



世界卫生组织

执行委员会

第一〇三届会议

临时议程项目 8

EB103/28 Add.1

1998 年 12 月 11 日

关于专家咨询团和专家委员会 及其成员的报告

秘书处的报告¹

专家咨询团的建立或撤消

1. 为响应全世界对血液安全问题的关注，建立了输血医学专家咨询团。
2. 已将成员人数很少的环境污染和危害专家咨询团并入环境卫生专家咨询团。
3. 性病、密螺旋体病和奈瑟氏菌感染专家咨询团已改名为性传播感染包括人类免疫缺陷病毒感染专家咨询团。新的名称反映了当前对预防和控制性传播感染包括 HIV 的更广泛做法。
4. 为明确区分在不同部门的两个相关领域，建立了一个药物依赖和酒精问题专家咨询团分团，名称为药物依赖性(依赖可能性评价)专家咨询团；它主要处理从依赖性方面评价精神药物，并建议对其国际管制。它将开展工作以支持主团，其核心任务是审查减少需求的措施(预防，治疗和康复)。

专家咨询团成员

5. 1998 年 12 月时，55 个专家咨询团的成员总计为 1803 名，而 1997 年 12 月时为 1888 名。在这 1803 名专家中有 272 名是妇女。
6. 附件为按主题和区域列示的到 1998 年 12 月时世界卫生组织专家咨询团成员(标明女性专家)的人数概况。可按执委会委员的要求提供进一步详情。

¹ 本报告系根据《专家咨询团和专家委员会条例》提交给执行委员会(世界卫生组织基本文件，第 41 版，第 102 页)。

专家委员会会议

7. 1998 年下列委员会举行了会议：

粮农组织/卫生组织食品添加剂联合专家委员会第五十届会议，罗马，1998 年 2 月 17 - 26 日 (7 名世界卫生组织成员 - 1 名妇女)

粮农组织/卫生组织食品添加剂联合专家委员会第五十一届会议，日内瓦，1998 年 6 月 9 - 18 日 (6 名世界卫生组织成员 - 1 名妇女)

药物依赖性专家委员会第三十一次会议，日内瓦，1998 年 6 月 23 - 26 日 (8 名成员 - 1 名妇女)

生物标准化专家委员会，日内瓦，1998 年 10 月 19 - 23 日 (8 名成员 - 2 名妇女)

疟疾专家委员会第二十次会议，日内瓦，1998 年 10 月 19 - 27 日 (8 名成员 - 1 名妇女)

卫生研究咨询委员会(第三十六届会议)，日内瓦，1998 年 10 月 20 - 23 日 (15 名成员 - 1 名妇女)

国际传染病监测委员会，日内瓦，1998 年 11 月 16 - 20 日 (7 名成员 - 1 名妇女)

健康老龄化的决定因素专家委员会，日内瓦，1998 年 12 月 1 - 7 日 (10 名成员 - 6 名妇女)

8. 向 36 个国家 69 名咨询团成员发出了参加这些会议的邀请信，他们来自 14 个专家咨询团。

附件

按主题和区域列示的世界卫生组织专家咨询团成员
(1998年12月时的咨询团成员人数; 方括号中为妇女成员人数)

世界卫生组织专家咨询团	非洲区域		美洲区域		东南亚区域		欧洲区域		东地中海区域		西太平洋区域		总计	
事故预防	2	[0]	9	[3]	1	[0]	8	[2]	0	[0]	2	[0]	22	[5]
急性细菌性疾病	1	[0]	8	[1]	3	[0]	29	[4]	3	[0]	4	[2]	48	[7]
急性腹泻病和其它肠道感染	0	[0]	1	[0]	4	[2]	3	[0]	0	[0]	2	[0]	10	[2]
老龄和健康	3	[3]	6	[3]	3	[1]	12	[2]	2	[1]	4	[1]	30	[11]
生物标准化	1	[0]	10	[4]	5	[2]	26	[2]	4	[1]	6	[1]	52	[10]
输血医学	0	[0]	0	[0]	1	[0]	2	[1]	0	[0]	3	[2]	6	[3]
布鲁氏菌病	0	[0]	1	[0]	0	[0]	1	[0]	0	[0]	0	[0]	2	[0]
癌症	2	[0]	12	[3]	4	[2]	17	[0]	1	[0]	6	[1]	42	[6]
心血管病	8	[0]	17	[2]	9	[2]	24	[1]	5	[0]	14	[1]	77	[6]
慢性变性病(糖尿病)	4	[0]	3	[0]	3	[1]	9	[0]	1	[0]	3	[1]	23	[2]
慢性变性病(风湿病)	0	[0]	1	[0]	1	[0]	1	[1]	0	[0]	1	[0]	4	[1]
交流和公共事务	0	[0]	0	[0]	0	[0]	0	[0]	0	[0]	0	[0]	0	[0]
发展卫生人力资源	6	[2]	7	[2]	5	[0]	8	[0]	4	[0]	4	[0]	34	[4]
药物依赖和酒精问题	2	[0]	4	[2]	1	[0]	19	[5]	1	[0]	7	[2]	34	[9]
药物依赖性(依赖可能性评价)	1	[1]	10	[0]	0	[0]	3	[0]	2	[0]	3	[1]	19	[1]
药物评价	8	[1]	9	[2]	4	[1]	14	[1]	7	[1]	6	[0]	48	[6]
药物政策和管理	6	[1]	5	[1]	3	[0]	7	[0]	2	[0]	8	[1]	31	[3]
救济和人道主义行动	0	[0]	2	[1]	1	[0]	1	[0]	0	[0]	2	[0]	6	[1]
环境卫生	4	[0]	9	[1]	5	[0]	6	[0]	3	[0]	2	[0]	29	[1]
食品安全	4	[0]	17	[3]	2	[1]	17	[1]	1	[0]	4	[0]	45	[5]

