硬变

有关传染性肝炎后肝硬化問題的探討	易涵碧 梁英銳	(28)
结节型肝硬化在屍檢中的頻率和各型比数的今昔不同	馬正中 楊浩俊	(29)
从101例肝硬化病理形态探討传染性肝炎与肝硬化的关系		
.....	姜 蘊 于載潮 郑兆熾	(30)
传染性肝炎及传染性肝炎后性肝硬化某些病理形态学問題的探討		
.....	中山医学院瀋江分院病理学教研組	(31)
各型肝硬化肝細胞的組織化学初步观察	赵雁飞	(31)
40例肝硬变的病理观察	王泰玲	(32)
肝硬变的病理形态学分类	江西医学院病理解剖教研組	(33)
传染性肝炎与肝硬化关系的探討	裘馥如	(34)
关于传染性肝炎与肝硬化的关系	张白蒂	(35)

肝硬化的类型及病因的探討……………王攀敏 黄象謙 (36)

(3) 其他肝病

婴儿中毒性消化不良伴发黄疽……………陈康年 赵家琪 (37)

黑肝症——肝类脂褐素沉着症 (附13例报告) ……张太和 陈邦模 (38)

慢性間歇性黄疸及肝内色素沉着……………刘彦仿 (39)

人体肝脏和几种主要肝脏病变的組織化学初步观察……………楊俊华 吳爱娟 (40)

門脈高压症与肝脏病理改变……………王攀敏 黄耀权 (41)

慢性胆囊炎时肝脏的病理变化……………蕭玉山 (42)

2. 心血管病 (包括实验性动脉粥样硬化)

体外循环心内直視手术后死亡病例的病理变化发病机制

和死亡原因探討 (附15例病例报告) ……黃士通 (43)

冠状动脉粥样硬化所致急死病例的病理变化 (12例屍检报告)

……………邓仲端 黃光照 (44)

101例尸检中冠状动脉粥样硬化的綜合分析 ……楊光霖 顧真 (45)

心冠状动脉变化对梅毒性主动脉炎的影响……………王揚宗 (46)

100例成人冠状动脉解剖的研究……………陈国芬 宋来凤 (46)

278例冠状动脉粥样硬化普查……………傅功昌 唐庚云 蔡榕 李向荣 (47)

304例动脉粥样硬化的分析……………周义德 李魁岸 (47)

实验性动脉粥样硬化中脂类的組織化学观察

……………樓定安 单裕德 余心如 王祖武 汪国仙 連启星 (48)

高血压性脑出血30例的病理形态分析……………臧旭 譚永显 陈毓仙 (49)

风湿性二尖瓣狭窄分离术切除之心耳标本的临床病理分析

和荧光显微镜观察……………魏守礼 李文鎮 吳同祥 (49)

风湿性心脏病的非特异性病变及其与临床經過的关系

……………陈鉄鎖 宋嗣荣 陈鐸 潘紹周 (50)

风湿病的病变与临床活动的关系……………王揚宗 (51)

关于Fiedler氏心肌炎……………王揚宗 (52)

心内膜纖維弹力組織增殖症……………周义德 (52)

靜脈纖維化症二例病案报告……………刘正明 (53)

胆固醇性心包炎屍检二例……………陈仁胜 孙維綱 (53)

狗实验性动脉粥样硬化的形成及神經精神源性高血压

对动脉病变的影响……………卢耀增 王宗立 夏人仪 (54)

实验性动脉粥样硬化斑块发生机制的研究……………夏人仪 王宗立 (54)

猴实验性动脉粥样硬化的研究……………夏人仪 王宗立 (55)

3. 寄生虫病

- 急性日本血吸虫病的病理变化.....楊述祖 吳明明 (56)
- 日本血吸虫虫卵在小白鼠肝組織內发育过程的形态
及几种組織化学观察.....陈履告 单裕德 (57)
- 日本血吸虫卵所致病变发病机制的实驗研究——
人工注入日本血吸虫卵于致敏及正常家兔肝脏所引起的病
理变化 (初步报告)武忠弼 张婉蓉 彭傑青 (58)
- 用家兔实驗性肝血吸虫病肉芽肿的发展过程来探討纤维化的形态
发生机制.....邓裕兰 郭寿延 梁書鋒 儲 謙 (58)
- 肺的粟粒状血吸虫卵病变和它的发生——动物实驗研究
.....宗永生 吉重敏 周克家 (59)
- 急性血吸虫病发病机制的实驗研究 (实驗 I, II)孔道彰 (60)
- 酒石酸錳鉀对家兔肝細胞綫粒体的影响.....朱日华 单裕德 (61)
- 脑血吸虫病.....应越英 张沅昌 (62)
- 湖南省肺吸虫病 (15例临床病理分析)林 丛 許建晃 (63)
- 福建省皮下型肺吸虫病.....萧玉山 呂建华 (64)
- 肝脏蛔虫病 (屍检 6 例报告)沈云英 陈碧芬 (64)
- 44例包虫囊肿的病理分析 (附肾包虫囊肿一例报告)
.....王济民 孙仁俊 魯玉合 刘 欽 赵景松 刘鉄英 (64)

