

“防患于未然”
才是预防疾病的根本。

青年学生艾滋病知识知晓率问卷

- 1、艾滋病是一种不可治愈的严重传染病吗？
①是✓ ②否 ③不知道
- 2、目前我国青年学生中艾滋病流行呈快速增长趋势，主要传播方式为男性同性性行为，其次为异性性行为，是吗？
①是✓ ②否 ③不知道
- 3、通过外表可以判断一个人是否感染了艾滋病吗？
①可以 ②不可以✓ ③不知道
- 4、日常生活和学习接触会感染艾滋病吗？
①会 ②不会✓ ③不知道
- 5、坚持正确使用安全套可以减少感染和传播艾滋病的风险吗？
①可以✓ ②不可以 ③不知道
- 6、使用新型毒品(如冰毒、摇头丸、K粉等)会增加感染艾滋病的风险吗？
①会✓ ②不会 ③不知道
- 7、发生高危行为后(共用针具吸毒/不安全性行为等)，应主动寻求艾滋病检测与咨询吗？
①是✓ ②否 ③不知道
- 8、艾滋病病毒感染者的结婚/就业/入学等权益受我国法律保护吗？
①是✓ ②否 ③不知道

正确答案为：第1、2、5、6、7、8题为肯定回答，第3、4题为否定回答。

艾滋病相关信息网站

1. 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心：
<http://ncaids.chinacdc.cn>
2. 全国艾滋病信息资源网络：<http://www.chain.net.cn>
3. 中国性病艾滋病防治协会：<http://www.aids.org.cn>
4. 联合国艾滋病规划署(UNAIDS)：<http://www.unaids.org.cn>
5. 陕西省卫生健康委员会：<http://sxwjw.shaanxi.gov.cn>
6. 陕西省疾病预防控制中心：<http://www.sxcdc.com>
7. 宝鸡市卫生健康委员会：<http://wjw.baoji.gov.cn>
8. 宝鸡市疾病预防控制中心：<http://www.baojicdc.com>



呵护生命绿叶

避免过早凋落

守住安全底线……

青少年 (2020年大学版)

艾滋病防治手册

宝鸡市卫生健康委员会
宝鸡市疾病预防控制中心



致全市青少年朋友的一封信

亲爱的青少年朋友们：

你们是祖国的未来、家庭的希望。你们能够健康地成长，不仅是学校、老师和每一位家长的最大心愿，也是国家与民族的最大期许。

上世纪80年代，艾滋病悄然而至，时至今日，已成为严重危害人类健康的重大传染病。艾滋病是由艾滋病病毒感染引起的一种严重传染病，医学全称为“获得性免疫缺陷综合征”（英文缩写AIDS）。艾滋病病毒侵入人体后，会在体内不断复制，逐渐破坏人体免疫系统，使人体抵御疾病的能力大大降低，极易发生感染和肿瘤。目前，艾滋病尚无疫苗和有效治愈药物且病死率极高，只能依靠预防降低其危害。

根据世界卫生组织统计，截止目前，艾滋病已造成全球3600多万人死亡。2019年，全国因艾滋病死亡20999例，占当年全国法定报告传染病死亡总数的83.05%，位居我国法定报告传染病死亡人数之首。近年来，经性途径感染艾滋病已占90%以上，且呈逐年上升趋势，特别是青少年中通过男男同性性接触感染艾滋病的人数上升较快，传播方式更加隐蔽，防控形势十分严峻。面对如此严峻的形势，提高自我保护能力，自觉抵御艾滋病感染，已经成为青少年对自己健康负责、对社会负责的基本遵循。

宝鸡市委、市政府历来高度重视艾滋病防治工作，将其作为事关全市经济发展、社会稳定和家庭幸福的系统工程来

抓，不断制定出台政策文件，积极落实综合防治措施。我市率先在全省实施了艾滋病防治知识初中及以上校园全覆盖措施，累计为全市中学生、大学生编印发放《青少年艾滋病防治知识手册》70余万册，市县区宣讲团累计进校园开展艾滋病防治宣讲1200多场次，旨在提高学生群体艾滋病防治知识知晓率和行为形成率，引导青少年养成健康文明生活行为方式，积极抵御艾滋病危害。

