



陌生支原体，竟是儿童肺炎主要病因

肺炎支原体肺炎占住院儿童社区获得性肺炎 (CAP) 的 10%—40%，已经成为儿科医师广泛关注的临床问题。

□ 记者 | 黄 祺

天气转凉，6岁男孩小欣的妈妈又开始紧张了。自从进了幼儿园，体质较弱的小欣每年入秋必“中招”，总要得一次病。最近，小欣出现发烧、咳嗽、喉咙痛，被诊断为肺炎住院治疗。小欣肺炎的病因不是家长们经常听到的病毒感染或者细菌感染，而是支原体感染，因为感染了耐药支原体，小欣已经住院一周还没能康复。

上图：家长对支原体感染比较陌生。

通常，孩子感冒发烧到医院检查，医生会给出“病毒感染”“细菌感染”的判断，而支原体感染对于家长来说十分陌生。这并不奇怪，因为过去受限于检测手段和重视不够，很多支原体感染没有被及时诊断出来。

但同时，支原体感染是6岁以上儿童肺炎的主要病因之一，6岁以上儿童社区获得性肺炎 (CAP)，六成

以上病因是支原体感染。

检测困难，
很多支原体感染未被发现

支原体究竟是什么？支原体既不是细菌也不是病毒，而是一类没有细胞壁、高度多形性（能形成丝状与分枝形状）、大小介于细菌和