4. 地方病

- 克山病心脏病理改变研究 I. 基本病理变化
.....谷伯起 李从仁 时德志 賈悟眞 郭树森 (65)
- 克山病心脏病理改变研究 II. 心脏病变类型
.....谷伯起 李从仁 时德志 賈悟眞 郭树森 (66)
- 克山病心脏病理改变研究 III. 关于克山病心肌坏死灶与冠状血管关系之研究
.....时德志 谷伯起 (67)
- 克山病心脏刺激传导系统的病理解剖学研究.....卢延荣 王克礼 金輔玲 (68)
- 冠状循环不全的病理形态学研究——兼論克山病心肌病变的发生机制
.....王 凡 李广生 (68)
- 白喉心肌病变与克山病心肌病变的探討.....賈悟眞 (69)
- 关于維生素 B₁ 及 C 缺乏和克山病关系的探討于佩良 (70)
- 四川凉山地区 8 例克山病屍体解剖报告.....楊光华 (71)
- 克山病在山东地区的发现及其病因的探討 (附 9 例尸检报告)楊名立 (72)
- 大骨节病的病理学研究.....牛恕鑫 (73)
- 流行性出血热的形态学和发病学問題 (附 7 例屍检报告)
.....田鴻生 孔道彰 伍安順 (73)

大骨节病的食物性真菌中毒学說实验病理学研究.....牛恕森 (74)

5. 职业病

四川某石棉矿車間石棉粉尘在大白鼠中引起的病变

.....郑志仁 孟宪欽 李寿祺 蔣楹蓓 杜高鷹 (75)

从病理形态学来看矽肺发病机制問題.....张琪凤 (75)

实验性矽肺結核的初步研究——矽肺合并結核的病变严重度与二者发病

先后的关系.....徐英合 俞秋棠 吕益新 章鎖江 袁而恩 許敬尧 (76)

不同pH液对矽肺发生发展中的影响.....张琪凤 (77)

6. 内分泌腺病

肾上腺皮質胎儿层細胞巨大 (Cytomegaly)周惠民 姜鑑沔 乔思杰 (78)

皮質素治疗过程中发生的无反应性結核.....陈仁胜 周家全 (78)

肾上腺出血76例的病理分析(附三例报告).....李 錚 郑庆璇 王鍾秀 (79)

7. 腎病

急性瀰漫性腎小球腎炎的病理变化 (着重观察腎小球內細胞成分的改变)

.....彭傑青 熊 蜜 (80)

腎脏穿刺活体組織检查 (一) 病变观察和病理诊断

.....錢韻兰 匡調元 邱国蕊 (81)

腎脏穿刺活体組織检查 (二) 65例病理诊断結果分析

.....錢韻兰 匡調元 邱国蕊 程树榮 林 琦 邱鴻鑫 (82)

多发性腎乳头梗死和多发性腎乳头缺血的病理意义 I. 多发性腎乳头梗死

(附一例屍检病案报告)馬国鈞 (82)

多发性腎乳头梗死和多发性腎乳头缺血的病理意义 II. 多发性腎乳头出血——

20例急性腎小管坏死病案的病理观察.....馬国鈞 (83)

低血鉀性腎病变.....匡調元 (84)

急性腎小管坏死 (Acute tubular necrosis) 的病理形态学研究

.....李义清 周慧德 李兴荣 (84)

胆血症性腎病 (Cholemic nephrosis) 腎小囊上皮之蜕变.....叶 明 (85)

8. 软组织骨关节疾病

結締組織的变性及形态发生机制.....凌勵立 郑忠华 杜心擘 (85)

椎間盘后突症的病理及形态发生机制 (I) 未变性椎間盘組織的組織学及組

織化学观察.....凌勵立 杜心擘 张佩蒂 馬元璋 (86)

椎間盘后突症的病理及形态发生机制 (II) 突出物內退行性变化的組織学及

組織化学观察.....凌勵立 杜心擘 张佩蒂 馬元璋 (78)

骨嗜酸性肉芽肿 (4例报告及文献复习)毕可容 龔云鶴 (88)

回归性发热性非化脓性結节性皮下脂膜炎 (Weber-Christian 氏病) 的病

理組織学观察附 5 例报告.....楊相林 寿祝民 (89)

