

Stellingen behorend bij het proefschrift

Children with fever without apparent source: diagnosis and dilemmas

1. Anamnese en lichamelijk onderzoek zijn van primair belang in de diagnostiek van jonge kinderen met koorts zonder duidelijk focus met en zonder ernstige bacteriële infecties (*dit proefschrift*).
2. Eenvoudig laboratoriumonderzoek voegt waarde toe aan anamnese en lichamelijk onderzoek en kan de schatting van het individuele risico op een ernstige bacteriële infectie bij een kind met koorts zonder duidelijk focus verfijnen (*dit proefschrift*).
3. Diagnostische kenmerken voor een ernstige bacteriële infectie bij patiënten met koorts zonder duidelijk focus verschillen tussen patiënten die zonder verwijzing de acute hulp bezoeken en patiënten die door de huisarts worden verwezen (*dit proefschrift*).
4. Externe validatie van een diagnostische beslisregel die gebaseerd is op een relatieve kleine dataset is ondanks interne validiteit essentieel vóór implementatie in de klinische praktijk (*dit proefschrift*).
5. In clinical care signs and symptoms of patients should be described rather than labelled; this can be achieved with a computer-based patient record with structured data entry (*dit proefschrift*).
6. Reversible myocardial dysfunction can be identified by contrast-enhanced MRI before coronary revascularisation (*Kim RJ, et al. N Engl J Med 2000;343:1445-53*).
7. To have one's condition labelled as a disease may bring considerable benefit, both material (financial) and emotional. However, the diagnosis of a disease may also create problems, one may be denied insurance, a mortgage, and employment (*Smith R. BMJ 2002;324:883-5*).

8. Clinical acumen is difficult to measure and difficult to teach, but it is the art of medicine (*Isaacs D. Curr Opin Pediatr 1996;8:1-2*).
9. Structured output through a computer-based patient record needs tremendous primary input.
10. Many children are at subsequent risk of skin cancer because of suboptimal sunscreen use, high rates of sunburning, and tanning bed use. Campaigns with strong policy components must be developed and sustained to prevent skin cancer in a new generation of children and adolescents (*Geller AC. Pediatrics 2002;109:1009-14*).
11. A Scandinavian study reported that taste buds and laughter are interrelated: the more you laugh, the greater your taste for life.

Sacha Bleeker

Juli 2002