



孩子看似感冒的症状背后，可能并不是普通的病毒感染或细菌感染，而是支原体感染。



支原体感染究竟是什么病？

支原体导致的儿童呼吸道感染，孩子的症状与病毒、细菌引起的感冒症状非常相似，通常有打喷嚏、流鼻涕、发热、咳嗽等症状。

□ 记者 | 周 洁

每年的换季时节都是小朋友最容易生病的时候。发烧、咳嗽、喉咙痛……孩子看似感冒的症状背后，家长们千万不要掉以轻心，因为一些看似感冒的症状，很可能并不是普通的病毒感冒或者细菌感染，而是支原体感染的结果。

如果孩子感染的是耐药支原体，治疗会比较复杂，病程相对较长，病情也有日趋严重的可能。

什么是支原体？

体质较弱的小欣上了幼儿园以后，每年总得去几趟医院。

前段时间，小欣出现发烧、咳嗽、喉咙痛，被诊断为肺炎住院治疗。经过医生的详细诊断，小欣肺炎的病因不是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。

很多人可能对于支原体并不熟悉，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，甚至到现在，很多基层医疗机构要鉴别诊断儿童支原体感染，也比较困难。

支原体引起的肺炎其实并不少。在儿童社区获得性肺炎（CAP）病原体中，6岁以上患儿肺炎支原体的检出率高达62%。与此同时，肺炎支原体引起的上呼吸道感染患儿也很多，其中6岁以上患儿可达44.36%，而不能排除包括肺炎支原体在