

第三幕

检查结果很快出来了。血常规检查显示：白细胞 $11.6 \times 10^9 / L \uparrow$ ，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）。

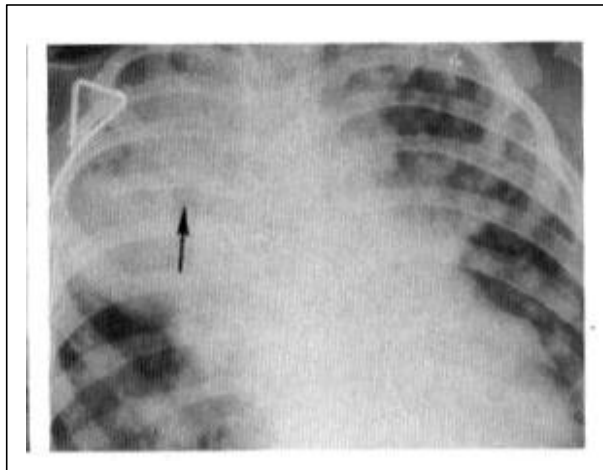


图 5 胸部 x 光片

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°C 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。

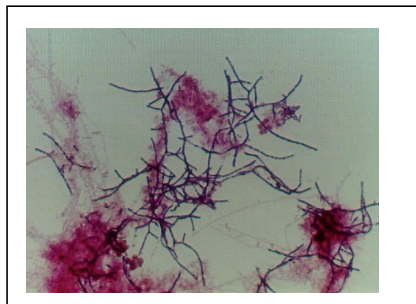


图 6 抗酸染色