



# 世界卫生组织

执行委员会  
第一〇九届会议  
临时议程项目 8.1

EB109/33 Add.1  
2001年12月20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<sup>1</sup>

#### 专家咨询团的建立或撤销

1. 卫生和生物医学情报专家咨询团、紧急人道主义行动专家咨询团、环境卫生专家咨询团、职业卫生专家咨询团和海员卫生专家咨询团已撤销。

#### 专家咨询团成员

2. 2001年12月时，49个专家咨询团的成员总计为1337名，而2000年12月时为1552名。在这1337名专家中有235名是妇女。

3. 下面的表格是按主题和区域列示的截至2001年12月世界卫生组织专家咨询团成员包括妇女专家的人数概况。如执委会委员要求，可提供进一步详情（按字母顺序排列的专家名单，显示国籍、性别和出生年份）。

#### 专家委员会会议

4. 2001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五十六届会议，日内瓦，2001年2月6-15日（7名世界卫生组织成员：男性6名，女性1名）

---

<sup>1</sup> 本报告系根据《专家咨询团和专家委员会条例》第4.23条提交给执行委员会。

粮农组织/卫生组织食品添加剂联合专家委员会第五十七届会议，罗马，2001年6月5-14日（8名世界卫生组织成员：男性6名，女性2名）

卫生研究咨询委员会第三十九届会议，日内瓦，2001年6月27-29日（11名世界卫生组织成员：男性8名，女性3名） -

血吸虫病和经土壤传播的线虫控制专家委员会，日内瓦，2001年10月8-14日（15名世界卫生组织成员：男性12名，女性3名） -

药物制剂规格专家委员会第三十七届会议，日内瓦，2001年10月22-26日（7名世界卫生组织成员：男性4名，女性3名） -

生物标准化专家委员会，日内瓦，2001年11月26-30日（9名世界卫生组织成员：男性6名，女性3名） -

5. 向28个国家57名咨询团成员发出了参加这些会议的邀请信，他们来自11个专家咨询团。

按主题和区域列示的世界卫生组织专家咨询团成员  
(2001年12月时的咨询团成员人数；方括号中妇女成员人数)

世界卫生组织专家咨询团	非洲	美洲	东南亚	欧洲	东地中海	西太平洋	总计
急性细菌性疾病	1 [0]	6 [1]	1 [0]	11 [2]	3 [0]	3 [1]	25 [4]
急性腹泻病和其它肠道感染	0 [0]	1 [0]	3 [2]	2 [0]	0 [0]	1 [0]	7 [2]
老龄和健康	3 [3]	5 [3]	1 [0]	14 [3]	2 [1]	2 [0]	27 [10]
生物标准化	0 [0]	8 [3]	2 [0]	18 [1]	2 [0]	5 [0]	35 [4]
输血医学	3 [0]	3 [2]	2 [1]	7 [2]	2 [1]	4 [2]	21 [8]
布鲁氏菌病	0 [0]	1 [0]	0 [0]	0 [0]	0 [0]	0 [0]	1 [0]
癌症	1 [0]	11 [3]	4 [2]	12 [0]	0 [0]	5 [1]	33 [6]
心血管病	7 [0]	7 [1]	9 [2]	13 [1]	5 [0]	11 [1]	52 [5]
慢性变性病（糖尿病）	3 [0]	3 [0]	2 [1]	7 [0]	1 [0]	2 [0]	18 [1]
慢性变性病（风湿病）	0 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [1]	0 [0]	1 [0]	4 [1]
发展卫生人力资源	5 [2]	7 [2]	5 [0]	9 [0]	4 [0]	4 [0]	34 [4]
药物依赖和酒精问题	0 [0]	4 [2]	1 [0]	12 [3]	1 [0]	5 [1]	23 [6]
药物依赖性（依赖可能性评价）	1 [0]	7 [0]	0 [0]	3 [0]	2 [0]	3 [1]	16 [1]
药物评价	7 [0]	6 [2]	3 [1]	11 [2]	5 [1]	7 [1]	39 [7]
药物政策和管理	6 [2]	6 [1]	4 [0]	6 [0]	2 [0]	8 [3]	32 [6]
食品安全	4 [0]	17 [4]	3 [2]	19 [1]	1 [0]	4 [0]	48 [7]

