



假期安全—烧烫伤和中毒预防认知

家长和孩子的差异

一、儿童意外伤害在中国

1. 在中国，平均每年近 50,000 名儿童因意外伤害而死亡，即平均近 150 名儿童死于意外伤害。每一例死亡背后，更有着成千上百儿童因意外伤害而终身伤残。
2. 意外烧烫伤和中毒是儿童意外伤害的主要死因，在意外伤害死因构成中列前 5 位。[1]
3. 寒假是烧烫伤等相关意外高发时段
 - 全国平均每年春节发生火灾近 7000 起，平均每天超过 450 起；
 - 爆竹是引发春节火灾的主要原因：每 10 起火灾中，超过 5 起因烟花爆竹引起；
 - 08 年春节期间，全国因燃放烟花爆竹引发人身伤亡事故中，近 9 成燃放伤亡事故系燃放者操作不当所引发。[2]

二、儿童假期安全认知在上海

2008 年 2 月假期间，全球儿童安全网络—中国联合霍尼韦尔中国对上海 1200 名小学生和家长进行了一项有关假期安全问题认知的调研，发现就假期安全，如烧烫伤和中毒预防认知，**学生和家長之间认知存在明显差异。**

1. 家长比孩子更担心孩子假期间的安全问题，而孩子自己却不在意。
 - 家长：近 70% 家长担心孩子在假期间的安全
 - 学生：而仅 40% 学生表示担心
2. 家长和学生都认为对方的行为更容易引起烧烫伤，而对自己的危险行为却认识不够。
 - 家长：孩子自己玩烟花爆竹是最危险的行为。
 - 学生：大人乱扔烟蒂最容易引起火灾/烧烫伤。
“妈妈总跟我说用完电器要拔掉插头，不然容易着火，自己却开着电熨斗去接电话。”
3. 关于火灾发生时的安全撤离，学生比家长做得好
 - 学生：超过 90% 学生知道“按照逃生路线撤离，并用湿毛巾捂住口鼻，俯下身体走”。
 - 家长：而仅有 80% 家长了解安全撤离方法。

小丽（化名），10 岁，虹口区红旗小学

4. 关于一氧化碳报警器的功能，学生比家长懂得多
 - 学生：超过 80% 的学生知道“一氧化碳报警器是用来预防煤气中毒的”。

- 家长：只有 70% 多的家长认知正确，有近 20% 的家长错误地认为一氧化碳报警器是用来预防火灾的。

三、我们的建议

1. 在学校日常课程中加强预防火灾 / 烧烫伤和煤气中毒方面的教育。
2. 家长平时就安全问题可与孩子经常沟通，让孩子成为家庭安全的参与者。
3. 家长要注重自身对于安全知识的学习，并以身作则，以自身安全的行为与孩子共同创建安全的家庭环境。
4. 学校可通过学生和家长的联合活动，通过学生也把安全宣传带入家庭。

注：[1]2000~2005 年中国卫生部统计全国死亡统计数据

[2]公安局消防网统计

附：

全球儿童安全网络—中国

全球儿童安全网络是一个以预防儿童意外伤害为目标的非营利性组织，创立于美国。意外伤害是 14 岁及以下儿童死亡的主要原因之一。现已有 20 个国家超过 450 个全球儿童安全网络的分支机构。我们与健康和专家、教育工作者、企业家、基金会成员、政府机构工作者以及志愿者们一起，共同开展各类教育活动，使每一个家庭充满幸福。请登录访问网站：
www.safekidschina.org; www.safekidsworldwide.org

###