

SNAP study

Staken van nucleotide analogen bij hepatitis B patiënten

Doel: duurzame response (HBV-DNA < 2000 IU/ml) na 48 weken.

Staken van nucleotide analogen onder strikte controle in het Erasmus MC.

Inclusiecriteria: <ul style="list-style-type: none">- Leeftijd 18 - 65 jaar- behandeling met Entacavir of Tenofovir (TDF/TAF)- Aanvankelijk <u>HBeAg positief</u>: stabile HBeAg sero-conversie, waarna 12 mnd consolidatietherapie en HBV-DNA < 80 IU/ml- Aanvankelijk <u>HBeAg negatief</u>: ≥ 3 jaar behandeling en HBV-DNA < 80 IU/ml.- FibroScan uitslag < 7.0 kPa	Exclusiecriteria: <ul style="list-style-type: none">- In verleden leverbiopt of FibroScan uitslag van F3/F4 of > 9.5 kPa- HIV/HCV/HDV co-infectie- (Geplande) zwangerschap- (Geplande) behandeling met immunosuppressiva- Baseline ALAT > 2x ULN of bilirubine > 1x ULN
---	---

Vragen over de studie of een mogelijke kandidaat die verwezen kan worden? Neem contact op met:

Sylvia Brakenhoff, arts onderzoeker
06 500 319 49, s.brakenhoff@erasmusmc.nl