



世界卫生组织

执行委员会
第一〇七届会议
临时议程项目 9.1

EB107/24 Add.1
2000年12月15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销

1. 2000年期间未发生变化。

专家咨询团成员

2. 2000年12月时，54个专家咨询团的成员总计为1552名，而1999年12月时为1676名。在这1552名专家中有255名是妇女。

3. 下面的表格是按主题和区域列示的截至2000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. 2000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五十四届会议，日内瓦，2000年2月15–24日（5名世界卫生组织成员：男性4名，女性1名）

¹ 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五十五届会议，日内瓦，2000年6月6-15日（7名世界卫生组织成员：男性6名，女性1名）

药物依赖性专家委员会第三十二届会议，日内瓦，2000年9月12-15日（6名成员：全部男性） -

卫生研究咨询委员会第三十八届会议，曼谷，2000年10月7-9日（13名成员：男性8名，女性5名） -

生物标准化专家委员会，日内瓦，2000年10月30日-11月3日（8名成员：男性6名，女性2名） -

恰加斯病专家委员会，巴西利亚，2000年11月20-28日（10名成员：男性6名，女性4名） -

5. 向30个国家49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
(2000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]	8 [1]	3 [0]	24 [4]	3 [0]	3 [1]	42 [6]
急性腹泻病和其它肠道感染	0 [0]	1 [0]	3 [2]	3 [0]	0 [0]	1 [0]	8 [2]
老龄和健康	3 [3]	6 [3]	1 [0]	14 [3]	2 [1]	2 [0]	28 [10]
生物标准化	0 [0]	9 [4]	4 [2]	22 [2]	2 [0]	6 [1]	43 [9]
输血医学	2 [0]	2 [1]	2 [1]	7 [2]	2 [1]	5 [3]	20 [8]
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]	12 [0]	1 [0]	5 [1]	36 [6]
心血管病	7 [0]	15 [2]	9 [2]	24 [2]	5 [0]	12 [1]	72 [7]
慢性变性病（糖尿病）	3 [0]	3 [0]	3 [1]	7 [0]	1 [0]	2 [0]	19 [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	2 [0]	4 [2]	1 [0]	13 [4]	1 [0]	6 [2]	27 [8]
药物依赖性（依赖可能性评价）	1 [0]	9 [0]	0 [0]	5 [0]	2 [0]	3 [1]	20 [1]
药物评价	8 [1]	7 [1]	3 [1]	11 [1]	6 [1]	7 [1]	42 [6]
药物政策和管理	5 [0]	5 [1]	3 [0]	7 [0]	2 [0]	6 [1]	28 [2]
紧急人道主义行动	0 [0]	2 [1]	0 [0]	0 [0]	0 [0]	1 [0]	3 [1]
环境卫生	4 [0]	7 [1]	3 [0]	3 [0]	3 [0]	1 [0]	21 [1]
食品安全	4 [0]	16 [4]	2 [1]	18 [1]	1 [0]	4 [0]	45 [6]
卫生和生物医学情报	0 [0]	1 [0]	0 [0]	1 [0]	0 [0]	0 [0]	2 [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
卫生实验室服务	3 [1]	12 [2]	2 [1]	19 [3]	6 [2]	6 [2]	48 [11]
海员卫生	0 [0]	1 [0]	0 [0]	3 [0]	0 [0]	1 [0]	5 [0]
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]	11 [0]	1 [0]	6 [2]	36 [5]
卫生形势和趋势评估	0 [0]	2 [0]	4 [0]	9 [2]	3 [1]	1 [0]	19 [3]
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]	10 [1]	2 [0]	14 [1]	2 [0]	4 [1]	33 [3]
人类生殖	0 [0]	1 [1]	2 [0]	4 [0]	0 [0]	2 [2]	9 [3]
免疫	0 [0]	8 [0]	4 [1]	11 [0]	2 [1]	4 [0]	29 [2]
损伤和暴力预防和控制	1 [0]	9 [3]	1 [0]	4 [2]	0 [0]	2 [0]	17 [5]
国际药典和药物制剂	12 [0]	8 [5]	6 [2]	28 [8]	6 [0]	10 [0]	70 [15]
麻风	1 [0]	6 [0]	5 [0]	6 [1]	2 [0]	3 [0]	23 [1]
疟疾	4 [0]	4 [0]	9 [1]	14 [0]	6 [0]	2 [0]	39 [1]
妇幼卫生	2 [1]	4 [0]	5 [2]	4 [2]	7 [2]	5 [3]	27 [10]
精神卫生	8 [1]	14 [2]	6 [3]	27 [5]	5 [1]	14 [3]	74 [15]
神经科学	1 [0]	3 [0]	2 [1]	10 [1]	1 [0]	3 [0]	20 [2]
护理	6 [5]	12 [12]	5 [5]	3 [3]	7 [7]	5 [5]	38 [37]
营养	0 [0]	9 [1]	6 [1]	13 [2]	4 [1]	5 [1]	37 [6]
职业卫生	6 [0]	9 [1]	2 [1]	19 [1]	12 [1]	14 [2]	62 [6]
口腔卫生	4 [1]	1 [0]	4 [2]	13 [1]	3 [0]	3 [0]	28 [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]	5	[0]	0	[0]	1	[1]	13	[3]
寄生虫病（一般寄生虫病）	1	[0]	4	[1]	2	[0]	8	[0]	0	[0]	1	[0]	16	[1]
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）	2	[0]	8	[0]	0	[0]	6	[0]	3	[0]	7	[0]	26	[0]
寄生虫病（锥虫病）	3	[0]	14	[5]	0	[0]	7	[0]	0	[0]	0	[0]	24	[5]
防盲	2	[1]	8	[2]	2	[0]	6	[1]	2	[0]	7	[0]	26	[4]
预防耳聋和听力损伤	2	[0]	3	[0]	1	[1]	4	[1]	3	[0]	3	[0]	14	[2]
公共卫生管理	4	[0]	7	[1]	5	[1]	5	[0]	9	[0]	3	[0]	33	[2]
狂犬病	2	[0]	3	[0]	1	[0]	1	[0]	1	[0]	0	[0]	8	[0]
放射	1	[0]	4	[0]	3	[1]	11	[0]	1	[0]	4	[1]	24	[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]	5	[1]	4	[1]	0	[0]	1	[0]	6	[1]	20	[3]
结核	2	[1]	3	[0]	0	[0]	1	[0]	0	[0]	3	[0]	9	[1]
媒介生物学和控制	3	[0]	11	[0]	6	[2]	16	[2]	5	[0]	11	[1]	52	[5]
病毒性疾病	2	[0]	10	[0]	8	[2]	27	[3]	4	[0]	11	[1]	62	[6]
病毒性疾病（抗病毒剂和干扰素）	0	[0]	2	[0]	0	[0]	5	[0]	0	[0]	0	[0]	7	[0]
人畜共患疾病	0	[0]	2	[0]	3	[0]	6	[1]	1	[0]	2	[0]	14	[1]
总计	140	[19]	341	[67]	166	[44]	534	[64]	137	[21]	234	[40]	1552	[255]

“
”
”