鹦鹉热肺炎_呼吸内科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/609/2021_2022__E9_B9_A6_ E9 B9 89 E7 83 AD E8 c22 609826.htm 【症状】: 鹦鹉热肺 炎:本病潜伏期1~2周,长者可达4周。发病多隐潜。症状可似 流感,产生严重肺炎始有发冷、发热,体温逐渐升高,可 达40 以上,伴相对缓脉。患者感乏力、肌痛、关节痛。可 有鼻衄或斑疹。1周左右出现咳嗽、咳少量粘痰或痰中带血。 尚可出现恶心、呕吐、腹痛等消化道症状以及嗜睡、谵妄、 木僵、抽搐等精神症状,以儿童为多见,重者可有实变体征 。偶出现肝脾肿大。x线征象示两肺浸润灶,从肺门向外放射 ,病灶可溶合呈叶性分布,下叶较多。常有弥漫性支气管肺 炎或间质性肺炎表现,有时可见粟粒样或明显实变阴影或少 量胸腔积液。 【病理】: 鹦鹉热(psittacosis)由一种革兰氏 阴性、不活动病原体 - 鹦鹉热衣原体 (chlamydiapsitatci) 所引 起。该菌寄生于鹦鹉和其他禽类,如鸡、鸭、火鸡、鸽、孔 雀、雀类的组织、血和粪中。与上述禽类接触或吸入鸟粪可 得病。在急性发病期亦偶可能引起人与人之间的传播。人受 感染后,持续带病原体可达10年之久。本病绝大多数为散发 ,发病与季节无明显关系。 吸入该菌后,在局部单核-巨噬细 胞系统中繁殖,经血行播散至肺和其他器官。肺内病变常开 始于肺门,血管周围有炎症反应并向周围扩散,引起小叶性 和间质性肺炎,以肺叶或肺段的下垂部位为明显,细支气管 及支气管上皮引起脱屑和坏死肺泡中有炎性细胞和水肿液渗 出,伴少量出血。严重者可有肺组织坏死。可出现肺门淋巴 结肿大有时产生胸膜炎症反应,肝脏可出现局部坏死,脾可

肿大、心、肾、神经系统以及消化道等均可受累产生病变【治疗方法】:四环素治疗有效,2~3g/d,分4~6次口服,一般24~48小时症状明显改善,热退后持续用药至少在7天以上,以避免病情复发。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