青少年阶段是人生最宝贵的时期。这个时期不但是你们人生观、世界观、价值观逐步形成的关键时期，也是你们生理、心理、社会适应能力逐渐成熟的重要时期。处于这个时期的你们，接受新思想、新观念、新事物较快，正是学习的黄金时期，但同时由于生理、心智等方面尚未完全成熟，你们遇事容易从感性出发，缺乏应有的理性，对社会、人生、新生事物的认知和辨别能力还不强，易成为艾滋病易感人群。希望大家能够多学习、多掌握一些艾滋病防治知识，自觉养成健康生活行为方式，以健康的体魄承载美好未来。

“青年最富有朝气、最富有梦想”，“中华民族伟大复兴终将在广大青年的接力奋斗中变为现实”。希望大家时刻牢记习近平总书记对青少年的殷切期许，树立远大理想，热爱伟大祖国，担当时代责任，勇于砥砺奋斗，练就过硬本领，锤炼品德修为，积极拥抱新时代、奋进新时代，让青春在为祖国、为人民、为民族、为人类的奉献中焕发出更加绚丽的光彩！

宝鸡市人民政府副市长 李瑛

2020年6月

预防艾滋病，
不能掉以轻心！
careful

一、艾滋病防治基本知识

(一) 什么是艾滋病?

艾滋病(AIDS)是一种严重的慢性传染病,是由人类免疫缺陷病毒(HIV)引起,感染后可导致人体免疫系统全面崩溃,失去一切抵抗力,最后会因一种或数种机会性感染或肿瘤而死亡。目前尚无有效的疫苗和治愈的药物,如果规范行为可以防止或减少感染。



1. 艾滋病病毒对外界环境的抵抗力较弱,离开人体后,常温下可存活数小时到数天。100℃20分钟可将其完全灭活、干燥以及常用消毒药品都可以杀灭这种病毒。

2. 艾滋病病毒感染者及病人的血液、精液、阴道分泌物、乳汁、伤口渗出液中含有大量艾滋病病毒,具有很强的传染性。

3. 感染艾滋病病毒2-12周后才能从人体的血液中检测出艾滋病病毒抗体,但在检测出抗体之前,感染者已具有传染性。

4. 艾滋病病毒感染者经过平均7-10年发展成为艾滋病病人,他们在发病前外表上与常人无异,但能将病毒传染给他人。

(二) 艾滋病的传播途径有哪些?

1. 艾滋病通过**性接触**、**血液**和**母婴**三种途径传播,与艾滋病病毒感染者或病人的**日常生活**和**工作接触**不会被感染。

目前经**性接触**和**共用注射器静脉吸毒**是艾滋病的主要传播途径。

2. 与感染和传播艾滋病有关的性行为方式有哪些?

★接吻与AIDS:接吻一般不会感染AIDS,但必须建立在口

腔健康,无破损的基础上,如发生咬破嘴唇的深接吻,则有被传染的可能。

★口交与AIDS:一般认为口交是中等危险行为,危险来源于口腔不健康,如牙龈出血、口交中将对方生殖器磕破,导致体液交换。



★肛交与AIDS:无保护的肛交行为受感染的几率相当高,当高潮时,哪怕不射精,阴茎也会有体液渗出,此时即有病毒进入被插入方直肠,因直肠粘膜受机械摩擦,哪怕是看不见的破损,病毒也会进入被插入方体内。

★吻肛与AIDS:有感染机会,也有不同看法,认为吻肛相对安全,危险来源于口腔不健康,如牙龈出血、粘膜受损等。

★股交与AIDS:股交是比较安全的行为方式,但前提是双方都没有皮肤上的破损,没有血液或体液的交换。

★掌交、指交与AIDS:无保护的掌交、指交会造成长肠粘膜的破损,如果手上存在小伤口将增加感染的机会。

★手交与AIDS:健康无破损的皮肤接触是不会发生感染的,手交是比较安全的性行为。

★工具交与AIDS:独立使用的器具在使用前严格消毒,可以避免感染。

3. 男男性行为者为什么容易感染艾滋病?

★男男性行为者采用的性行为方式:肛交和口交,其中肛交极易出现直肠粘膜破损,射入直肠的精液中所含的艾滋病病毒可通过粘膜损伤处进入血液,随着血流扩散到全身,极易造成艾滋病病毒的传播;口交与肛交相比,感染艾滋病病毒机会较低,但是如果口腔有损伤、溃疡等,会增加感染的机会。



★男男性行为者一般性伴不单一,甚至同时与多人发生性行为,这样很容易造成艾滋病

病毒的感染和传播。

4. 性病患者为什么容易感染艾滋病?

