

Nieuws: Dienst orthopedie HHRM top 3 in België voor wat betreft overleving totale heupprothese.

De CM (christelijke mutualiteit) heeft bij zijn leden alle electieve totale heupprothesen opgevolgd over een periode van 20 jaar. Het gaat om 50000 prothesen, wat de derde grootste studiegroep in de wereld betekent. Er werd nagegaan welke prothese, in welk ziekenhuis, door welke chirurg en welke technieken (cementeren of niet cementeren bijvoorbeeld) de beste resultaten op lange termijn biedt. Als eindpunt werd een revisie genomen (= het loskomen van een heupprothese en bijgevolg het verwijderen van de heupprothese en het plaatsen van een nieuwe prothese).

Hieruit blijkt dat de dienst orthopedie HHRM tot de top 3 behoort voor wat betreft overleving totale heupprothese (cfr figuur). De revisieratio in HHRM is 0,17 tegenover 1 als gemiddelde voor alle ziekenhuizen. Met andere woorden; een heupprothese, geplaatst in het HHRM, biedt een veel grotere kans op overleving dan in de meeste andere ziekenhuizen in gans België.

Vanwaar het succes in ons ziekenhuis?:

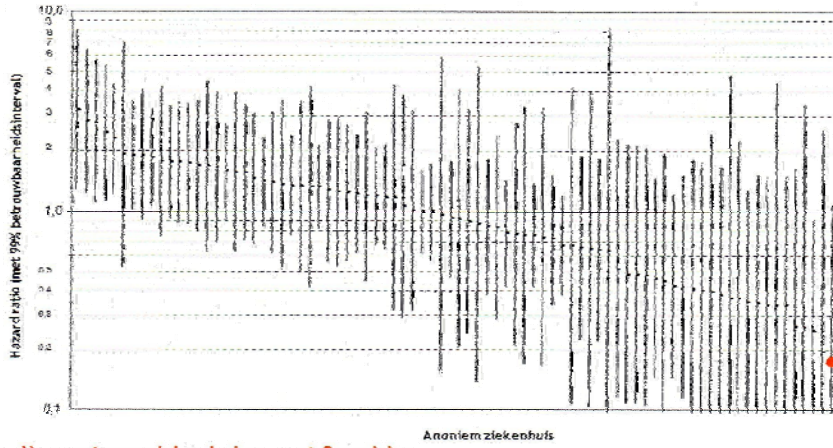
- 1) alleen technieken, die hun degelijkheid hebben bewezen, worden toegepast. Dit wordt ook duidelijk aangetoond in de CM-studie
- 2) Ieder patiënt wordt individueel begeleid en een op maat gemaakt programma wordt opgesteld.
- 3) De nodige zorg wordt besteed aan iedere operatie;

Conclusie: Het plaatsen van een totale heupprothese in de dienst orthopedie HHRM biedt een excellente garantie op een gunstig resultaat op langere termijn. Dit werd nu ook bewezen met de CM-studie.

P.S. de CM- studie is te vinden op de website van de CM onder dienstverleners rubriek heupstudie:

[http://www.cm.be/nl/100/Resources/Totale heupprothese deel 2 tcm24-63161.pdf](http://www.cm.be/nl/100/Resources/Totale%20heupprothese%20deel%20tcm24-63161.pdf)

Relatief risico op revisie (hazard ratio met 99% B.I.) per ziekenhuis, na correctie voor leeftijd en geslacht (min. 30 geplande THP in 2006/2007 - LCM 2000-2008)



Er zijn nog twee ziekenhuizen met 0 revisies.