

附件 2

学生结核病健康筛查知情同意书

尊敬的各位家长：您好！

为了您孩子的身心健康，预防传染性肺结核在学校的传播和流行。根据原卫生部《学校结核病防控工作规范（试行）》和国家卫计委、教育部联合制定下发的《关于进一步规范学校结核病防控工作的通知》等文件要求，中宁县卫生健康局和教育体育局联合将对辖区高中入学新生进行结核病健康筛查，方法为结核菌素监测（TB—PPD 监测），现就筛查有关事项告知如下：

一、结核菌素实验（PPD 实验）目的和意义：

结核病是一种呼吸道传染病，主要通过痰菌阳性的肺结核患者在咳嗽、打喷嚏、大声说话时喷射出的飞沫进行传播。近年来，我国各地在校学生结核病疫情有明显回升趋势，学校结核病暴发疫情时有发生，给学生的学习、生活造成了极大地伤害。

学校结核病筛查的方法是进行结核菌素监测（TB—PPD 监测）。PPD 实验是一种简单易行、安全的筛查结核病的方法，在左前臂掌侧中央无瘢痕或病变处做皮内注射（俗称皮试），根据监测结果采取不同防治措施，可有效控制结核病在学校的传播和流行。

二、结核菌素监测的禁忌症：

- （一）有发热（38 度以上）及各种传染病患病期及恢复期暂不做此实验。
- （二）有心血管系统、肾病、肝病等各种疾病的急性期，以及身体极度衰弱者不做此实验。
- （三）有癫痫病史、癔症史、精神不正常者、肌肉注射易出现晕厥者应避免此实验。
- （四）有全身性皮肤病者禁做。
- （五）有药物过敏史者慎做。
- （六）其他预防接种不到 2 周禁做。
- （七）曾经患过结核病或正在治疗的结核病人禁做。

如有上述现象，请家长及时告知学校老师，可暂时不予注射。

三、结核菌素监测后的注意事项：

(一) 注射后，在原地休息片刻，无不适再离开。

(二) 注射部位如果出现红肿、硬结、水泡及身体轻微发热，属 PPD 监测正常反应现象，红肿、硬结、水泡会自行消失，请不要惊慌。

(三) 注射部位不能接触水，用手抓挠、搓揉，以免感染发炎，也不能涂抹任何药物及花露水、风油精，以免影响结果判断。

(四) 注射后 72 小时观察反应，提前或推迟规定时间会影响 PPD 监测结果的准确性。观察反应是观察注射部位的具体反应，必须本人到场。

四、结核菌素（PPD 实验）监测强阳性反应的处理：

(一) 强阳性反应者须进行胸部 X 线检查，胸部 X 线异常者再进行痰涂片检查。

(二) 对确诊活动性肺结核患者，按照规范疗程治疗。

(三) 对结核菌素强阳性、但胸片正常，在知情、自愿的基础上进行预防性服药。

方案一：单服异烟肼每天 0.3g，时间六个月。

方案二：服用异烟肼、利福平每天 0.3g，时间三个月。

家长回执（为了您孩子的身体健康，请积极配合筛查工作）

希望家长认真阅读以上内容并在以下相关条款上打“√”并签名。

1、家长已知晓以上内容，孩子无以上相关禁忌症并同意接种 TB-PPD 试剂（ ）。

2、家长已知晓以上内容，孩子有以上禁忌症中的第（ ）条禁忌，无法接种（ ）。

学生姓名：

所在学校班级：

家长签名：

日期： 年 月 日

