

公告：于田县免费双价 HPV 疫苗接种启动

于田县免费双价 HPV 疫苗接种启动

各位家长请注意！国家免疫规划人乳头瘤病毒（HPV）疫苗已到位，免费接种即将启动：

为贯彻落实《中华人民共和国疫苗管理法》《加速消除宫颈癌行动计划（2023—2030 年）》《（国疾控卫免发〔2025〕16 号）关于将人乳头瘤病毒（HPV）疫苗纳入国家免疫规划实施方案通知》等有关要求，切实降低人乳头瘤病毒（HPV）感染所致宫颈癌等疾病负担，充分发挥疫苗在防病中的重要作用，保障适龄女性健康权益，自 2026 年 1 月 26 日起，在全县启动国家免疫规划人乳头瘤病毒（HPV）疫苗免费接种工作。现将有关事项通知如下：

接种对象

2011 年 11 月 10 日及以后出生、接种当日满 13 周岁的女孩

接种信息

1. 启动时间：1 月 26 日起，全县各乡镇卫生院免疫规划疫苗接种门诊均可接种；

2. 剂次规格：2 剂次（间隔 6 个月），每剂 0.5mL，上臂外侧三角肌肌内注射；

3.补种规则：未按时接种的符合条件（2011年11月10后出生的）女孩，可在18岁前补齐2剂次，第2剂与第1剂间隔6个月即可。

关键说明

1.双价 HPV 疫苗可预防 16、18 型高危 HPV 感染，降低宫颈癌等疾病风险，青春期接种免疫效果更佳；

2.已完成任意价次 HPV 疫苗全程接种的，无需重复接种；

3.免疫功能低下者/HIV 感染者建议按 3 剂次程序接种，可与其他疫苗不同部位同时接种；

4.优先使用同一企业疫苗，确有困难可更换其他企业双价 HPV 疫苗（需知情告知）；

5.既往接种不足 2 剂次的，选择本疫苗可再接种 1 剂次（需知情告知）。

预防接种点设置公示

于田县疫苗接种门诊信息一览表

序号	单位名称	详细地址	联系人	联系电话
1	木尕拉镇卫生院预防接种门诊	于田县木尕拉镇阿勒村42号	阿布都热西提·阿布都卡地	18096867617
2	新城区卫生服务中心预防接种门诊	于田县新城区街道玫瑰社区79号	沙依甫加玛力·吐地	18099054622
3	老城区卫生服务中心预防接种门诊	于田县老城区香斯塘贝什9号	阿依努尔·艾沙	18197858883
4	阿热勒乡卫生院预防接种门诊	于田县阿热勒乡喀拉哈其村81号	阿布都热合曼·艾买尔	19990350220
5	加依乡卫生院预防接种门诊	于田县加依乡尤喀克加依村64号	艾山·买买提明	13899467043
6	科克亚乡卫生院预防接种门诊	于田县科克亚乡库塔孜艾日克村128号	古丽加玛丽·阿不都艾尼	19990245257
7	阿日希乡卫生院预防接种门诊	于田县阿日希乡亚依勒干村108号	阿依西木古丽·买买提明	18799358080
8	先拜巴扎镇卫生院预防接种门诊	于田县先拜巴扎镇阿日希村112号	努尔曼古丽·艾则孜	17509038611
9	斯也克乡卫生院预防接种门诊	于田县斯也克乡科提其村70号	麦丽克木·海外尔	17699851105
10	托格日尔乡卫生院预防接种门诊	于田县托格日尔乡喀尔巴格村163号	艾力·麦提库尔班	15699035248
11	兰干博孜亚乡卫生院预防接种门诊	于田县兰干博孜亚农场伦吐拉博孜亚村190号	沙拉买提·巴拉提	18099054162
12	兰干乡卫生院预防接种门诊	于田县兰干乡尧勒阿日什村142号	阿依尼萨罕·麦提喀斯木	15599801320
13	喀尔克乡卫生院预防接种门诊	于田县喀尔克乡消考勒村306号	阿依奴尔·买买提明	18199343200
14	希吾勒乡卫生院预防接种门诊	于田县希吾勒乡达西库勒村146号	肉孜尼沙汗·买吐送	19914284154
15	英巴格乡卫生院预防接种门诊	于田县英巴格乡吐西坎塔和塔村189号	买吐地·阿布都艾尼	18999439346
16	奥依托格拉克乡卫生院预防接种门诊	于田县奥依托格拉克乡兰干吾斯坦村515号	买买提明·买买提卡司木	13899465473
17	奥依托格拉克乡新家园异地搬迁接种点	于田县天津工业园区新家园社区	海且木汗·阿布都外力	18197766151
18	阿羌乡卫生院预防接种门诊	于田县阿羌乡阿羌村520号	喀迪尔·马木提	13779291413
19	达里雅布依乡卫生院预防接种门诊	于田县达里雅布依乡达里雅布依村2号	吾布力喀斯木·麦斯迪克	18399131540
20	于田县阿羌乡普鲁村接种门诊	于田县阿羌乡普鲁村	麦提喀斯木·艾提	13699320032

温馨提示

接种前请务必携带个人有效身份证件，儿童接种需提前准备好预防接种证或者关注《于田县疾控中心》微信公众号领取电子接种证码；建议提前通过电话或线上渠道确认就近门诊的具体地址和服务时段，合理错峰前往，减少等待时间。接种完成后，记得按照医护人员要求留观 30 分钟，确认无异常反应后再离开，确保接种安全。