

Budd-Chiari Syndrome and Portal Vein Thrombosis

Etiology and Treatment

1. Iedere patiënt met het primaire Budd-Chiari syndroom of non-maligne, non-cirrhotische vena portae trombose dient te worden gescreend op de *JAK2V617F* mutatie en een beenmerg biopsie te ondergaan (*dit proefschrift*).
2. Polycythemia vera is vaker een onderliggende oorzaak bij het Budd-Chiari syndroom dan bij vena portae trombose (*dit proefschrift*).
3. Het *JAK2 46/1* haplotype is geassocieerd met *JAK2V617F* positieve Budd-Chiari syndroom en vena portae trombose (*dit proefschrift*).
4. Fibrinogeen γ en het *FGG*-haplotype 2 zijn potentiële nieuwe risicofactoren voor het ontstaan van vena portae trombose (*dit proefschrift*).
5. Aspirine lijkt het risico op recidief trombose te verminderen bij vena portae trombose patiënten met een onderliggende myeloproliferatieve ziekte (*dit proefschrift*).
6. Chronische leverziekte is een risicofactor voor veneuze trombose (*Sogaard, Am J Gastroenterol, 2009*).
7. Routine diagnostische testen als de protrombinetijd zijn niet geschikt om bloedingen te voorspellen bij patiënten met een chronische leverziekte (*Lisman, J Hepatol, 2010*).
8. Bloedafnames tijdens ziekenhuisopname leiden tot klinisch relevante bloedarmoede (*Salisbury, Arch Int Med, 2011*).
9. Lange mensen zijn gelukkiger (*Deaton, Econ Hum Biol, 2009*).
10. De viaktaks – één gelijk belastingtarief voor iedereen – is wellicht “ideologisch plat”, maar houdt als enige stelsel het midden tussen rechtvaardigheid en doelmatigheid (*Stevens, 2011*).
11. The fundamental cause of the trouble is that in the modern world the stupid are sure while the intelligent are full of doubt (*Bertrand Russell, 1872-1970*).