

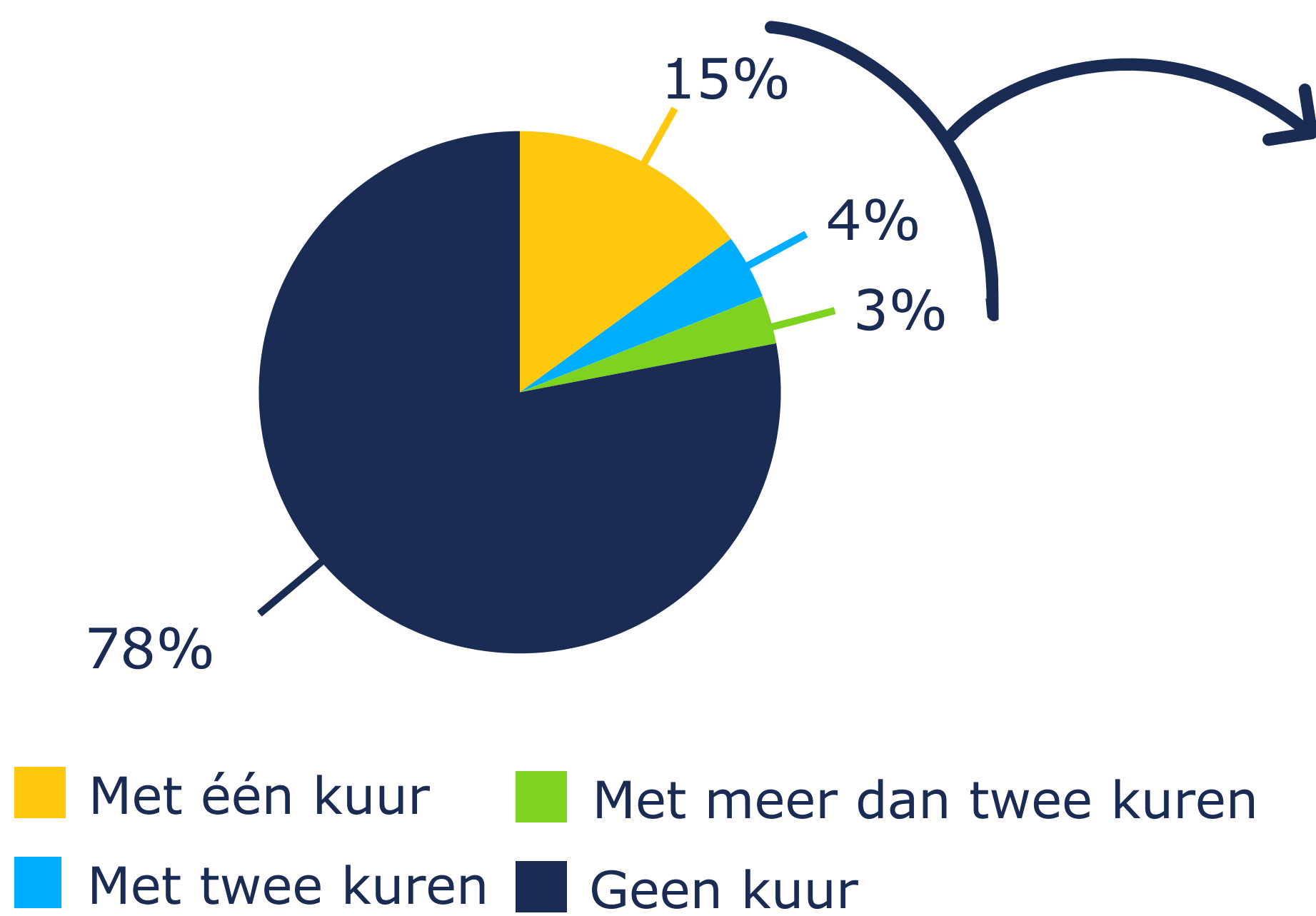
Antibioticaresistentie



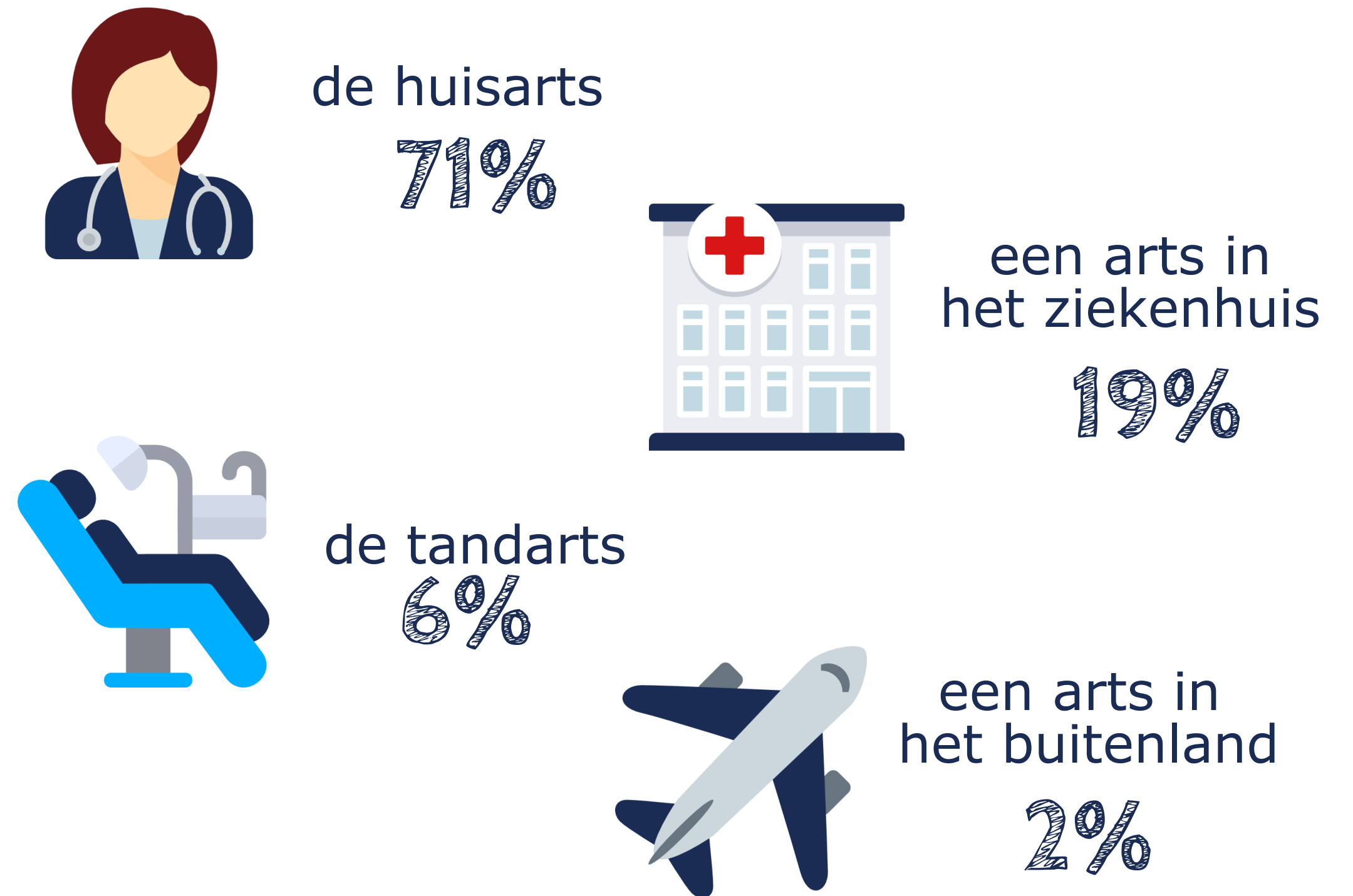
in Noord-Brabant

Als bacteriën een infectie veroorzaken, kunnen mensen en dieren daar ziek van worden. Antibiotica zijn in sommige gevallen nodig om zo'n infectie te bestrijden. Bij te veel of onjuist gebruik van antibiotica worden de bacteriën ongevoelig voor de antibiotica, waardoor de antibiotica geen effect meer hebben. Daardoor zijn infecties in de toekomst minder goed te bestrijden en kunnen ze levensbedreigend worden. Aan panelleden in Noord-Brabant (n= 10.993) is gevraagd of ze het afgelopen jaar een antibioticakuur hebben gebruikt en zijn verschillende stellingen voorgelegd.

