川崎病 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/302/2021\_2022\_\_E5\_B7\_9D\_ E5\_B4\_8E\_E7\_97\_85\_c22\_302504.htm 名称川崎病所属科室风湿 免疫科病因本病病因尚未完全阐明。曾怀疑尘螨传播的立克 次体和疮疱丙酸杆菌 (prupionilacterium acnes) 是本病原因, 但未补被证实;也有报道与逆转录病毒有关[4],曾在本病患 者外周血单核细胞发现与逆转录病毒相关的逆转录酶活性[5] 。日本研究发现,本病患者HLA-BWzz频率约比普通人群高2 倍[6];而美国波士顿地区流行中,则HLA-BW51检出率增高 。因此,遗传易感性和感染可能是本病的病因[7]。 本病急性 期T淋巴细胞减低、循环T4细胞活化、T8细胞减少、B淋巴细 胞活化[8]。这些免疫异常可能由嗜淋巴组织病毒感染引起, 而病毒对内皮细胞的亲和性可能是多发性血管炎的原因。最 近发现,巨噬细胞、T细胞、B细胞及血管内皮细胞的细胞因 子、增殖因子、活化细胞膜表面抗原、细胞间粘附因子等可 能在本病的发病中具有重要作用[1]。国内研究发现本病呈 以IgG1、IgG3增高为特点为B细胞多克隆活化,B细胞生长活 化、分子因子和白细胞介素-6活性均值明显增高,肿瘤坏死 因子也增高[9]。另外、急性期血液凝固性增高与血小板激活 ,可能与动脉瘤形成有关[10]。 尸检发现冠状动脉是损害最 多的部位,其他尚有主动脉、腹主动脉、颈动脉、锁骨下动 脉和肺动脉。病理改变与婴幼儿结节性多动脉炎相似,呈动 脉全层炎;血管内膜增厚,有粒细胞和单核细胞浸润,内弹 力层及中膜断裂,管壁坏死及动脉瘤形成。心脏有心内膜炎 及心肌炎。冠状动脉血栓形成,可致心肌梗塞,常导致死亡 。临床表现一般无前驱症状,忽然发热,呈弛张热或持续性

发热,持续1~2周,多为7~10天,平均最高温度达39~39.9 。数日后,躯干尤其会阴部出现多形性红色斑疹,亦可呈 荨麻疹样皮疹,有瘙痒感,但无水疱或结痂。四肢远端变比 较典型。在发病后第1周指甲或趾甲近端苍白(不完全性白甲 病),手掌及足底出现红斑,手脚弥漫肿胀,皮肤常绷紧较 硬,压之无凹陷。约于起病后10~15d,甲周、手掌及足底开 始脱皮;有时表皮呈簇状脱落,下方露出新的正常皮肤。约2 个月后指甲和趾甲常出现横沟。整个病程持续2~12周,并往 往伴有非化脓性淋巴结肿大。 比较严重的表现是约于发现 第10日,当皮疹、发热和其他急性期症状开始消退时发生心 脏炎。患者面色苍白、发绀、乏力、胸闷、心前区痛、心音 低钝,心尖可闻及收缩期杂音、奔马律或早搏[11]。经临床 、心电图、超声心动图和放射线检查约50%病例发现心脏损 害,包括急性心肌炎、心包炎、心律失常和心力衰竭。采用 无创伤性检查发现20%病人因冠状动脉炎而引致冠状动脉瘤 。冠状动脉瘤在起病最初4周检出率最高,以后逐渐减少。冠 状动脉造影发现冠状动脉瘤约达60%[12]。冠状动脉瘤直径小 于8mm者可以退缩;大于8mm者不能退缩,轻易发生冠状狭 窄或闭塞,而引起心肌梗塞[13]。必须指出,心脏炎与冠状 动脉瘤的形成相互无关。 其他表现尚有主要累及大关节的关 节炎或关节肿痛、虹膜捷状体炎、中耳炎、肺炎、无菌性脑 膜炎、腹痛腹泄等。少见的表现有肝炎、胆囊水肿、肠麻痹 及肠出血、胸腔积液、肛周皮肤潮红、脱皮以及颅神经麻痹 和脑病等。检查急性期白细胞增高,可达20times.109/L以上; 血沉增快达60mm/h以上,C反应蛋白阳性。血清免疫球蛋白 ,非凡是IgE增高,补体轻度增高;血清转氨酶增高。根据受

累器官不同,其他实验室异常尚有蛋白尿、脓尿;脑脊液淋 巴细胞增高;心电图有低电压、ST-T波改变、P-Q和Q-T间期 处长以及心律失常;X线检查心脏增大;二维超声心动图可 见冠状动脉扩张或冠状动脉瘤形成,且多数是左、右冠状动 脉同时受累[11]。 细菌、病毒培养和感染血清学检查无阳性 发现。部分病例抗变形杆菌OX1q抗体或OX-X抗原阳性,但 特异性立克次体血清学试验阴性。诊断根据临床表现,并排 除其他疾病,下降6项中具有5项即可成立诊断。 持续发热5 日以上。 双侧结合膜充血。 多形性红斑。 口唇发红, 草莓样舌;口腔及咽部粘膜弥漫性充血。 急性期手掌与足 底充血、硬结性水肿,恢复期指尖开始脱皮。 急性非化脓 性颈部淋巴肿大[1]。鉴别诊断应与细菌性疾病(非凡是猩红 热、葡萄球菌表皮脱落综合征和钩端螺旋体病)、病毒性皮 疹(如麻疹)、立克次体病(如落矶山斑疹热)、弓形虫病 、肢痛症、幼年型类风湿性关节炎以及婴幼儿结节性多动脉 炎等相区别。治疗多数情况下本病为自限性疾病。急性发热 期可用阿司匹林80~150mg/kg,分4次口服;按血药浓度20 ~ 25mg/dl调整剂量。发热期过后可减少剂量5~10mg/kg,每 日一次;阿司匹林能减缓冠状动脉瘤发生和防止血栓形成。 治疗中应经常进行心电图检查和二维超声心动图追踪,必要 可做冠状动脉造影。阿司匹林疗程根据临床病程而定,一般 宜服数月;如有冠状动脉瘤发生,则治疗应持续至冠状动脉 瘤消退。 有发生冠状动脉瘤的高危病人, 在应用阿司匹林的 同时,尚可予gamma.-球蛋白能显著减轻冠状动脉病变[14]。 对肾上腺皮激素的应用尚有争议。有人认它能促进动脉瘤形 成:但也有报道在发病早期应用冲击量糖皮质激素能防止冠

状动脉瘤发生[15]。 少数冠状动脉瘤较大而不能退缩者需作 冠状动脉旁路手术[16]。预防及预后本病一般经4~6周自发消 退。无冠状动脉病变者预后良好;热程>14天、大关节肿痛 、应用皮质激素、白细胞 > 20&times.109/L者心脏受损明显[1] 。有心脏损害者,冠状动脉瘤多在1年内退缩,死亡率不超 过2%,日本报道死亡率0.1%~0.2%。死亡一般难以猜测;死 亡者中发病后1月内死亡50%,2月内75%,6个月内95%;也有 在10年后或其他时间忽然死亡者。冠状动脉受累的残余损害 不甚明了, 日后可能促使动脉粥样硬化早发。 100Test 下载频 道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com