

执 行 委 员 会 第一三四届会议 临时议程项目 13.1

EB134/52 Add.1 2014年1月16日

咨询机构的报告

专家委员会和研究小组

专家咨询团和专家委员会及其成员

秘书处的报告1

建立或解散专家咨询团

1. 撰写本文时,2013年没有发生变化。

专家咨询团成员

- 2. 到 2013 年 12 月时,47 个专家咨询团的成员人数总共为 720 人。相比而言,2012 年 12 月时为 804 人。区域分布情况如下:非洲区域的咨询团成员占 12%,美洲区域25%,东南亚区域9%,欧洲区域30%,东地中海区域10%,西太平洋区域14%。所有咨询团成员中31%是妇女。
- 3. 本报告附有截至 2013 年 12 月 1 日按咨询团、区域和性别排列的所有咨询团的一份清单。如果提出要求,可以进一步提供详细情况(按区域和国家排列的专家名单)。

专家委员会会议

4. 2013年召开了下述委员会会议:

药物制剂规格专家委员会(第 48 次会议), 日内瓦, 2013 年 10 月 14-18 日 (9 名成员: 5 名男性, 4 名女性)

¹本报告系根据《专家咨询团和专家委员会条例》第4.23条提交执行委员会。

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会(第77次会议),罗马,2013年6月4-13日(6名成员:4名男性,2名女性);(第78次会议),日内瓦,2013年11月5-14日(6名成员:4名男性,2名女性)

生物标准化专家委员会(第 64 次会议), 日内瓦, 2013 年 10 月 21-25 日 (13 名成员: 8 名男性, 5 名女性)

控制和监测非洲人类锥虫病专家委员会, 日内瓦, 2013 年 4 月 22-26 日 (10 名成员: 8 名男性, 5 名女性)

基本药物的选择和使用专家委员会(第 19 次会议), 日内瓦, 2013 年 4 月 8-12 日(11 名成员: 6 名男性, 5 名女性)。

5. 向来自 27 个不同国家 8 个专家咨询团的 56 名咨询团成员发出了参加这些会议的邀请,两名受邀成员未能参会。

EB134/52 Add.

附件 按咨询团和区域排列的专家咨询团成员组成情况 ^a

世卫组织专家咨询团	#	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
老龄化与健康	1	1	2	2	0	0	3	0	2	1	0	0	8	4	50	
生物标准化	0	0	6	1	1	1	8	0	1	1	3	1	19	4	21	
输血医学	10	4	4	2	6	3	11	3	5	2	5	4	41	18	44	
癌症	0	0	4	1	1	0	2	0	0	0	0	0	7	1	14	
心血管病	1	0	1	0	1	0	3	0	2	0	1	0	9	0	0	
慢性退化性疾病 (糖尿病)	0	0	2	0	1	1	2	0	1	0	1	0	7	1	14	
临床行为准则以及临床研究方法和伦理	1	0	9	3	3	0	10	5	1	1	3	3	27	12	44	
临床外科程序	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	
药物依赖 (依赖倾向评价)	0	0	5	3	2	1	5	0	0	0	1	0	13	4	31	
药物依赖和酒精问题	1	0	4	2	3	1	6	1	1	0	7	1	22	5	23	
药物评价	6	1	14	6	5	5	12	5	8	2	7	3	52	22	42	
药物政策和管理	12	4	3	1	2	2	7	5	0	0	7	6	31	18	58	
食品安全	1	0	17	7	1	1	11	3	0	0	7	1	37	12	32	
卫生实验室服务	3	0	1	0	0	0	1	1	4	2	1	1	10	4	40	
健康促进	3	1	4	3	0	0	6	3	2	1	1	0	16	8	50	
卫生科学和技术政策	3	2	5	3	1	0	4	1	3	1	2	2	18	9	50	
人体细胞、组织和器官移植	1	0	3	1	2	0	1	1	1	0	2	0	10	2	20	
人类遗传学	2	0	1	0	0	0	3	1	1	1	0	0	7	2	29	
免疫学	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	1	25	
伤害和暴力预防及控制	2	1	4	2	2	0	3	1	0	0	2	1	13	5	38	
国际药典和药物制剂	13	2	14	10	1	1	25	10	8	3	8	2	69	28	41	
麻风病	2	1	2	1	2	0	4	0	1	0	2	0	13	2	15	
疟疾	0	0	2	0	0	0	6	0	1	0	0	0	9	0	0	

世卫组织专家咨询团	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	%
药物安全	1	0	0	0	2	0	3	1	0	0	2	0	8	1	13
精神卫生	1	0	3	0	3	1	6	0	1	0	3	1	17	2	12
神经科学	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	33
护理	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	3	3	100
营养	0	0	17	5	3	1	11	7	6	2	8	1	45	16	36
口腔卫生	1	0	0	0	3	1	5	1	2	0	1	0	12	2	17
寄生虫病 (丝虫感染)	4	1	5	0	6	3	2	0	1	0	1	0	19	4	21
寄生虫病 (综合寄生虫学)	2	0	4	2	1	1	8	2	1	0	1	0	17	5	29
寄生虫病 (利什曼病)	0	0	5	3	4	1	8	1	1	0	0	0	18	5	28
寄生虫病(血吸虫病)	3	1	6	0	0	0	4	1	3	0	2	0	18	2	11
寄生虫病(锥虫病)	3	0	4	2	0	0	5	1	0	0	0	0	12	3	25
预防盲症	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0
预防耳聋和听力缺损	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4	1	25
狂犬病	1	0	1	0	2	0	2	0	2	0	1	1	9	1	11
辐射	0	0	2	1	0	0	2	0	1	0	0	0	5	1	20
康复	0	0	1	0	0	0	0	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	3	0	4	2	0	0	3	2	0	0	2	0	12	4	33
传统医学	4	0	3	1	1	0	4	0	2	0	8	0	22	1	5
结核病	1	0	5	0	2	0	3	1	1	1	2	1	14	3	21
媒介生物学和控制	0	0	4	2	2	1	10	2	2	0	4	2	22	7	32
病毒性疾病	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
病毒性疾病 (抗病毒药和干扰素)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人畜共患疾病	1	0	0	0	1	0	3	1	2	1	0	0	7	2	29
总计	88	19	178	67	67	27	216	60	74	22	97	31	720	226	31
		22%		38%		40%		28%		30%		32%			

^a 截至 2013 年 12 月咨询团成员数目,N 指咨询团成员总数,W 指女性成员数目,%指咨询团女性成员占其咨询团和区域成员总人数的百分比。这些数字体现了专家总人数。各有关专家团中包含拥有一个以上国籍的成员,但在总人数中对他们只计算一次。