性病患者比没有患性病的人更容易感染艾滋病病毒。因为性病常常会在生殖器部位形成炎症或溃疡,病变部位容易出血或者渗出脓性分泌物。皮肤和粘膜的伤口是艾滋病病毒进入人体的最好门户,当性病患者性交时,对方精液或阴道分泌物中的艾滋病毒就会通过病变部位侵入机体而被感染,已感染艾滋病病毒的性病患者,其病变渗出物中含有大量艾滋病毒,也容易在性交过程中使对方受到感染。



5. 感染艾滋病病毒的高危行为危险度如何分级?

- ★★★★ 输入被艾滋病病毒污染的血液或血液制品
- ★★★ 多性伴无保护肛交、共用注射器静脉吸毒
- ★★ 感染了艾滋病病毒的妇女通过妊娠/分娩和哺乳有可能把艾滋病传给胎儿或婴儿、无保护阴道交
- ★ 使用未经严格消毒的手术/注射/针灸/拔牙/美容等进入人体的器械、口交

★ 在日常生活和工作中,与艾滋病病毒感染者或病人握手,拥抱,礼节性接吻,共同进餐,共用劳动工具、办公用品、钱币等不会感染艾滋病。

★ 艾滋病不会经马桶圈、电话机、餐饮具、卧具、游泳池或浴池等公共设施传播。

★ 咳嗽和打喷嚏不传播艾滋病。

★ 蚊虫叮咬不会感染艾滋病。

概率针对群体而言,高危行为危险度是相对的,不要心存侥幸,对个体来说,一次高危行为要么感染疾病,要么不感染疾病。

6. 如何确诊艾滋病病毒感染?

检测血液中的艾滋病病毒抗体是目前最常用、最经济的确诊艾滋病病毒感染的方法。一般要经过两个步骤,首先要做初筛检测,结果为阳性反应时,再做确证检测,确证检测阳性就能诊断为艾滋病病毒感染。

7. 感染艾滋病病毒后身体有哪些表现?

一个人感染艾滋病病毒后,在很长时间内可能感觉不到身体有不适的表现,看起来和正常人一样,但仍能将艾滋病病毒传给他人,这也是艾滋病不易被重视和难以预防的重要原因。

★ 艾滋病病毒感染者在潜伏期或发病前外表与正常人没有区别,可以没有任何症状,但可通过高危行为感染他人。

★ 艾滋病病毒对人体免疫系统的破坏是一个渐进的过程。若未经抗病毒治疗,大约2/3的艾滋病病毒感染者在10年的时间内发展成为艾滋病病人。如果感染者本身身体不健康或生活在疾病多发的地方,发病的时间更短。

★ 当艾滋病病毒感染者的免疫系统遭到严重破坏,不能维持日常抗病能力时,感染者即发展为艾滋病病人,可出现长期低热、体重下降、盗汗、慢性腹泻、咳嗽、皮疹等症状,人体的各个系统,从头到脚,从内到外都可能出现问题,最后导致死亡。



二、艾滋病的危害

(一) 艾滋病成为青少年第二大死因

艾滋病对青少年的影响已成为2014年国际社会关注的焦点：全球艾滋病相关死亡下降了30%，而青少年艾滋病相关死亡却逆势上升了50%。

不要让爱变成一种病毒



世界卫生组织近期发布的《全球青少年健康状况》亦指出，占全球20%的10-19岁的青少年中，艾滋病已经成为青少年的第二大死因，每天有近300例艾滋病相关死亡。

(二) 艾滋病对个人、家庭的危害

只要是艾滋病病人，健康状况就会受到严重影响，身心承受着巨大痛苦，直至生命消失。亲人因此也背负沉重的心理负担，给家庭带来许多问题。

(三) 艾滋病对社会的危害

艾滋病主要侵害那些年富力强的18-55岁的成年人，而这些成年人是社会的生产者、家庭的抚养者、国家的保卫者。非洲的实例告诉我们艾滋病削弱了社会生产力，减缓了经济增长，人均期望寿命降低，民族素质下降，社会秩序和社会稳定遭到破坏，国力减弱。

艾滋病威胁着每一个人和每一个家庭，影响着社会的发展和稳定，预防艾滋病是全社会的责任。

三、艾滋病警示性案例

案例1: 不慎的选择是以幸福为代价的!

