

武汉第一届免疫学术会议
暨湖北省第二届免疫学术会议

论文摘要汇编

武汉免疫学会筹委会
湖北省免疫学会

一九八八年六月

武 汉

目 录

- 1—0 0 1 中国武汉地区汉族人群补体第二成分 (C_2) 的遗传多态现象..... 1
- 1—0 0 2 中国新疆维吾尔族人群补体第二成分 (C_2) 的遗传多态性的检测..... 1
- 1—0 0 3 SLE·IDDM 与 P V 病人补体 C_2 多态性的检测..... 3
- 1—0 0 4 胰岛素依赖性糖尿病病人补体途径 B 因子多态性的检测..... 3
- 1—0 0 5 寻常型银屑病病人补体成分 B f 多态性的检测..... 4
- 1—0 0 6 全身性红斑狼疮、银屑病及胰岛素依赖性糖尿病病人补体成分 B f S S 亚型的检测..... 5
- 1—0 0 7 维吾尔族人补体 B 因子的遗传多态性及与乙二醛酶连锁不平衡参数的估计..... 6
- 1—0 0 8 精神分裂症病人补体第四成分 C_4 多态现象的检测..... 7
- 1—0 0 9 维吾尔族人群补体第四成分 C_4 的遗传多态现象..... 8
- 1—0 1 0 中国湖北地区汉族人群补体型的检测..... 8

1—011	全身性红斑狼疮病人补体型的 检测.....	9
1—012	武汉地区中国人群红细胞乙二 醛酶 I 遗传多态性的检测.....	10
1—013	寻常型银屑病、全身性红斑狼疮 胰岛素依赖型糖尿病患者红细胞 乙二醛酶 I (GLO) 遗传多态 性的检测.....	11
1—014	维吾尔族人乙二醛酶 I 多态性的 研究.....	12
1—015	人羊水中补体成分 C ₃ 、C ₄ 、B 因子 (Bf) 的定量检测.....	13
1—016	红细胞白血病患者外周血单核细胞 抗原提呈能力的改变及其与 HLA —II 类抗原表达的关系.....	14
1—017	维生素 C、链霉素、皮质醇对正常 人外周血中性粒细胞功能的影响.....	17
1—018	β-内啡肽对正常人外周血单核细 胞膜表面 HLA—DR 抗原表达的 影响.....	19
1—019	β-内啡肽对正常人外周血单核细 胞抗原提呈功能的影响.....	21

1—0 2 2	亚硒酸钠对小鼠免疫功能影响的探讨.....	29
1—0 2 3	肿瘤引流淋巴结单个核细胞自然杀伤(NK)活性及白细胞介素2(IL-2)诱生能力的探讨.....	30
1—0 2 4	华荠萜有效成分对免疫功能和抑癌作用的研究.....	32
1—0 2 5	体外骨髓细胞长期培养及其特征的研究.....	34
1—0 2 6	用SPA协同凝集试验快速检测粪便中微量ETEC的不耐热肠毒素(LT).....	35
1—0 2 7	猴头菌多糖对T淋巴细胞活性与巨噬细胞表面Fc及C ₃ b受体的影响.....	36
1—0 2 8	天麻注射液对小鼠免疫功能的影响.....	37
1—0 2 9	新生豚鼠CMV感染中的胸腺发育不良、脾肿大和免疫抑制.....	38
1—0 3 0	抗多发性骨髓瘤独特型抗体的制备和特征研究.....	39
1—0 3 1	肺炎支原体的代谢抑制单克隆抗体的研究.....	40
1—0 3 2	肿瘤免疫抑制因子(TISF)对IL ₂ 产生及IL-2受体表达的影响.....	42

