

滨州市不动产登记中心服务延伸到“云端” 网上申请后一小时收到不动产权证书

滨州1月28日讯 日前,滨州市不动产登记中心滨城区分中心主动为山东滨州印染集团有限责任公司提供帮办代办、上门服务,指导该企业通过不动产登记“一网通办”服务平台申请办理国有建设用地使用权转移登记业务。分中心结合业务工作,深

入宣传不动产登记相关政策、法律法规及程序,并现场解答企业在办理不动产登记相关业务中遇到的问题。从网上申请到该企业收到不动产权证书只用了1小时,实现了企业“零跑腿”办证。

滨州市不动产登记经历了从开设企业服务专窗、绿色通道、上

门服务、延时服务、节假日预约服务到通过网上服务平台办理业务的过程。滨州市不动产登记中心积极推广不动产“一网通办”平台和爱山东APP,让用户足不出户就可以在线办理业务,并能实时追踪办理进度。目前,中心正全面开展为企业“上门进一网、

办证零跑腿”服务活动,通过积极开展上门服务,切实解决企业在办事中遇到的困难。

下一步,滨州市不动产登记中心将以群众需求为导向,持续加大“放管服”改革力度,大力推进“互联网+不动产登记”,让不动产登记服务延伸到“云

端”,构建“高效、便民”不动产登记体系,实现“让企业少跑路、零跑腿”改革目标,全力推进不动产登记由“最多跑一次”到“零跑腿”的再深化改革。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 张书军 刁会超

滨州市妇幼保健院发布健康提示 预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播

国家重大公共卫生项目

预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播工作是国家重大公共卫生项目,是国家关爱妇女儿童的重要举措,对降低孕产妇死亡率和5岁以下儿童死亡率,提高出生人口素质,促进妇女儿童健康有重大意义。

一、什么是艾滋病、梅毒、乙肝?

1. 艾滋病: 艾滋病病毒的医学全名是人类免疫缺陷病毒(英文缩写为HIV), 艾滋病病毒感染人体后, 人就得得了艾滋病(医学上称之为获得性免疫缺陷综合征, 英文缩写AIDS)。人感染了艾滋病病毒后, 经过7-10年的潜伏期, 会进入发病期, 称为艾滋病

人。由于目前艾滋病还没有预防疫苗, 也无法治愈, 因而病死率非常高。但如果得到恰当治疗可以延长生命, 而且艾滋病是可以预防的, 应该采取积极的综合预防措施。

2. 梅毒: 是由梅毒螺旋体感染人体引起的一种系统性慢性传播疾病, 可引起人体多系统脏器的损害, 产生多种多样的临床表现, 导致组织破坏, 功能失常, 甚至危及生命。

3. 乙肝: 乙型肝炎, 简称乙肝, 是一种由乙型肝炎病毒(HBV)感染机体后所引起的一种最为常见的传染性肝病, 此病毒可通过血液、无防护性交、共用针头传播, 也可由受到传染的母亲在分娩时传给新生儿。

二、艾滋病、梅毒、乙肝传播途径

1. 艾滋病的传播途径:

- (1) 性接触传播
- (2) 血液传播
- (3) 母婴传播

宫内感染: 感染艾滋病的孕妇, 在妊娠期可通过不同的途径将病毒传播给胎儿。

产时感染: 在分娩过程中, 胎儿接触含艾滋病病毒的血液和阴道分泌物而被感染。

产后感染: 产妇乳汁中含有艾滋病病毒, 混合喂养感染的可能性更大。

2. 梅毒的传播途径:

- (1) 性接触传播
- (2) 血源性传播
- (3) 胎盘传播:

如果孕妇感染了梅毒, 在怀孕期间可通过胎盘而使胎儿感染梅毒。孕妇患有梅毒, 未经及时发现和治疗, 或治疗不彻底, 梅毒苍白螺旋体可通过胎盘的血液循

环传染给胎儿, 使胎儿感染梅毒。胎盘传播主要在孕妇早期梅毒时发生。

(4) 产道传播:

当胎儿经过感染有梅毒的产道时, 产道部位的梅毒苍白螺旋体可传染给胎儿, 导致新生儿感染梅毒而发病。

3. 乙肝传播途径:

- (1) 经血液传播
- (2) 性接触传播
- (3) 母婴传播:

指携带乙肝病毒的母亲在怀孕期、分娩期、哺乳期将乙肝病毒传播给婴儿的一种方式。表面抗原(HBsAg)阳性的母亲有40%-50%将乙肝病毒传播给婴儿, 表面抗原(HBsAg)和e抗原(HBeAg)双阳性的母亲有90%-100%将乙肝病毒传播给婴儿。

关于启用“电子警察抓拍设备”的公告

为了维护道路交通秩序, 预防和减少道路交通事故, 保护人身安全, 保护公民、法人和其他组织的财产安全及其他合法权益, 提高通行效率, 根据《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规的规定, 决定于2021年02月05日零时起, 启用惠民县胡集镇创业大道元旺电工路口处电子警察抓拍设备。对抓拍的交通违法行为, 将依法予以处理。

特此公告

惠民县公安局
二〇二一年一月二十七日



请用文明尺子丈量自己