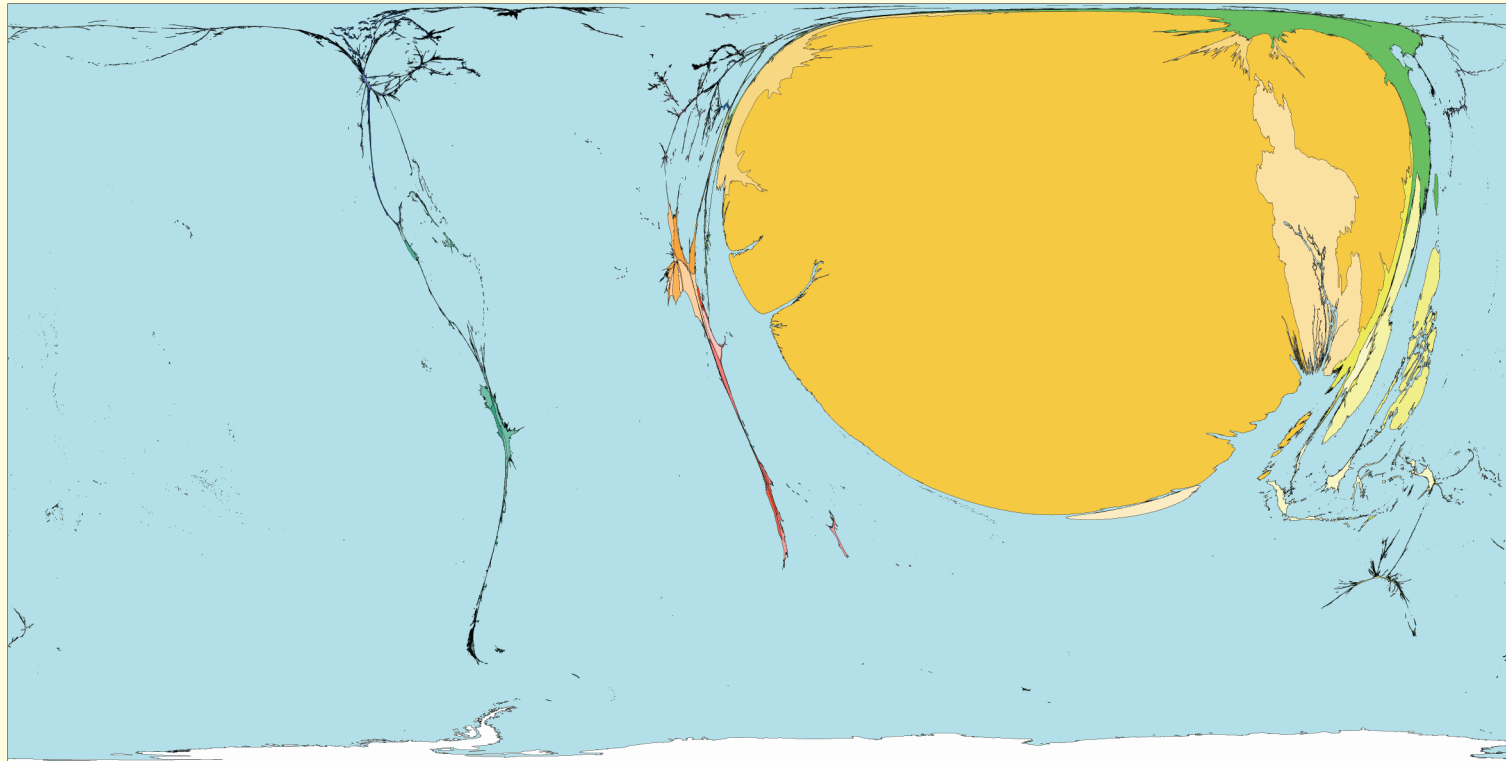


狂犬病

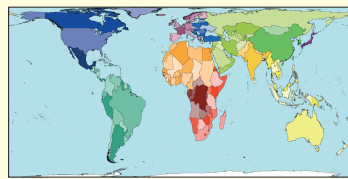


狂犬病发生在动物身上，但是当人被得了狂犬病的动物咬伤以后，该病就可以传播给人。最长在被咬伤的90天后，症状一旦出现，通常就会变得非常致命。该图只描述死于狂犬病的人的病例数。

1995-2004年全球85%的狂犬病死亡人口分布在印度，在此期间，平均每年有21404人死于狂犬病。

在全球范围内，狗通常是引发狂犬病的主要元凶，因此狂犬病多发地区的人们比其他地区的人更怕狗。在被患有狂犬病的狗咬伤后，只要彻底的清洗伤口并注射狂犬疫苗，就可以防止狂犬病的发生。

各地区的面积大小反映了1995-2004全球范围内死于狂犬病的人口在该地区的分布比例。



土地面积

技术提示
 * 数据来源于世界卫生组织，2004年健康人力资源报告；
 * 根据区域内平均值估计的数据未纳入表格中
 * 在计算比例时，只采用具有官方数据的那些年份的数据报告；
 * 请参考本网站中更多详细信息。

狂犬病死亡率最高的国家和地区

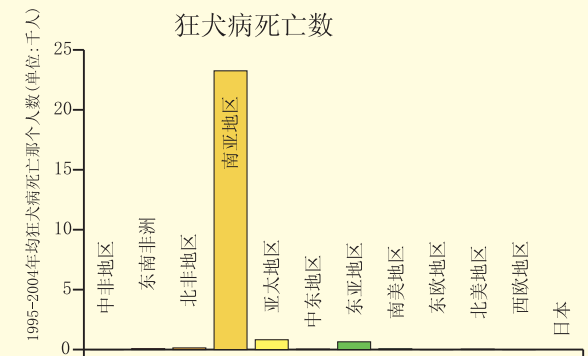
排序	国家和地区	数值e
1	印度	2.27
2	孟加拉	1.25
3	加蓬	0.92
4	多哥	0.92
5	纳米比亚	0.87
6	斯里兰卡	0.59
7	巴基斯坦	0.47
8	菲律宾	0.40
9	越南	0.38
10	缅甸	0.36

1995-2004期间每年每十万人的死亡人数*

狂犬病死亡统计数最高的国家和地区

排序	国家和地区	数值
1	印度	30004
2	巴基斯坦	2490
3	中国	2009
4	孟加拉	2000
5	越南	1550
6	缅甸	1100
7	菲律宾	398
8	斯里兰卡	168
9	印度尼西亚	144
10	乌干达	105

1995-2004期间每年最高的死亡人数*



“About 3.5 million dog bites are registered every year in India. The Government cannot give vaccine free of cost to all people. By 2006, the price of vaccine is expected to increase ...” (“印度每年大约有三千五百万的被狗咬伤的记录，政府无法做到为所有人提供免费的狂犬疫苗注射。到2006年，预计疫苗的价格还将上涨 ... ”)
 K. Sandeep, 2002