

# 预防接种知识宣传

## 一、什么是预防接种?

预防接种是把疫苗(用人工培育并经过处理的病菌、病毒等)接种在健康人的身体内使人在不发病的情况下,产生抗体,获得特异性免疫。例如,接种卡介苗,预防肺结核,种痘预防天花等

## 二、疫苗分为哪几类?

接种疫苗是预防和控制传染病最经济、有效的方法之一,目前我国疫苗分为两类,第一类疫苗,是指政府免费向公民提供,公民应当依据政府的规定受种的疫苗。第二类疫苗,是指由公民自费并且自愿受种的其他疫苗,由受种者或者其监护人承担费用。

## 三、如何看待接种反应?

对绝大多数人而言,接种疫苗是安全的。部分儿童因个体差异会在接种部位发生红肿、疼痛、硬结等,或出现发热、全身不适、食欲不振、乏力等症状,这些都是预防接种后的一般反应,病情轻微,多在12天内自行恢复,必要时就医。极少数儿童在接种后可出现罕见的异常反应,如无菌性脓肿、过敏反应等,病情相对较重,需要及时治疗。

## 四、接种疫苗后出现反应,还是否继续接种?

国家规划疫苗需连续多次接种的疫苗如乙肝疫苗、百白破疫苗、脊灰疫苗等,如出现单纯的局部反应或低热,则不必改变免疫程序。如果引起严重反应,则不继续接种。接种百白破疫苗出现休克、高热、过敏反应、血清病等应停止以后预防接种。

## 五、为什么儿童入托、入园、入学要凭有效免疫接种证?

由于托儿所、幼儿园、小学都是儿童集中的场所,儿童对疾病的抵抗力较差,为了防止传染病的发生和流行,保护儿童健康,必须有群体免疫力。

## 六、麻疹疫苗是防控麻疹的最有效手段?

麻疹是传染性最强的传染病之一。麻疹病毒主要通过呼吸道传播,日常生活中的密切接触亦可以传播。麻疹发病最初表现为发热、结膜炎、流涕、咳嗽等,第3~7天开始出

红色斑疹，首先是面部，而后遍及全身，持续 4~7 天，出疹前后 5 天内具有传染性。人对麻疹病毒普遍易感，接种麻疹疫苗是预防和控制麻疹的最有效手段。麻疹疫苗应接种两次，初种月龄为 8 月龄，复种为 18-24 月龄。

#### 七、为什么及时接种乙肝疫苗可有效阻断乙肝病毒传播？

乙肝是由乙肝病毒引起的传染病，主要经血传播。在无任何干预措施的情况下，40%携带乙肝病毒的母亲可将病毒传染给孩子。婴幼儿感染乙肝病毒后，90%~95%发展成慢性携带病毒状态。2002 年，我国将乙肝疫苗纳入儿童免疫规划，为所有新生儿免费接种乙肝疫苗，新生儿出生后立即按照 0、1、6 月龄的接种程序，全程接种 3 次乙肝疫苗。由于携带乙肝病毒的孕妇在怀孕、分娩及产后，有可能将乙肝病毒传染给新生儿，所以新生儿出生后 24 小时内应立即接种第一针。如果孕妇已经明确是乙肝病毒携带者，新生儿的接种时间越早越好，同时还要注射乙肝免疫球蛋白，以提高阻断病毒传播效果。

#### 八、哪些儿童不宜打预防针？

接种部位有严重皮炎、湿疹及化脓性皮肤病的儿童；

正在发热、体温超过 37.5 度的儿童；

患急性传染病或痊愈后不足 2 周、正在恢复期的儿童；

有严重心脏病、肝脏病、肾脏病、结核病的儿童；

神经系统疾病，如脑病、大脑发育不全等及血脑屏障作用差的儿童；

重度营养不良、先天性免疫缺陷的儿童；

有过敏体质及哮喘、荨麻疹、接种疫苗易发生过敏的儿童；

在传染病流行时，密切接触了传染病人的儿童，不宜马上接种疫苗，必须经过该传染病最长潜伏期后未发病再接种。