1-033	胰岛素对白细胞介素Ⅱ受体表达的影 响.....	43
1-034	胰岛素对白细胞介素Ⅰ产生及 作用的影响.....	44
1-035	肿瘤免疫抑制因子对IL-2 抑制作用的研究及理化性质的 初步鉴定.....	46
1-036	用Western Blot法对肺炎 支原体代谢功能性抗原的研究.....	47
1-037	分泌抗人肺炎型支原体单克隆 抗体杂交瘤细胞系的建立.....	48
1-038	血清溶血素动力学曲线观察及环 磷酸胺对溶血素水平的影响.....	50
1-039	对硝基苯胺合成基质偶氮显 色法定量检查微量内毒素.....	51
1-040	武(Wu)T ₁₁ —小鼠抗人绵羊 红细胞受体杂交瘤细胞系的建立.....	53
1-041	Wu T ₆ —抗人共同性胸腺细胞 分化抗原杂交瘤细胞系的建立.....	55
1-042	抗人纤维蛋白(原)裂解产 物单克隆抗体的研制.....	57
1-043	应用人白细胞干扰素合并狂犬疫 苗、抗狂犬血清预防狂犬病的 实验.....	59

1—0 4 4	抗 A、B、C 群脑膜炎球菌多糖单克隆抗体的研制.....	60
1—0 4 5	葡萄球菌 A 蛋白 (SPA) 的提取及辣根过氧化物酶标记 A 蛋白 (HRP-SPA) 的制备.....	62
1—0 4 6	血吸虫病诊断试剂制备中的若干问题—Ⅰ·血吸虫病酶联免疫吸附试验诊断试剂盒.....	63
1—0 4 7	血吸虫病诊断试剂制备中的若干问题 I·血吸虫病诊断血球.....	64
1—0 4 8	一种实用麻疹 ELISA IgG 试剂盒的试剂研究.....	65
1—0 4 9	一起狂犬病严重咬伤疫苗效果观察.....	67
1—0 5 0	荧光抗体特异性染色及效价测定.....	68
1—0 5 1	乙型肝炎表面抗原 (HBsAg) 诊断试剂盒的研制及质量控制.....	69
1—0 5 2	两种灭活工艺的血源性乙肝疫苗上多聚人白蛋白受体的研究.....	70
1—0 5 3	HBsAg 诊断血球的改进研究: 一种新的绵羊红细胞处理方法.....	72
1—0 5 4	乙肝 McAb HBsAg 诊断血球的临床应用研究.....	73
1—0 5 5	单克隆抗体 (单抗) 的荧光标记及其在竞争抑制试验中的应用.....	74

1—056	武汉(Wu)系列抗人T细胞 及其亚群单抗的试制.....	75
1—057	Wu T ₃ 、Wu T ₄ 、Wu T ₈ 及Wu Tac的精制提纯与 临床应用探索.....	77
1—058	小牛胸腺素含量的探讨.....	79

2—0 0 1	黑叶猴大肠杆菌O _{14—7} :K ₈₈ 及O ₅₅ :K ₅₉ (B _S) 菌株的 分离和鉴定.....	80
2—0 0 2	分泌抗鸭瘟病毒单克隆抗体杂 交瘤细胞株的建立.....	81
2—0 0 3	用单克隆抗体诊断非典型鸭瘟.....	82
2—0 0 4	猪瘟兔化弱毒疫苗对初生子猪 哺乳前免疫效果试验研究总结.....	83
2—0 0 5	某农场乌鸡的鸡痢检疫的防治.....	84
2—0 0 6	斜纹夜蛾核多角体病毒微量免 疫测定的研究.....	85
2—0 0 7	苏云金杆菌18—7 菌株的血 清学研究.....	85
2—0 0 8	仔猪大肠杆菌纤毛抗原调查.....	86
2—0 0 9	抗猪五号病高免血清的试制和 免疫效果试验.....	87
2—0 1 0	间接血凝普查耕牛血吸虫病.....	87
2—0 1 1	对中草药的免疫功能及防治 类传染病的初步探讨.....	88
3—0 0 1	银屑病的抗体搭桥角质细胞— 白细胞膜接触现象.....	90
3—0 0 2	银屑病的抗体依赖细胞介导生长 刺激.....	91

