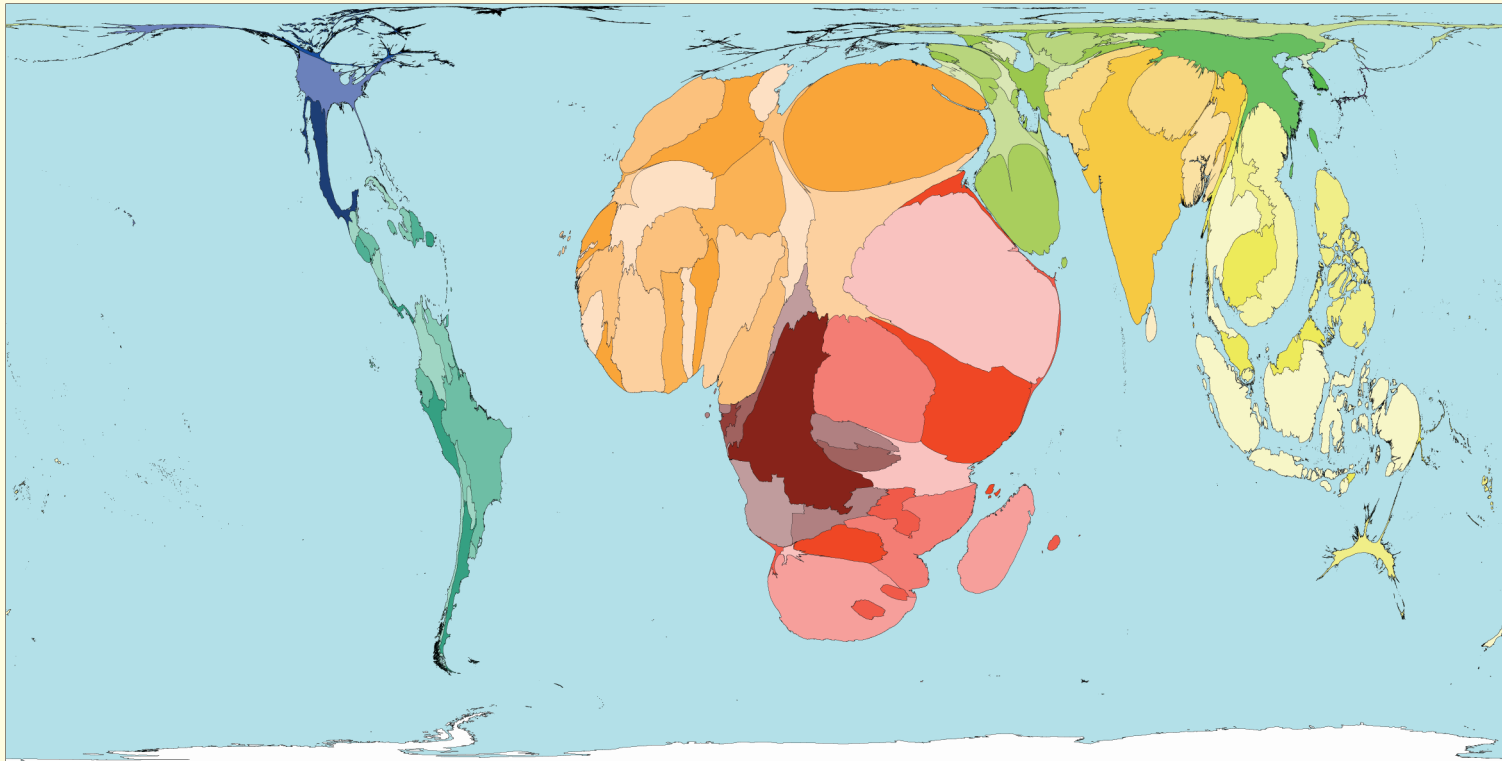


眼疾

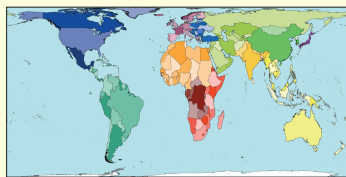


砂眼影响这一亿两千八百万儿童，这相当于受砂眼影响的成人数量的两倍多。眼睛的内部感染会引起疤痕化，最终导致眼皮内翻，这样一来眼睫毛就会摩擦到眼球，可以导致失明。

砂眼微生物是通过飞蝇或者眼泪的接触传播的。砂眼的早期治疗非常便宜，晚期也许就得采取眼皮或角膜手术治疗。

世界卫生组织提醒，砂眼通常与贫困的社会经济状况有关，比如居住在过度拥挤，缺乏洁净水以及卫生条件很差的环境。

各地区的面积大小反映了全球范围内患有砂眼的儿童在该地区的分布比例。



土地面积

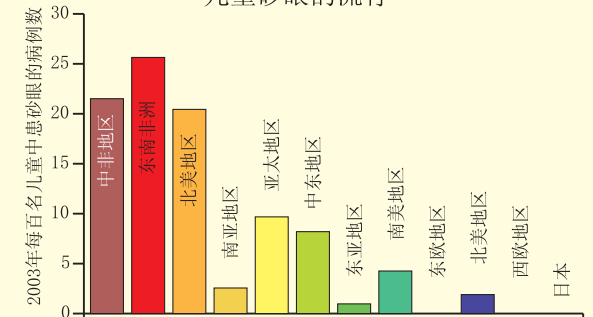
技术提示
 * 数据来源于世界卫生组织的2004年健康人力资源报告;
 * 根据区域均值估计的国家和地区没有纳入图表;
 * 百分比的计算包括以往曾经或正在感染的砂眼病例;
 * 请参考本网站中更多详细信息。

儿童感染砂眼比例最高的国家和地区

| 排序 | 国家和地区 | 数值 | 排序 | 国家和地区 | 数值 |
|----|-------|----|----|-------|----|
| 1 | 瓦努阿图 | 74 | 9 | 也门 | 30 |
| 2 | 尼日尔 | 41 | 12 | 乍得 | 30 |
| 3 | 乌干达 | 38 | 13 | 几内亚 | 28 |
| 4 | 马里 | 36 | 14 | 喀麦隆 | 28 |
| 5 | 埃及 | 36 | 15 | 苏丹 | 28 |
| 6 | 埃塞俄比亚 | 35 | 16 | 布基纳法索 | 27 |
| 7 | 中非共和国 | 33 | 16 | 贝宁 | 27 |
| 8 | 象牙海岸 | 33 | 16 | 多哥 | 27 |
| 9 | 莫桑比克 | 30 | 26 | 尼泊尔 | 23 |
| 9 | 肯尼亚 | 30 | 27 | 老挝 | 23 |

2003年感染砂眼的儿童比率*

儿童砂眼的流行



“Repeated infections over the years cause ever-greater scarring, which finally results in the eyelids turning inwards. And then the real torment starts.” (“多年内反复的眼部感染会使得伤口疤痕一次次的加大，最终导致眼皮内翻，这时候真正的折磨才刚刚开始。”)

Sightsavers International, 2006