



## 经济及社会理事会

Distr.: Limited  
14 March 2012  
Chinese  
Original: English

## 麻醉药品委员会

## 第五十五届会议

2012年3月12日至16日，维也纳

## 议程项目 6(a)

《关于开展国际合作以综合、平衡战略应对  
世界毒品问题的政治宣言和行动计划》的  
落实情况：减少需求和相关措施

克罗地亚、丹麦\*和以色列：修订决议草案

促进采取措施防止吸毒过量特别是类阿片吸用过量

麻醉药品委员会，

重申 1961 年《麻醉品单一公约》<sup>1</sup>中所作的承诺，在该公约的序言中，《公约》缔约国表示关怀人类的健康与福利；确认麻醉品在医药上用以减轻痛苦仍属不可或缺，故须妥为规定俾麻醉品得以供医疗用途；还确认麻醉品成瘾于个人为害之烈，对人类在社会上及经济上的危险亦巨，

回顾《关于开展国际合作以综合、平衡战略应对世界毒品问题的政治宣言和行动计划》<sup>2</sup>，其中强调有必要加强为减轻吸毒给个人和整个社会带来的消极后果而做出的努力，同时考虑到如吸用过量等所有健康后果，

注意到大会 1999 年 12 月 17 日第 54/132 号决议中通过的《实施<减少毒品需求指导原则宣言>行动计划》，其中除其他外确认，减少需求方案应当涵盖预防吸毒的所有领域，范围包括防止开始吸毒以及减少吸毒对健康和社会带来的负面影响，

\* 代表联合国会员国中的欧洲联盟成员国。

<sup>1</sup> 联合国，《条约汇编》，第 520 卷，第 7515 号。

<sup>2</sup> 见《经济及社会理事会正式记录，2009 年，补编第 8 号》(E/2009/28)，第一章，C 节。



回顾其 2000 年 3 月 15 日第 43/3 号决议，其中委员会请会员国制定战略并增加服务的获得和提供，以接触那些未被现有的服务纳入在内或接触到的或有遭受严重健康损害、毒品相关传染病以及甚至致命事件的风险的吸毒者，以便减少个人和公众的健康风险，

重申对所有会员国而言防止一切吸毒具有头等重要性，

注意到《2011 年世界毒品报告》<sup>3</sup>着重指出特别与类阿片相关的吸毒过量致死的比例很高；

深信有必要提高减少毒品需求及相关措施（包括针对防止吸毒过量特别是类阿片吸用过量的措施）的质量、覆盖面和种类，作为一系列健康和社会关怀的一部分，

认识到对类阿片吸用过量的治疗，包括提供纳洛酮等类阿片受体拮抗剂，是对向吸毒者提供服务采取的综合办法的一部分，可扭转类阿片的作用并防止致死，

认识到包括精神卫生问题和使用多种毒品在内的一系列因素会造成吸毒过量，表明有必要采取综合对策，其中包括减少供应、交流信息、进行教育、做出应急响应，以及进行治疗，

确认在刑事司法、卫生、社会 and 药物管制部门的专家中在所有层面进行密切的合作对于制定防止吸毒者吸毒过量特别是类阿片吸用过量的有效、科学的循证对策至关重要，

认识到可通过有效的防止吸毒战略、提供信息、咨询、教育、戒毒治疗以及相关的支助措施、监测和制定方案，大大减少由吸毒过量特别是类阿片吸用过过量导致的死亡，

1. 鼓励所有会员国酌情将有效的防止和治疗吸毒过量特别是类阿片吸用过量的内容纳入国家毒品政策，并交流关于吸毒过量特别是类阿片吸用过过量预防和治疗（包括使用纳洛酮等类阿片受体拮抗剂）的最佳做法和信息；

2. 请联合国毒品和犯罪问题办公室与世界卫生组织合作，在可获得预算外资源的情况下，应会员国的请求并与其合作，收集和传播关于吸毒过量特别是类阿片吸用过量的预防、治疗和应急响应的现有最佳做法，包括关于纳洛酮等类阿片受体拮抗剂的使用和提供方面的最佳做法，以及基于科学证据的其他措施<sup>4</sup>；

3. 还请联合国毒品和犯罪问题办公室酌情与包括世界卫生组织在内的其他相关国际组织合作，在可获得预算外资源的情况下，根据请求，就防止吸毒过量特别是类阿片吸用过过量致死问题向会员国提供基于科学证据的建议和指导，以及提供能力建设；

---

<sup>3</sup> 联合国出版物，出售品编号：E.11.XI.10。

<sup>4</sup> 例如，见世界卫生组织《类阿片依赖性的心理社会辅助药理学治疗准则》（2009 年，日内瓦）。

4. 又请联合国毒品和犯罪问题办公室酌情与包括世界卫生组织在内的其他相关国际组织合作，将防止吸毒过量特别是类阿片吸用过量致死问题及相关精神卫生问题的举措纳入在内，作为其减少毒品需求方案制定工作的一部分；

5. 鼓励会员国依照本国法律，在联合国毒品和犯罪问题办公室根据请求而提供的支助下，致力于确保尽一切努力实施能促进本国公民健康和福利的全面的减少供应和需求方案。

6. 请会员国和其他捐助者依照联合国的规则和程序考虑提供预算外资源。

---