

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

Mardi 28 mai 2019

Hôpital cantonal de Genève

Evolution de la survie en cas d'insuffisance cardiaque

Dr S. Carballo

L'article du jour c'est...« Trends in survival after a diagnosis of heart failure in the United Kingdom 2000-2017: population based cohort study, BMJ 2019;364:l223”.

Si j'ai bien compris, l'idée c'est de voir si les nouveaux traitements...vasodilatateurs, IEC, resynchronisation, défibrillateurs implantables, etc...auraient fait progresser le pronostic de l'insuffisance cardiaque au cours de ces dernières années...

C'est une étude rétrospective se basant sur les codes diagnostics des patients, qui lors d'insuffisances cardiaques sont « matchés » avec des patients du même âge, du même sexe et habitant le même code postal.

Ce qui, à la fin, donne 55 patients matchés avec 278'000 comparatifs.

Si j'ai bien compris (mais je n'écoute plus vraiment), l'amélioration de la survie n'est que modeste avec + 6.6% à 1 an, + 7.2% à 5 ans, et + 6.4% à 10 ans...

On insiste sur la difficulté à traiter l'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection conservée (ICpEF)...et on se pose aussi des questions sur l'adhérence thérapeutique...

En réalité...le sujet ne m'intéresse pas et la présentation ne me permet pas de changer d'avis...



Compte-rendu du Dr Eric Bierens de Haan
ericbdh@bluewin.ch

transmis par le laboratoire MGD
colloque@labomgd.ch