## 《世卫组织关于战略应对框架与联合实施规划（2016年1-6月）》主要内容（摘译）

世卫组织于2016年2月16日出台了《战略应对框架与联合实施规划（2016年1-6月）》，目的是为疫情国提供支持，提高其遏制疫情的能力，并促进有关研究的开展以对寨卡病毒及其影响有更深入的认识。该规划包括三个部分：战略应对规划、实施应对规划和各国际组织的具体的资金需求。

**一、战略应对规划**

战略应对规划的目标是致力于研究与应对可能与寨卡病毒感染相关的小头畸形和神经系统并发症聚集性现象，同时提高预防措施、促进风险沟通，并为受寨卡病毒影响的人提供医疗服务。战略应对规划对全球疫情进行了详细的分析回顾，列出了三项主要行动：监测、应对与研究：1. 监测致力于提供最新且准确的有关寨卡病毒病、神经系统综合征和先天性畸形的流行病学资料。2. 应对措施致力于在社区开展与寨卡病毒病有关的风险沟通，并促进人们的防护行为，消除对此病的误解，并减轻焦虑和避免患者产生耻辱心理；加大控制伊蚊控制力度，并提供个人防护设备和用品的可及性；为育龄妇女、孕妇、受寨卡病毒感染的患者及其家庭提供指导，减少潜在影响。3. 研究致力于就小头畸形和神经系统综合征发病率增加现象进行调查，并研究两者与寨卡病毒感染之间的因果关系，以及通过快速通道研发诸如诊断试剂、疫苗、治疗药物等新产品。该规划列出了有关监测、应对与研究工作的监控指标，主要适于各区域世卫组织办事处以及国际和区域级别的国际组织使用。该战略框架还列出了世卫组织在此次行动中所需的经费数额及其他资源。

该战略规划本着分类指导的思想，根据寨卡病毒流行情况、伊蚊密度以及小头畸形和格林-巴利综合征的增多情况将各国分成不同情形，并针对性地提出了不同防控策略建议（见下表）：

（一）在有传播寨卡病毒和先天性畸形/神经系统综合征增加的国家，将实施一系列的应对活动。这些措施包括加强监测和疫情应对、社区参与、媒介控制和个人防护措施，为可能有并发症的患者及其家庭提供关怀，开展现场调查和公共卫生研究以便更好地理解风险和缓解措施。

（二）对于已经存在寨卡病毒的传播或者有伊蚊存在的国家，第一任务将是加强监测（同时针对寨卡病毒感染和相关的并发症，并建立基线）和加强社区意识、媒介控制措施及个人防护措施，并了解与寨卡病毒相关的风险。通过风险评估确定感染的高风险地区和人群，并评估系统和服务的应对能力。

（三）对于所有其他国家，针对公众就贸易和旅行进行风险沟通将成为主要任务，并要注意消除病例输入国的公众对该病的误解和恐慌心理。

**表 根据国情采取应对策略**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应对策略 | 伊蚊+寨卡病毒+先天性畸形/神经系统综合征病例增加 | 伊蚊+寨卡病毒 | 伊蚊 | 其他国家 |
| 监测，实验室检测，风险沟通和社区参与 | √ | √ | √ | √ |
| 媒介控制和个人防护 | √ | √ | √ |  |
| 小头畸形先天性畸形和神经系统症状的管理 | √ | √2 |  |  |
| 公共卫生研究，调查相关的风险 | √ |  |  |  |

2 为小头畸形及格林 - 巴利综合征的管理做准备

**二、实施应对规划**

实施应对规划包括六项行动：监测、促进社区参与和开展风险沟通、采取蚊媒控制及个人防护措施、为受影响人群提供支持、研究、协调。世卫组织将加强蚊媒密度、寨卡病毒病、神经系统综合征和先天畸形等方面的监测工作，并指导及协调各国和有关国际组织开展系列疫情应对与研究工作。世卫组织将就卫生系统加强方面为疫情国提供帮助，主要提高其卫生系统应对能力以及加强各界参与、共同制定加强卫生服务能力的方案。该实施应对规划还指出当前孕妇和育龄妇女是本次寨卡病毒疫情暴发中最脆弱的人群，应该为其提供咨询与避孕服务，如果寨卡病毒感染与小头畸形的因果关系得以证实，还应优先开发针对孕妇的驱蚊措施。

为进一步规范各项行动，世卫组织将组织制定（修订）一系列指南，包括：（1）有关寨卡病毒病、小头畸形和格林巴利综合征的定义；（2）更新实验室检测指南以促进发现更多的患者；（3）有关预防输血传播寨卡病毒的相关指南；（4）孕妇寨卡病毒筛查指南；（5）针对疑似或者确诊感染寨卡病毒的妇女的临床随访指南，包括小头畸形的超声诊断、婴儿结局评价、心理支持和咨询等内容；（6）针对新生儿小头畸形及其并发症筛查和诊断指南；（7）有关对小头畸形患儿治疗、跟踪、提供心理支持、家庭咨询、家长照护技能培训等指南；（8）针对可疑格林巴利综合征患者的寨卡病毒筛查指南，包括实验室检测、治疗、监控、随访和提供心理支持和咨询等内容。

该实施应对规划还确定了研究的优先领域。一是传播途径相关研究，以评价：1）寨卡病毒在精液和其他体液（唾液和尿液，以及孕妇的羊水等体液）存在情况和存活时间；2）进一步理解性传播和母婴传播途径。二是寨卡病毒和小头畸形、格林巴利综合征及其他神经系统疾病的因果关系研究，包括病例对照和队列研究等类型。三是开发有关诊断试剂、药物和疫苗。世卫组织还将组织制定研究协议，收集有关寨卡病毒与小头畸形及神经系统疾病因果关系研究的数据收集标准。