北京市密云区卫生健康委员会

北京市密云区教育委员会

关于做好新生入学肺结核筛查工作的通知

区结防所、区中小学卫生保健所，各筛查机构、各学校：

根据《北京市卫生健康委员会 北京市疾病预防控制局 北京市教育委员会 北京市人力资源和社会保障局关于做好新生入学肺结核筛查工作的通知》要求，各级各类学校要将结核病检查项目作为学校新生入学体检的必查内容。为做好密云区高中阶段及以下新生入学肺结核筛查工作，现就有关事宜通知如下。

一、总体要求

高中阶段及以下新生肺结核筛查涉及人员多、社会影响大，区结防所和区中小学校卫生保健所、各相关单位要高度重视，做好协调、组织和实施。各筛查机构和各学校要做好沟通对接，严格按照工作规范要求开展结核菌素（以下简称PPD）皮肤试验筛查和X线胸片检查。各学校做好健康宣教工作，及时将筛查安排通知到家长和学生。

二、责任分工

各筛查机构要指定专人负责筛查工作，按照工作规范要求，结合本辖区实际情况自行确定本辖区筛查组织方式，制定工作应急预案、筛查、应急处置工作流程，要预先演练工作流程，顺畅工作环节，做好衔接。一旦发生结核菌素皮肤试验不良反应，要及时按要求处置。

各学校要在区教委组织领导下，做好新生肺结核筛查工作的通知、宣传工作，并确定专人负责筛查学生的组织协调工作。

区结防所和区中小学校卫生保健所要对各筛查机构及各学校开展培训，明确不同学龄段新生筛查内容、流程及操作方法，保证新生入学肺结核筛查工作质量。参与此项工作的人员要熟练掌握我区新生入学肺结核筛查工作流程、结核菌素皮肤试验筛查工作要求，保证筛查工作安全有序开展。

三、工作实施

（一）做好筛查准备

1.全区使用“北京新生肺结核筛查”系统（以下简称筛查系统）进行肺结核可疑症状、密切接触史、PPD 皮肤试验和 X 线胸片检查等信息的填报与管理。

2.区教委负责组织辖区学校（包括托幼机构、小学、初中学校、普通高中、职业高中）在《新生报到须知》中加入新生肺结核筛查内容，建议内容如下：“根据学校结核病防控工作要求，本市各类学校（包括托幼机构）录取新生入学报到前须进行肺结核筛查。请家长于8月15日后协助学生在微信搜索‘北京结核病防治’公众号，在‘新生筛查’栏目完成线上肺结核可疑症状及密切接触史筛查，并根据系统提示和学校要求进一步完成PPD筛查及胸部X线检查。”

3.各学校指定1名负责人，于6月17日-7月26日登录https://xs.zwdn.com，点击“学校用户登录丨注册”，按照提示进行注册并上传盖章的“北京新生肺结核筛查系统学校端用户申请”（流程见附件1）。

4.PPD和胸片筛查机构指定人员，于6月17日-7月26日登录https://xs.zwdn.com，点击“医疗机构用户登录丨注册”，按照提示进行注册并上传盖章的“北京新生肺结核筛查系统医疗机构端用户申请”（流程见附件2）。

（二）有序组织筛查

1.区结防所和区中小学校卫生保健所要根据新生入学肺结核筛查流程（附件3），于开学后一个月内完成新生肺结核筛查工作，新生筛查率要达到95%以上。

2.8月15日后注册且通过审核的学校可登录https://ptb.zwdn.com，查看本校新生肺结核可疑症状、密切接触史筛查情况，并督促有肺结核可疑症状或有密切接触史的新生及时去指定医疗机构进行PPD皮肤试验检查。各PPD筛查定点医疗机构按要求开展PPD皮肤试验，登录https://ptb.zwdn.com录入PPD筛查信息。有肺结核可疑症状、PPD皮肤试验中度阳性及以上（硬结直径≥10mm或局部出现双圈、水泡、坏死及淋巴管炎）和因禁忌症等原因未接受PPD皮肤试验的新生，及时去指定医疗机构进行X线胸片检查，由家长将X线胸片检查结论上传到筛查系统。

