



## STUDIE GEGEVENS

NAAM STUDIE: REDUCE studie

WETENSCHAPPELIJKE TITEL: Management of recurrent venous thromboembolism during anticoagulant treatment in cancer patients – a prospective cohort study

STATUS: open

OPENINGSDATUM STUDIE: Juni 2020

KORTE SAMENVATTING: Internationaal prospectief observationeel cohortonderzoek ter evaluatie van behandelstrategieën van recidief veneuze trombo-embolie tijdens behandeling met een DOAC of LMWH bij patiënten met kanker. DOACs worden steeds vaker gebruikt voor behandeling van kanker geassocieerde trombose, maar er is nog onvoldoende bekend over behandeling van recidief trombose ten tijde van gebruik van antistolling. Voor de studie worden gegevens van reguliere zorg verzameld. De follow-up bedraagt 3 maanden.

INCLUSIE CRITERIA (beknopte samenvatting):

- Actieve maligniteit in afgelopen 6 maanden
- Objectief vastgesteld recidief VTE (longembolie of DVT) ondanks adequate behandeling met therapeutisch LMWH of DOAC.

EXCLUSIE CRITERIA (beknopte samenvatting):

- Behandeling met andere anticoagulantia dan DOAC of therapeutisch LMWH
- Verhoogde bloedingsneiging (trombocytopenie, recente grote operatie, ongecontroleerde hypertensie, dubbele plaatjesremming)
- eGFR <30
- Actieve hepatitis of levercirrose Child-Pugh C
- Levensverwachting <1 maand

MAXIMAAL AANTAL PATIËNTEN: 219

SPONSOR/VERRICHTER: Universiteit van Chieti en Amsterdam UMC

FINANCIËLE AFSPRAKEN: € 150 euro voor het inkluderende centrum per geïncludeerde deelnemer met afgesloten follow-up.

PRINCIPAL INVESTIGATOR: Marcello di Nisio

COORDINATOR: Vincent Lanting

CONTACTGEGEVENS: v.r.lanting@amsterdamumc.nl