

# 我县县乡一体化医疗卫生改革工作有序推进

本报讯 8月10日,省卫计委疾控处处长冯智带领省县乡一体化医疗改革督导组来到我县,就县乡一体化医疗卫生机构改革试点工作进行督导检查。政府副县长程海龙汇报了县工作进展情况和工作中存在的不足。

按照省深化医疗卫生体制改革要求,我

县在前期工作的基础上,实行定人员、定任务、定时间、定质量的“四定”工作责任制,健全医院管委会工作机制、组建医疗集团、加强医联体建设等工作进展顺利,有效保障和促进了县乡医疗卫生机构一体化改革进程。

冯智对我县县乡医疗一体化改革工作表示肯定,他要求,绛县要高度重视县乡医

疗卫生机构一体化改革工作,加大宣传力度,普及改革的政策和目标;制定改革方案和实施细则,突破制度壁垒,主动探索不同的改革模式,吸取好的经验做法,创新亮点,积极稳妥地推进县乡医疗卫生机构一体化改革工作。

程海龙表示,县委县政府各职能部门一

定会从思想行动上高度重视,加大县乡一体化医疗卫生改革的宣传力度,通过多种方式全方位宣传医疗改革工作,严格按照任务分工和时间进度,建立工作台账,做到“三个推进”,按时按质按量保证绛县医疗一体化改革顺利推进,以有意的成绩迎接党的十九大胜利召开。

## 县人民医院开展医疗品质管理实务培训

本报讯 8月10日,县人民医院全体医护人员聆听了来自清华大学医院管理研究院研究生、运城市清华大学暑期博士服务团成员杨斐所做的《医疗品质管理实务》专题培训。

今年暑假期间,运城市邀请清华大学、浙江大学两所著名高校的博士服务团以设岗挂职的方式来开展课题调研。据了解,博士服务团由清华、浙江两所高校的18名博士、硕士研究生组成,共确定涉及经济社会发展方面的16个调研课题。博士团成员在运期间将深入全市机关事业单位、市属国有企业、大型非公有制企业、医院、学校、农村等基层一线,进行为期6周-8周的实践调研科技服务活动。

杨斐结合所学,系统给大家地介绍了医疗品质的核心价值,推动品质管理的步骤,特别是结合先进医院的管理办法,重点讲述了以病人为中心的服务理念,提醒医务工作者要树立良好品质,让老百姓享有安全、高品质的医疗服务。



## 甲肝、戊肝知多少?

什么是甲型、戊型病毒性肝炎?

甲型病毒性肝炎,简称甲型肝炎、甲肝是由甲型肝炎病毒(HAV)引起的,以肝脏炎症病变为主的传染病,主要通过粪-口途径传播,临床上以疲乏,食欲减退,肝肿大,肝功能异常为主要表现,部分病例出现黄疸,主要表现为急性肝炎,无症状感染者常见任何年龄均可患本病,但主要为儿童和青少年。成人甲肝的临床症状一般较儿童为重。

戊型病毒性肝炎(viral hepatitis type E HE 戊肝)是一种自限性传染病,其传播方式,临床表现和预后均与甲型肝炎(甲肝)类似,但小儿戊肝的发病率低,孕妇患戊肝病死亡率为本型肝炎的特点。

虽然甲肝和戊肝多为急性发病,预后良好,但疾病本身个人、家庭和社会依然造成了严重的经济负担和身体损害。

甲型、戊型肝炎的传播途径。

甲肝传播途径主要经粪口途径传播,使用了被病毒感染的食物和水都可被感染甲型肝炎。在污水粪便处理设备不良的地区饮水容易被病毒感染,此外,经由被感染者处理食物皆有传染危险。海产类食物也常是感染来源,尤其是贝类、虾、蟹等海鲜容易受到病毒污染。

甲肝病毒对外界抵御能力较强,耐酸碱,60° 高温需要30分钟,80° 需要5分钟,100° 需要1分钟才能灭活;在-70° 至-20° 低温存活数年还有感染性。所以即使经由快炒、火锅、蒸等人们较为喜欢的烹饪方法,有时也无法彻底将其杀死,这些都使得甲肝病毒有机可乘,使其危害我们的健康。