9. 其它

- 大面积烧伤的病理改变.....陈剑經 (90)
- 有机磷农葯 E 605 急性中毒的病理变物 (18 例屍检报告).....黃光照 胡济宏 (90)
- 迂延性 CO 中毒致死的病理解剖所見一例报告郝晋弼 (91)
- 先天性子宮頸“糜爛”的組織发生.....黃受方 (92)
- 小儿消化道霉菌感染 (附 6 例屍检报告)譚永淑 陈仁胜 (93)
- 水痘的内脏病变 (尸解 7 例报告)叶玉玲 刘子君 (93)
- 坏死性小腸炎的病理形态学研究.....罗安泰 (94)
- 假膜性小腸結腸炎.....李懿堂 謝化龙 (94)
- 鼻硬結病的病理变化.....黃展国 (95)
- 血行播散性結核所引起的各种血象改变三例尸检分析赵德育 (96)
- 結核病发病机制的研究一. 結核病时的血管改变俞秋棠 (97)
- 单层細胞內的溶酶体 (Lysosome) ——相差显微鏡和組織化学研究
.....徐浩樑 徐德芳 楊敷海 (97)
- 播散性脑脊髓炎臧 旭 (98)
- 麻疹患儿脑組織的病理 (“麻疹脑炎”病变的性質及其发生机制的研究)
55 例麻疹患儿脑組織的形态学研究.....
.....黃 陵 郑国芬 宋一璇 白洁尘 吳位育 (98)
- 胸腹水細胞变化及其临床意义何 毅 (99)
- 怪鬚病 (Gargoylism) 一例尸检的病理改变.....朱小曼 陈剑經 (100)
- 淋巴腺組織病理研究之一—91 例屍检中分十二个区重点检查 984 个
淋巴結的探討.....傅功昌 蔡榕 唐庚云 叶煥生 (101)

腫 瘤 病 理

1. 肿瘤统计

- 沈阳地区 25423 例肿瘤統計分析
张殿祥 李洪瑛 霍宏慎 吳芳蓮 李德源 张鉄城 宋繼謁 张阿丽 (102)
- 河北省地区所見 15966 例肿瘤的統計分析..... 河北医学院病理解剖学教
研組、和平医院病理科、保定、张家口、唐山、邯鄲医专病理学教研組 (103)
- 安徽地区 11360 例肿瘤的統計分析陆肇源 (103)
- 鞍山市 4063 例肿瘤統計报告.....王振华 孙振紳 王凤仕 王玉利 楚奉生 (104)
- 新疆地区所見之肿瘤 2924 例統計
..... 新疆医学院病理解剖学教研組 新疆維吾尔自治区人民医院病理科 (106)
- 小儿肿瘤 352 例的統計分析.....陈金典 李效敏 边师颢 (106)
- 四川地区 2335 例口腔颌面部肿瘤及囊腫的活檢統計
..... 罗德元 刘臣恆 許德英 王朝福 賈問炬 周志瑜 (107)

2070例肿瘤病理材料的统计分析	昆明医学院病理解剖教研组	(108)
银川附近地区444例癌瘤之统计分析	陈尚彩 陈秉芬 庞君铭 冯光弟	(108)
397例口腔癌的临床病理分析		
	罗德元 刘臣恆 周志瑜 賈問炬 許德英 王朝福	(109)

2. 妇科肿瘤

166例子宫颈癌前期与早期癌的病理组织学分类

	朱逢春 张国儲 凌茂英	(110)
44例绒毛膜上皮癌和23例恶性葡萄胎病理分析	孔錫鯤 楊梅怀	(110)
乳腺肿瘤间质变化的初步观察	程南俊 邓侠进	(111)
子宫颈早期癌及其癌旁上皮形态学的观察	陈天水	(113)
子宫颈癌病理分型的进一步研究	洗美生 吴国群 陈秀鑑	(114)
500例子宫颈癌的综合分析	楊梅怀 刘建华	(115)
子宫颈癌患者盆腔淋巴结中腺管状结构的探讨	肖玉山	(115)
水泡状胎块, 恶性葡萄胎和绒毛膜上皮癌	陈尚彩	(116)
子宫肉瘤一例报告	庞君铭 李 鐸	(117)
卵巢无性细胞瘤 (附12例报告)	赵玉田 朱梨馨	(117)
卵巢勃勒纳氏瘤 (附3例良性及1例恶性报告)	赵玉田 赵春利	(118)
乳腺小叶增殖症及其早期癌变		
	童国瑛 楊发端 林振石 张祥福 陈淵源	(119)

3. 造血组织肿瘤

网织细胞增生病的病理形态学研究	秦光煜 宗永生 刘子君 侯双凤	(119)
淋巴组织恶性肿瘤的研究 I. 14例淋巴肉瘤尸检材料的分析		
	胡正詳 余銘鵬 成凤羚 沈忠英 邹昌淇	(121)
淋巴组织恶性肿瘤的研究 II. 14例网织细胞肉瘤尸检材料的分析		
	成凤羚 余銘鵬 胡正詳	(122)
淋巴组织恶性肿瘤的研究 III. 10例何杰金氏肉芽肿及何杰金氏肉瘤的尸检材料分析		
	邹昌淇 余銘鵬 胡正詳	(122)
淋巴组织恶性肿瘤的研究 IV. 淋巴组织恶性肿瘤的细胞类型和生长方式		
	余銘鵬 胡正詳 沈忠英 成凤羚 邹昌淇	(123)
系统性网织内皮细胞增殖症的形态学研究	譚承項	(124)
尼曼-匹克氏病 Niemann-Pick's disease (附一例尸检病例报告)		
	孔錫鯤 李福祥 姜启輯	(125)
白血病现代疗法所引起的病理组织学改变	梁淑容 董郡 吉重敏 刘子君	(126)
高車氏病 (Gaucher's disease) (附二例报告)	楊梅怀	(127)
白色肉瘤 (Leukosarcoma)	李义清	(127)
急性白血病合并妊娠一例报告及文献复习	何光照	(128)
脾脏原发性淋巴肉瘤附一例屍检报告	游联璧	(129)
组织细胞性髓性网状细胞增殖症	楊光华 罗 文 陈嘉銘	(129)

