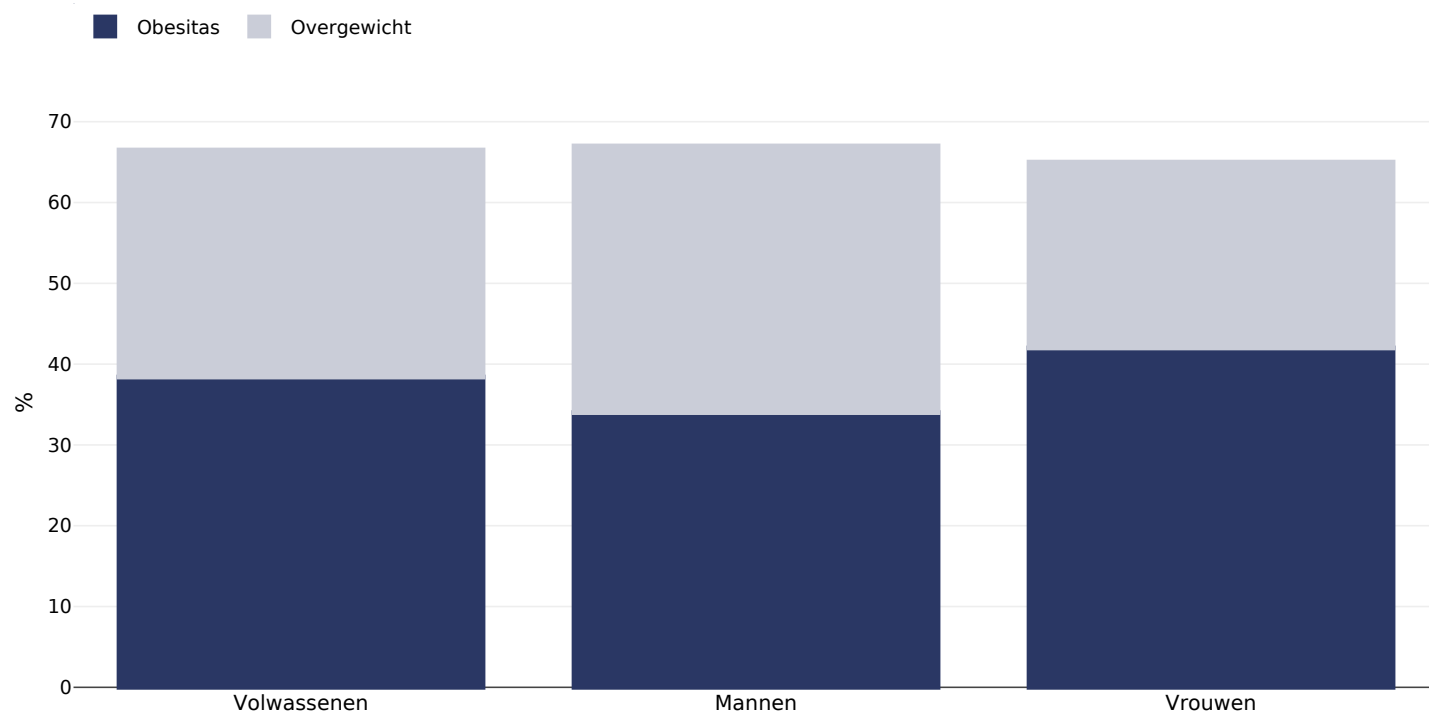


Report card Nieuw-Caledonië



Obesitasprevalentie

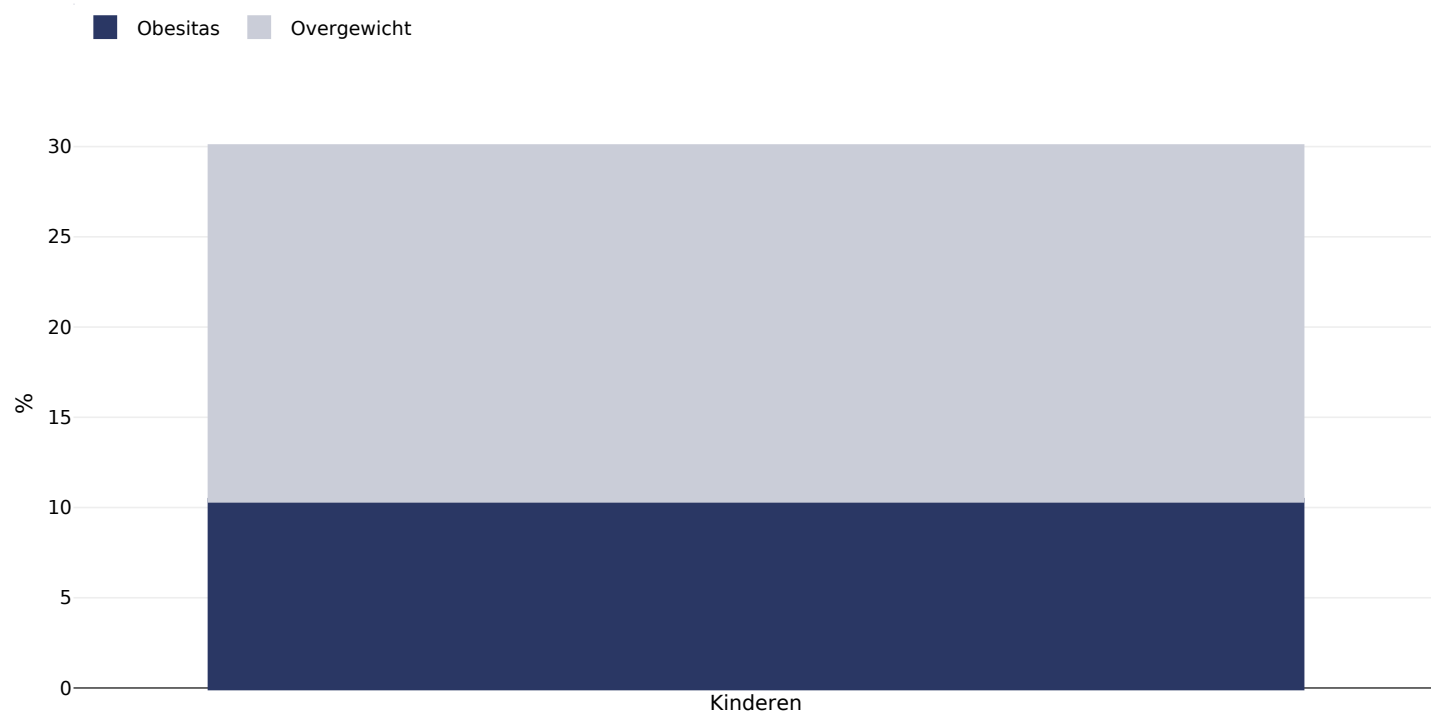
Volwassenen, 2021



Type onderzoek:	Gemeten
Leeftijd:	18-64
Monstergrootte:	3451
In aanmerking komend gebied:	Nationaal
Referenties:	Enquête STEPS Baromètre Santé Adulte 2021. https://www.santepourtous.nc/component/phocadownload/category/148-l-agence?download=775:resultats-descriptifs-du-barometre-sante-adultes-2022 (Accessed 17.01.23)

Tenzij anders vermeld, verwijst overgewicht naar een BMI tussen 25 kg en 29,9 kg/m², obesitas verwijst naar een BMI van meer dan 30 kg/m².