戊型肝炎的传染流行特点与甲型肝炎相似,但其传染性较甲型肝炎为低。

A、由粪便到口的传播途径:是戊型肝炎的主要传播途径。可呈多种传播方式:①日常生活接触的传播;通过被污染的手和用具,或直接与口接触传播;②水传播:水源被粪便污染所致;③食物污染:带有HEV的粪便污染食物,特别是未煮熟就吃了的蔬菜或壳类水产品;④媒介的传播:苍蝇和蟑螂可充当传播媒介,使食物受到污染。

B、经胃肠道外的传播途径:戊型肝炎的病毒血症的持续时间较短,所以,经血或注射的方式传播的可能性很小。一般不经性传播。母婴之间也没有传播的报道。但戊型肝炎孕妇常发生流产和宫内死胎。

防止“病从口入”,预防甲肝和戊肝

甲肝疫苗已纳入国家免疫规划程序,对18月龄儿童给予免费接种甲肝疫苗。甲肝减毒活疫苗接种1剂,灭活疫苗间隔6个月接种2剂。接种甲肝疫苗可有效预防甲肝。我国自主研发的戊肝疫苗已经上市,通过接种戊肝疫苗预防戊肝。

甲肝和戊肝病毒主要通过消化道传播,注意饮食和饮水卫生、防止“病从口入”可预防甲肝和戊肝病毒感染。

## 家庭医生进万家 签约服务你我他

本报讯 为确保陈村镇广大群众及时了解和享受基本公共卫生服务项目惠民政策,切实达到家喻户晓、人人皆知的目的,促进居民群众主动参与、主动监督和免费获得基本公共卫生服务,使党的惠民政策真正惠及百姓,陈村镇卫生院及辖区内卫生所于7月27日至31日期间在全镇范围内开展了以“基本公共卫生 我服务你健康”“家庭医生进万家 签约服务你我他”为主题的国家免费提供基本公共卫生服务宣传月活动。

卫生院还及时更新了各村基本公共



卫生服务宣传广告牌,发放了《国家公共卫生服务知识手册》和含有(公共卫生、

家庭医生签约、健康扶贫、高血压、糖尿病、传染病)宣传内容资料及宣传袋1000余份,方便了群众对国家基本公共卫生服务项目的认识、理解和掌握,提高了重点人群健康管理项目的利用率。

通过宣传活动,使陈村镇居民对国家基本公共卫生服务项目的服务内容、基本政策有了一定的了解,扩大了国家免费提供基本公共卫生服务项目的影响,提高了基本医疗卫生服务的群众基础,真正让国家的惠民政策惠及百姓。

## 二类疫苗有哪些,要不要打,优先接种哪一种?

接种疫苗是宝宝获得抗体、预防疾病的一种有效途径。然而,除了计划内必须要接种的一类疫苗外,二类疫苗的选择让很多家长头疼。

二类苗好不好,要不要打,这应该是每个家长都纠结过的问题。

二类苗都有哪些?又有哪些是推荐优先接种的呢?

下面我们来一起了解一下:

关于一类和二类的区别,相信大家也都有所了解,一个免费,是国家免疫规划疫苗。另一个自费,自愿接种。

但大多数家长都会认为,分了两类,肯定重要性不同,其实不然,这是国家根据财

政状况和防病规划做出的分类,而且不是一成不变的,随着国家经济实力的提高,会逐渐把二类苗划为一类。

不管怎样,现在大家关心的还是,二类苗到底要不要接种?一般大家得到的回答是,二类疫苗对于疾病预防来说,是一类疫苗的补充,家里有条件的都建议在完成一类的前提下,接种二类疫苗。

这一点没有错,然而,二类疫苗也有很多,如果不想全部接种,有没有什么优先推荐接种的呢?

首先,我们来看一下二类疫苗的品种都有哪些?

流感疫苗、水痘疫苗、b型流感嗜血杆菌

疫苗(Hib)、口服轮状病毒疫苗、肺炎疫苗(13价和23价)、狂犬病疫苗、五联疫苗等。

另外,二类疫苗中还包括了部分一类疫苗的替代疫苗,比如甲肝灭活疫苗、A+C群流脑多糖结合疫苗、预防小儿麻痹的脊髓灰质炎灭活疫苗(IPV)。

像Hib、水痘、肺炎感染会对宝宝造成极大地危害,因此,建议家长在经济条件允许的情况下,根据宝宝的身体状况,选择适合的二类疫苗接种。

希望家长们提前了解想要接种的疫苗,好合理的安排接种时间。