世界卫生组织专家咨询团	非洲区域	美洲区域	东南亚区域	欧洲区域	东地中海区域	西太平洋区域	总计
卫生和生物医学情报	0 [0]	2 [0]	0 [0]	2 [0]	0 [0]	0 [0]	4 [0]
卫生实验室服务	5 [1]	11 [2]	2 [1]	18 [3]	6 [2]	7 [2]	49 [11]
海员卫生	0 [0]	1 [0]	0 [0]	5 [0]	0 [0]	1 [0]	7 [0]
健康促进和教育	3 [0]	1 [0]	1 [1]	1 [0]	1 [1]	1 [1]	8 [3]
卫生科学和技术政策	6 [1]	8 [1]	3 [0]	11 [0]	1 [0]	7 [1]	36 [3]
卫生形势和趋势评估	4 [0]	5 [2]	4 [0]	16 [4]	6 [1]	8 [2]	43 [9]
人类血液制品及有关物质	4 [0]	3 [0]	2 [1]	4 [1]	3 [1]	2 [1]	18 [4]
人类遗传学	2 [0]	10 [1]	2 [0]	15 [1]	2 [0]	4 [1]	35 [3]
人类生殖	0 [0]	1 [1]	2 [0]	4 [0]	0 [0]	2 [2]	9 [3]
免疫	0 [0]	9 [0]	5 [1]	18 [0]	3 [1]	4 [0]	39 [2]
国际药典和药物制剂	13 [0]	9 [4]	6 [2]	27 [6]	4 [0]	9 [0]	68 [12]
麻风	2 [0]	8 [1]	6 [0]	11 [1]	2 [0]	6 [1]	35 [3]
疟疾	4 [0]	5 [0]	13 [3]	17 [0]	7 [0]	3 [0]	49 [3]
妇幼卫生	2 [1]	7 [1]	4 [2]	5 [3]	8 [3]	6 [3]	33 [13]
精神卫生	8 [1]	18 [3]	4 [2]	33 [5]	8 [1]	16 [3]	87 [15]
神经科学	1 [0]	3 [0]	2 [1]	12 [1]	2 [0]	4 [0]	24 [2]
护理	6 [5]	12 [12]	4 [4]	4 [4]	6 [6]	5 [5]	37 [36]
营养	1 [0]	10 [1]	8 [3]	17 [2]	4 [1]	5 [1]	45 [8]
职业卫生	6 [0]	9 [1]	3 [1]	20 [1]	13 [1]	14 [2]	65 [6]
口腔卫生	5 [2]	8 [1]	5 [2]	24 [2]	5 [0]	8 [0]	55 [7]
组织医疗保健	2 [0]	3 [0]	2 [0]	10 [0]	1 [0]	1 [0]	19 [0]
寄生虫病(丝虫病)	4 [1]	3 [1]	2 [0]	6 [0]	0 [0]	3 [1]	18 [3]
寄生虫病 (一般寄生虫病)	4 [0]	6 [1]	3 [0]	13 [1]	1 [0]	4 [0]	31 [2]

世界卫生组织专家咨询团	非洲区域	美洲区域	东南亚区域	欧洲区域	东地中海区域	西太平洋区域	总计
寄生虫病 (利什曼病)	0 [0]	2 [0]	2 [0]	9 [0]	0 [0]	0 [0]	13 [0]
寄生虫病 (血吸虫病)	2 [0]	10 [0]	1 [0]	8 [0]	4 [0]	8 [0]	33 [0]
寄生虫病 (锥虫病)	1 [0]	7 [1]	0 [0]	4 [0]	0 [0]	0 [0]	12 [1]
防盲	2 [1]	7 [2]	4 [0]	7 [1]	4 [0]	7 [0]	31 [4]
预防耳聋和听力损伤	2 [0]	3 [0]	2 [1]	4 [1]	2 [0]	3 [0]	16 [2]
公共卫生管理	7 [1]	7 [1]	5 [1]	8 [0]	9 [0]	4 [0]	40 [3]
狂犬病	2 [0]	3 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [0]	9 [0]
放射	1 [0]	5 [0]	4 [2]	12 [0]	1 [0]	5 [1]	28 [3]
康复	0 [0]	2 [0]	1 [1]	1 [0]	2 [1]	3 [1]	9 [3]
呼吸道感染	0 [0]	0 [0]	0 [0]	1 [0]	0 [0]	3 [0]	4 [0]
性传播感染包括人类免疫缺陷病毒感染	2 [0]	6 [1]	2 [0]	5 [1]	0 [0]	4 [0]	19 [2]
烟草或健康	1 [0]	4 [0]	4 [1]	9 [2]	2 [0]	5 [1]	25 [4]
传统医学	5 [0]	6 [1]	4 [1]	0 [0]	2 [0]	6 [1]	23 [3]
结核	2 [1]	3 [0]	1 [0]	3 [0]	1 [0]	2 [0]	13 [1]
媒介生物学和控制	4 [0]	10 [0]	7 [2]	17 [3]	7 [1]	10 [1]	55 [7]
病毒性疾病	2 [0]	13 [0]	8 [2]	33 [4]	4 [0]	11 [1]	71 [7]
病毒性疾病 (抗病毒剂和干扰素)	0 [0]	2 [0]	0 [0]	6 [0]	0 [0]	0 [0]	8 [0]
人畜共患疾病	0 [0]	4 [0]	4 [1]	7 [1]	1 [0]	2 [0]	18 [2]
总计	167 [22]	377 [67]	188 [47]	635 [68]	159 [23]	277 [45]	1 803 [272]