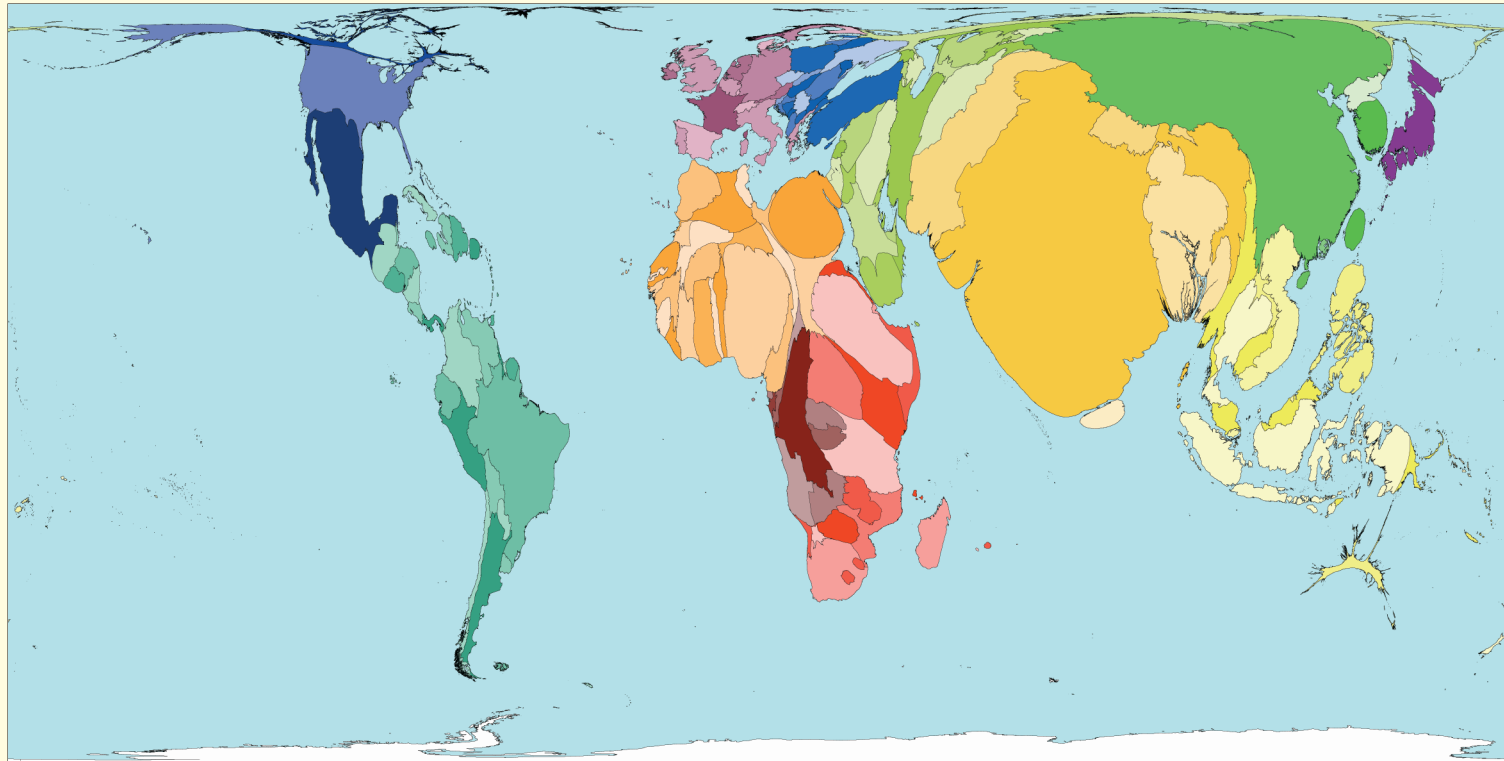


# 肺结核免疫

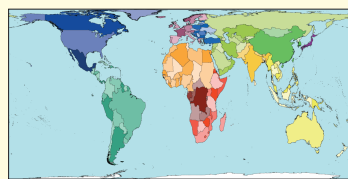


该图描述了免于肺结核疾病的全球儿童人口。在某些地区基本上很少或根本没有肺结核病例，因此也就不需要开展肺结核接种免疫工作，在另一些地区接种免疫对于防治这种空气传播的疾病则非常必需。

在两个国家和地区，苏丹和尼日尔，超过50%的儿童能接受到肺结核防治服务，对于全球的儿童而言，其中的81%都能得到有效的肺结核防治，平均大约每5个儿童中只有1个无法得到防治服务。

最多的接受肺结核预防措施的儿童居住在印度和中国。全世界有36个国家和地区，其99%的儿童都能得到肺结核防治服务。

各地区的面积大小展示了该地区能得到肺结核疫苗接种以及有效隔离的儿童的比例。



土地面积

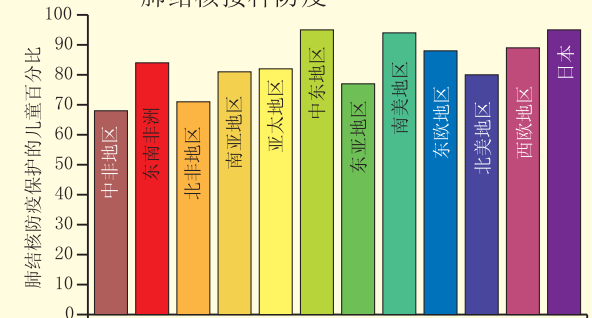
技术提示  
 \* 数据来源与联合国发展计划的2004年人类发展报告；  
 \* 根据地区平均值估计的数据没有包括在图表内；  
 \* 请参考本网站中更多详细信息。

拥有最低的肺结核防疫人口比例国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
173	马达加斯加	73	191	象牙海岸	66
173	赤道几内亚	73	192	老挝	65
176	布基纳法索	72	192	巴拉圭	65
177	几内亚	71	194	柬埔寨	63
177	海地	71	195	刚果民主共和国	55
177	巴布亚新几内亚	71	196	尼日利亚	54
182	塞内加尔	70	197	吉布提	52
182	中非共和国	70	198	刚果	51
189	巴基斯坦	67	199	苏丹	48
189	乍得	67	200	尼日尔	47

通过接种疫苗以及隔离方式免除肺结核感染的儿童比例 %

肺结核接种防疫



“I contracted tuberculosis at the age of 14 and was hospitalized for 20 months. I’ m here to witness that tuberculosis is a curable and preventable disease.” ( “在我14岁的时候我和肺结核签了生死契约，我在医院住了长达20个月。现在我能证明肺结核是一种可以治愈并可以预防的疾病” )  
 Desmond Tutu, 2006