

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/31463> holds various files of this Leiden University dissertation.

**Author:** Ocak, Gürbey

**Title:** Vascular complications in kidney disease

**Issue Date:** 2015-01-14

## VASCULAR COMPLICATIONS IN KIDNEY DISEASE

1. Nierziekte is geassocieerd met een verhoogd risico op veneuze trombose.  
*(Dit proefschrift)*
2. Verhoogde factor VIII waarden en Von Willebrand factorwaarden verklaren de relatie tussen nierziekten en veneuze trombose.  
*(Dit proefschrift)*
3. De huidige antistollingsmiddelen geven een dermate hoog risico op ernstige bijwerkingen (bloedingen) dat tromboseprofylaxe in de vorm van anticoagulantia in alle patiënten met chronische nierziekte waarschijnlijk geen netto klinisch voordeel met zich zal meebrengen.  
*(Dit proefschrift)*
4. Hemodialysepatiënten met een catheter als vaattoegang hebben een hoger sterfterisico dan hemodialysepatiënten met een fistel of graft als vaattoegang.  
*(Dit proefschrift)*
5. Factor V Leiden is geassocieerd met een verhoogde sterfte bij dialyse patiënten.  
*(Dit proefschrift)*
6. Patiënten met een nierziekte hebben wanneer zij antistollingsmedicatie gebruiken een hoger risico op bloedingen dan patiënten zonder een nierziekte die dezelfde medicatie gebruiken.
7. De vaattoegang is de levenslijn voor dialysepatiënten.
8. Er is een grote groep dialysepatiënten bij wie de exacte doodsoorzaak onbekend is.
9. Odds ratios kunnen in bepaalde gevallen ook als risk ratio of rate ratio worden geïnterpreteerd.
10. Akıl akıldan üstünder. (Turks spreekwoord, vrij vertaald: Twee weten meer dan één)
11. Nieuwsgierigheid is de meester van de wetenschap.