3—0 0 3	银屑病的抗体搭桥角T _H 细胞 一单一核白细胞粘连·····	93
3—0 0 4	武汉地区常用脱敏抗原效价 探讨·····	94
3—0 0 5	武汉地区气传真菌研究·····	95
3—0 0 6	荨麻疹 271 例的病例分析·····	95
3—0 0 7	A B C—E L I S A 法检测 武汉地区正常人血清 I g E 探讨·····	97
3—0 0 8	湖北武汉气传孢粉及其致敏性 研究·····	97
3—0 0 9	武汉地区豚草及其花粉症初探·····	98
3—0 1 0	武汉地区 119 例常见过敏性疾病 病因及脱敏疗效分析·····	99
3—0 1 1	小儿支气管哮喘 32 例特异性脱敏 治疗的临床分析·····	99
4—0 0 1	间接免疫铁蛋白的标记电镜技术在 病毒鉴定中的应用·····	101
4—0 0 2	E L I S A 检测豚鼠巨噬细胞病毒 抗体的探讨·····	102
4—0 0 3	柯萨奇病毒 B ₄ 感染家兔外周血中 N K 细胞活性的检测·····	103
4—0 0 4	采用免疫过滤分析法检测带状疱疹 病毒抗原·····	104

- 4—0 0 5 肾综合征出血热病毒多肽抗原比较
及其意义的研究..... 104
- 4—0 0 6 抗流行性出血热病毒单克隆抗体的
独特型抗体及鉴定..... 105
- 4—0 0 7 流行性出血热病毒对家兔PRE_{au}
形成率影响的实验研究..... 106
- 4—0 0 8 流行性出血热病毒感染家兔后血
清特异性抗体水平的动态观察..... 107
- 4—0 0 9 补体C₃、C₄在流行性出血热并
发肾脏损害中的作用..... 108
- 4—0 1 0 流行性出血热患者血浆A T—Ⅱ
和纤溶酶原的检测及其临床意义..... 109
- 4—0 1 1 流行性出血热患者补体与白细胞
系统关系的研究..... 109
- 4—0 1 2 补体C₃、C₄在流行性出血热并发
肝脏损害中的意义..... 110
- 4—0 1 3 流行性出血热患者血清补体C₃、
C₄检测及其动态观察..... 111
- 4—0 1 4 补体C₃、C₄在流行性出血热出血
机理中的作用..... 111
- 0—1 5 病毒唑对E H F患者白细胞系统和
血小板影响的研究..... 112

4—016	抗独特型抗体诱导小鼠体内发生 抗流行性出血热病毒的免疫应答.....	113
4—017	急慢性乙肝患者肝内单个核细胞 的分布及意义.....	114
4—018	采用LAB—ELISA及血凝 试验进行献血员血清HBV标志 复查的报告.....	115
4—019	人抗HBs的免疫亲和性及其对 临床检测的影响.....	116
4—020	2792例乙型病毒性肝炎五项 HBV标志检测结果分析.....	116
4—021	免疫反应的抗体蛋白与HBsAg 阳性指标观察.....	117
4—022	抗—HBe—IgM检测及其在各型 肝炎中应用研究.....	120
4—023	192例乙型肝炎患者7项血清学 指标观察.....	120
4—024	乙型肝炎病毒前S蛋白的研究.....	121
4—025	放射免疫夹心法与酶联免疫吸 附试验检测PHSA—R对比测定.....	123
4—026	血清HBcAg斑点ELISA检 测及其在临床上的初步应用.....	125
4—027	BA—ELISA检测血清e系统.....	126