Hoeveel % van het panel is dit jaar met een antibioticakuur begonnen?



Deze panelleden kregen de antibioticakuur van:



96%

van de panelleden die aan een antibioticakuur zijn begonnen heeft deze volledig afgemaakt.

93%

van de panelleden kreeg voldoende informatie over het gebruik van het antibioticum. Deze informatie kregen ze van:

60%

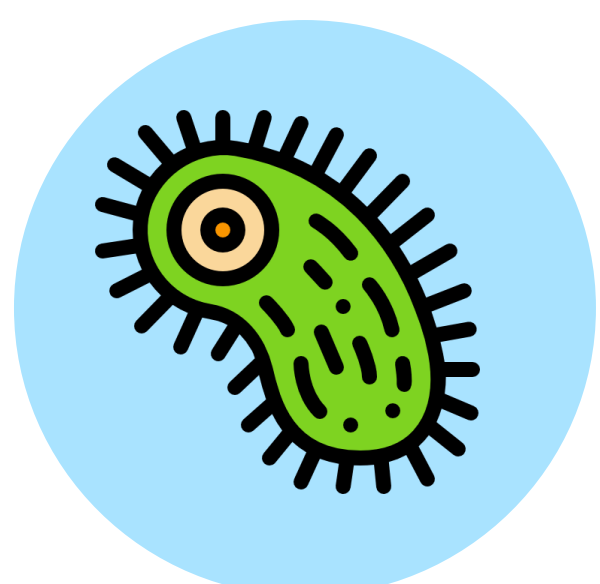
20%

11%

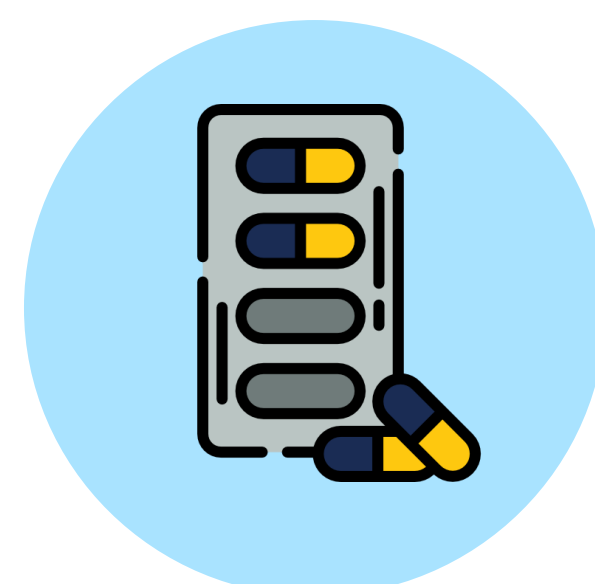
2%

Apotheek Huisarts Ziekenhuis Tandarts

Wat weten de panelleden over antibiotica?



Antibiotica doden bacteriën
Dit weet **59%**



Een antibioticakuur mag je niet stoppen als je je beter voelt.
Dit weet **96%**

Antibiotica werken niet bij koorts of verkoudheid

Dit weet **81%**



Alleen een arts kan beoordelen of een antibioticakuur nodig is

Dit weet **88%**



Antibioticaresistentie



4%

van de panelleden heeft zelf te maken gehad met een infectie door een resistente bacterie.



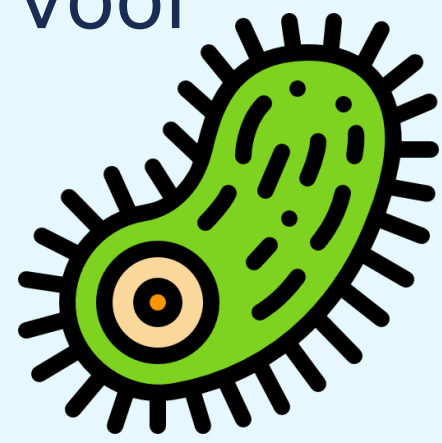
15%

van de panelleden kent iemand in zijn of haar omgeving die een infectie heeft gehad met een resistente bacterie.

Wat weet het panel over antibiotica resistentie?

94%

weet dat er bacteriën bestaan die ongevoelig (resistent) zijn voor antibiotica.



