

# 接种 新冠疫苗 你想知道的都在这里

## 1 接种新冠疫苗有哪些好处?

答:国务院联防联控机制召开新闻发布会公

布,我国接受了紧急接种的高风险暴露人群中,有6万多人赴境外高风险地区,经过严格追踪观察未发现严重感染的病例报告。随访到的一些聚集性感染的案例显示,接种了疫苗的人的感染风险和严重程度均低于未接种疫苗人群。接种疫苗后可刺激机体产生抗新型冠状病毒的免疫力,提示疫苗具有潜在的临床应用价值。

## 2 公众何时能接种新冠疫苗?

答:目前接种的策略是按照“两步走”方案,在全市范围内实施接种。第一步,主要是针对重点人群开展接种,包括从事进口冷链、口岸检疫、船舶引航、航空空勤、生鲜市场、公共交通、医疗疾控等感染风险比较高的工作人员,以及前往中高风险国家或者地区去工作或者学习的人员等。

第二步,随着疫苗附条件获批上市,以及疫苗产量的逐步提高,将会有更多的疫苗投入使用。通过有序开展接种,符合条件的群众都能实现“应接尽接”。

## 3 哪些人不适合接种新冠疫苗?

答:不适合接种的人群包括孕妇、哺乳期妇女,正处在发热、感染等疾病急性期、患免疫缺陷或免疫紊乱的人群,以及严重的肝肾疾病、药物不可控制的高血压、糖尿病并发症、恶性肿瘤患者等人员。

所有接种人员在接种前要仔细阅读知情同意书,身体不适可暂缓接种。不在18-59岁接种年龄段范围的人员,需要等待进一步临床试验数据披露,明确是否后续能够接种。

## 4 病毒变异会影响疫苗效果吗?

答:病毒是最简单的生



北京地区重点人群新冠疫苗第二针的接种工作已经启动,针对大家普遍关心的问题,北京市疾控中心组织专家进行了集中答疑——

病毒出现变异接种疫苗还有用吗?  
公众何时可以开始接种新冠疫苗?  
接种后抗体可持续多久?  
接种疫苗后是否还需做核酸检测……

物之一,它的增殖要依靠活的细胞。在增殖过程中,病毒会发生变异,大多数变异不会影响病毒的致病性、检测试剂敏感性和疫苗的有效性。根据世界卫生组织最新发布的信息,从全球对新冠病毒变异的监测情况看,尚无证据证明病毒变异会使现有的新冠病毒疫苗失效。世界卫生组织全球新冠病毒实验室网络包括一个专门的SARS-CoV-2病毒变异演化工作组,正在适时快速检测病毒新的突变并评估其可能的影响,这也为后续疫苗的研发及应用提供预警和科学分析依据。

## 5 接种疫苗后抗体可持续多久?

答:新冠肺炎病毒发现的时间还不长,所以说这个疫苗能够保护多长时间还为时过早,还不能下这个结论。目前证据提示,按世界卫生组织规定要求,疫苗保护期达到半年以上,基本上没有问题。

## 6 疫苗为何要接种二剂次?

答:根据前期新冠病毒灭活疫苗临床试验研究,仅接种一剂次灭活疫苗不能产生预期的免疫效果。

接种第二剂次灭活疫苗大约两周后,接种人群可以产生较好的免疫效果。不过,如果接种第一剂疫苗出现严重过敏反应,或任何神经系统不良反应者,且不能排除是疫苗引起的,则不建议接种第二剂次;另外,受种对象接种第二剂次时患急性疾病、慢性疾病的急性发作期应暂缓接种。

## 7 接种疫苗可能会有哪些不良反应?

答:常见的不良反应主要包括以下几方面:头痛发热,还有接种部位局部的红肿,或者出现硬块,另外还有一些人有咳嗽、食欲不振、呕吐、腹泻这样一些常见的不良反应。

接种对象完成接种后,应在接种现场留观30分钟方可离开,现场工作人员会告知受种者接种新冠疫苗常见不良反应、注意事项、后续健康状况观察、处置建议,以及联系方式等。回家后出现了不良反应相关症状,报告接种点工作人员,必要时及时就医。

## 8 新冠疫苗能和其他疫苗一起打吗?

答:不建议与其他疫苗同时接种。目前国内所有可及的新冠疫苗接种均为灭活疫苗,相对来说安全性也较好。不过,对于新冠疫苗这个疫苗家族新成员,我们建议在接种时间上最好能与其他疫苗分开,相隔至少两周以上,尽量减少非预期的相互影响,同时也需要密切观察接种后的反应。

## 9 接种疫苗后还需核酸检测吗?

答:接种疫苗可以在一定程度上降低感染风险,但任何疫苗的保护效果都不能达到100%,少数人接种后仍可能不产生保护力或者发病,必要时仍应配合相关部门进行核酸检测。

目前,人群免疫屏障尚未建立。因此,接种疫苗后仍需要做好戴口罩、勤洗手、开窗通风、保持社交距离等个人防护措施。

## 10 接种疫苗要注意哪些事情?

答:在接种新冠疫苗前,应按照组织接种人员通知,主动提供健康状况,按要求携带身份证,做好个人防护,了解接种点的接种流程。接种疫苗时,要认真阅读并如实填写疫苗接种知情同意书,接种完毕需在接种点留观30分钟。接种疫苗之后要保证接种部位的清洁,当天不要见水;接种之后一天之内注意观察体征;如果出现持续发烧等现象,可以就近到医院就医,并向接种单位报告。

文/北京青年报记者 李洁