3.个别因特殊原因未能使用筛查系统的学生，可由学校自行打印纸质新生入学肺结核筛查记录表（附件4）完成筛查。

（三）加强筛查结果应用与管理

区中小学校卫生保健所负责督促各学校指导新生按时完成筛查，区结防所负责指导各定点筛查机构做好筛查服务，提高PPD皮肤试验复验率。学校及区结核病防治所要高度关注X线胸片异常者后续检查及诊断结果，及早发现肺结核患者。

（四）做好数据报送及资料保存

1.新生肺结核筛查信息主要通过筛查系统收集。各托幼机构、小学、初中、普通高中、职业高中如有未使用筛查系统的学生筛查信息，须由各学校于开学后1个月内手工汇总上报筛查结果（附件5）至区教委，由区教委汇总本区结果后于11月20日前报送至市疾控中心结核病预防控制所（邮箱：bjjksfkk@wjw.beijing.gov.cn）。

2.各筛查机构负责《新生结核菌素皮肤试验检查家长告知书》（附件12）、《密云区医疗机构新生入学肺结核筛查统计表》（附件13）的留存，填写《密云区医疗机构新生入学筛查结果汇总表》（附件14），于9月30日前通过卫生健康委OA办公系统报送至区结防所防控科。

四、保障措施

1.区结核病防治所要对各筛查机构加强技术培训，指导各筛查机构制定应急预案，入校开展 PPD 皮肤试验要配备医生和药品，一旦出现不良反应要及时按要求处置。

2.区医院为区级不良反应处置医院，负责复杂疑难病例的处置工作，要建立区级绿色转诊通道，保证转诊工作顺畅。联系人及方式：密云区医院防保科陈明，010-89037253。成立区级专家组（附件8），负责严重不良反应的指导、协助处置工作，在筛查工作期间，专家组成员确保通讯方式畅通。

4.PPD皮肤试验所需试剂（按每支6人次）、注射器及《新生结核菌素皮肤试验检查家长告知书》（附件12）由市疾控中心统一配送至区结防所，区结防所负责做好各筛查机构的试剂调配使用工作。

5.各筛查机构要按照指定时间到结核病防治所领取，结核菌素皮肤试验试剂在使用和运输过程中要严格按照冷链要求进行管理和监测，确保安全。

6.各单位按此通知要求认真落实，建立健全新生入学肺结核筛查工作长效机制，加强技术培训与指导。此项工作如无特殊调整，今后将不再每年印发通知。

附件：1.“北京市新生肺结核筛查”系统学校机构注册流程

2.“北京市新生肺结核筛查”系统医疗机构注册流程

3.新生入学肺结核筛查流程

4.新生入学肺结核筛查记录表

5.学校肺结核筛查结果统计表

6.结核菌素皮肤试验不良反应及处理

7.结核菌素皮肤试验质量控制

8.密云区结核菌素皮肤试验不良反应处置专家组名单

9.密云区结核病防治所机构信息

10.新生入学结核菌素皮肤试验指定筛查机构信息

11.新生入学肺结核筛查胸片检查划片范围

12.新生结核菌素皮肤试验检查家长告知书

13.密云区医疗机构新生入学肺结核筛查统计表

14.密云区医疗机构新生入学筛查结果汇总表

北京市密云区卫生健康委员会 北京市密云区教育委员会

 2024年6月17日

附件1

“北京市新生肺结核筛查”系统

学校机构注册流程

1.学校筛查负责人输入网址<https://xs.zwdn.com>，在访问页面点击【学校用户登录/注册】。

2.进入系统后，首先在输入框中输入您所负责的学校的全称，点击搜索。查询到自己的学校后，核实行政区与学段均无误后点击“认领”。如果在系统中未查询到自己的学校，则手动点击【新增】。