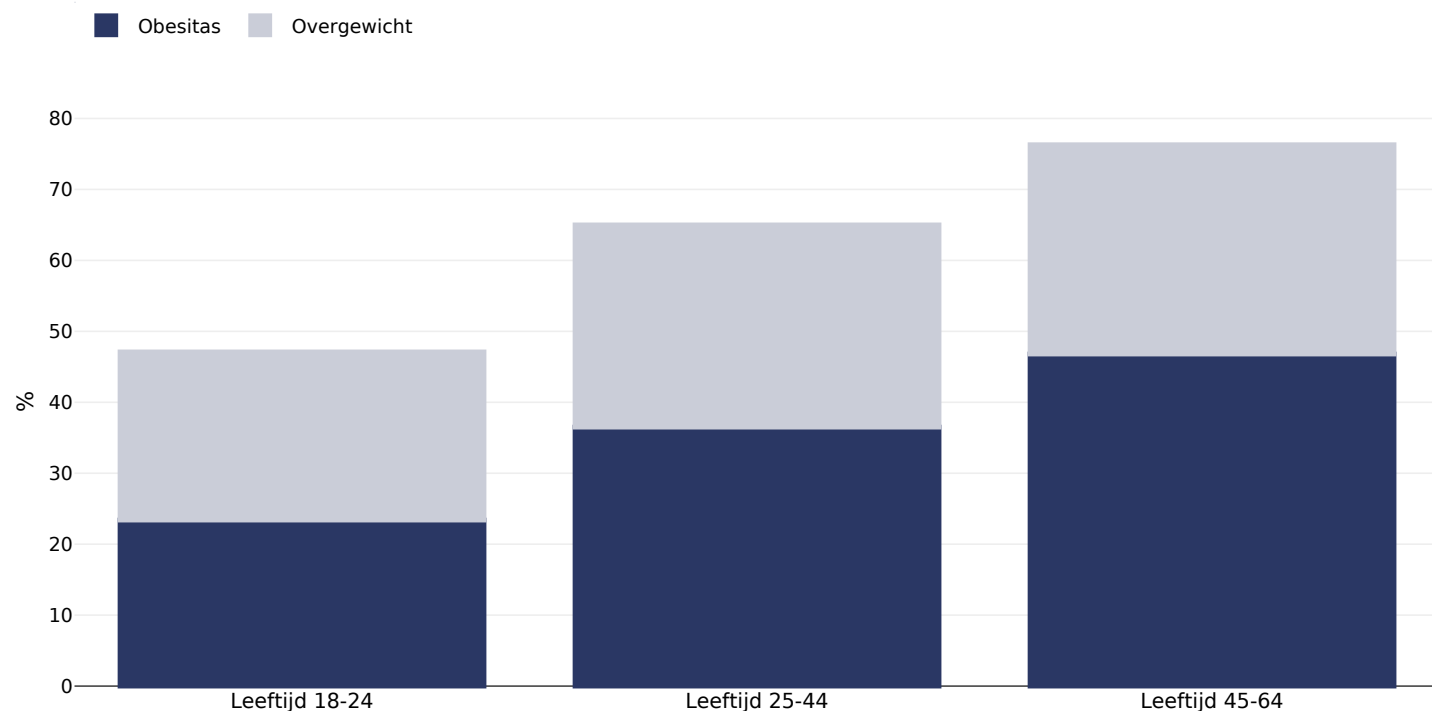
Kinderen, 2018



Type onderzoek:	Gemeten
Leeftijd:	10-16
Monstergrootte:	954
In aanmerking komend gebied:	Nationaal
Referenties:	Frayon, S., Wattelez, G., Paufigue, E., Nedjar-Guerre, A., Serra-Mallol, C. and Galy, O., 2020. Overweight in the pluri-ethnic adolescent population of New Caledonia: Dietary patterns, sleep duration and screen time. The Lancet Regional Health-Western Pacific, 2, p.100025.
