

**Avertissement** : notes prises au vol... erreurs possibles... prudence !

Mardi 15 septembre 2020  
Hôpital cantonal de Genève

## Risque cardiovasculaire des patients ayant survécu au cancer

Dr S. Stringhini

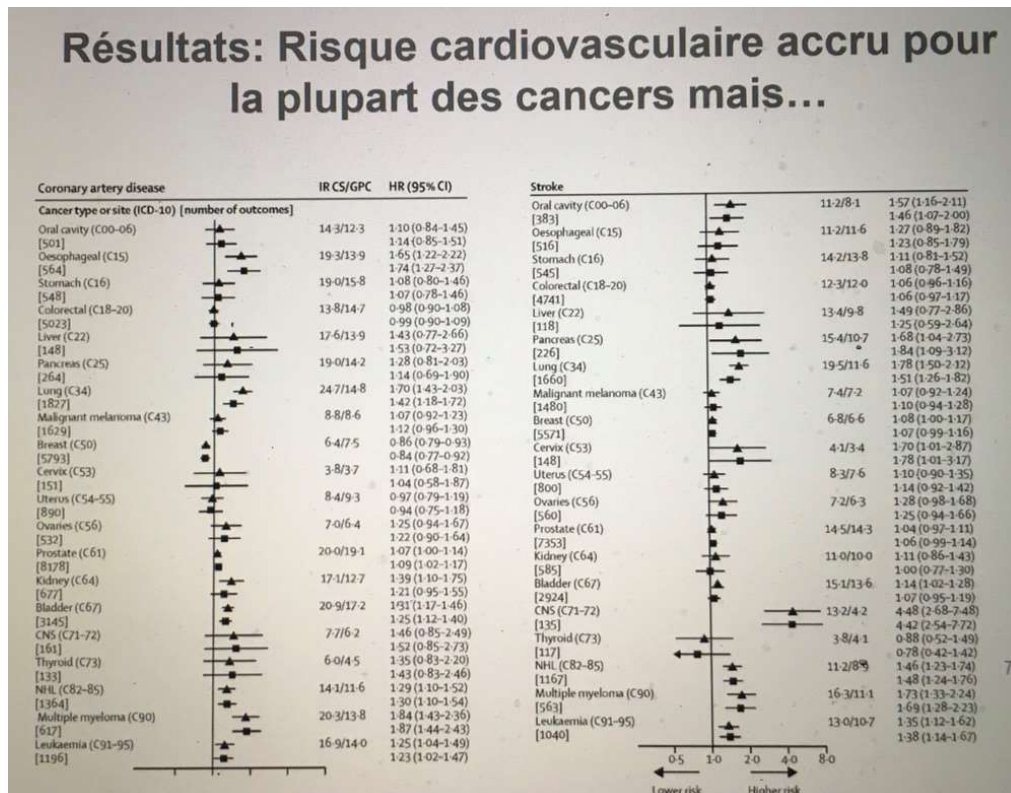
La survie du cancer a augmenté de façon spectaculaire. On dit que la majorité des patients devraient survivre 10 ans...mais comme toujours...un clou chasse l'autre...et avec ça les complications post traitements apparaissent...par exemple les maladies cardiovasculaires (MCV).

L'article du jour c'est « Medium and long-term risks of specific cardiovascular diseases in survivors of 20 adult cancers: A population-based cohort study using multiple linked UK electronic health records databases, The Lancet - Strongman H, Gadd S, Matthews A, et al. | August 26, 2019 ».