某女，30岁，农民，生活在山区。进行围产期保健时查出感染艾滋病病毒。医生告诉她时，她哭了。进一步询问得知，因父母当年供不起几个孩子同时读书，她初中没有毕业就外出打工。她年龄小、文化水平低，又做不了苦力，找不到能多挣钱的工作。好在她长相还不差，经“乡党”介绍，就到涉性服务场所打工。虽然接受过艾滋病的宣传，但为了

穿高档衣服，用高档化妆品，不使用安全套的生意她也做。之后，其丈夫检查发现也已感染艾滋病病毒，她还面临生一个艾滋病孩子的风险。



案例2: 好奇害死猫!

某男，22岁，大三学生。一天下午和同学打完球后，晚上突然高烧40℃，这是过去从来没有的事，只好入院救治。经医生询问得知，因为好奇或者说好玩，最近两个月来他正和一个大他8岁的大哥一起居住。经HIV抗体检测，几天后，医生告诉他感染了艾滋病病毒。

案例3: 害人之心不可有，防人之心不可无!



某男，24岁，帅气，家境显赫，某大学在读硕士。2008年春节期间，好久不见的几名高中男同学一起喝酒论英雄，一番推杯换盏后，他醉了，很彻底……第二天早上发现伴随大便有不少出血，心里很害怕，但又

不知为什么?寒假很快过去了，紧张的学习使他暂时忘记了此事。阳春3月，他到公园踏青，看到路边关于艾滋病的宣传，莫名的紧张和害怕促使他去检测。结果他感染了艾滋病病毒，一向开朗乐观的他呜咽不止。他回忆说，平时喝那点酒他根本醉不了，但是那天醉了，而且晚上发生了什么竟然也不知道。

案例4: 沾光了吗?

某男，20岁，学生。期末考试复习累了就出去溜达，那天很热，走了一会儿他就满身是汗，正好旁边有一家公共浴池，他想去冲一下。走进浴室，看到休息的长凳上爬着一个男人，他没在意，就去冲凉。突然他听到断断续续奇怪的声音，寻着声音看过去，他想不到的画面……过了一会儿，

又一个男人过去……他很好奇，就问旁边的人，那人说，你是第一次来吧？只要愿意，谁都可以和那个爬着的人玩，不用付费。他虽然觉得性应该是男女间的事，但眼前发生的事也让他浑身燥热，他犹豫了，又想有光不沾是傻子！他也走了过去……他很高兴的回校继续复习。之后他又去过几次。国庆前，同宿舍的同学出去一起HI，看到献血车，就有人提议一起去献爱心。结果他被告知不能献血，因为需要进一步的检查，后确证为HIV抗体阳性。



案例5:一念之差，终生悔!

某男，40岁，工人。长期与妻子不和。一次出差，他来到一个陌生的城市，在火车站的一个公厕内，有一位帅气男士凑到他面前……长期性饥渴的他经不住诱惑，在公厕内发生……半年后因交通事故入院，经医生诊断他感染了艾滋病病毒。

案例6:一失足成千古恨!

某男，28岁，博士。4个月前新婚半年的妻子给他怀了一个小宝宝，博士毕业近一年的他，刚刚收到一份令同学们都眼红的就职聘书，真可谓喜事连连。近期的一次体检诊断出他感染了艾滋病病毒，这个结果犹如晴天霹雳击得他无力应对。无论医生亲友如何劝说，最终他选择了“永远的逃避”，撇下妻子和未出生的孩子。生前他回忆，毕业前夕，经不住同宿舍一位男同学的纠缠，发生过高危性行为。

案例7:钱，一时拥有；病，终生相伴!

某女，23岁，某公司职员。一天她很高兴的和港籍的未婚夫去婚前体检，结果被告知感染了艾滋病病毒。进一步询问得知，大学期间，家在农村也不富裕的她，为了不被瞧不起，想方设法把自己打扮的尽可能的光鲜一些。但为了解决钱的问题，经人介绍，给在当地的外籍人当保姆，一来补帖

她的日常开销，二来也可提高英语水平为以后出国准备。漂亮的她更让她的顾主垂涎三尺，多次纠缠，并许以高额的报酬，她在半推半就中和顾主一起同居了。

案例8:感染者心声!