3.在系统中完善本校信息，并上传“‘北京新生肺结核筛查’系统学校用户申请”盖章文件（内容见下图）。

“北京新生肺结核筛查”系统学校用户申请

我校申请“北京新生肺结核筛查”系统用户，详细信息如下：

学校全称：

校址所在区：

校址所在街道：

详细地址：

筛查负责人姓名：

筛查负责人手机号码：

负责学段：

 学校：（公章）

年 月 日

 年 月 日

4.提交信息后，会有提交成功的弹窗提示。审核周期为一周左右，请随时关注系统审核情况，可在【状态】列查看审核进度。审核通过后，系统会在筛查系统上线前短信通知老师。若审核不通过请查看原因，修改后重新提交。

5.技术咨询电话：010-59830838、010-59830839；

系统支持电话：010-86229565

附件2

“北京市新生肺结核筛查”系统

医疗机构注册流程

1.PPD筛查机构和胸片检查机构的项目负责人输入网址<https://xs.zwdn.com>，在访问页面点击【医疗机构用户登录丨注册】。

2.按系统提示填写本机构信息，点击【新增】，按提示录入用户信息，上传“‘北京新生肺结核筛查’系统医疗机构用户申请”盖章文件（内容见下图）。

“北京新生肺结核筛查”系统医疗机构用户申请

我机构申请“北京新生肺结核筛查”系统用户，详细信息如下：

医疗机构全称：

地址所在区：

详细地址：

筛查机构类型： □PPD 筛查机构 □胸片筛查机构

系统用户1：姓名 手机号码

系统用户2：姓名 手机号码

系统用户3：姓名 手机号码

系统用户4：姓名 手机号码

系统用户5：姓名 手机号码

医疗机构：（公章）

年 月 日

3.提交信息后，会有提交成功的弹窗提示。审核周期为一周左右，请随时关注系统审核情况，可在【状态】列查看审核进度。审核通过后，系统会在筛查系统上线前下发短信通知医生。若审核不通过请查看原因，修改后重新提交。

4.技术咨询电话：010-59830838、010-59830839；

系统支持电话：010-86229565

附件 3

新生入学肺结核筛查流程及流程图

**1.托幼机构、小学及初中非寄宿录取新生：**

（1）家长协助新生在微信搜索“北京结核病防治”公众号，完成线上肺结核可疑症状及密切接触史筛查。

 （2）新生如有任何一条肺结核可疑症状或有肺结核密切接触史，则需进行 PPD 皮肤试验筛查。学校要通知家长陪同学生，在指定时间到相应的筛查机构（详见附件10）进行PPD皮肤试验筛查。PPD皮肤试验结果中度阳性及以上者、禁忌症等原因未接受PPD皮肤试验者，根据划片范围（附件11）到密云区医院/中医院/妇幼保健院挂儿科号开具胸片检查处方，进行X光胸片检查。胸片异常则需到北京儿童医院进一步检查以明确诊断。单纯性PPD皮肤试验强阳性者（硬结直径≥15mm或局部出现双圈、水泡、坏死及淋巴管炎，但除外活动性肺结核），如同意接受预防性治疗（＜15岁）可到北京儿童医院就诊，在医生指导下开展预防性治疗。

（3）学校在新生入学后查验学生的筛查记录。

**2.高级中等学校新生和初中寄宿新生：**

（1）家长协助新生在微信搜索“北京结核病防治”公众号，完成线上肺结核可疑症状及密切接触史筛查。

（2）区教委（区中小学校卫生保健所）负责组织新生开展肺结核可疑症状筛查及PPD皮肤试验筛查，各学校与区卫生健康委指定的所在辖区定点筛查机构进行联系，共同协商筛查时间和地点。

（3）各筛查机构要准确记录学校、学生姓名、身份证号、联系电话、PPD检查日期、批号和有效期，对学生开展结核菌素皮肤试验，并告知复验时间。PPD皮肤试验后72小时，学生进行复验，筛查机构要准确记录PPD检查结果，告知学生及家长是否还需要进一步X线胸片检查。

