

# 换季就发烧 中了哪个招

近日,一些孩子出现咳嗽、发烧的症状,引起这些呼吸道感染症状的病因多种多样,有支原体、合胞病毒、流感病毒等。国家疾控局提醒,临近双节人员流动性大,更需要小心预防各类传染病。



	呼吸道感染病			肠道传染病	
传染病名	支原体肺炎	呼吸道合胞病毒感染	流感	手足口病	轮状病毒胃肠炎
易感儿童	5岁及以上	0至2岁	普遍易感	0至5岁	6周至2岁
感染症状	中等发热 37.8至39℃	可能伴有发热	高热为主 39至40℃	可能伴有发热	●先吐后泻 三多一少 大便量多、水多、次数多 小便量少
	●干咳较多	●咳嗽●喘息●痰多	●呼吸道症状 ●全身症状 畏寒、腹泻等	●口腔黏膜疱疹、溃疡 ●手、足、臀部皮肤出疹	
病原体	支原体 比细菌小、比病毒大的微生物	呼吸道合胞病毒	多种类流感病毒	多种类肠道病毒	轮状病毒
传染途径	飞沫传播、密切接触传播			粪口传播、密切接触传播 感染者的排泄物、呕吐物中含有大量病毒	
就医指征	喘息或呼吸困难 呼吸时鼻翼扇动 胸部上窝或锁骨上窝出现凹陷		高热不退、症状不缓解	高热不退、出现惊厥 精神萎靡	严重腹泻或呕吐 易导致脱水
药物信息	无特效药 抗生素有效但须遵医嘱	除特定型流感外均无特效药 可遵医嘱针对性缓解症状 抗生素无效 只在合并细菌感染时使用			
疫苗信息	目前尚没有针对性疫苗 近期须尽量做好防护措施		6月龄以上儿童 建议每年接种流感疫苗 今年疫苗已开始接种 中小學生免费	目前有针对特定一种 肠道病毒的疫苗 可自费接种 尽量1岁前接种	可自费接种疫苗 尽量3岁前接种
反复感染	感染后不产生永久性免疫 有可能反复感染		每年接种疫苗可 有效预防反复感染	不同病毒无交叉免疫力 有可能反复感染 疫苗可减少反复感染	感染提供部分免疫保护 有可能反复感染 感染后依然可接种疫苗
防护措施	注意室内通风 必要时佩戴口罩 认真洗手			注意手卫生 不用脏手触摸口、眼、鼻、食物	

二胎家庭  
要特别注意

许多大龄儿童感染病毒后没有明显症状  
是潜在的病毒携带者  
因此在托幼机构、学校出现聚集性感染后  
应减少孩子与弟弟妹妹之间的接触



据《北京晚报》