湖北省卫生厅

鄂卫丽[2009]210号

省卫生厅转发 卫生部办公厅关于组织 开展世界卫生日主题活动的通知

各市、州、直管市、林区卫生局,部、省属医疗卫生机构:

现将《卫生部办公厅关于组织开展世界卫生日主题活动的通知》(卫发明电[2009]39号)转发你们,请各地各单位按照要求认真做好宣传活动,并以活动为契机,做好本地医疗机构安全建设工作,提高医疗机构应急能力。活动总结请于4月20日前报省卫生厅医政处。

联系人:王 燕

联系电话: 02///www.87881236.t0m

附件:《卫生部办公厅关于组织开展世界卫生日主题活动的通知》



www.med126.com

主题词:转发 世界卫生日 活动 通知

湖北省卫生厅办公室 2009年4月1日印发

湖北省卫生厅保密室 89年7月26日 时收,份 编号: ス灬スレレンflo フ タレ

湖北省委机要局 明收 447 号 b 页

中央和国家机关发电

发电单位 卫生部

等级特急·明电

卫发明电 [2009] 39号

中机发3079 号

签批盖章

卫生部办公厅关于组织开展世界卫生日主题活动的通知

各省、自治区、直辖市卫生厅局,新腿生产建设兵团卫生局, 部直属各单位,部机关各司局:

每年4月7日是世界卫生日(World Health Day)。今年世界卫生日的主题是"拯救生命:加强医院应对紧急情况的能力"(Save lives, Make hospitals safe in emergenices),旨在呼吁国际社会和各国政府重视卫生设施的安全性,提高卫生工作人员应对紧急情况的能力(中英文宣传材料见附件)。届时,世界卫生组织(WHO)各成员国将图绕今年的主题组织开展相关活动。经与WHO商议,将于2009年4月7日上午在北京地坛医院举

行世界卫生日全球发起仪式,我部陈竺部长和 WHO 总干事陈 冯窗珍将出席。

为利用世界卫生日宣传安全医疗设施的重要性,提高社会各界对此问题的认识,进一步推动安全医院建设和卫生应急能力建设,请各省级卫生行政部门同步开展宣传活动。现将有关事项通知如下:

- 一、请各地结合当地实际情况, 围绕今年世界卫生日主题组织开展形式多样的宣传活动, 并充分利用媒体, 及时进行宣传报道。世界卫生日宣传海报将于3月底下发各省(区、市)。
- 二、以世界卫生日为契机,做好本地医疗机构安全建设工作,提高医疗机构应急能力。
- 三、请于2009年5月1日前将活动总结和所收集与活动有关的宣传材料和音像资料等报我部国际合作司。

附件: WHO 2009 年世界卫生日宣传材料(中英文)

卫生部办公厅 二〇〇九年三月二十六日

(信息公开形式: 主动公开)

附件

拯救生命:加强医院应对紧急情况的能力

2009 年世界卫生日

2009 年世界卫生日葡萄于卫生设施的安全性,以及为受紧急情况影响者进行治疗的卫生工作人员的应变能力。在发生灾害时,卫生中心及其人员是脆弱人群的关键生命线,他们治疗伤者,预防疾病,并关心人们的卫生需求。

他们是社区初级卫生保健的基石,可满足日常需求,例如在紧急情况中必须持续提供的安全产科服务、免疫接种和慢性病护理。 已很脆弱的卫生系统在灾难期间常带不能持续运转,从而对公众 当前和今后的健康造成后果。

紧急情况如何影响卫生

- 在2008年5月中国汶川地震中,有超过1.1万所医疗机构 遭受破坏,迫使数万人前往其他地方求医。
- 埃塞俄比亚和加沙当前的冲突使免疫接种等基本卫生服务 中断。
- 2004年印度洋的海啸破坏了印度尼西亚亚齐省61%的卫生 设施,该地区近三分之一的助产师死亡,从而对妇女卫生 造成重大损失。

扩大成就

从积极的方面来看,若干国家正在努力维持医院的安全性,时刻准备保护生命。

- 在墨西哥,经过培训的评价人员对200所卫生设施的安全 性进行了检查,并确认了需要改进的设施。
- 在孟加拉国建造了多功能的卫生、教育和农业设施,以便在飓风和水灾之后提供援助,结果在2007年飓风Sidr之后拯救了数千人的生命。
- 在日本、巴基斯坦和秘查、现在建造的卫生设施可以承受地震。
- 索马里的医院在出现不安全情况期间继续治疗病人,以确保人人享有卫生保健。

在提高对全球卫生策点的认识方面,世界卫生日是世界卫生组织能见度最高的机会之一。今年,世卫组织及国际伙伴将强调,投资于能够承受灾害并为有急迫需求的人提供服务的卫生基础设施具有至关重要的意义,他们还将致促卫生设施采用应对火灾等内部紧急情况的系统,并确保持续提供医疗服务。

世界各地的活动将突出成功的事例,倡导设计和建造安全的设施,并推动广泛的应急防备,以便拯救生命和改善全球卫生状况。

Save lives. Make hospitals safe in emergencies

WORLD HEALTH DAY 2009

World Health Day 2009 focuses on the safety of health facilities and the readiness of health workers who treat those affected by emergencies. Health centres and staff are critical life-lines for vulnerable people in disasters - treating injuries, preventing illnesses and caring for people's health needs.

They are cornerstones for primary health care in communities – meeting everyday needs, such as safe childbirth services, immunizations and chronic disease care that must continue in emergencies. Often, already fragile health systems are unable to keep functioning through a disaster, with immediate and future public health consequences.

How emergencies affect health

- More than 11 000 medical institutions were damaged in China's Wenchuan earthquake in May 2008, forcing tens of thousands of people to seek treatment elsewhere.
- Current conflicts in Ethiopia and Gaza are interrupting primary health services, such as immunizations.
- The Indian Ocean tsunami in 2004 damaged 61% of health facilities in Indonesia's Aceh province, and killed nearly a third of the area's midwives, a major loss for women's health.

Building on success

Several countries are working to keep hospitals safe, improving preparedness to protect lives.

- In Mexico, trained evaluators have diagnosed the safety of 200 health facilities, identifying which facilities need improvements.
- Multi-functional facilities for health, education and agriculture were built in Bangladesh to aid relief after cyclones and floods which saved thousands of lives after Cyclone Sidr in 2007.

- In Japan, Pakistan and Peru, health facilities are now built to withstand earthquakes.
- Hospitals In Somalia continue to treat patients during insecurity to ensure health for all.

World Health Day is one of WHO's most visible opportunities to raise awareness of global health priorities. This year, WHO and international partners will underscore the importance of investing in health infrastructure that can withstand hazards and serve people in immediate need. They will also urge health facilities to implement systems to respond to internal emergencies, such as fires, and ensure the continuity of care.

Events around the world will highlight successes, advocate for safe facility design and construction, and build momentum for widespread emergency preparedness - to save lives and improve global health.