（4）进行X线胸片检查流程。有肺结核可疑症状者、PPD皮肤试验结果中度阳性及以上者、禁忌症等原因未接受PPD皮肤试验者，根据划片范围（详见附件11）到密云区医院/中医医院/妇幼保健院（＜15岁挂儿科号，≥15岁以上挂内科）开具胸片检查处方，进行X光胸片检查，家长需将X线胸片检查结论上传到筛查系统。X线胸片检查结果未见异常的学生，筛查结束； X线胸片检查结果异常的学生，需到北京儿童医院（＜15岁）/区结核病防治所（≥15岁）进一步检查以明确诊断。

单纯性PPD皮肤试验强阳性者（PPD呈强阳性，但除外活动性肺结核），如同意接受预防性治疗可到区结核病防治所（≥15岁）或儿童医院（＜15岁）就诊，在医生指导下开展预防性治疗。

（5）学校在新生入学后查验学生的筛查记录。

（6）对于新升入外区学校有在我区进行肺结核筛查需求的新生，经其学校同意并认可筛查结果的情况下，可到区结核病防治所（附件9）自费筛查。



附件4

北京市新生入学肺结核筛查记录表

学校全称： 学生姓名： 身份证号：

就读学段： ①幼儿园 ②小学 ③初中(非寄宿生) ④初中(寄宿生)

⑤普通高中 ⑥职业高中 ⑦中等专业学校 ⑧五年制高职

⑨技工学校

**一、肺结核可疑症状或密切接触史**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.咳嗽、咳痰持续2周以上 | ①是 | ②否 |
| 2.反复咳出的痰中带血 | ①是 | ②否 |
| 3.反复发热持续2周以上 | ①是 | ②否 |
| 4.经常见面的家人、亲戚、朋友中2年内是否有肺结核病人 | ①是 | ②否 |

**二、结核菌素（PPD）皮肤试验检查结果**

1.PPD皮肤试验机构盖章：

2.PPD皮肤试验时间： ；复验时间：

3.PPD皮肤试验结果：

①阴性（硬结直径＜5mm） ②一般阳性（5mm≤硬结直径＜10mm）

③中度阳性（10mm≤硬结直径＜15mm） ④强阳性（硬结直径≥15mm或局部出现双圈、水泡、坏死、淋巴管炎）

⑤不适宜筛查及原因

4.是否需要进一步X线胸片检查：

①是 ②否（如是“否”筛查结束）

**三、X线胸片检查结果**

1.X线胸片检查机构盖章：

2.X线胸片检查时间：

3.X线胸片检查结果：

①未见异常（筛查结束） ②异常（请到定点医院进一步诊断）

**四、结核病定点医疗机构相关诊断信息**

1.诊断单位盖章：

2.诊断日期：

3.诊断结果：①除外活动性肺结核 ②活动性肺结核

附件5

|  |  |
| --- | --- |
|  | 学校肺结核筛查结果统计表 |
| **序号** | **学校所在区** | **学校全称** | **学生类别** | **实际招生总数** | **筛查情况** |
| **有肺结核可疑症状或密切接触史人数** | **PPD皮试人数** | **PPD复验人数** | **PPD试验结果** | **未进行PPD筛查人数** | **X线胸片检查人数** | **完成规范筛查人数** | **活动性肺结核人数** | **预防性治疗人数** |
| **阴性** | **一般阳性** | **中度阳性** | **强阳性** | **总数** | **未见异常** | **异常** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **填报人： 联系方式：**