4—0 2 8	B A—E L I S A 检测血清抗H B s	127
4—0 2 9	小剂量人白细胞干扰素对乙型病毒性肝 炎血清标志物的影响.....	127
4—0 3 0	甲型病毒性肝炎患者外周血淋巴 细胞亚群改变及意义探讨.....	128
4—0 3 1	HBVDNA(adr亚型)全基因组 探针的制备.....	129
4—0 3 2	A F P 阳性H C G 患者C R P 检 测的观察.....	130
4—0 3 3	H B V M 检测标准的研究.....	131
4—0 3 4	快速E L I S A 法检测抗 H B s 的初步观察.....	132
4—0 3 5	低效价抗H B e 血清制备 乙型肝炎e系统免疫试 剂盒的研究.....	133
4—0 3 6	原发性肝癌患者血清Pre-S ₂ 研究.....	134
4—0 3 7	对四种国产P R H A 试剂检测血 清H B s A G 的比较.....	135
4—0 3 8	对各种H B s A G 阳性人群血清抗 H D V 抗体的血清流行病学调查.....	136
4—0 3 9	慢性乙肝患者合并H D V 感染的免疫 组化研究.....	138

4—040	病毒性肝炎外周血NK活性 及IL ₂ 诱生能力的测定及 肝必复病毒唑对NK活性的 影响.....	139
4—041	微量末梢血检测HBsAg及 临床应用.....	140
4—042	乙肝患者血清抗HBe/IgA检 测ELISA实验方法的研究.....	141
4—043	多聚白蛋白受体活力与HBVDNA DNA·P HBeAg关系的初步探讨.....	141
4—044	50例献血员HBV的检测分析.....	142
4—045	宜昌市465人中年知识分子 人群乙肝病毒标记物检测分析.....	144

5—001	患者NK活性与T细胞亚群 与T细胞亚群研究.....	146
5—002	精神分裂症患者某些免疫功能及 免疫遗传基因异常的研究.....	147
5—003	精神状态异常时免疫功能变化的 探讨.....	151
5—004	伤寒早期免疫学诊断法的研究.....	152
5—005	伤寒患者免疫功能的研究.....	153
5—006	134例结核患者血清结核抗 体测定的结果观察.....	153
5—007	应用OT皮试早期反应对活 动性结核病诊断价值的研究.....	156
5—008	测定脑脊液中结核IGG抗 体诊断结脑的研究.....	157
5—009	ELISA法对十堰市221 名健康人嗜肺军团菌I型抗体 水平调查.....	158
5—010	武汉地区AIDS高危人群HTLV- Ⅱ抗体测定.....	160
5—011	慢性淋巴性甲状腺炎甲状腺自身抗体 测定与针吸细胞学穿刺对照之分析.....	160
5—012	3131例15岁内儿童白喉易感性监 测分析.....	161

- 5—013 应用共价交联胶乳诊断日本
血吸虫病的实验效果观察.....162
- 5—014 三种免疫学方法对日本血
吸虫病的诊断价值.....163
- 5—015 皮试间接血凝和环卵反应在血
吸虫病流行病学中的应用.....164
- 5—016 旋毛虫病的免疫学诊断.....165
- 5—017 小儿急性白血病患者外周血
T细胞亚群的研究.....166
- 5—018 小儿单纯性肾病T淋巴细胞
亚群变化的初步观察.....167
- 5—019 葡萄球菌免疫球蛋白花环法
检测人外周血T淋巴细胞亚
群的初步探讨.....168
- 5—020 51例新生儿脐血OKT系统
T·B细胞检测及临床意义.....168
- 5—021 慢性乙型肝炎病人外周血T
细胞亚群变化与HBV复制
指标的关系探讨.....169
- 5—022 40例甲亢病人经¹³¹I
治疗前后免疫功能探讨.....170
- 5—023 血清旋毛虫抗体检测竞争性
L A B—E L I S A方法及
其在临床上应用.....171

- 5—0 2 4 用W u系列 抗人淋巴细胞单
克隆抗体检测精神分裂症患者外
周血T亚群..... 172
- 5—0 2 5 免疫转印技术在农民肺血清学诊断
中的应用.....173
- 5—0 2 6 急性白血病患者单个核血细胞内
及瘤细胞株细胞内cAMP、cGMP
的研究..... 175
- 5—0 2 7 急性白血病患者T细胞及T细胞
亚群免疫应答能力的研究..... 179