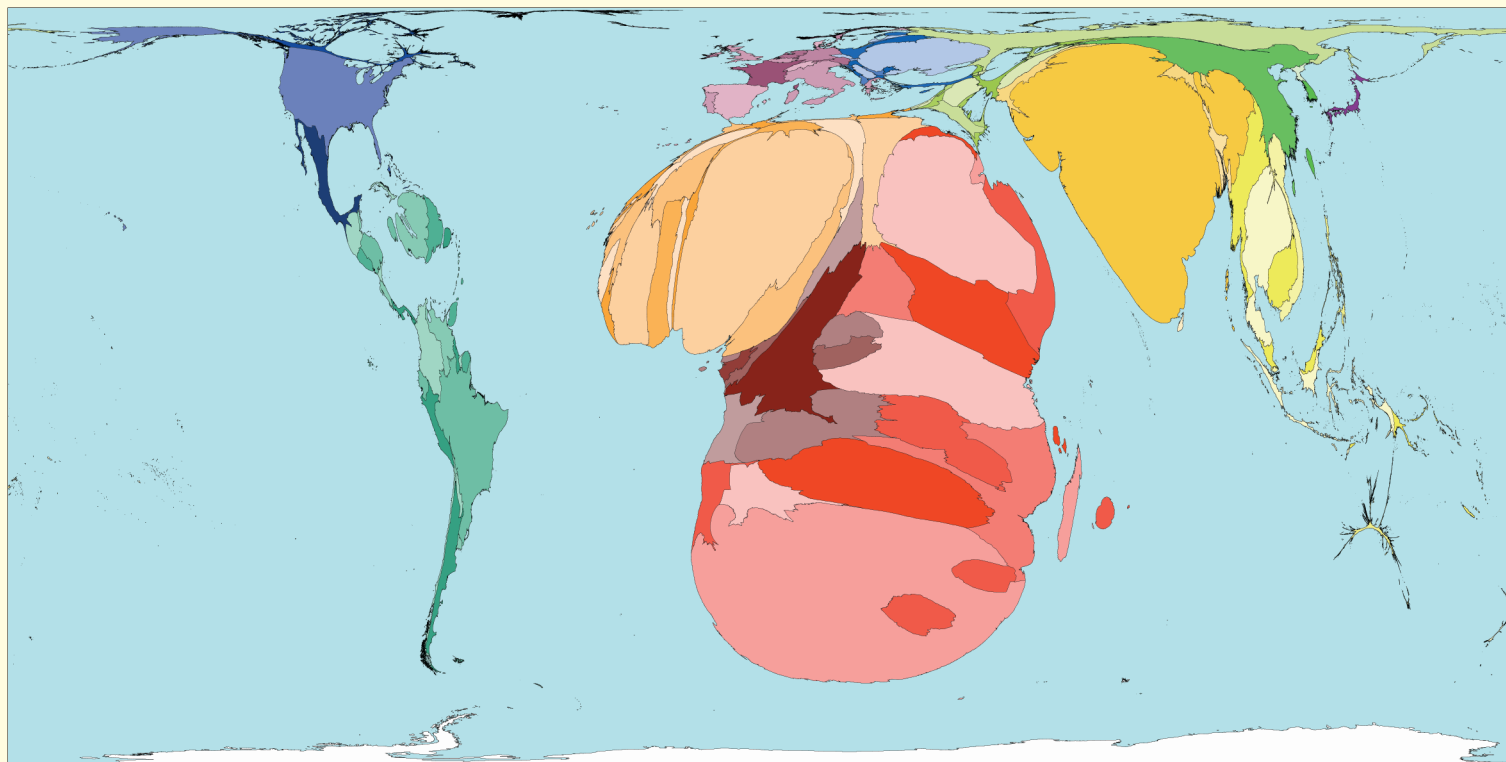


HIV的传播

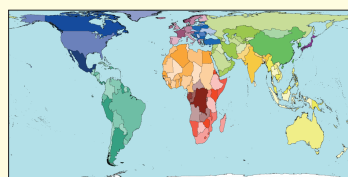


HIV, 或者人类免疫缺陷病毒感染, 会破坏免疫系统, 最终导致艾滋病 (AIDS), 也称获得性免疫缺陷综合症。随着1981年首例艾滋病在美国确诊, 艾滋病 (AIDS) 加剧了其他病毒感染和肿瘤的发生风险。

2003年HIV最高的传播率是38%, 发生在斯威士兰, 15-49岁年龄段人群中平均每10个人当中就有4人呈现HIV阳性。拥有最高的HIV病毒感染率的前10个地区都集中在中非和东南非洲。

HIV可以通过性, 不洁针具感染以及子宫感染和传播, 该图没有纳入受感染的儿童。HIV/AIDS患者通常伴随着被社会污点化。

各地区的面积大小代表着全世界15-49岁年龄段的人当中携带HIV病毒的人口在该地区的分布比例。



土地面积

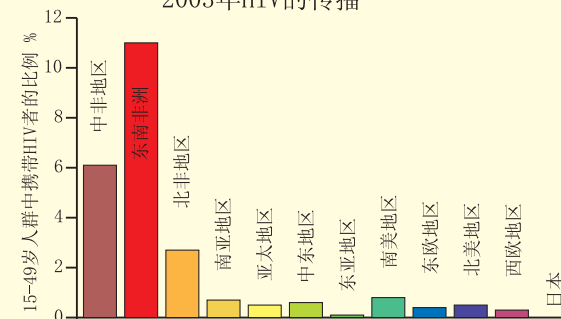
技术提示
 * 数据来源于联合国发展计划的2004年人类发展报告;
 * 有关数据经由区域均值计算出来的国家和地区未纳入列表中, 这从排序中缺少的席位中可以看出;
 * 请参考网站中更多相关信息。

携带HIV人口最多的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	斯威士兰	38	16	坦桑尼亚	8.8
2	博茨瓦纳	37	17	加蓬	8.1
3	莱索托	28	18	象牙海岸	7.0
4	津巴布韦	24	19	喀麦隆	6.9
5	南非	21	20	肯尼亚	6.7
6	纳米比亚	21	21	埃塞俄比亚	6.2
7	赞比亚	16	24	布隆迪	6.0
8	马拉维	14	25	海地	5.6
9	中非共和国	13	26	尼日利亚	5.4
10	莫桑比克	12	27	卢旺达	5.1

15-49岁间携带HIV的人口比例*

2003年HIV的传播



“I have come to the conclusion that HIV/AIDS is not entirely about death. People die and will continue to die for one reason or the other. AIDS is also about the living.” (“我已得出结论, HIV/AIDS不完全是一种死亡方式, 人们总是会因为这样那样的原因死去或正在死去。AIDS同时也是一种生存的方式。”)

Kiiza Ngonzi, 2004