

# 我市3~11岁人群新冠疫苗接种突破45万剂次,市疾控中心呼吁—— 家长不要观望 尽早带娃接种

## 体质弱的孩子更应尽早接种

根据国家部署,我市已于本月初启动3~11岁人群新冠病毒疫苗接种工作。截至28日,该人群第一剂次新冠病毒疫苗接种已突破45万剂次。昨天下午,市疾控中心召开媒体通气会,就儿童新冠疫苗接种的常见问题进行集中答疑。

“我家孩子从小体质就不好,动不动就感冒发烧,如果打了新冠病毒疫苗,我担心孩子吃不消。”记者调查发现,不少家长都有上述的疑虑。

对此,市疾控中心免疫预防科科长陈杰表示,对于免疫力较弱的人群,其抵抗新冠病毒的能力也较弱,更易感染新冠病毒。接种新冠病毒疫苗能够有效降低感染、发病、重症、死亡的风险,因此,免疫力较弱的人群如无接种禁忌且符合接种条件更应该尽快接种新冠疫苗。

为确保孩子在健康状况良好的情况下接种新冠病毒疫苗,请儿童家长在接种疫苗时向接种医生如实告知您孩子的身体状况、疾病史及既往接种情况等。“对于一些相对复杂的健康状况,如果家长不放心的话,可以带着孩子相关的检查资料,前往疫苗接种点进行科学评估。千万不要自我设限,主观判定自己的孩子不适宜接种,这其实是对孩子的不负责任。”陈杰呼吁,广大家长不要

再观望、犹豫,尽早带孩子接种疫苗,才能让孩子尽早获得免疫保护。

## 新冠与流感两种疫苗间隔14天接种

眼下,我市已经进入流感的高发期。为此,我市与儿童新冠疫苗接种工作同时推进的,还有流感疫苗接种工作。

对于流感疫苗与新冠疫苗的交替接种,该如何安排呢?“两种疫苗接种要间隔14天以上。反之,儿童在接种完其他疫苗后也应间隔14天以上再进行新冠病毒疫苗的接种。”陈杰介绍,由于新冠疫苗一般为两剂次,流感疫苗一般为一剂次,为此,他建议儿童可以先接种第一剂次的新冠疫苗,14后再接种流感疫苗,然后再间隔14天后,接种第二剂次新冠疫苗。

当孩子在接种完新冠疫苗后被狗咬了,能接种狂犬疫苗吗?答案是肯定的。陈杰介绍,如遇动物致伤、外伤等紧急情况需接种狂犬病疫苗、破伤风疫苗、免疫球蛋白,可以不考虑与新冠病毒疫苗的时间间隔,优先接种狂犬病疫苗、破伤风疫苗、免疫球蛋白。

## 接种疫苗后孩子低热无需太担心

如果孩子在接种完新冠病毒疫苗后发热了,怎么办?需要吃药吗?这也是不少家长担忧的问题。

对此,陈杰表示,儿童新冠病毒疫苗安全性良好,但极个别别人接种疫苗后可能会出现发热,一般都是低于38.5℃的低热,持续1~2天,很少有3天以上者。遇到这种情况,家长需加强观察,适当休息,多给孩子喝水,优先采取物理降温,一般无需任何特殊处理,如体温在38.5℃以上,可在医生指导下适当服用退烧药。

他还提醒,孩子接种后也可能有注射部位出现疼痛、红肿和硬结,恶心、呕吐、腹泻、食欲减退等不良反应,短期内会自行消失,一般也无需特殊处理。

如果孩子接种疫苗后出现其他不良健康状况,应及时就医,并向学校或接种单位报告。

## 接种疫苗一般不会影响核酸检测结果

“我孩子马上要参加考试,需提供48小时内的核酸检测证

明,接种疫苗会影响核酸检测结果吗?”随着考试季的临近,家长的这类担忧也多了起来。

“我市3至11岁儿童接种的是灭活疫苗,一般接种新冠病毒灭活疫苗不会影响核酸检测结果。但如果出现疫苗液的外溢,就有可能污染接种现场的环境,导致物体表面可能存在病毒核酸片段。如果在核酸片段被降解前,对物体表面进行采样,很有可能核酸检测结果呈假阳性。”陈杰解释,新冠病毒灭活疫苗由野病毒经过培养、灭活等工艺制备而成,病毒已经失去感染性和致病性,但仍保留了相对完整的病毒核酸片段。不过家长不用担心,但这些核酸片段都是灭活的,并没有传播力。

“新冠灭活疫苗接种到体内,并不会在体内引起病毒的复制。因此,接种后,无论是做咽拭子还是鼻拭子,都不会导致核酸检测阳性。”陈杰提醒,为避免出现上述假阳性情况的出现,儿童在接种新冠病毒疫苗后,如果需进行核酸检测,可以在离开接种单位24小时之后再行采样。

本报记者冯启榕  
本报通讯员蒋涛

# 文明的感染力！

当文明点亮后，一切都将亮了。

江苏省优秀公益广告作品资源库

符玉珊