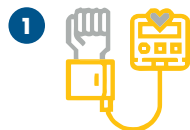


90% 的卒中
与可干预的危险因素相关



高血压



缺乏锻炼



血脂异常



不良饮食习惯



肥胖



压力



吸烟



心脏疾病



饮酒



糖尿病

O'Donnell MJ et al. Global and regional effects of potentially modifiable risk factors associated with acute stroke in 32 countries (INTERSTROKE): a case-control study. Lancet. 2016; 388(10046):761-75.

Copyright © 2019 Stryker
AP002297 v2.0

10

世界各地，无论种族、性别、年龄

个可干预的危险因素

与约90%卒中发生相关

47,9%

卒中与
高血压相关

35,8%

卒中与
缺乏锻炼相关

26,8%

卒中与
血脂异常相关

23,2%

卒中与
不良饮食习惯相关

18,6%

卒中与
肥胖相关

17,4%

卒中与
心理社会压力相关

12,4%

卒中与
吸烟相关

9,1%

卒中与
心脏疾病相关

5,8%

卒中与
饮酒相关

3,9%

卒中与
糖尿病相关

O'Donnell MJ et al. Global and regional effects of potentially modifiable risk factors associated with acute stroke in 32 countries (INTERSTROKE): a case-control study. Lancet. 2016; 388(10046):761-75.

Copyright © 2019 Stryker
AP002297 v2.0