



世界卫生组织

执行委员会

第一三三届会议

日内瓦，2013年5月29-30日

EB133/1 Add.2

2013年5月8日

---

## 补充议程项目建议

1. 根据《执行委员会会议事规则》第十条，总干事荣幸地提及如下关于在执委会第133届会议临时议程中补充一个议程项目的建议。
2. 2013年4月27日收到埃及常驻日内瓦联合国办事处和其它国际组织代表团的建议，在执委会临时议程中增列如下项目：“增进病毒性肝炎病人的健康”（见附件）。
3. 现将该建议提交执委会审议（见附录中的支持性技术说明）。

附件

阿拉伯埃及共和国  
常驻日内瓦联合国办事处和  
其它国际组织代表团

急件

CHAN, 2013.025

阿拉伯埃及共和国常驻日内瓦联合国办事处和其它国际组织代表团向世卫组织总干事致意。根据《世界卫生组织执行委员会议事规则》，尤其是根据其第九条第(3)款和第十条，我们谨随函附上埃及卫生和人口部对 2013 年 5 月 29 日至 30 日召开的世界卫生组织执行委员会第 133 届会议临时议程提出的增列题为“增进病毒性肝炎病人的健康”这一补充议程项目的建议。附录中含有一份埃及卫生和人口部撰写的技术文件，对这一建议作了解释和支持说明。根据《世界卫生组织执行委员会议事规则》，我们恳请总干事将这一建议列为执行委员会第 133 届会议临时议程的补充项目。

阿拉伯埃及共和国常住团借此机会向世卫组织总干事重申其最崇高敬意。

(盖章:

阿拉伯埃及共和国常驻日内瓦联合国办事处和其它国际组织代表团)

瑞士日内瓦  
世卫组织  
总干事

## 附录 (摘要)

### 病毒性肝炎的流行病学情况：

世卫组织估计，全世界约有 20 亿人感染了乙肝病毒，其中有逾 3.5 亿人患有慢性感染，每年有 50 万至 70 万人因感染乙肝病毒而死亡。约有 1.3 亿至 1.7 亿人属于丙肝病毒慢性感染者，每年估计有 35 万多人死于与丙肝有关的肝脏疾病。

在东地中海地区，世卫组织估计每年约有 430 万感染乙肝病毒，80 万人感染丙肝病毒。还估计到，2008 年有 15 323 人因乙肝而死亡。约有 10-20% 的病毒感染发生在出生时，原因是感染了慢性乙肝病毒的母亲在围产期造成了乙肝病毒传播。估计该区域约有 1700 万患有慢性丙肝病毒感染。

埃及的丙型病毒性肝炎是全世界患病率最高的国家之一，这属于一种特殊情况。2008 年在埃及所做的人口健康调查以及对 15-59 岁年龄组所做的 11 126 份血样检查显示，出现该病抗体的比例为 14.7% (ELISA+v, 第 3 代)。这就意味着这些人以前曾经获得过感染，其中有 9.8% 的人处于活动性感染阶段 (PCR+vc)。一些研究估计，发生新感染的比率为每年 2%。这意味着每年有 10-15 万例新发病例。根据 2008 年所作调查，主要危险因素有：不安全注射、不安全卫生做法、牙科治疗、输血、为治疗血吸虫病较早实施注射。丙型病毒性肝炎的其中一个问题是，疾病症状可能会在接受注射之后的几十年才可出现。因此，病毒性肝炎感染者可能并没有意识到其感染状况，对其他人形成了一个永久性感染源。由于感染者更容易出现肝硬化和肝肿瘤，这也加剧了问题的严重性。

目前全国有 23 个从事肝病治疗的中心。这些中心根据特定治疗规程对病人施治。到目前为止，有 25 万患者接受干扰素注射和利巴韦林片治疗。众所周知，国家用来治疗这一疾病的费用每年达 60 万至 80 万埃及镑。

乙肝病毒会出现在血液以及感染了该病毒的所有体液中。如果不采取感染控制措施，该病可通过血液以及受到污染的设备加以传播。在生产过程中母亲也可将病毒感染传给婴儿；90% 的情况下后者会发展为慢性感染。世卫组织估计，全世界有 20 亿感染者。慢性病例 (15-25%) 面临着因肿瘤或者肝硬化导致的死亡危险。

1996 年作了一项涉及 8499 份样本的健康调查，结果显示，埃及乙型病毒性肝炎的患病率在 10-50 岁的年龄组达到 4.5%。2009 年的一项调查显示，乙型病毒性肝炎的患病率在 1-15 岁的年龄组为 0.1%。2012 年对疾病数据作出的分析显示，中心实验室的发病率为 0.7%，血库为 0.9%。

世卫组织将病毒性肝炎视为一项全球公共卫生问题，并强调需要倡导政府和民众在健康促进、疾病预防、诊断和治疗方面行动起来。此外，世卫组织曾关切地表示，由于无法获得可负担得起的治疗方法以及缺乏针对这一疾病的综合性管理方式，发展中国家在防控病毒性肝炎方面没有取得进展，尤其是在撒哈拉以南非洲地区。因此，就病毒性肝炎作为一个全球公共卫生挑战而言，需要采取一种用来预防、诊断和治疗所有类型病毒性肝炎的全球性方法 — 特别将重点放在乙型和丙型病毒性肝炎方面，这两种类型的发病率较高。

为了控制疾病，加强宣教并且促进对已经感染了乙肝和丙肝病毒的大约 5 亿人进行筛查和治疗，迫切需要创造疾病预防的新机会，包括加强、充实并抓紧落实全球层面的目标、特定目标和有效战略。

= = =