



世界卫生组织

执行委员会
第一一五届会议
临时议程项目 9.1

EB115/27 Add.1
2005 年 1 月 7 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¹

建立或解散专家咨询团

1. 已建立世界卫生组织人体细胞、组织和器官移植专家咨询团。世界卫生组织卫生状况和趋势评估、组织医疗保健以及公共卫生行政管理专家咨询团已予解散。

专家咨询团成员

2. 2004 年 12 月时，52 个专家咨询团的成员人数总共为 880 人，而 2003 年 12 月时为 1064 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 37%，东地中海区域 9%，西太平洋区域 12%。所有咨询团所有成员中的 21% 是妇女。

3. 本报告附有一份到 2004 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. 2004 年召开了下述委员会会议：

¹ 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 42 次会议), 日内瓦, 5 月 3-5 日 (11 名成员 : 8 名男性, 3 名女性); (第 43 次会议), 日内瓦, 11 月 16-20 日 (14 名成员 : 11 名男性, 3 名女性)

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会 (第 62 届会议), 罗马, 2 月 4-12 日 (5 名世界卫生组织成员 : 5 名男性); (第 63 届会议), 日内瓦, 6 月 8-17 日 (8 名世界卫生组织成员 : 5 名男性, 3 名女性)

生物标准化专家委员会, 日内瓦, 11 月 15-18 日 (9 名成员 : 8 名男性, 1 名女性)

药物制剂规格专家委员会, 日内瓦, 10 月 25-29 日 (10 名成员 : 6 名男性, 4 名女性)

5. 向来自 26 个国家 10 个专家咨询团的 57 名咨询团成员发出了参加这些会议的邀请 (3 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数目

2004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	5	0	2	0	0	0	12	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	11	2	2	1	1	0	21	8	38
生物标准化	0	0	8	2	1	0	14	2	1	0	1	0	25	4	16
输血医学	3	0	3	2	2	1	5	1	3	2	2	1	18	7	39
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	2	1	7	0	0	0	0	0	18	3	17
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	7	1	1	0	2	0	16	2	13
慢性退化性疾病（风湿病）	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
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	1	1	3	1	2	0	7	0	3	0	2	0	18	2	11
药物依赖（依赖倾向评价）	0	0	6	1	0	0	2	0	2	0	4	1	14	2	14
药物依赖和酒精问题	0	0	3	2	1	0	9	3	1	0	4	1	18	6	33
药物评价	4	1	6	2	4	2	9	3	5	1	2	2	30	11	37
药物政策和管理	6	2	5	0	4	1	8	5	1	0	8	3	32	11	34
食品安全	4	0	16	4	2	1	15	1	0	0	5	0	42	6	14
卫生实验室服务	3	0	6	1	1	1	12	3	5	2	2	1	29	8	28
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	4	2	5	1	2	1	5	0	1	0	4	2	21	6	29
人类遗传学	2	0	7	1	2	0	11	1	2	1	2	0	26	3	12
人类生殖	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	1	1	5	2	40
免疫学	0	0	5	0	3	0	7	0	1	0	3	0	19	0	0
伤害和暴力预防及控制	0	0	4	1	1	0	2	1	0	0	0	0	7	2	29
国际药典和药物制品	8	1	11	8	2	2	29	10	5	0	9	0	64	21	33
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	13	0	2	0	2	0	23	0	0

