

xyn 的死亡率与死亡风险因素

摘要：

本文系根据作者根据自行统计所得的样本算得的 xyn 的死亡率，并探讨了导致死亡各类风险因素。

随着年龄的增加，xyn 会迅速减少，减少最快的是 16-21 岁，第二快的是 31-35 岁，这里 xyn 包括了术后。第一段：GD 导致抑郁状态；开始吃糖；时不时 OD；自杀/被杀。第二段：（术后）；孤独/抑郁/疾病；病死/自杀

第一段死亡率，80%置信区间为 19%-47%。第二段死亡率，80%置信区间为 27%-34%。统计中消失/无法验证的计算为存活样本，数量在两个年龄段都超过 200，发散程度主要是因为按社会平均教育水平的比例做了权重；死亡确认一部分是直接确认，另一部分是通过社工库验证已死亡。

据我所知不吃糖的，我只认识一个离世的，而且不是自杀。社会压力和吃糖紧密相关，所以才是 xyn 的统计统计中只包括在中国大陆出生并且到高中为止一直在国内生活的人；没有排除高中后留学的人，但根据全体社会平均留学数量做了权重。

第一段死亡和感情直接相关的应该小于一半，抑郁自杀的更多一些，疾病/贫穷/孤独是促进因素。这个我没做计算，没有能力再去做了。状态很崩。

问：无意冒犯，可是还是很好奇已经离世的是怎么做统计的

答：写在后面的推文里，一部分是我或者其他人去现场祭奠了的，另一部分是社工库

问：我虽然天天口嗨 od 但是知道 od 对身体有伤害也还是不会去 od 的……od 真的是很大的因素吗

答：口嗨多了就……翻车了。不要 od，精神药品 od 是吸毒，安眠药品 od 和不 od 增加 20%（比如 1.25 片）结果应该差不多，至少我思诺思 od 就只是睡了一觉，浪费了一盒。od 是与自杀相关度很高的因素；如果想逃避世界，喹硫平+任何一种安眠药就可以了；其他东西的 od 好像没有太多舒服的感受（？）od 导致不可逆身体损伤，然后自暴自弃，然后不考虑生死随便吃……这种是很难干预的自杀，抑郁什么的，我有把握能修好；od 到严重肝损去治疗也不能续多久，就很难了

问：可能，跨性别中，试图进行留学的比重可能要比正常比重高一些，所以

有可能实际比率会低一些（希望）

答：我按大学生留学比例和非大学生留学比例分开算的，但愿准确，不对但愿算错了。

信息来源： VXST