

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

Mardi 5 septembre 2017

Hôpital cantonal de Genève

[TRA results : The Geneva arthroplasty Registry \(1998-2016\)](#)

Dr Miozzari

J'ai rien compris...même pas sûr de pouvoir dire si l'on a parlé des PTH (prothèse totale de hanche), des PTG (prothèse totale de genou) ou des 2...

On compare ce qui se passe aux USA avec ce qui se passe chez nous...

On cite 2 articles (cf ci-dessous)

"The effect of patient age at intervention on risk of implant revision after total replacement of the hip or knee: a population-based cohort study. Bayliss LE, Lancet. 2017 Apr 8;389(10077):1424-1430."

"Impact of total knee replacement practice: cost effectiveness analysis of data from the Osteoarthritis Initiative, BMJ 2017;356:j1131"

...et on conclut que...avant l'intervention...

en Suisse, les patients tendent à être plus vieux qu'aux USA...qu'ils ont plus de douleurs, qu'ils sont plus gêné dans leur quotidien, et que leur BMI est plus bas, que lorsque l'on opère aux alentours de 55 ans il y a un patient sur 3 qui devra subir une révision de sa prothèse...

que ce qui raccourcit la survie d'une prothèse c'est la présence de polyopathologies, d'un diabète (cf infection), d'un BMI élevé...

qu'après une arthroplastie, il est recommandé de continuer les mêmes sports que ceux pratiqués avant, mais de baisser d'un cran le niveau...pour le ski par exemple...beau temps, belle neige, pas trop de monde etc...

Bref je ne retiens pas grand-chose de cette 2è partie de colloque...sinon que en ce qui concerne la durée de vie de la prothèse, ça reste risqué d'en mettre avant 60 ans...



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

transmis par le laboratoire MGD
colloque@labomgd.ch