

2013 年 9 月 27 日

联合国粮农组织、世界动物卫生组织、世界卫生组织于 2013 年 9 月 28 日

世界狂犬病日就消除狂犬病发表联合声明

最终声明 2013 年 9 月 27 日

联合抗击狂犬病

在 9 月 28 日世界狂犬病日，联合国粮食及农业组织（FAO），世界动物卫生组织（OIE）和世界卫生组织（WHO）在消除人类狂犬病和控制动物疾病的目标上达成了一致。

据估计，每年有六万人因感染狂犬病而痛苦地死去，其中很多是被感染狂犬病的狗咬伤的孩子。

狂犬病是可预防的！

宣传教育

社区参与、教育和公众意识是狂犬病控制项目的重要成功因素，对犬类进行群体免疫也至关重要。社区应该对其犬只负起责任，防止狗咬伤事件的发生并应知道人被狗咬伤后的应对方法。

打破循环

超过一百个国家报告了狂犬病导致人类面临感染风险的案例。为打破其在犬只间及向人类的传播循环，应为至少对 70%的犬进行免疫。狂犬病计划需结合犬类群体管理，将放养狗和流浪狗也纳入其中。

拥有安全、有效且负担得起的狂犬病疫苗，而且在疫苗接种活动和疫情管理中，那些致力于消除狂犬病的国家应能轻易获得质量有保证的犬疫苗。疫苗库有助于疫苗的采购和分发。

当人被狗咬伤

人在被患有狂犬病的动物咬伤后，如果能迅速用充足的水和肥皂彻底清理伤口并做好暴露后预防（接种一个疗程的疫苗，在重症情况下使用免疫球蛋白），是依然有生存机会的。

可以对接触家养和野生动物的高危人群进行狂犬病预防免疫，例如动物卫生工作者、兽医或者实验室人员，在其接触该病前起到保护作用。

监测指导行动

监测是了解疾病发展趋势和指导消除狂犬病行动的重要支柱，疫情报告是识别风险区域、提供无病证明的基础，实验室能力是病例确诊的关键，而世界上许多地区在这一方面都有待加强。

不仅仅是犬类

除了要应对犬类中的狂犬病，我们还应关注狂犬病在野生动物间的传播。在世界上的一些地区，通过野生动物传播的狂犬病已经成为人类狂犬病最重要的传播途径，例如在南美洲的蝙蝠传播狂犬病。环境的变化和人类与野生动物的近距离接触会增加人类与感染狂犬病的野生物种的接触。

家畜也可以被患有狂犬病的犬类或野生动物传染，导致经济上的损失，影响食品安全。

跨部门协作

消除狂犬病应得到强有力的卫生和兽医系统的支持，并需要一致和长期的承诺。

不同的部门和学科之间需要密切合作，世界狂犬病日就是一个可以建立或加强这些联系的机会。拉美国家计划于 2015 年做到对于人类感染犬类传播狂犬病的地区性消除，东南亚国家的计划为 2020 年。

联合国粮农组织，世界动物卫生组织和世界卫生组织正在共同努力，以加强全球抗击狂犬病的意识和承诺。

Link to the OIE Rabies Portal :

<http://www.oie.int/en/animal-health-in-the-world/rabies-portal/>