 **填写要求：**

1.每个学校一般情况填写一行，当学校有多个学生类别时需记录多行；

 2.学生类别包括：托幼机构、小学、初中（非寄宿生）、初中（寄宿生）、普通高中、职业高中、中等专业学校、五年制高职、技工学校。

3.完成规范筛查人数：根据《新生入学肺结核筛查流程及流程图》完成筛查人数。

附件6

结核菌素皮肤试验不良反应及处理

结核菌素皮肤试验不良反应相对较少见。但在试验前医疗卫生保健人员了解不良反应的种类和处理原则是十分必要的。

一、全身不良反应及处理

（一）晕厥

结核菌素皮肤试验注射时，极个别受试者会出现头晕、心慌、脸色苍白、出冷汗等现象，甚至突然晕倒，失去知觉。一般在注射后6-10分钟出现。此时应立即起针，让受试者躺下，头部放低，松解领扣及腰带，保持安静，注意保暖。可同时捏压人中、合谷、足三里等穴，待稍好转时可喝些开水或糖水。一般不需特殊处理，在短时间内即可恢复正常。同时要特别注意受试者的血压、脉搏等生命体征，判明是否为过敏性休克。如超过5分钟不恢复正常者，成人可皮下注射0.1%肾上腺素1ml，10岁左右儿童注射0.3-0.5ml，幼儿酌减。

晕厥主要发生在学龄儿童，新生儿和学龄前儿童少见。在性别上，主要为女性，男学生少见。此种晕厥大多由于各种精神因素（如精神紧张、恐惧等）和刺激，通过神经反射发生急性一过性脑缺血所引起，系血管神经性晕厥，短期内可自然恢复，好转后不留任何症状。

晕厥的预防：试验前应加强对受试者的宣传教育，解除精神紧张，接种前作好健康询问和检查工作。空腹、劳累、体质衰弱、睡眠不足、室内通风不足等常易发生晕厥，尤需注意。

（二）过敏反应

过敏反应可表现为全身皮肤瘙痒，部分患者可出现皮疹，极少数患者出现过敏性休克反应。全身皮肤瘙痒和皮疹可以服用抗组胺药对症处理。如果发生过敏性休克，需要按照过敏性休克程序及时处理，必要时皮下注射0.1%肾上腺素0.5-1.0ml。

（三）发热

首先需要与其他引起发热的疾病鉴别。如确为结核菌素皮肤试验所致，轻度发热无需特殊处理，可休息，中度和重度发热者，要进行对症治疗，并做好观察，直到发热改善。

二、局部不良反应及处理

结核菌素皮肤试验后出现一般阳性的局部红肿、硬结，不需处理，7天左右可自行消退。局部出现水疱、溃疡、坏死及淋巴管炎等强烈反应时，应做适当处理。出现破溃请到密云区结防所诊治。

（一）水疱

小水疱时保持局部清洁、干燥，避免抓挠；注射部位出现大水疱，用消毒过的空针将水疱内液体抽出，保持局部清洁，用消毒纱布包扎，以免污染。

（二）溃疡或坏死

保持局部清洁，涂擦外用地塞米松（0.05%）或氟轻松软膏（0.025%），并覆盖无菌纱布，以防感染。

（三）淋巴管炎

患肢限制活动，早期可采取热敷，缓解症状。

（四）病灶反应

个别肺结核患者注射结核菌素后肺部病灶周围毛细血管扩张，通透性增加，浸润渗出增多，发生反应性病灶周围炎，一般不必特殊处理，随诊观察，1周内多可自行消退。

附件7

结核菌素皮肤试验质量控制

结核菌素试验的质量控制，包括从试剂的生产、运输、储存、使用等各个环节的质量控制，以及受试对象和工作人员操作与记录过程的质量控制。

一、结核菌素的保存

结核菌素试剂应冷藏（2～8℃）、避光运输保存；在现场试验时，应放在冷藏箱或冰桶里，不能直接放在冰上，避免日光、荧光、紫外线的照射。存放时勿与其他注射试剂、药物混合存放，以免弄错。

