第三幕

检查结果很快出来了。血常规检查显示:白细胞 11.6×10°/L↑,中性粒细胞 66% (杆状核为 13%,核左移)、淋巴细胞 20%(正常)、巨噬细胞 7%(正常)。血红蛋白、红细胞压积和血小板计数正常。血生化结果正常。胸部 X 光片显示右上叶肺炎,可能有空洞(图 5)。

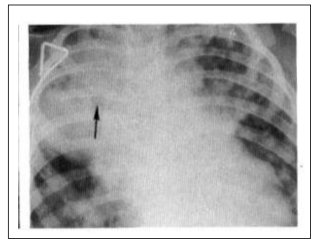


图 5 胸部 x 光片

Tom 被收治入院。医生给 Tom 开了头孢噻肟和阿奇霉素静脉注射。但三天下来,Tom 并没有明显好转,仍然咳嗽、体温也依旧在 38℃左右。

主治医生嘱咐再次送深部痰液样本进行病原学检查。检验科报告 Tom 的痰涂片经革兰氏染色显示有较多的多形核白细胞、少量呈簇状的革兰氏阳性球菌,以及中等程度的革兰氏阳性杆菌;真菌染色为阴性,抗酸染色显示有部分抗酸染色弱阳性的丝状分支杆菌(图 6)。并且检验科的医生特地打来电话告知,这种抗酸染色弱阳性菌的外观是典型的诺卡氏菌。

主治医生得知结果后决定再做一些检查。

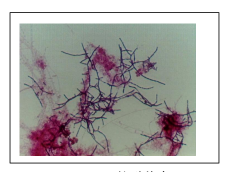


图 6 抗酸染色