衣原体肺炎 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/308/2021_2022__E8_A1_A3_ E5_8E_9F_E4_BD_93_E8 c22 308141.htm 名称衣原体肺炎所属 科室呼吸内科病因 肺炎衣原体与鹦鹉热和砂眼衣原体有相同 的属特异性抗原,而其他特异性抗原血清学特征却不同。通 常DNA杂交试验和限制性核酸内切酶分析确认其为不同于砂 眼和鹦鹉热衣原体的第三种衣原体。 临床表现 轻症可无明显 症状。青少年常有声音嘶哑、干咳、有时发热、咽痛等咽炎 、喉炎、鼻窦炎、中耳炎和支气管炎等症状,且可持续数周 之久,发生肺炎通常为轻型,与肺炎衣原体感染的临床表现 极为相似,并可能伴随肺外表现如红斑结节、甲状腺炎、脑 炎和格林-巴利综合征。成年人肺炎多较严重,非凡是老年人 往往必须住院和呼吸支持治疗。有作者经血清学调查发现肺 炎衣原体感染与冠心病之间有关联,但尚须进一步确定。另 外,肺炎衣原体感染发生哮喘的机制亦在研讨之中。 肺炎衣 原体肺炎的肺部X线检查常显示肺亚段少量片状浸润灶,广 泛实变仅见于病情严重者中。大部分患者血白细胞在正常范 围。诊断 1.沙眼衣原体肺炎 1975年有人开始报告新生儿衣原 体肺炎,继发于包涵体脓性卡他之后。本病多由受感染的母 亲传染可眼部感染经鼻泪管传入呼吸道。症状多在出生后2 ~12周出现,起病缓慢,可先有上呼吸道感染表现,多不发 热或偶有低热,然后出现咳嗽和气促,吸气时常有细湿音或 捻发音,少有呼气性喘鸣。胸片显示双侧广泛间质和肺泡浸 润,过度充气征比较常见,偶见大叶实变。四周血白细胞计 数一般正常,嗜酸性粒细胞增多。从鼻咽拭子一定要刮取到 上皮细胞。也可用直接荧光抗体试验(DFA)、酶免疫试验

(EIA)检测鼻咽标本沙眼衣原体抗原。血清学检查特异性抗 体诊断标准为双分血清抗体滴度4倍以上升高,或IgM > 1:32 , IgG > 1:512。也可应用PCR技术直接检测衣原体DNA。 2. 鹦鹉热衣原体肺炎 来源于家禽接触或受染于鸟粪,是禽类饲 养、贩卖和屠宰者的职业病。人与人的感染少见。病原体自 分泌物及排泄物排出,可带菌很久。鹦鹉热衣原体通过呼吸 道进入人体,在单核细胞内繁殖并释放毒素,经血流播散至 肺及全身组织,引起肺音质及血管四周细胞浸润,肺门淋巴 结肿大。潜伏期6~14d,发病呈感冒样症状,常有38~40.5 的发热,咳嗽初期为干咳,以后有痰,呼吸困难或轻或重。 有相对缓脉、肌痛、胸痛、食欲不振, 偶有恶心、呕吐。如 为全身感染,可有中枢神经系统感染症状或心肌炎表现,偶 见黄疸。多有肝、脾肿大,需与伤寒、败血症鉴别。胸部X 线检查,从肺门向周边,非凡向下肺野可见毛玻璃样阴影中 间有点状影。四周血白细胞数正常,血沉在患病早期稍增快 。肺泡渗出液的吞噬细胞内可查见衣原体包涵体。轻症患儿3 ~7d发热渐退。中症8~~14d,重症20~25d退热。病后免疫 力减弱,可复发,有报道复发率达21%,再感染率10%左右。 3.肺炎衣原体肺炎 本症临床表现无特异性,与支原体肺炎相 似。起病缓,病程长,一般症状轻,常伴咽、喉炎及鼻窦炎 为其特点。上呼吸道感染症状消退后,出现干湿音等支气管 炎、肺炎表现。咳嗽症状可持续3周以上。白细胞计数正常, 胸片无特异性,多为单侧下叶浸润,表现为节段性肺炎,严 重者呈广泛双侧肺炎。病原学检查与沙眼衣原体肺炎一样, 从气管或鼻咽吸取物做细胞培养,肺炎衣原体阳性。或用荧 光结合的肺炎衣原体特异性单克隆抗体来鉴定细胞培养中的

肺炎衣原体。PCR检测肺炎衣原体DNA较培养更敏感,但用 咽拭子标本检测似不够理想,不如血清学检测肺炎衣原体特 异性抗体。微量免疫荧光(MIF)试验检测肺炎衣原体仍最 敏感。特异性IgM抗体ge.1:512或抗体滴度4倍以上增高,有 诊断价值。 治疗 衣原体肺炎的治疗原则与一般肺炎的治疗原 则大致相同。 1.一般治疗 注重加强护理和休息,保持室内空 气新鲜,并保持适当室温及湿度。保持呼吸道通畅,经常翻 身更换体位。烦躁不安可加重缺氧,故可给适量的镇静药物 。供给热量丰富并含有丰富维生素、易于消化吸收的食物及 充足水分。 2.抗生素治疗 (1) 大球内酯类抗生素 红霉素: 衣原体肺炎的抗生素应首选红霉素,用量 为50mg/(kgmiddot.d),分2次于早晚餐前服用,连用2周。如 在第1疗程后仍有咳嗽和疲乏,可用第2疗程。 阿奇霉素 (sumamed):是一种氮环内脂类抗生素,结构与大环内脂 类抗生素相似。口服吸收很好,最高血清浓度为0.4mg/L。能 迅速分布于各组织和器官。对衣原体作用强。治疗结束后, 药物可维持在治疗水平5~7d。t1/2为12~14h,每日口服1次 , 疗程短。以药物原型经胆汁排泄。与抗酸药物的给药时间 至少间隔2h。尚未发现与茶碱类、口服抗凝血药、卡马西平 苯妥英钠、地高辛等有相互作用。儿童(体重10kg以上) 第一天每次10mg/kg,以后4d天天每次5mg/kg,1次顿服,其 抗菌作用至少维持10天。 甲红霉素(clarithromycin):在 体外对肺炎衣原体内脂类药物治疗肺炎衣原体感染与红霉素 同样有效。(2)磺胺异唑(SIZ)用量为50~70mg/ (kg·.d),分2~4次口服,可用于治疗沙眼衣原体肺 炎。 3.支持治疗 对病情较重、病程较长、体弱或营养不良者

应输鲜血或血浆,或应用丙种球蛋白治疗,以提高机体反抗力。 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