91%

weet dat antibioticaresistentie een probleem is dat niet alleen in ziekenhuizen voorkomt.

35%

weet dat resistente bacteriën meer voorkomen in het buitenland dan in Nederland.

85%

weet dat verkeerd gebruik van antibiotica de antibiotica niet werkzaam kunnen maken.



Dit geldt met name voor gebieden waar veel antibiotica worden voorgeschreven, zoals Zuid-Europa.

31%

weet dat goede hygiëne helpt om antibioticaresistentie te voorkomen.

Resistente bacteriën kunnen worden overgedragen via:

Mensen die een resistente bacterie bij zich dragen



Dieren die resistente bacteriën bij zich dragen



Mensen die een infectie hebben door een resistente bacterie



Panelleden denken dat de kans groter is om een resistente bacterie op te lopen in het buitenland dan door contact met dieren. **Klopt dit?**

Resistente bacteriën komen voor bij varkens, kalveren en vleeskuikens. Dit komt vooral doordat in het verleden veel antibiotica gebruikt werden in de veehouderij.

“Behalve als je veel met dieren werkt, is de kans groter om een resistente bacterie in het buitenland op te lopen. Dit geldt met name voor Zuidoost-Europa, Azië en Afrika.”

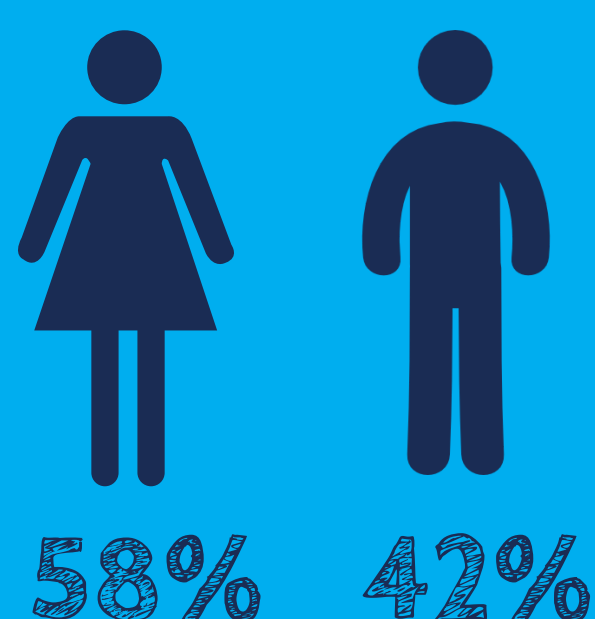
Meer informatie over antibioticaresistentie?

Kijk dan op:

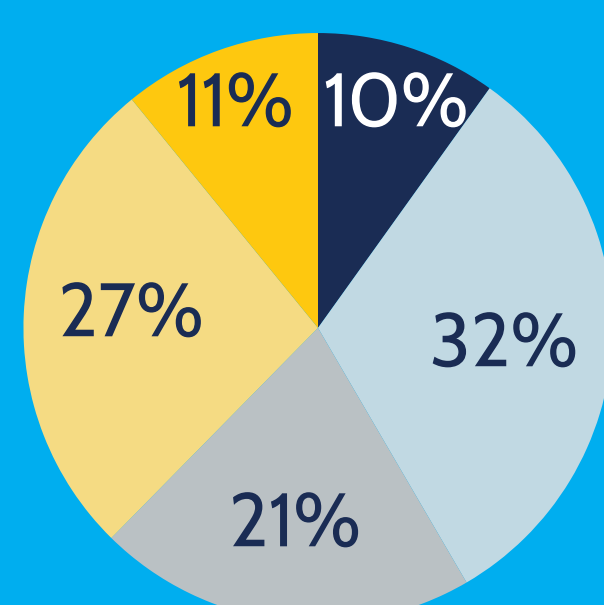
www.daarwordtiedereenbetervan.nl



Geslacht



Leeftijd



Dit onderzoek naar antibioticaresistentie is gehouden onder het gezondheidspanel van de GGD West-Brabant, GGD Hart voor Brabant, GGD Brabant-Zuidoost. Qua samenstelling is dit panel niet representatief voor de hele regio. Om deze reden moeten de resultaten van dit onderzoek beschouwd worden als een indicatie voor wat er leeft onder de doelgroep.