4. 神经肿瘤

- 脑内转移性绒毛膜上皮癌 杭振鏞 姚先莹 狄海云 (130)
脑膜瘤额外转移 (一例报告) 邓侠进 赵仰胜 (131)
38例脑膜瘤病理形态学分析 馮木澄 (131)
脑膜脑癌病一例报告 杭振鏞 狄海云 (132)
颅内转移瘤 (35例临床及病理分析) 杭振鏞 丘褪光 (133)
脑血管瘤三例报告 郑农 (134)
小脑血管畸形屍检二例 孙維綱 杭振鏞 (135)
小脑实质内室管膜瘤伴弥漫性蜘蛛膜下腔转移 (附一例报告) 徐世麟 (135)

5. 鼻咽肿瘤

- 鼻咽癌的病理組織特性 陈欽材 刘正明 (136)
鼻咽粘膜上皮的一般病理变化非典型增生及原位癌 沈云英 (137)
鼻咽癌組織形态学和組織发生学的研究 罗人滋 (137)
鼻咽粘膜上皮及其癌变 許建晃 林丛 (138)
鼻息肉呈乳突状鳞状上皮化生——乳突状瘤性鼻息肉 于佩良 王美清 (139)

6. 肺肿瘤

- 原发性肺鳞状上皮癌的病理形态学及其組織发生的研究
..... 司徒銳 韓美珍 於汉志 郑鴻德 刘光粗 (140)
支气管肺癌53例的病理組織学观察 郝晉弼 (141)
支气管肺癌广泛性转移一例 孙慧寬 李栢齡 (142)

7. 肝肿瘤

- 原发性肝癌的病理形态分类及其病因分析 张繼增 (142)
婴幼儿原发性肝癌——二例报告及文献复习 严庆汉 (143)
肝癌的組織发生 应越英 徐元鼎 (143)
133例原发性肝癌病理形态学的观察
..... 童国康 楊发端 林振石 陈淵源 郑天水 邓宝和 林家璧 (144)

8. 食管肿瘤

- “正常”食管粘膜的病理形态学 (介紹一种大面积上皮的“表面染色法”)
..... 楊簡 陈妙兰 (145)
贛門癌病理分型的研究 吳遐 孙紹謙 刘玉文 刘玉清 (146)
345例食管癌病理分析 楊梅怀 董聿明 刘建华 郑国豪 (147)
在食管癌时糖元的組織化学和細胞化学的变化 李文鎮 高国栋 (148)
經鈷⁶⁰放射治疗的食管鳞状上皮癌的病理改变——关于基本病变、
放射剂量与病变分度問題 吳遐 孙紹謙 蔣桂芝 (148)

食管的“癌肉瘤”一例报告孙成孚 王正国 (149)

9. 其它肿瘤

- 20例化学感受器瘤的病理形态及生物特征的研究张仁元 顧綏嶽 (149)
- 恶性化学感受器瘤程文攀 (150)
- 胃癌的浸润及扩散的病理形态学张蔭昌 张佩范 陈峻青 张文范 (151)
- 胃癌的发生和生长的研究张蔭昌 张佩范 陈峻青 张文范 (152)
- 骨的良好成软骨细胞瘤与软骨粘液样纤维瘤附13例报告李瑞宗 (152)
- 骨生肉瘤附124例病理学分析.....李瑞宗 (153)
- 骨巨细胞瘤(即破骨细胞瘤)65例病理学及与临床的关系的分析.....李瑞宗 (154)
- 滑膜肉瘤32例病理讨论郑树 馮文华 (155)
- 恶性滑膜瘤(一)——临床资料分析.....张道中 黄志勇 智奎 (156)
- 恶性滑膜瘤(二)——病理学的研究.....张道中 黄志勇 智奎 (156)
- 甲状腺乳头状癌和非乳头状癌168例的病理形态学观察及其对临床的意义
.....刘尚廉 顧綏嶽 (158)
- 107例甲状腺乳头状癌的临床病理分析.....陈树藩 (159)
- 浆膜腔间皮瘤病李懿堂 謝化龙 (159)
- 原发性恶性腹膜间皮瘤一例报告及文献复习程南俊 (160)
- 唾腺类肿瘤的病理分类.....王德延 李树玲 张天泽 (160)
- 涎腺型肿瘤200例分析.....胡志翔 (161)
- 造釉细胞瘤及其混合性肿瘤的临床病理形态与来源的探讨
.....刘臣恆 許德英 汪洗之 罗德元 (161)
- 造釉细胞瘤的组织学再分类及组织发生学问题.....沈美生 王玉清 (162)
- 关于粘液表皮样瘤蔡世烈 (163)
- 着色性干皮症并发上皮癌二例报告楊光华 罗汉超 (164)
- 鳞状上皮癌生长方式与间质反应的研究沈美生 (164)
- 癌肿与多发性血栓形成沈云英 (165)
- 肾错构瘤李連平 (166)
- 先天性心脏横纹肌瘤(一例病例报告).....王爱霞 (166)
- 儿童睾丸纤维肉瘤(一例报告).....李栢龄 (167)
- 肺脏之原发性纤维肉瘤江英凱 沙仁 (167)