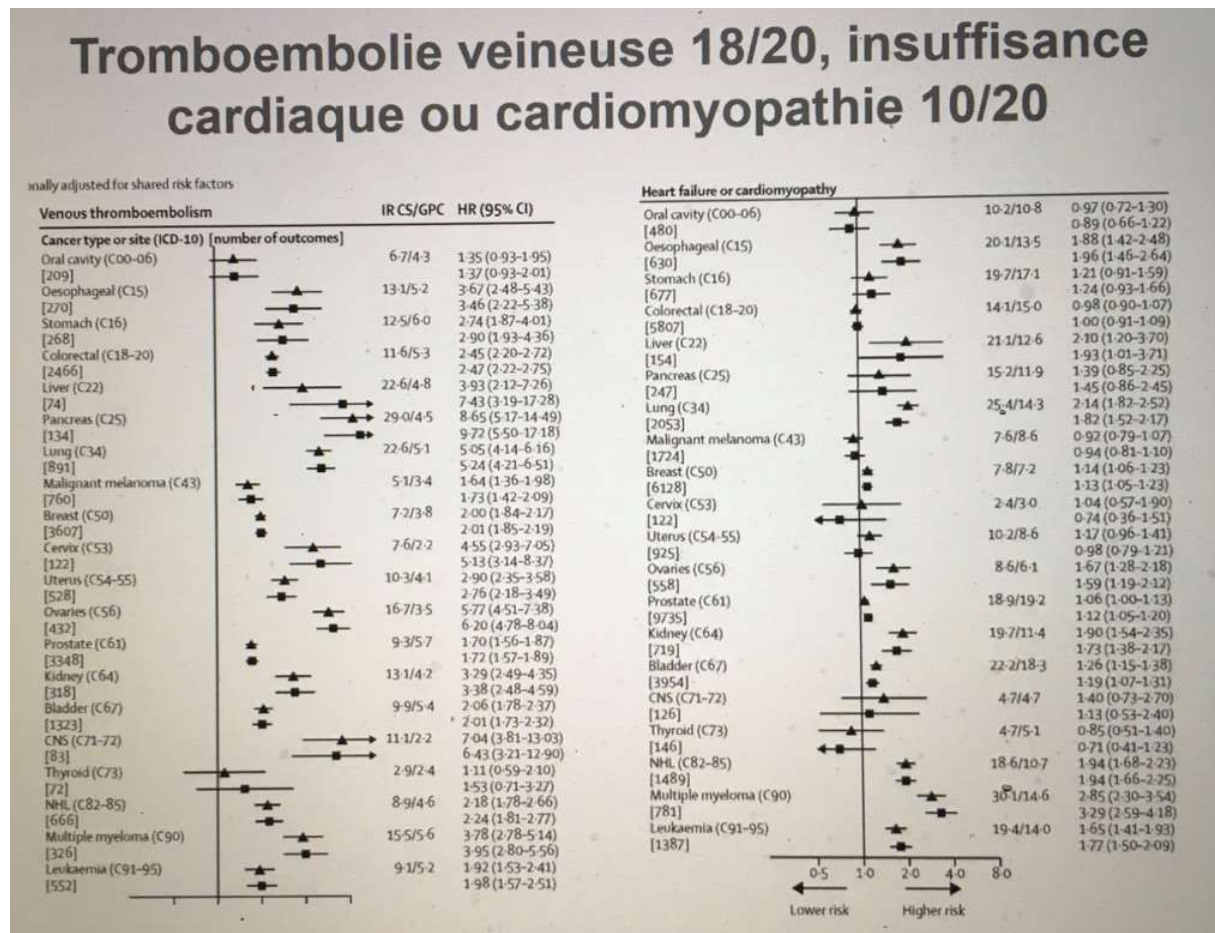
C'est une étude populationnelle entre 1990 et 2015 au Royaume Uni qui compare le risque de MCV entre des survivants aux 20 cancers les plus communs et des contrôles sans cancers.

Ça fait 108'215 survivants et 523'000 contrôles.

Alors effectivement, les MCV sont plus fréquentes si on a eu un cancer que si on n'en a pas eu...



Et c'est la même chose pour les thrombo-embolies veineuses (TEV) et l'insuffisance cardiaque ou la cardiomyopathie.



Le risque de TEV reste élevé 10 ans après le diagnostic de cancer colorectal, de lymphome non hodgkinien et de mélanome.

La chimiothérapie semble souvent plus toxique que la radiothérapie.

Et plus on est jeune plus l'augmentation des MCV est important.

### On retiendra que :

Survivre à un cancer est un facteur de risque cardiovasculaire (FRCV).

Le score de Framingham semble ne pas être adéquat pour la prédiction de risque de MCV après un cancer.

Les risques varient selon le cancer.

Les traitements du cancer, surtout la chimiothérapie sont susceptibles de jouer un rôle plus important que des FRCV classiques comme l'obésité et le tabagisme.

Le risque reste accru > 5 ans après le diagnostic du cancer.



Compte-rendu du Dr Eric Bierens de Haan  
[ericbdh@bluewin.ch](mailto:ericbdh@bluewin.ch)

transmis par le laboratoire MGD  
[colloque@labomgd.ch](mailto:colloque@labomgd.ch)