Cutoffs:	IOTF

Overgewicht / obesitas, naar leeftijd

Volwassenen, 2021



Type onderzoek: Gemeten

Monstergrootte: 3451

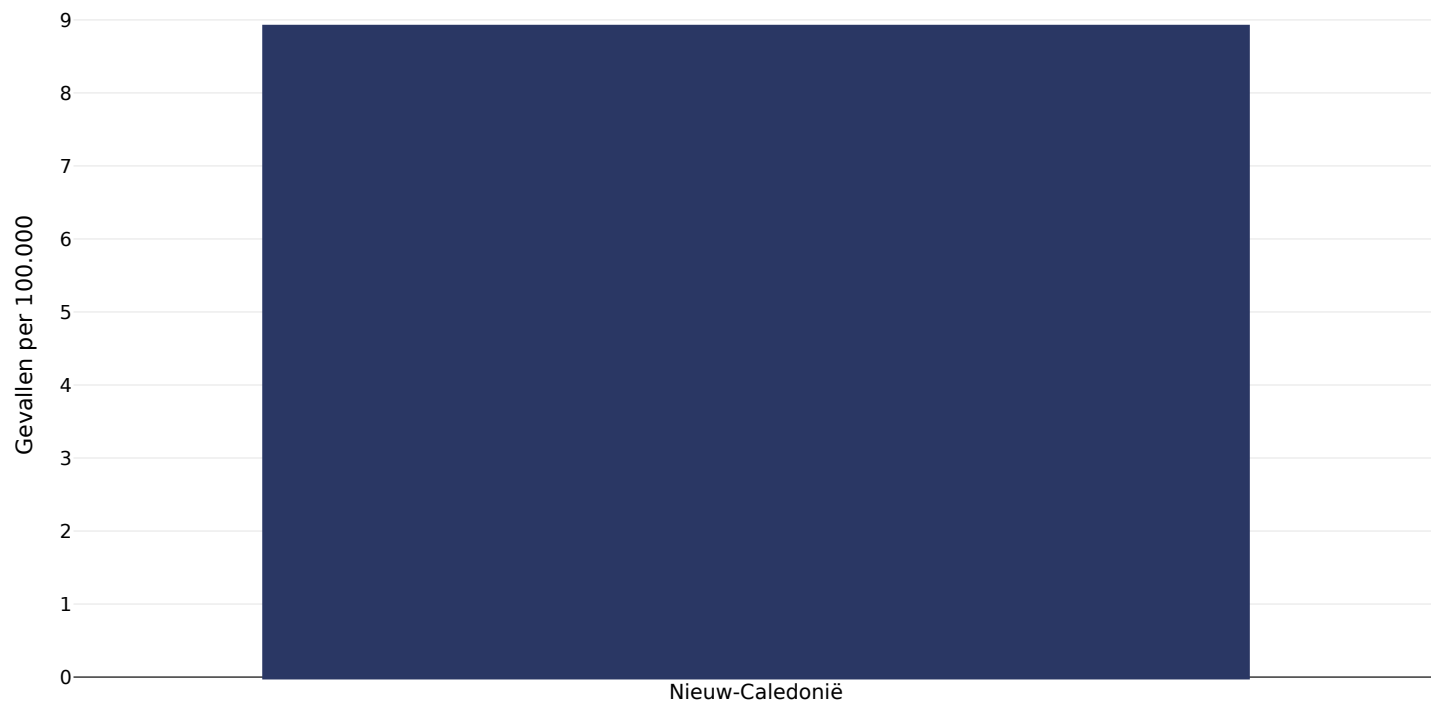
In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Enquête STEPS Baromètre Santé Adulte 2021. <https://www.santepourtous.nc/component/phocadownload/category/148-l-agence?download=775:resultats-descriptifs-du-barometre-sante-adultes-2022> (Accessed 17.01.23)