10. 肿瘤细胞学

- 肿瘤细胞染色体 I. 体外培养的胎儿体细胞染色体数目及组型
.....郭嬋 龔煜 余新生 (168)
- 肿瘤细胞染色体的研究 II. 放射治疗前后的子宫颈癌细胞染色体
.....余新生 刘玉欣 林兴华 (169)
- 血中癌细胞检查.....王德延 李其云 范娜娣 王穎月 (170)
- 有关血流中肿瘤细胞之初步探讨
.....范娜娣 王穎月 何长乐 高长貴 楊永泉 (170)

人体恶性肿瘤短期体外培养的初步观察报告.....	罗文	何光照	曹皆仙	(171)
用荧光显微镜做癌瘤的细胞学诊断的初步经验	李文镇		魏守礼	(172)
卵巢无性细胞瘤中的性染色质	徐克紆		周惠民	(172)
乳腺癌中的性染色质	周惠民		徐克紆	(173)
1833例体液细胞学分析	程之		张志尧	(174)
癌细胞的液泡系及Golgi体.....			张蔭昌	(175)
“癌血症”(Canceraemia).....			李义清	(176)
脱落细胞学对癌瘤诊断之意义	张义勳	田云祿	朱梅刚	姚云泉 (177)

实 驗 病 理

实 驗 腫 瘤

片状异物诱发肉瘤机制之初步观察.....	李 漪	赵永荃	黄凤歧	林炳水	(178)
小鼠皮下纤维囊对同种正常肝细胞移植之初步观察	李 漪	苏蘊誠	李春艳		(179)
小白鼠宫颈人工同步性周期不同阶段中化学创伤条件下苯吡对宫颈致癌作用的比較	王蘊文	蔡关根	江福来		(180)
小鼠类白血反应模型的复制及其实际应用的初步观察.....	陈妙兰		楊 簡		(181)
兔的子宫颈癌与阴道癌的试验诱发	李銘新		蔡海英		(182)
创伤引起小鼠子宫颈癌变的进一步观察	李銘新		蔡海英	魏慧娟	(182)
动情素引起垂体前叶细胞的鳞状化生(咽管瘤结构的观察).....	李銘新				(183)
小鼠宫颈癌的形态分析与动情素影响的观察	蔡海英		李銘新		(184)
实验性子宫颈癌的初步研究.....	李修延	肖远康	高秀坤	江晴芬	(184)
化学致癌剂诱发大白鼠肉瘤发生过程中机体神经系统形态学改变.....	张振东				(185)
甲基胆蒽诱发肉瘤发生过程中机体周围神经节形态学改变	张振东		高凤鸣		(186)
甲基胆蒽诱发大白鼠肉瘤发生过程中肾上腺皮质的组织化学及形态学的改变			高凤鸣		(186)
甲基胆蒽诱发大白鼠肉瘤发生的实验研究	张振东		高凤鸣		(187)
甲基胆蒽诱发大白鼠肉瘤发生过程中肝脏形态学及组织化学的改变	张振东		高凤鸣		(187)
用不同剂量的甲基胆蒽在A系小白鼠脑中诱发肿瘤的研究	臧 旭				(188)
性激素对实验性宫颈癌变的影响	唐素恩		古美慈		(188)
女性激素及男性激素对小白鼠乳腺的某些类似的作用.....	张蔭昌		张佩范		(189)
N-甲酰溶肉瘤素对大鼠吉田肉瘤及宿主器官影响的病理形态学研究	甄永苏		陈惠民		(190)
机械作用、神经兴奋、抑制及激素制剂对小白鼠艾氏腹水癌细胞皮下或静脈注入后发生转移的影响	刘 體		刘文波		(191)

- 恶性肿瘤異种移植的初步总结 江晴芬 楊光华 徐 刚 (192)
- Ehrlich 腹水癌生长过程中細胞形态和細胞化学的改变 錢勗成 (192)
- 兔 Brown-Pearce 癌異种移植过程中肿瘤及周围結締組織的改变
..... 楊光华 徐 刚 李玉琼 (194)
- 兔耳实验性炎性上皮增殖发展过程中 8 种脫氢酶的变化 区宝祥 (194)
- 艾氏腹水癌細胞經胰酶处理后生长情况之初步观察 苏瀛誠 李春艳 (195)
- 小白鼠肉瘤-180 生长过程中肝脏形态学和組織化学的改变
..... 张振东 高凤鳴 (196)
- 小白鼠肉瘤-180 生长过程中腎上腺皮質脫氢酶活性改变 高凤鳴 (196)
- 小白鼠肉瘤-180 生长过程中机体神經系統形态学改变
..... 张振东 高凤鳴 王凤荣 (197)
- 脾脏对动物移植性肿瘤的影响 江晴芬 李修延 姚先莹 孟宪欽 李玉琼 (197)
- 腎上腺皮質素对肿瘤移植的影响
..... 江晴芬 李修延 姚先莹 孟宪欽 肖远康 (198)
- 恶性肿瘤移植过程中小白鼠网状內皮系統的改变
..... 江晴芬 李修延 姚先莹 孟宪欽 肖远康 (199)
- 家兔 Brown-Pearce 癌組織勻浆加 Freund 氏輔助剂自动免疫試驗的
初步报告 吳梅筠 吳家駿 孙富德 (199)
- 疫苗預防肿瘤在肺內生长实验之初步报告
..... 赵永荃 林炳水 黄凤岐 李 漪 (200)

