

# 世 界 卫 生 组 织

执 行 委 员 会  
第 一 一 七 届 会 议  
临 时 议 程 项 目 9.1

EB117/28 Add.1  
2006 年 1 月 9 日

---

## 专 家 委 员 会 和 研 究 小 组

### 专 家 咨 询 团 和 专 家 委 员 会 会 议 成 员

#### 秘 书 处 的 报 告<sup>1</sup>

#### 建 立 或 解 散 专 家 咨 询 团

1. 2005 年 期 间 未 发 生 变 化。

#### 专 家 咨 询 团 成 员

2. 2005 年 12 月 时，52 个 专 家 咨 询 团 的 成 员 人 数 总 共 为 793 人，而 2004 年 12 月 时 为 880 人。所 有 咨 询 团 所 有 成 员 的 区 域 分 布 如 下：非 洲 区 域 8%，美 洲 区 域 24%，东 南 亚 区 域 10%，欧 洲 区 域 36%，东 地 中 海 区 域 9%，西 太 平 洋 区 域 13%。所 有 咨 询 团 所 有 成 员 中 的 22% 是 妇 女。

3. 本 报 告 附 有 一 份 到 2005 年 12 月 时 所 有 咨 询 团 的 一 份 清 单，它 按 咨 询 团、区 域 和 性 别 对 成 员 加 以 分 类。进 一 步 详 情（按 字 母 顺 序 排 列 的 说 明 国 籍 的 专 家 名 单）可 根 据 执 委 会 成 员 的 要 求 提 供。

#### 专 家 委 员 会 会 议

4. 2005 年 召 开 了 下 述 委 员 会 会 议：

---

<sup>1</sup> 本 报 告 系 根 据 《专 家 咨 询 团 及 专 家 委 员 会 条 例》第 4.23 条 规 定 向 执 行 委 员 会 提 交。

卫生研究咨询委员会 ( 第 44 次会议 ), 日内瓦, 4 月 25-27 日 ( 12 名成员 : 9 名男性, 3 名女性 ); ( 第 45 次会议 ), 日内瓦, 11 月 7-9 日 ( 14 名成员 : 10 名男性, 4 名女性 )

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会 ( 第 64 届会议 ), 罗马, 2 月 8-17 日 ( 7 名世界卫生组织成员 : 6 名男性, 1 名女性 ); ( 第 65 届会议 ), 日内瓦, 6 月 7-16 日 ( 5 名世界卫生组织成员 : 4 名男性, 1 名女性 )

生物标准化专家委员会, 日内瓦, 10 月 24-28 日 ( 10 名成员 : 9 名男性, 1 名女性 )

药物制剂规格专家委员会, 日内瓦, 10 月 24-28 日 ( 9 名成员 : 6 名男性, 3 名女性 )

基本药物的选择和使用专家委员会, 日内瓦, 3 月 7-11 日 ( 11 名成员 : 5 名男性, 6 名女性 )

