

Avertissement: Notes prises au vol, erreurs possibles, prudence.

Mardi 26 août 2014

Hôpital cantonal de Genève

[Prévention des infections: dommages collatéraux...](#)

Dr A. Iten

Le papier c'est «Do Physicians Spend Less Time With Patients in Contact Isolation? A Time-Motion Study of Internal Medicine Interns.» (JAMA Intern Med.2014;174(5):814-815, Cody N.Dashiell-Earp)

Lorsqu'un patient est isolé c'est à dire qu'il est dans une chambre seul, et qu'il faut mettre des gants non stériles, une surblouse avant d'entrer, et les enlever à la sortie...est ce que ça porte à conséquences pour le patient?

C'est une mesure prise par exemple lors de MRSA (Staph. doré résistant à la méthicilline), de bactérie multirésistante, d'entérocoque résistant à la vancomycine, de Clostridium difficile ou de pathogènes associés à des gastroentérites....

Déjà dans le passé on avait montré ([Lancet](#). 1999 Oct 2;354(9185):1177-8.

« **Adverse effects of contact isolation**». [Kirkland KB](#),) **que cette mesure entraînait une baisse des contacts entre soignants et patient;**

Idem dans les services de chirurgie ([Surgery](#). 2003 Aug;134(2):180-8.«Contact isolation in surgical patients: a barrier to care?» [Evans HL](#))

Comme toujours ce sont les aides soignant(e)s, qui passent le plus de temps au lit du malade, les médecins et les infirmier/es, évitent.

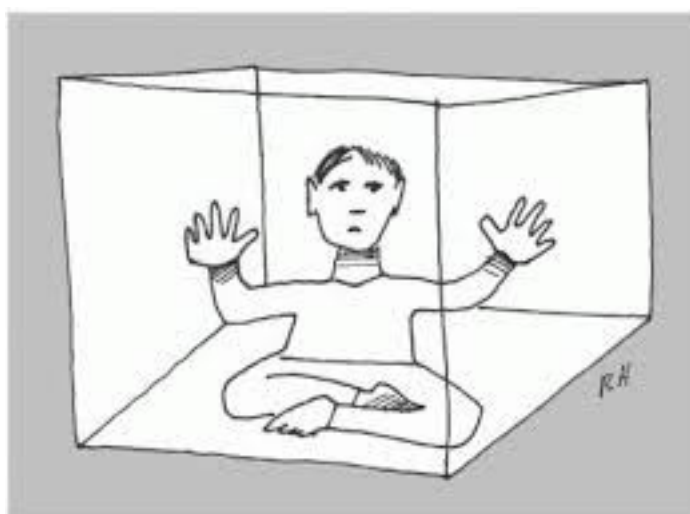
Un papier du JAMA (2003 290(14) 1899: «Safety of patients isolated for infection control». [Stelfox HT](#) et al montre que lorsque le patient est isolé on va moins souvent relever les signes vitaux, il y a moins de notes dans le dossier, il y a plus d'accidents genre perfusion mal réglée, chute du patient etc...

Bref ceci est confirmé dans le papier du jour...l'isolement bactériologique va de pair avec un certain isolement médical...

Ceci ne veut pas dire que l'isolement doit être remis en question, car il semble bel et bien efficace, mais qu'il faut être attentif à ses effets collatéraux.

Et surtout il faudrait montrer si toutes les mesures sont vraiment nécessaires (surblouse, gants, chambre seul) ou bien si seulement l'une ou l'autre serait suffisante...

Ce n'est donc pas l'isolement qui est remis en cause, mais il faut être attentif à ses effets collatéraux...



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

transmis par le laboratoire MGD
colloque@labomgd.ch