实 驗 病 理

- 实验性骨折癒合胶元及基質的組織学及組織化学研究
..... 凌勵立 杜心婷 柴本甫 梁里安 (201)
- 肝脏創伤局部再生的研究 王 凡 赵林普 (202)
- 部分肝脏摘除后的肝再生过程 康德仁 王 凡 张賢刘 (202)
- 四氯化碳中毒引起的胰脏及肝脏的病理組織学及組織化学变化 高 进 (203)
- 小鼠一次注射四氯化碳后的肝細胞形态学及組織化学改变
..... 赫明昌 张殿祥 鉉玉芝 (204)
- 大白鼠长期摄入不足引起的肝脏病理变化
..... 李伟道 苗德林 賴嘉瑞 章 霞 陆瑾华 謝金明 (205)
- 不同飼养量对家兔及大白鼠各脏器病理形态改变的观察
..... 王乃謙 张志尧 张风生 徐东琴 戴紀鵬 (205)
- 肝內右旋糖酐的沉着与磷酸酶活性的变化 徐浩樑 李 柏 于洪藻 (206)
- 肝脏糖元PAS反应的研究 郭寿延 (207)
- 流行性感冒病毒所致的肺組織和鼻粘膜的病理改变小白鼠实验研究
..... 罗 文 譚永淑 (208)
- 自肺灌注深低溫的动物实验病理解剖材料 福州市心血管小組 (209)

其 他

- 在現阶段中应怎样来培养具有初步独立工作能力的病理解剖学工作者
(即相当于講師級的程度)的商榷谷鏡沂 (210)
- 有关師資的培养問題——应如何来建立身后檢驗中病理診斷雷学熹 (212)
- 印片检查在外科檢驗标本中应用的价值——附204例分析
..... 郑 树 曹 江 (212)
- 快速石蜡包埋制片法张俊球 姚楚云 (213)
- 鑲酸固定丙烯酸酯包埋組織薄切片的光学染色陈远耀 于洪藻 (213)
- 关于年度屍体解剖总结黃受方 馬紀平 张月明 (214)

人 体 病 理

一 般 病 理

1. 肝 病

(1) 肝 炎

傳染性肝炎的臨床与病理分析

220例肝穿刺材料

南京部队总医院 第八一医院
南京空军第一医院 第八三医院

張太和 金行藻 徐采 夏洪恩整理

通过220例各型肝炎及肝炎肝硬化的肝穿刺材料的临床与病理分析，可以看出：

一、各种肝炎的临床表现是有一定区别的。

二、五组病例(急性黄疸型、急性无黄疸型、迁延型、慢性肝炎肝硬化)的10项主要病变除肝炎肝硬化外，看不出本质上的区别，其差别仅为病变程度的不同，特别是汇管区的炎细胞浸润，汇管区纤维组织增生、小叶周边炎及坏死性病变；迁延型高于急性，慢性高于迁延型，肝炎肝硬化高于慢性。肝炎肝硬化除具有肝炎的病变外，尚有肝硬化的特征性病变和急性黄疸型肝炎，上述四种病变略高于无黄疸型。

三、急性肝炎轻型(包括黄疸型与无黄疸型)，活动期(I、II、III期)的各项病变的检出率均高于恢复期(IV期)。随着病程延长，坏死病变及弥漫性枯氏细胞增生等病变有所减少。

四、乏力、食欲不振等五项主要症状及肝大小、肝叩压痛等体征与肝组织的病变检出率及其程度无关。脾脏肿大者、汇管区纤维组织增生、小叶周边炎及坏死病变均明显高于阴性组。

五、蜘蛛痣阳性组的病变，如汇管炎、纤维组织增生、小叶周边炎及坏死病变的检出率均高于或明显高于阴性组。

六、谷丙酶的升高与坏死病变及其程度有关，麝香草酚浊度则与汇管区炎细胞浸润、小叶周边炎等间质病变有关。

七、各型肝炎随访3个月到3年以上者52例，随访结果，肝穿刺时27例急性肝炎中14例痊愈或基本痊愈，8例转化为迁延型，4例转化为慢性，1例转化为肝硬化；20例迁延型肝