世界卫生组织专家咨询团	非洲	美洲	东南亚	欧洲	东地中海	西太平洋	总计
卫生实验室服务	3 [1]	12 [2]	2 [1]	19 [3]	7 [2]	6 [2]	49 [11]
健康促进和教育	0 [0]	1 [0]	1 [1]	0 [0]	1 [1]	0 [0]	3 [2]
卫生科学和技术政策	6 [1]	8 [1]	4 [1]	8 [0]	1 [0]	6 [2]	33 [5]
卫生形势和趋势评估	0 [0]	2 [0]	3 [0]	7 [1]	3 [1]	1 [0]	16 [2]
人类血液制品及有关物质	3 [0]	3 [0]	2 [1]	4 [1]	3 [1]	2 [1]	17 [4]
人类遗传学	1 [0]	7 [1]	1 [0]	11 [1]	2 [0]	3 [0]	25 [2]
人类生殖	0 [0]	1 [1]	2 [0]	3 [0]	0 [0]	2 [2]	8 [3]
免疫	0 [0]	8 [0]	4 [1]	9 [0]	1 [0]	4 [0]	26 [1]
损伤和暴力预防和控制	1 [0]	6 [2]	1 [0]	3 [2]	0 [0]	1 [0]	12 [4]
国际药典和药物制剂	11 [0]	9 [6]	5 [2]	29 [9]	6 [0]	10 [0]	70 [17]
麻风	1 [0]	6 [0]	5 [0]	5 [1]	2 [0]	2 [0]	21 [1]
疟疾	4 [0]	4 [0]	8 [1]	14 [0]	6 [0]	2 [0]	38 [1]
妇幼卫生	2 [1]	4 [0]	3 [1]	1 [1]	7 [2]	4 [2]	21 [7]
精神卫生	7 [1]	14 [2]	5 [3]	22 [4]	4 [1]	14 [3]	66 [14]
神经科学	1 [0]	3 [0]	1 [0]	10 [1]	1 [0]	3 [0]	19 [1]
护理	5 [4]	12 [12]	5 [5]	3 [3]	7 [7]	5 [5]	37 [36]
营养	0 [0]	7 [1]	3 [0]	9 [2]	4 [1]	5 [1]	28 [5]
口腔卫生	4 [1]	1 [0]	4 [2]	13 [1]	3 [0]	2 [0]	27 [4]
组织医疗保健	2 [0]	3 [0]	2 [0]	10 [0]	1 [0]	1 [0]	19 [0]

世界卫生组织专家咨询团	非洲		美洲		东南亚		欧洲		东地中海		西太平洋		总计	
寄生虫病（丝虫感染）	3	[1]	2	[1]	2	[0]	4	[0]	0	[0]	1	[1]	12	[3]
寄生虫病（一般寄生虫病）	3	[0]	5	[1]	2	[1]	13	[0]	2	[0]	3	[0]	28	[2]
寄生虫病（利什曼病）	0	[0]	1	[0]	2	[0]	9	[0]	0	[0]	0	[0]	12	[0]
寄生虫病（血吸虫病）	3	[0]	11	[0]	0	[0]	9	[0]	4	[1]	8	[0]	35	[1]
寄生虫病（锥虫病）	3	[0]	13	[5]	0	[0]	7	[0]	0	[0]	0	[0]	23	[5]
防盲	2	[1]	7	[2]	2	[0]	5	[0]	2	[0]	5	[0]	23	[3]
预防耳聋和听力损伤	2	[0]	3	[0]	1	[1]	4	[1]	1	[0]	3	[0]	14	[2]
公共卫生管理	4	[0]	7	[1]	3	[0]	4	[0]	9	[0]	3	[0]	30	[1]
狂犬病	2	[0]	3	[0]	1	[0]	1	[0]	1	[0]	0	[0]	8	[0]
放射	0	[0]	3	[0]	2	[1]	5	[0]	1	[0]	3	[1]	14	[2]
康复	0	[0]	2	[0]	1	[1]	0	[0]	1	[0]	3	[1]	7	[2]
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	0	[0]	3	[0]	3	[0]	3	[2]	1	[0]	3	[0]	13	[2]
传统医学	4	[0]	4	[1]	3	[0]	0	[0]	1	[0]	5	[1]	17	[2]
结核	3	[1]	5	[1]	2	[0]	5	[3]	1	[1]	6	[1]	22	[7]
媒介生物学和控制	2	[0]	10	[0]	6	[2]	15	[2]	6	[0]	11	[1]	50	[5]
病毒性疾病	2	[0]	8	[0]	7	[1]	10	[1]	3	[0]	8	[1]	38	[3]
病毒性疾病（抗病毒剂和干扰素）	0	[0]	2	[0]	0	[0]	2	[0]	0	[0]	0	[0]	4	[0]
人畜共患疾病	0	[0]	2	[0]	3	[0]	6	[1]	1	[0]	2	[0]	14	[1]
总计	127	[19]	301	[65]	144	[37]	433	[57]	123	[21]	209	[36]	1337	[235]