

RAPPORTAGE NTR TOT EN MET VIERDE KWARTAAL 2016

# Iets meer tbc-patiënten dan in 2015

In 2016 werden op basis van de voorlopige gegevens 889 patiënten met tuberculose gemeld aan het NTR. Dit is drie procent meer dan in 2015 en negen procent meer dan het aantal patiënten in 2014.

In 2016 werd bij 56 procent van de gemelde patiënten long-tuberculose geconstateerd. In 2015 was dat 58 procent. Vierenzeventig procent van de tbc-patiënten in 2016 is geboren in het buitenland. Van één procent is het geboorteland nog niet bekend. De grootste groep patiënten geboren in het buitenland was afkomstig uit Eritrea (117), gevolgd door patiënten afkomstig uit Somalië (93) en Marokko (67). Het aantal asielzoekers met tuberculose nam de afgelopen jaren toe in Nederland, van 44 in 2013 via 93 in 2014 en 149 in 2015 naar 162 in 2016.

### Latente tuberculose infectie (LTBI)

Het aantal personen gemeld met LTBI is in 2016 15 procent hoger (1.697) dan in 2015 (1.471) en 38 procent meer dan in 2014 (1.229). Dit is vooral een registratie-effect, omdat er meer doelgroepen op LTBI gescreend en gerapporteerd worden.

### Meer weten?

[www.rivm.nl/Documenten\\_en\\_publicaties/Algemeen\\_Actueel/Uitgaven/Infectieziekten/Tuberculose/Kwartaalrapportages\\_CPT](http://www.rivm.nl/Documenten_en_publicaties/Algemeen_Actueel/Uitgaven/Infectieziekten/Tuberculose/Kwartaalrapportages_CPT)  
[www.atlasinfectieziekten.nl/tbc](http://www.atlasinfectieziekten.nl/tbc)

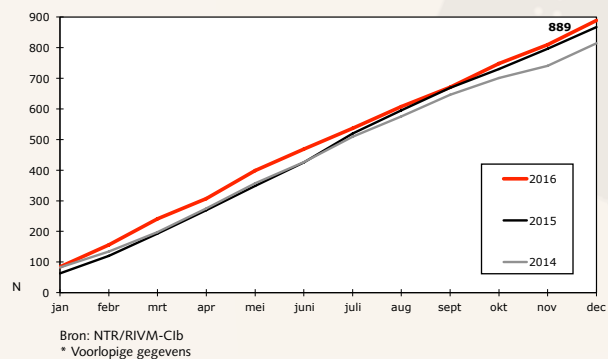
#### HENRIEKE SCHIMMEL

medewerker Surveillance en Datamanagement Tuberculose (SDtbc), afdeling Epidemiologie en Surveillance, RIVM-CIb

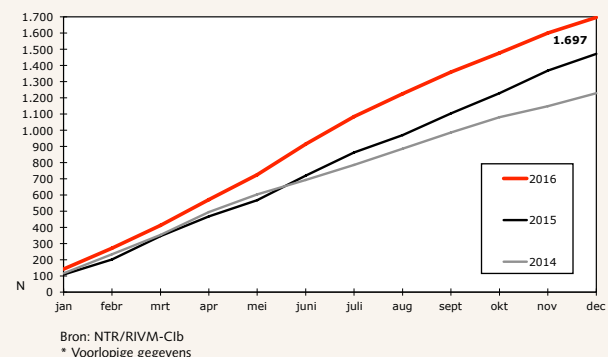
#### ERIKA SLUMP

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

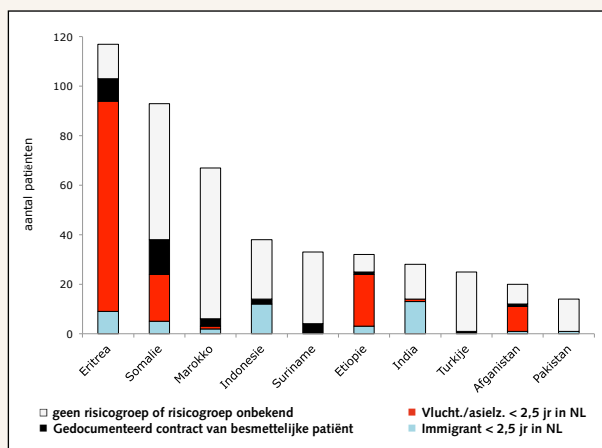
aantal geregisteerde actieve tuberculose (alle vormen) naar maand van diagnose, 2014-2016\*, Nederland



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



aantal eerstegeneratie-migranten met actieve tuberculose naar geboorteland (top 10) naar drie grootste risicogroepen, 2016



behandelresultaat actieve tuberculose (alle vormen), 2014 en 2015