我是一个艾滋病病毒感染者!在这里我要告诉青少年同胞一定不要吸毒、乱性!“溜冰”(吸食冰毒的一种方式)和“性”一时的欢快，会造成不可治愈的痛——感染艾滋病病毒。目前人们对这个病存在歧视，主要是歧视造成这个病的乱性和吸毒行为。我们很多人都有“姥姥不疼，爷爷不爱”的经历。有的家里人知道之后直接赶出家门!有这个病就医更难，不是所有的医院都愿意接收!我希望我们的生活你们不要经历!希望大家能够真正的了解艾滋病!提早做好防范!远离艾滋!我的肺腑之言:我不想我们的队伍再壮大了!不想看到背井离乡!不想黑暗的角落又多了一个你!



四、艾滋病预防

目前还没有有效预防艾滋病的疫苗，只能采取综合防治的办法进行预防。洁身自爱、遵守性道德是预防经性接触感染艾滋病的根本措施。

1. 怎么预防感染艾滋病病毒?

1) 预防经性接触传播：树立健康的恋爱、婚姻、家庭及性观念是预防和控制艾滋病、性病传播的治本之策。

★性自由的生活方式、多性伴且没有保护的性行为可极大地增加感染、传播艾滋病和性病的危险。

★卖淫、嫖娼等活动是艾滋病、性病传播的重要危险行为。

★青年人过早发生性行为会对身心健康产生不良影响。

★夫妻之间忠诚可以保护双方，避免经性途径感染艾滋病和性病。

★正确使用质量合格的安全套(避孕套)可以大大降低感染艾滋病病毒的风险。

★性病患者或患有生殖器脓疮、溃疡、炎症的人更容易感染艾滋病，也容易将病毒传染给他人。及早发现和规范治疗性病和各种生殖器感染，可以减少感染和传播艾滋病的危险。

★怀疑自己患有性病时，要尽早检查、及时治疗，争取治愈，还要动员与自己有性接触的人接受检查和治疗。

★部分女性感染性病后无明显症状，不易察觉，如有多性伴等高危行为，应定期去医院检查和治疗。

★正规医院能提供规范、保密的性病咨询、检查、诊断和治疗等服务。找游医药贩求治、购药自治，会误诊误治、延长病程、增加治疗困难，增加感染艾滋病的机会。

2) 预防经血液传播: 共用注射器静脉吸毒是感染和传播艾滋病的高危行为，要拒绝毒品，珍爱生命。

★吸毒是一种违法行为，不仅严重危害吸毒者自己的健康和生命，也危害家庭和社会。

★与他人共用注射器吸毒的人感染艾滋病的危险特别大。

★不共用注射器、使用清洁注射器或经过严格消毒的注射器，可有效地减少吸毒传播艾滋病的危害。

★与注射吸毒的人发生性行为时不使用安全套，很容易感染艾滋病、性病。

★避免不必要的注射、输血和使用血液制品;必需时，使用经过艾滋病病毒抗体检测合格的血液或血液制品，并使用一次性注射器或经过严格消毒的器具。



★提倡无偿献血，杜绝贩血卖血，加强血液管理和检测是保证用血安全的重要措施。

★严格筛选献血员，劝阻有危险行为的人献血，是血液安全的重要保证。

★对血液和血液制品进行严格的艾滋病病毒抗体检测，防止艾滋病经采供血途径传播。

★使用一次性或自毁型注射器是防止艾滋病经血液传播的重要环节。如没有条件，注射器具必须做到一人一针一管，一用一消毒。

★酒店、旅馆、澡堂、理发店、美容院、洗脚房等服务行业所用的刀、针和其它刺破或擦伤皮肤的器具必须经过严格消毒。

3) 预防母婴传播: 感染艾滋病病毒的女性决定怀孕前一定要做好医学咨询，要在医生的指导下采取母婴阻断的方式降低孩子感染的风险，产后要避免母乳喂养，并对孩子采取抗病毒药物治疗等干预措施。

2. 如何正确选择使用安全套

正确使用质量合格的安全套，及早治疗并治愈性病可大大减少感染和传播艾滋病、性病的危险。

安全套可大大减少感染艾滋病、性病的危险，每次性交都应该全程使用。

安全套预防艾滋病、性病的效果虽不是100%，但远比不使用要安全的多。

除了正确使用安全套，其它避孕措施都不能有效预防艾滋病。

由于生理上的差别，男性感染者将艾滋病传给女性的风险明显高于女性感染者传给男性。妇女应主动使用女用安全套或要求对方在性交时使用安全套。

安全套不能重复使用，每次使用后应打结、丢弃。



五、主动检测，知艾防艾

(一)为什么要检测?