二、结核菌素试剂使用注意事项

1.试验前应先核对品名、剂量及有效期，检查结核菌素试剂的规格和质量。如出现混浊、有沉淀和变质、安瓿破损及过期者不得使用。

2.在开安瓿和注射时，应注意防止结核菌素试剂溅入眼内，若不慎溅入眼内，应立即用清水冲洗。

3.安瓿开启后在30分钟内用完，未用完者应废弃。

4.紫外线能提高皮肤对结核菌素的敏感性，结核菌素皮肤试验应在室内进行，避免阳光照射。

5.结核菌素皮肤试验需要每人一针一管。

6.用完的结核菌素试剂安瓿需要集中收集，按照医疗废物统一销毁。切忌将碎片撒落在地上，防止刺伤他人。

三、受试者的管理

1.操作人员进行结核菌素皮肤试验前，应询问受试者，了解受试者有无禁忌证，对有禁忌证受试者不进行结核菌素试验。

2.做好对受试者的宣传工作。宣传内容包括试验目的和意义，结核菌素皮肤试验可能出现的反应，结核菌素皮肤试验的观察时间，避免受试者紧张。

3.注射时或注射后出现晕厥、癔症反应、过敏反应及过敏性休克、注射局部形成溃疡、感染和坏死等并发症，应及时给予对症处理。

4.进行结核菌素皮肤试验时，按照信息记录表要求记录受试者使用结核菌素的批号，受试者姓名、皮试时间、联系方式等。

5.告诉受试者72小时返回看结果，特殊情况下可以在48～96小时看结果，确保受试者复验率。

6.对受试者复验结果时，应按照要求测量记录反应横径、纵径，是否有水疱、溃疡，以及测量时间等。

7.对结核菌素皮肤试验强阳性者，转诊到定点医疗机构进行进一步检查及诊断。诊断为结核病患者，进行抗结核病治疗。对单纯结核菌素试验强阳性、符合化学预防条件者，可进行抗结核预防性化疗和管理。