炎，12例仍屬遷延未癒，8例轉化為慢性肝炎。這些轉化的病例，其間質病變及坏死均重于未轉化者。

八、對肝炎肝硬化的臨床指標，提出了其它附加指標的初步意見。

无黄疸型肝炎与营养不良性肝病肝穿刺 病理形态学鑑別

南京部队总医院肝炎研究組 張太和 金行藻

本文對143例营养不良或浮腫病作了比較詳細的营养調查、体检及病史分析，同时作了血液生化检查、氮平衡試驗及肝穿刺检查。并选择了不典型輕型慢性肝炎48例及急性无黄疸型肝炎50例，与营养不良組作了臨床与組織学的对比。

营养不良組的調查材料来自集中的伙食单位，定量供应，标准比較一致。观察時間都在两年以上。检查时仍有浮腫者80.7%，热量、蛋白質、脂肪及維生素B₁、B₂的摄入量低于需要量的25—50%。

143例营养不良者属于單純营养不良95例，合併肝炎者17例，合併肺結核者19例，合併肝血吸虫病者12例。單純营养組突出的病理变化为肝細胞胞漿液化，其臨床症状主要表现为神經肌肉系統的症状，合併肝炎組其症状兼有神經肌肉系統及肝炎的消化道的症状。营养不良組的肝脏病變主要肝細胞的液化病變，这种病變随着年齡的增长，有加多的趋向。

营养不良組与兩組肝炎对比，無論臨床症状或者病變均有明显的不同。前者病變为单一性，主要为灶性肝細胞胞漿液化，半数以上病例无明显病變，后者病變为多样化的炎症反应，主要为肝細胞的坏死，間質的炎症反应及細胞的退行变性，两者是可以区分的。所困难者是营养不良合併肝炎时，其臨床表现介于两者之間，但通过組織学检查亦是可以区分的。如果臨床与病理作到紧密結合，可以正确判断病變性質。

本文重点討論了液化病變的特点、分佈及其与年齡的关系，并提出了液化病變与肝炎时肝細胞水泡样變的鑑別要点三条。

作者不同意有特发性肝病，更不能称之为代謝性肝腫大，因为在單純营养不良而无其它併发症时，肝腫大者是不多見的。并認為單純营养不良并不单独損害肝脏，虽然在肝穿刺看到有半数的病例中有灶性肝細胞液化病變，但这也只能認為是由于某种或某些营养因素缺乏所致的整体損害的肝脏表现而已。

傳染性肝炎病理診斷指标的进一步探討

中國医学科学院实验医学研究所病理学系 丁濂 胡正詩 張永志 徐振国
中國医学科学院北京协和医院内科 李邦琦

作者根据1962年所訂出的病理診斷指标，將1962年1月1日至12月31日的1288例各种疾病的肝穿刺病例中选出臨床資料完整或有隨診記錄与肝穿刺标本良好的335例，在臨床与病理互不相参考的情况下分別做出診斷，然后互相对照兩方面的診斷以审核該指标的可靠性。

臨床診斷为黄疸型傳染性肝炎者共4例，病理診斷均符合臨床診斷（++級者一例，+++級

者三例)。

临床诊断为无黄疸型传染性肝炎者 137例。其中122例(89.05%)病理检查结果为+级者 53例(38.69%)，++级者59例(43.07%)，+++级者10例(7.29%)。未见传染性肝炎病变者 13例(9.49%)；在这13例中有六例虽未见肝细胞胞浆疏松，气球样变或嗜酸性变等，但尚可见到散在的灶性坏死与炎细胞浸润。另外病理诊断为营养不良性浮肿和肝结核者各一例(共1.46%)。

临床诊断为疑似无黄疸型传染性肝炎者 131例。病理检查为+级者50例(38.17%)，++级者54例(41.22%)，+++级者3例(2.3%)；共107例(81.7%)。另外有21例(16.04%)未见传染性肝炎病变(其中一例仅见灶性坏死)，其他3例(2.3%)：营养不良性浮肿1例与肝结核2例。

临床诊断为其他疾病的63例；病理检查结果未见传染性肝炎病变者54例(85.71%)；其中有营养不良性浮肿、甲状腺机能亢进和冬眠灵中毒性肝炎等。这三种疾病各具有与传染性肝炎不同的改变。另外9例(14.29%)病理检查结果为+级(2例，3.17%)和++级(7例，11.12%)。这9例包括胆管炎、胰腺炎、肺炎、菌血症和铅中毒等。

根据以上对照，在临床诊断为无黄疸型传染性肝炎的病例中，病理诊断符合传染性肝炎者(++及+++级)为50.36%，必须结合临床资料才能决定是否传染性肝炎者(+级)38.69%。在临床诊断为其他疾病的一组中病理诊断的误诊率(++级)为11.12%。在临床诊断为疑似无黄疸型传染性肝炎的一组中诊断为+级，++级，+++级分别为38.17%，41.22%，2.3%。这对临床都有所帮助。

作者又将无黄疸型传染性肝炎和疑似无黄疸型传染性肝炎的病人症状、体征和肝功能检查结果与病变的级别做了对照，初步结果认为病变级别除与SGPT值有一定的关系外与其他各项均无明显关系。在+++级中有50%病例的SGPT值在300单位以上；++级者绝大多数在300单位以下；+级者绝大多数在200单位以下；未见肝炎病变者大多数在120单位以下。

