

**RAPPORTAGE NTR EERSTE KWARTAAL 2017**

# Aantal tbc-patiënten iets afgenomen

In het eerste kwartaal van 2017 werden 208 tbc-patiënten gemeld aan het NTR. Dit is 13 procent minder dan in het eerste kwartaal van 2016 (maar 9 procent meer dan in dezelfde periode van 2015). De afname geldt voor alle regio's behalve Rotterdam.

In het eerste kwartaal van 2017 ging het bij 53 procent van de gemelde patiënten om longtuberculose. Zes-en-zestig procent van de tbc-patiënten is geboren in het buitenland. Van 12 procent is het geboorteland nog niet bekend. De grootste groep patiënten geboren in het buitenland is afkomstig uit Eritrea (35), gevolgd door patiënten uit Marokko (19) en Somalië (11).

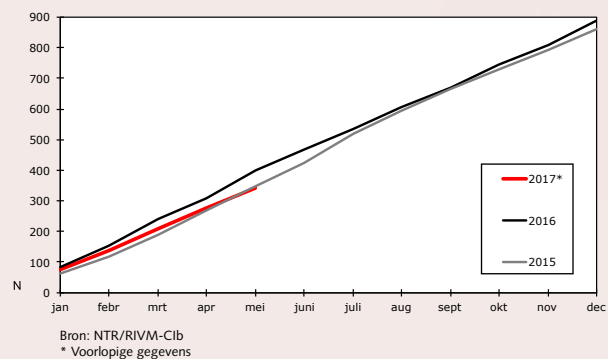
**Onder asielzoekers**

Het aantal asielzoekers met tuberculose nam eveneens iets af. In het eerste kwartaal van 2017 waren dat er 29 (waarvan 25 afkomstig uit Eritrea/Ethiopië). In 2015 en 2016 betrof het in dezelfde periode respectievelijk 33 en 46 asielzoekers. Het aantal asielzoekers met tuberculose met geboorteland Syrië, het land waar de meeste asielzoekers in Nederland in 2015 en 2016 vandaan kwamen, was twee in het eerste kwartaal van 2017. In dezelfde periode van 2015 en 2016 was dit aantal respectievelijk 3 en 4. ■

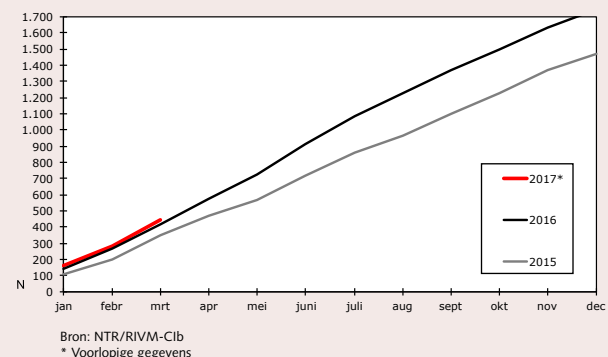
**Meer weten?**

- Ga naar: [www.rivm.nl/Onderwerpen/T/Tuberculose/Surveillance/Stand\\_van\\_zaken\\_actueel\\_2016\\_en\\_2017](http://www.rivm.nl/Onderwerpen/T/Tuberculose/Surveillance/Stand_van_zaken_actueel_2016_en_2017) en klik op kwartaalrapportages CPT.
- Of kijk op: [www.atlasinfectieziekten.nl/tbc](http://www.atlasinfectieziekten.nl/tbc)

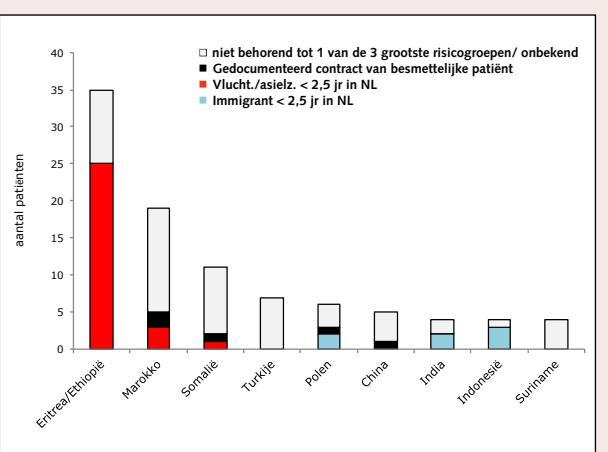
aantal geregistreerde actieve tuberculose (alle vormen) naar maand van diagnose, 2015-2017\*, Nederland



aantal geregistreerde LTBI naar maand van diagnose, 2014-2016\*, Nederland



aantal eerstegeneratie-migranten met actieve tuberculose naar geboorteland (top 9) naar drie grootste risicogroepen, Q1 2017



**HENRIEKE SCHIMMEL**

medewerker Surveillance en Datamanagement Tuberculose (SDTbc), afdeling Epidemiologie en Surveillance, RIVM-Cib

**ERIKA SLUMP**

consulent tbc-surveillance, afdeling Epidemiologie en Surveillance, RIVM-Cib