附件8

密云区结核菌素皮肤试验不良反应

处置专家组名单

谢晓猛 密云区结防所所长

丁卫国 密云区结防所医务科科长

荀志红 密云区医院急诊主任

韩天艳 密云区医院儿科主任

赵洪良 密云区医院整形外科主任

张亚婷 密云区医院内科门诊负责人

郝运宏 密云区医院皮肤科负责人

桑俊福 密云区中医院内科主任

马永顺 密云区中医院内科主任

蔡利萍 密云区妇保院儿科主任

梁考文 密云区妇保院儿科门诊主任

附件9

密云区结核病防治所机构信息

密云区结核病防治所

电话：门诊010-69045401 防控科010-69043180

地址：北京市密云区新西路50号疾控中心平房

|  |
| --- |
| 附件10密云区新生入学结核菌素皮肤试验指定筛查医疗机构信息表 |
| **序号** | **医院名称** | **指定科室** | **地址** | **联系电话** | **负责学校****（机构如有调整请及时告知卫健委）** |
| 1 | 密云区鼓楼社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区鼓楼东大街6号 | 18518936122‬ | 密云区第一小学、密云区第四小学、密云檀营小学、密云第五中学、密云第三中学、密云第五幼儿园、密云第七幼儿园、檀营蓝天幼儿园、世纪英才幼儿园、石桥西区幼儿园、育新幼儿园、文硕幼儿园、行知始成幼儿园、第十幼儿园；博雅幼儿园；第14幼儿园 |
| 2 | 密云区果园社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区果园街道西门外大街8号 | 18518938563 | 一中、六中、季庄小学、果园小学、六小、幼儿园：教育局二园、三园、九园、新苗磊幼儿园、信远阳光、信远福源、密西、绿地德惠幼儿园、华嘉幼儿园、十三园幼儿园。 |
| 3 | 密云区西田各庄镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区西田各庄镇西田各庄村 | 010-61019112 | 西田各庄中学；西田各庄小学、幼儿园；疃里小学、幼儿园；西田各庄中心小学、幼儿园；太子务小学、幼儿园 |
| 4 | 密云区十里堡镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区十里堡镇河槽村西 | 010-89021018 | 中心园、水杨红幼儿园、艾拓幼儿园；乐巢幼儿园中心小学、水杨红小学、聋哑学校、十里堡中学 |
| 5 | 密云区河南寨镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区河南寨镇芦古庄村北 | 010-61087288 | 河南寨镇中心小学；河南寨镇中学；河南寨镇中心幼儿园、河南寨镇两河幼儿园；河南寨镇台上小学、河南寨镇台上幼儿园；河南寨镇提辖庄小学、河南寨镇提辖庄幼儿园 |
| 6 | 密云区巨各庄镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区巨各庄镇水峪村 | 010-61032094 | 镇内的托幼机构、小学、中学 |
| 7 | 密云区东邵渠镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区东邵渠镇高各庄村镇派出所西侧 | 010-61061483 | 东邵渠中学，东邵渠中心小学，东邵渠中心幼儿园 |
| 8 | 密云区大城子镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区大城子镇大城子村 | 01-061071502转852 | 大城子中心园、柏崖幼儿园、墙子路幼儿园、大城子学校 |
| 9 | 密云区穆家峪镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区穆家峪镇南穆家峪村 | 010-61050086 | 穆家峪中心园、前栗园幼儿园、后栗园幼儿园、西穆家峪幼儿园、庄头峪幼儿园、穆家峪镇中心小学 、新农村小学、后栗园小学、穆家峪中学、新农村初中、新农村高中 |
| 10 | 密云区太师屯镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区太师屯镇永安街76号 | 010-69032541 | 太师屯中心幼儿园、太师屯上庄子村幼儿园、太师屯桑园幼儿园、太师屯东庄禾幼儿园、太师屯镇中心小学、太师屯镇桑园小学、太师屯镇东庄禾小学、太师庄中学 |
| 11 | 密云区北庄镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区北庄镇北庄村 | 010-81001884 | 北庄中学、北庄镇中心小学、北庄幼儿园 |
| 12 | 密云区新城子镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区新城子镇新城子村 | 010-81023585 | 新城子小学、新城子中学、新城子幼儿园、曹家路幼儿园 |
| 13 | 密云区古北口镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区古北口镇古北口村 | 010-81051074 | 古北口中心小学、古北口幼儿园、古北口中学 |
| 14 | 密云区高岭镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区高岭镇高岭村政府路9号 | 010-81081157 | 高岭中心园、水晶石幼儿园、放马峪幼儿园、栗榛寨幼儿园、密云区高岭学校、密云区高岭镇上甸子小学 |
| 15 | 密云区不老屯镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区不老屯镇不老屯村（镇政府西侧） | 010-81090037 | 密云区不老屯镇幼儿园、不老屯镇中心小学、不老屯镇中学 |
| 16 | 密云区冯家峪镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区冯家峪镇冯家峪村 | 010-81069963 | 镇内的托幼机构、小学 |
| 17 | 密云区石城镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区石城镇石城村 | 010-61025095 | 镇内的托幼机构、小学 |
| 18 | 密云区溪翁庄镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区溪翁庄镇溪翁庄村 | 010-69016080 | 溪翁庄中心小学及幼儿园，东智西小学和幼儿园，北白岩幼儿园，走马庄童乐幼儿园，水库中学 |
| 19 | 密云区密云镇社区卫生服务中心 | 防保科 | 北京市密云区密云镇李各庄村 | 010-61099250 | 第八幼儿园、北京朝阳实验小学密云学校，北京育英中学密云分校、密云区职业学校、密云区滨河学校 |
| 20 | 密云区医院 | 防保科 | 北京市密云区阳光街383号院 | 010-89037253 | 北京师范大学密云实验中学(二分)、北方交通大学附属中学密云分校(四中)、北京翠微小学密云分校、密云第七小学、伊顿幼儿园、小博士幼儿园、宁静之都幼儿园、密云第六幼儿园、幸福树森林幼儿园 |
| 21 | 密云区中医院 | 防保科 | 北京市密云区新中街39号 | 010-89039614 | 二中、二小、三小、五小、一园、蓝天、嘉世博、四园 |
| 22 | 密云区妇幼保健院 | 防保科 | 北京市密云区新南路56号 | 010-69041325 | 密云区开发区幼儿园 |

