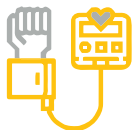




90% des AVC

sont associés à des facteurs de risque potentiellement modifiables

1



**Hypertension
artérielle**

2



**Activité physique
insuffisante**

3



**Concentration en
graisse dans le sang**

4



**Mauvaise
alimentation**

5



Obésité

6



**Stress
psychosocial**

7



Tabagisme

8



**Affections
cardiaques**

9



**Consommation
d'alcool**

10



**Diabète
sucré**

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 facteurs de risque potentiellement modifiables

sont associés collectivement à environ 90% des risques d'AVC dans chacune des principales régions du monde, tous groupes ethniques, tous sexes et tous âges confondus.

47,9%

des AVC sont associés à une **hypertension**

35,8%

des AVC sont associés à une **absence d'activité physique régulière**

26,8%

des AVC sont associés à la **concentration en graisses dans le sang**

23,2%

des AVC sont associés à une **mauvaise alimentation**

18,6%

des AVC sont associés à l'**obésité**

17,4%

des AVC sont associés au **stress psychosocial**

12,4%

des AVC sont associés au **tabagisme**

9,1%

des AVC sont associés aux **affections cardiaques**

5,8%

des AVC sont associés à la **consommation d'alcool**

3,9%

3,9% des AVC sont associés au **diabète sucré**

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