



## 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<sup>1</sup>

#### 建立或解散专家咨询团

1. 癌症、心血管病和慢性退化性疾病（糖尿病）专家咨询团被解散。由非传染性疾病预防管理小组取代。

#### 专家咨询团成员

2. 到 2015 年 12 月时，45 个专家咨询团的成员人数总共为 602 人。相比而言，2014 年 12 月时为 653 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 24%，东南亚区域 10%，欧洲区域 29%，东地中海区域 10%，西太平洋区域 15%。所有咨询团成员中 31% 是妇女。

3. 本报告附有截至 2015 年 12 月按咨询团、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. 2015 年召开了下述委员会会议：

---

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

药物制剂规格专家委员会（第 50 次会议），日内瓦，2015 年 10 月 12-16 日  
（13 名成员：7 名男性，6 名女性）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会（第 80 次会议），罗马，2015  
年 6 月 16-25 日（8 名成员：5 名男性，3 名女性）；（第 81 次会议），罗马，  
2015 年 11 月 17-26 日（6 名成员：5 名男性，1 名女性）

药物依赖性专家委员会（第三十七次会议），日内瓦，2015 年 11 月 16-20 日  
（13 名成员：6 名男性，7 名女性）

生物标准化专家委员会（第 66 次会议），日内瓦，2015 年 10 月 12-16 日  
（14 名成员：9 名男性，5 名女性）

基本药物的选择和使用专家委员会（第 20 次会议），日内瓦，2015 年 4 月  
20-24 日（15 名成员：9 名男性，6 名女性）。

5. 向来自 30 个不同国家 6 个专家咨询团的 64 名咨询团成员发出了参加这些会议的邀请，所有成员均参会。

## 附件

按咨询团和区域排列的专家咨询团成员组成情况<sup>a</sup>

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	0	0	2	2	0	0	2	0	1	1	0	0	5	3	60
生物标准化	0	0	5	1	1	1	4	0	0	0	3	1	13	3	23
输血医学	10	4	4	2	6	3	8	1	6	3	6	4	40	17	42
临床行为准则以及临床研究方法和伦理	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	1	33
临床外科程序	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0
药物依赖（依赖倾向评价）	3	3	7	3	6	3	5	1	1	0	4	1	26	11	42
药物依赖和酒精问题	1	0	4	2	3	1	5	1	2	0	7	1	22	5	23
药物评价	7	1	15	6	6	6	13	3	8	2	8	4	57	22	39
药物政策和管理	3	1	4	3	2	2	5	3	0	0	3	2	17	11	65
食品安全	1	0	17	7	1	1	10	2	0	0	7	1	36	11	31
卫生实验室服务	0	0	1	0	0	0	3	1	4	2	1	1	9	4	44
健康促进	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	100
卫生科学和技术政策	1	0	5	3	1	0	2	1	2	1	1	1	12	6	50
人体细胞、组织和器官移植	1	0	3	1	2	0	2	1	1	0	2	1	11	3	27
人类遗传学	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
免疫学	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
伤害和暴力预防及控制	2	1	4	2	2	0	2	0	0	0	1	0	11	3	27
国际药典和药物制剂	13	2	13	10	3	1	29	11	5	1	11	2	74	27	36
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
非传染性疾病预防	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
药物安全	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	1	0	6	2	33
精神卫生	1	0	3	0	4	2	4	0	0	0	2	0	14	2	14

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	%
神经科学	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	33
护理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
营养	0	0	18	5	3	1	11	7	5	2	8	1	45	16	36
口腔卫生	0	0	0	0	3	1	5	1	2	0	1	0	11	2	18
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	3	2	1	1	7	1	1	0	1	0	15	4	27
寄生虫病（利什曼病）	0	0	5	3	4	1	7	1	3	0	0	0	19	5	26
寄生虫病（血吸虫病）	4	1	6	0	0	0	5	1	2	0	4	0	21	2	10
寄生虫病（锥虫病）	4	0	3	2	0	0	5	1	0	0	0	0	12	3	25
预防盲症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
预防耳聋和听力缺损	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	50
狂犬病	1	0	3	1	2	0	1	0	1	0	1	1	9	2	22
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	3	2	0	0	2	2	0	0	2	0	10	4	40
传统和补充医学	3	0	3	1	1	0	3	0	2	0	7	0	19	1	5
结核病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
媒介生物学和控制	0	0	1	1	2	1	8	1	1	0	3	2	15	5	33
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	0	0	3	1	2	1	0	0	6	2	33
<b>总计</b>	<b>70</b>	<b>15</b>	<b>151</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>30</b>	<b>173</b>	<b>43</b>	<b>55</b>	<b>14</b>	<b>89</b>	<b>24</b>	<b>602</b>	<b>187</b>	<b>31</b>
		22%		40%		47%		25%		25%		27%			

<sup>a</sup>截至 2015 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。