皮试后72小时到指定地点观察皮肤反应结果，根据筛查机构指示完成下一步筛查工作。

附件11

密云区新生入学肺结核筛查胸片检查划片范围

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 医院名称 | 地址 | 联系人 | 电话 | 负责片区 |
| 密云区医院 | 北京市密云区阳光街383号院 | 陈 明 | 010-89037253 | 鼓楼街道(包括檀营地区办事处)、[密云镇](https://baike.so.com/doc/6260362-6473781.html)、[溪翁庄镇](https://baike.so.com/doc/7886536-8160631.html)、[西田各庄镇](https://baike.so.com/doc/5873387-6086250.html)、[河南寨镇](https://baike.so.com/doc/5833915-6046742.html)、[巨各庄镇](https://baike.so.com/doc/6175159-6388400.html)、[穆家峪镇](https://baike.so.com/doc/7559628-7833721.html)辖区所有托幼机构、小学、初中、高中 |
| 密云区中医院 | 北京市密云区新中街39号 | 孙敬林 | 010-89039614 | 果园街道、[太师屯镇](https://baike.so.com/doc/6164594-6377821.html)、高岭镇、[不老屯镇](https://baike.so.com/doc/6635153-6848959.html)、[冯家峪镇](https://baike.so.com/doc/6325283-6538891.html)、[古北口镇](https://baike.so.com/doc/6563791-6777547.html)辖区所有托幼机构、小学、初中、高中 |
| 密云区妇幼保健院 | 北京市密云区新南路56号 | 张雪英 | 010-69041325 | [十里堡镇](https://baike.so.com/doc/6308577-6522163.html)、大城子镇、[东邵渠镇](https://baike.so.com/doc/6394998-6608655.html)、北庄镇、新城子镇、石城镇辖区所有托幼机构、小学、初中、高中 |

附件12

新生结核菌素皮肤试验检查家长告知书

家长您好：

根据《北京市学校结核病防控工作规范（2018版）》（京卫疾控〔2018〕52号）和《北京市结核病防治工作规范（2020年版）》（京卫疾控〔2020〕71号）要求，您的孩子在入学前需要进行结核菌素皮肤试验（以下简称“PPD试验”）。

PPD试验是将一定剂量的PPD注入皮内，72小时后观察注射部位的皮肤反应。PPD试验是检测结核菌感染的重要方法，是肺结核筛查和诊断的重要辅助手段。PPD试验具有良好的安全性，偶有全身反应，如发热等，但主要表现为局部反应，如红肿、硬结、水疱、痒感或微疼，可自行消退，极少需要临床处理。如出现身体不适，请及时通知医生或护士，我们会为您提供咨询或进行处置。

PPD试验的禁忌症包括：患急性传染病（如麻疹、百日咳、流行性感冒、肺炎等）、多种药物过敏史或癔症、全身性皮肤病、临床医生判定暂不适合进行结核菌素皮肤试验的其他情况等。

请您仔细阅读并理解上述内容，请您在下面进行选择并签字。

□同意孩子进行PPD试验。

□孩子因有以上情况（□患急性传染病、□药物过敏史或癔症、□全身性皮肤病、□其他 ）而选择进行X线胸片检查。

录取学校： 学生姓名：

家长签字： 日 期：

接诊医生签字： 日 期：

附件13

密云区 （医疗机构）新生入学肺结核筛查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学校全称** | **姓名** | **身份证号** | **联系电话** | **PPD****检查日期** | **批号和****有效期** | **PPD检查结果** |
| **复验****结果日期** | **阴性** | **一般****阳性** | **中度****阳性** | **强阳性** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*此表仅汇总纸质筛查记录表结果，每个学生信息记录一行**

附件14

密云区医疗机构新生入学筛查结果汇总表（卫生系统使用）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **筛查机构全称** | **PPD筛查工作开始时间** | **PPD筛查工作结束时间** | **PPD试验人数** | **PPD试验结果** | **X线胸片检查人数** |
| **复验结果人数** | **阴性** | **一般阳性** | **中度阳性** | **强阳性** | **总数** | **未见异常** | **异常** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*此表仅汇总纸质筛查记录表结果，每个PPD筛查机构记录一行**

**填报人:**