5. 向来自 30 个国家 9 个专家咨询团的 68 名咨询团成员发出了参加这些会议的邀请 ( 8 名成员未能参加 )。

## 按咨询团和区域分类的世界卫生组织专家咨询团成员组成

2005 年 12 月时咨询团成员数目

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		
	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	%
急性细菌性疾病	0	0	4	0	1	0	4	0	1	0	0	0	10	0	0
急性腹泻病和其它肠道感染	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	4	2	50
老龄化与健康	2	2	4	3	1	0	9	2	2	1	0	0	18	8	44
生物标准化	0	0	7	2	3	1	14	3	1	0	4	0	29	6	21
输血医学	3	0	2	1	1	1	5	1	3	2	2	1	16	6	38
布鲁氏菌病	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
癌症	0	0	9	2	1	0	7	0	0	0	0	0	17	2	12
心血管病	2	0	3	0	2	0	7	0	3	0	4	0	21	0	0
慢性退化性疾病（糖尿病）	2	0	3	0	1	1	6	0	1	0	2	0	15	1	7
慢性退化性疾病（风湿病）	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	1	33
临床外科程序	1	0	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	7	0	0
卫生人力资源发展	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
药物依赖（依赖倾向评价）	0	0	6	1	0	0	2	0	1	0	4	1	13	2	15
药物依赖和酒精问题	0	0	3	2	1	0	7	2	1	0	4	1	16	5	31
药物评价	4	1	7	2	3	2	9	4	5	1	2	2	30	12	40
药物政策和管理	3	2	2	0	4	2	8	5	1	0	5	2	23	11	48
食品安全	2	0	14	5	2	1	13	1	0	0	6	0	37	7	19
卫生实验室服务	3	0	5	1	1	1	8	2	4	2	1	1	22	7	32
健康促进和教育	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	100
卫生科学和技术政策	5	3	4	2	1	1	5	0	2	0	4	2	21	8	38
人体细胞、组织和器官移植	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0
人类遗传学	2	0	6	1	2	0	10	1	2	1	2	0	24	3	13
人类生殖	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	3	1	33
免疫学	0	0	3	0	3	0	5	0	1	0	2	0	14	0	0
伤害和暴力预防及控制	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0
国际药典和药物制剂	8	0	11	8	2	2	29	10	4	0	9	0	63	20	32
麻风病	0	0	4	0	4	0	4	1	2	0	1	0	15	1	7
疟疾	1	0	2	0	3	0	11	0	2	0	0	0	19	0	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		
	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	%
妇幼卫生	0	0	2	0	2	0	0	0	5	2	0	0	9	2	22
精神卫生	0	0	7	1	4	2	15	2	2	0	5	2	33	7	21
神经科学	1	0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	7	1	14
护理	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	18	18	100
营养	0	0	5	0	1	0	4	1	5	2	4	0	19	3	16
口腔卫生	2	0	1	0	3	1	9	1	2	0	2	0	19	2	11
寄生虫病（丝虫感染）	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0
寄生虫病（综合寄生虫学）	3	0	7	3	2	1	14	2	2	0	3	0	31	6	19
寄生虫病（利什曼病）	0	0	1	0	1	0	7	0	0	0	0	0	9	0	0
寄生虫病（血吸虫病）	2	0	7	0	0	0	8	0	3	1	7	0	27	1	4
寄生虫病（锥虫病）	1	0	10	5	0	0	7	0	0	0	0	0	18	5	28
预防盲症	2	1	5	2	2	0	4	0	2	0	4	0	19	3	16
预防耳聋和听力缺损	0	0	3	0	1	1	4	1	1	0	2	0	11	2	18
狂犬病	1	0	3	0	1	0	1	0	2	0	0	0	8	0	0
辐射	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	4	0	0
康复	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
呼吸道感染	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0
性传播感染，包括由人类免疫缺陷病毒造成的感染	1	0	3	1	0	0	4	1	0	0	0	0	8	2	25
传统医学	2	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1	1	8	2	25
结核	4	2	6	1	2	0	7	3	2	1	5	1	26	8	31
媒介生物学和控制	2	0	7	0	5	2	13	2	3	0	6	1	36	5	14
病毒性疾病	1	0	4	0	3	1	5	0	0	0	1	0	14	1	7
病毒性疾病（抗病毒药和干扰素）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
人畜共患疾病	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	1	0	6	0	0
<b>总计</b>	<b>64</b>	<b>13</b>	<b>189</b>	<b>48</b>	<b>79</b>	<b>26</b>	<b>288</b>	<b>49</b>	<b>73</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>19</b>	<b>793</b>	<b>172</b>	<b>22</b>
		20%		25%		33%		17%		17%		19%			

N: 咨询团成员总数; W: 女性咨询团成员数目; %: 女性咨询团成员占总数的百分比。