1. 艾滋病离你并不远：近年来，通过检测并诊断报告的感染者中，每100个就有90个以上是经性途径感染。发生不安全性行为，就有可能感染艾滋病。我国还有相当一部分的感染者因没有接受检测并不知晓自己感染状况。

2. 检测的好处：通过检测可以尽早发现自己是否感染艾滋病，早发现才可以早治疗，延长生命，提高生活质量。早检测早发现，才可以更好采取措施，如使用安全套和开展抗病毒治疗，既保护自己免受病毒的进一步侵害，也保护性伴侣，避免艾滋病进一步传播。

(二)哪些人需要检测?

1. 有高危性行为史，包括仅发生1次未使用安全套的异性性行为或男性同性性行为；
2. 艾滋病感染者的配偶或性伴；
3. 与他人共用针具吸毒者；
4. 在非正规医疗单位拔牙、纹身者(过程中可能使用了没有严格消毒的器具)；
5. 其他情形：(1)梅毒、淋病、尖锐湿疣等性病患者；(2)准备结婚的伴侣建议婚前检测；(3)孕妇建议在刚发现怀孕时检测；(4)感染了艾滋病的妈妈生的宝宝。

(三)什么时候检测?

感染艾滋病后不是马上就能检出是否感染，存在检测的窗口期，即从艾滋病病毒感染人体到血液中能检出抗体或核酸的一段时期。抗体检测的窗口期一般为4-12周，核酸检测的窗口期为1-4周。

需要注意的是：“窗口期”尽管检测不出抗体，但有可能病毒核酸已经在体内复制，同样具有传染性。

如果既往有过高危行为，没有做过检测，应该尽快检测。

(四)去哪些机构检测?

(1) 各县(区)疾病预防控制中心自愿咨询检测门诊(VCT)可以获得免费咨询和检测服务。

自愿咨询检测是指需要进行HIV检测的人们，经过咨询，在充分知情和完全保密的情况下对是否做HIV检测做出明智选择的过程。

包括：检测前咨询、检测后咨询、预防性咨询、支持性咨询和特殊需求咨询等。

VCT门诊的医务人员会根据您的情况判断是否需要进行艾滋病检测，以确诊是否感染艾滋病病毒。有高危行为的人就近初筛检测。

(2) 各县(区)综合医院、中医院、妇幼保健院、乡镇卫生院、社区卫生服务中心均可以提供检测服务。

(五)检测结果阳性/阴性怎么办?

1. 检测结果阳性时

(1) 可以到市、县(区)疾病预防控制中心获得免费、保密、专业咨询和心理支持服务。(2) 要尽早接受抗病毒治疗，治疗越早，效果越好。(3) 国家有免费抗病毒治疗药物，十二县(区)都有开展抗病毒治疗的定点医院。(4) 要采取防护措施，保护性伴侣不被感染，同时告知性伴接受检测。(5) 不必担心个人患病会被别人知道，感染者的个人隐私受法律保护。

2. 检测结果阴性时

(1) 如果检测阴性，可能在窗口期内，建议3个月后再次检测，在此期间不再发生高危行为，也没有检测到抗体，则可排除艾滋病感染。

(2) 确定检测结果阴性，只能说明本次高危行为没有造成感染。要时刻注意保护自己健康，要坚持每次性行为使用安全套。

涉及到人身侵犯和故意传播艾滋病给他人的，可通过法律手段维权。

宝鸡市艾滋病免费自愿咨询检测点名单

检测点所在单位	检测点通讯地址	咨询热线电话
宝鸡市疾控中心	渭滨区西宝路68号	0917-3367989
渭滨区疾控中心	渭滨区广元南路2号	0917-3323917
金台区疾控中心	金台区宝平路副21号	0917-3328620
陈仓区疾控中心	陈仓区虢镇水莲路中段西侧	0917-3090986
凤翔县疾控中心	凤翔县东关20号	0917-7212983
岐山县疾控中心	岐山县北环路西段	0917-8224053
扶风县疾控中心	扶风县新区西大街	0917-5217913
眉县疾控中心	眉县首善镇美阳街96号	0917-5545962
陇县疾控中心	陇县陇马路1号	0917-4601323
千阳县疾控中心	千阳县东海路	0917-4242890
麟游县疾控中心	麟游县东大街16号	0917-7960190
凤县疾控中心	凤县双石铺镇桥头庄村	0917-8979351
太白县疾控中心	太白县东大街青年路2号	0917-4956528