

# Kennistoets

JOS VAN CAMPEN- MC SLOTERVAART/ OLVG

Symposium Dementie & Culturele Diversiteit 22 november  
2018

# Vraag 1

In welke periode kwamen de meeste Turkse en Marokkaanse ouderen naar Nederland?

- ▶ De jaren 50
- ▶ **De jaren 60**
- ▶ De jaren 70
- ▶ De jaren 80

# Vraag 2

De meeste eerste generatie niet-westerse migranten wonen in Brabant en Twente omdat zij daar werk vonden in de tijd dat zij in Nederland arriveerden.

- ▶ Goed
- ▶ Fout

# Vraag 3

Hoeveel procent van de 65-plussers in Amsterdam heeft in 2030 een niet westerse achtergrond?

- ▶ 10%
- ▶ 20%
- ▶ **30%**
- ▶ 40%

# Vraag 4

**Niet-westerse ouderen hebben gemiddeld een betere gezondheid dan autochtone ouderen.**

- ▶ Waar
- ▶ **Niet waar**

# Vraag 5

Het gebruik van thuiszorg is onder eerste generatie niet-westerse ouderen, vergeleken met van oorsprong Nederlandse ouderen:

- ▶ Hoger
- ▶ **Lager**

# Vraag 6

Eenzaamheid komt minder vaak voor bij oudere niet-westerse migranten dan bij autochtone ouderen.

- ▶ Waar
- ▶ **Niet waar**

# Vraag 7

Is de prevalentie van dementie bij oudere niet-westerse migranten hoger, lager of gelijk aan die van autochtone ouderen?

- ▶ Hoger
- ▶ Lager
- ▶ Gelijk



# Vraag 8

De prevalentie van dementie onder Creools Surinaamse eerste generatie migranten is gelijk aan de prevalentie onder Hindoestaanse surinaamse eerste generatie migranten.

- ▶ Waar
- ▶ **Niet waar**

# Vraag 9

**Dementie bij niet westerse ouderen komt waarschijnlijk vaker voor dan onder Nederlandse ouderen, mogelijke verklaringen hiervoor zijn: (meerdere antwoorden mogelijk)**

- ▶ **Het vaker voorkomen van hart en vaat ziekten**
- ▶ **Een lager opleidingsniveau**
- ▶ Meer nicotine en alcohol gebruik

# Vraag 10

Welke denkbeelden over dementie komen veel voor onder van oorsprong Turkse en Marokkaanse patiënten en hun familieleden? (meerdere antwoorden mogelijk)

- ▶ Dementie hoort bij normale veroudering
- ▶ Dementie is een straf van god of van kwade geesten
- ▶ Dementie is iets om je voor te schamen
- ▶ Dementie is een hersenziekte