传染性肝炎病变合并肝脂肪性变的病例分析

北京医院病理科、内科 张永志 蒋国彦
中国医学科学院实验医学研究所病理学系 丁 濂 胡正详

传染性肝炎患者很少发生肝脂肪性变，即使合并脂肪性变，的程度亦甚轻。因此在国内外有人认为如在肝穿刺组织中发现脂肪性变可不诊断为传染性肝炎。作者在某医院一些营养较好的传染性肝炎患者中常发现脂肪性变。因此从该医院选出两组传染性肝炎病人，一组为营养较好者(除普通营养外还有较多副食品辅助)，一组为普通营养组，以比较肝脂肪性变的发生率。病理检查的指标按1962年丁濂等发表的传染性肝炎病理诊断指标及分级别的标准。另外订出肝脂肪性变的级别：脂肪性变占肝细胞1—5%者为+级，6—25%者为++级，26%以上为+++级。检查结果指出这两组传染性肝炎病变的严重程度无显著差异。但营养较好组的脂肪性变发生率较普通营养组者为高，病变程度亦较重。在营养较好组的47例中，脂肪性变+级者8例，++级者11例，+++级者16例，共35例(74.47%)。在普通营养组的30例中，脂肪性变+级者6例，++级者2例，+++级者4例其中一例为肥胖的炊事员，共12例(40.0%)。

肝脂肪性变的程度与血胆固醇量无明显关系。在部分合并肝脂肪性变的病例中虽有高血压病、动脉粥样硬化、糖尿病等并发症，但因病例较少，不能肯定其脂肪性变和这些并发症的关系。因此推测这些传染性肝炎病人脂肪性变的原因可能与营养较好，加上卧床过多，活动减少有关。

关于傳染性肝炎病理診斷的若干問題

河南医学院病理解剖学教研組 赵琳閣

有关传染性肝炎肝穿刺的病理形态学研究，近年来发表很多，但是，有关肝炎之病变成分、診斷指标、分期分型、预后轉归等方面，仍存在着許多問題。本文拟就此等方面，依照自己的材料，結合文献报导，予以討論。

材料与方法：以1962年9月长春全国传染性肝炎学术會議所制定之“传染性肝炎肝穿刺病理診斷指标”为标准，对近年来河南医学院病理解剖学教研組所检查之部分与肝炎有关之肝穿刺材料加以复查統計，从病理形态及临床表現两方面分別进行，然后对比其結果。

結果：临床单独診斷之传染性肝炎531例，包括黄疸型肝炎44例及无黄疸型肝炎489例；病理单独診斷之传染性肝炎173例，黄疸型者51例，无黄疸型者122例；二者对比除黄疸型肝炎36例及无黄疸型肝炎71例为临床診斷及病理診斷完全相符外，其余498例均系临床診斷不明或病理診斷不符，亦有双方均未能确诊者。

本文在列表对比双方診斷結果后，又对黄疸型肝炎、无黄疸型肝炎、肝炎可疑及炎症反应不明显的单纯的营养不良性变等各組病变成分发生之发生率亦作了統計，結果說明肝炎之各病变成分均非其特有的，但是在比率上却差别很大，在黄疸型肝炎及較典型之无黄疸型肝炎病例中，其病变成份远为复杂而明显。

在病变成份中，可以看出肝細胞变性的类型众多，如肝炎时的肝細胞灶性肿胀及气球样变，一般感染与中毒时的肝細胞混浊肿胀，肝炎恢复期时的肝細胞“霧状变性”，以及营养不良时的肝細胞松化肿胀的“植物細胞状結構”的表現，均有其明显不同，虽然其各种病变的微細結構及生化改变尚待探討。

对于病变发生机制，一般多提出實質細胞变性居先而炎症反应为其繼发改变，本文根据病程与病变对比，認為有不少病例其間質反应在先，即炎性浸潤及枯否細胞反应可先于肝細胞变性，或二者同时罹患。

在病理形态上，典型的传染性肝炎病变是不难辨認的，但問題是在于一些所謂：“輕型肝炎”、“輕度慢性肝炎”、“變質性肝炎”或“實質性肝炎”与一般营养不良性改变之肝組織之区别；非典型传染性肝炎病变与非病毒性肝炎的区别，尤其是慢性肝炎、肝炎早期或肝炎恢复期时。此外，更有少数其它疾病如布氏桿菌病等，亦偶而可出現典型的传染性肝炎病变。这一些，都說明了肝炎病变之非特异性及病理診斷时密切結合临床資料的必要性。

在分期分型方面，文献上曾有依病情分为：“輕、中、重”三型者，有依病变分为：“實質、間質、混合”三型者，有依病程分为：“急性、迁延性、慢性”三型者……，均各有其利弊；依丁、胡等氏所拟之病理診斷指标划分时，纖維組織增生之級別明确易定，而肝細胞改变之級別却混淆难分，如在“+級”中之肝細胞变質并不一定与增生同时存在；而肝細胞坏死也无法包括炎症反应与枯否細胞增生。故此，作者認為，有必要將临床与病理結合