Tenzij anders vermeld, verwijst overgewicht naar een BMI tussen 25 kg en 29,9 kg/m², obesitas verwijst naar een BMI van meer dan 30 kg/m².

Slokdarmkanker

Mannen, 2020



Leeftijd: 20+

In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2145

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-standardized incidence rates per 100 000

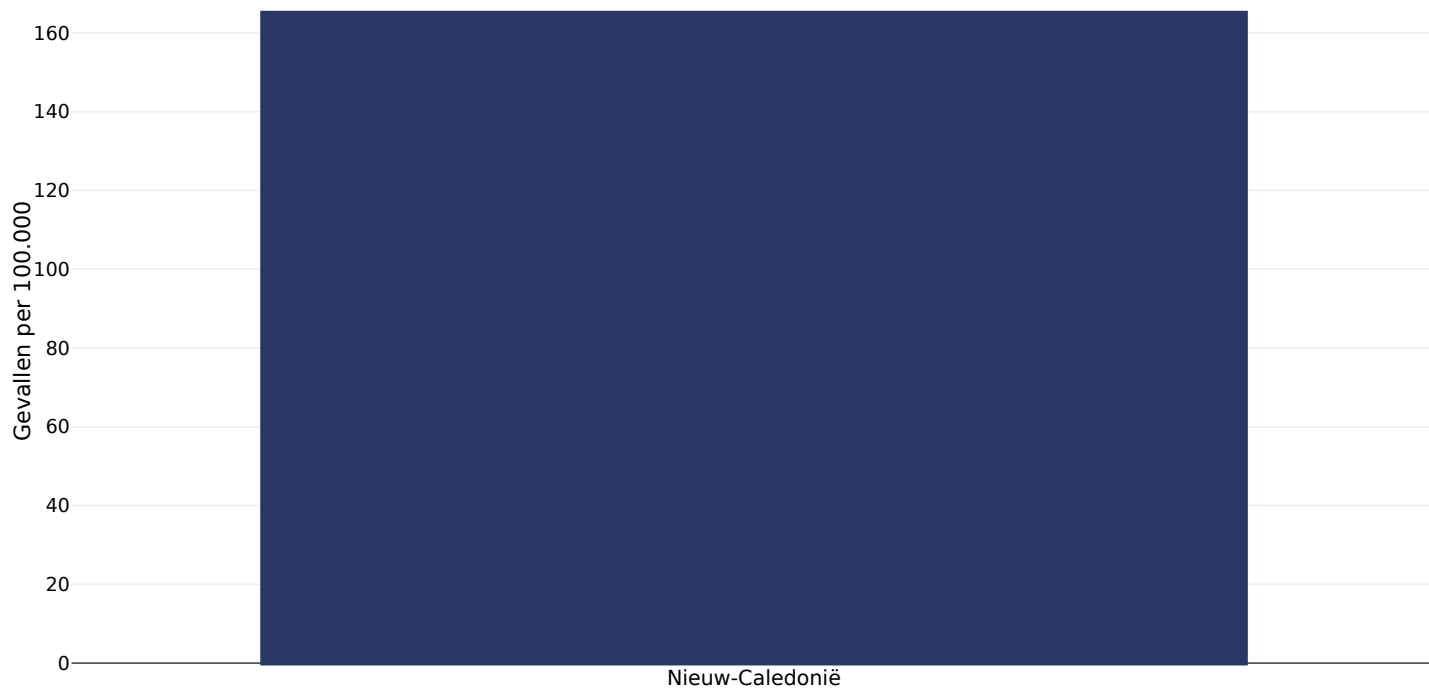
Vrouwen, 2020



Leeftijd:	20+
In aanmerking komend gebied:	Nationaal
Referenties:	Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: https://gco.iarc.fr/today , accessed 10.01.2145
Definities (alleen beschikbaar in het Engels):	Age-standardized incidence rates per 100 000

Borstkanker

Vrouwen, 2020



Leeftijd: 20+

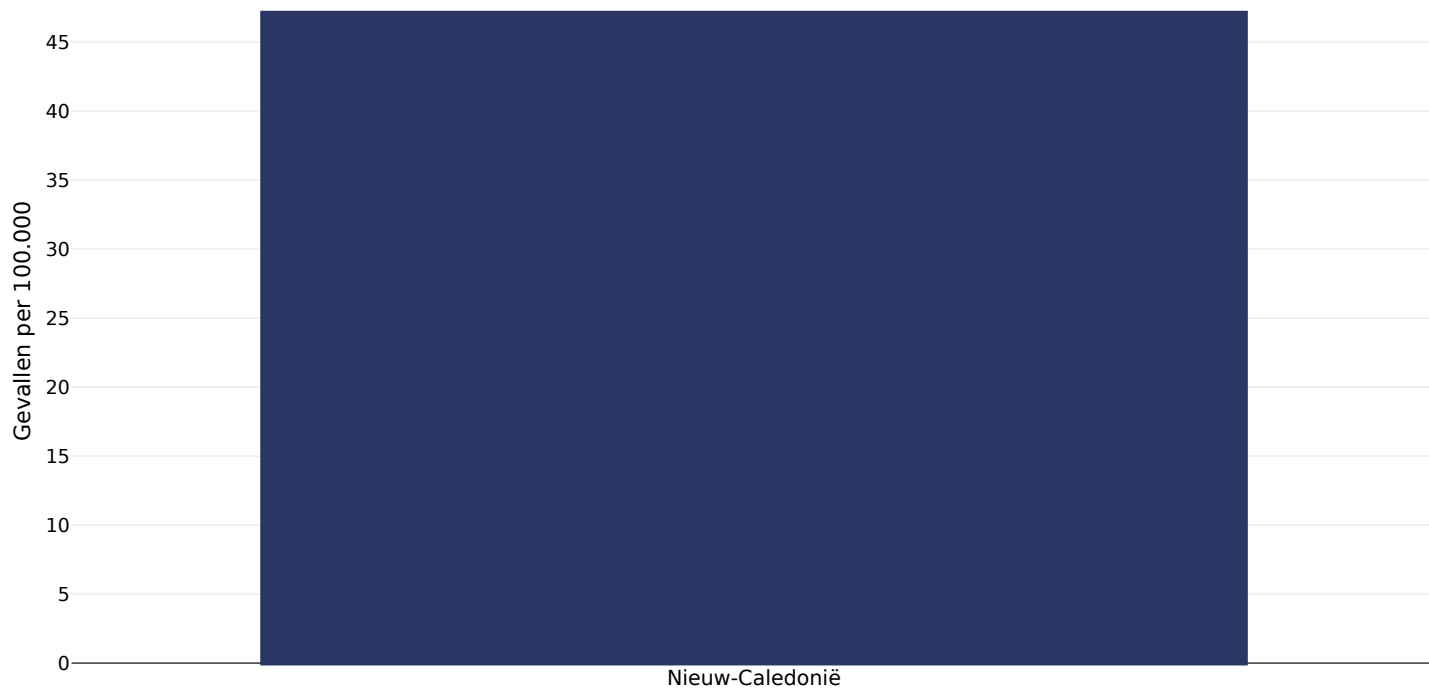
In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2145

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-standardized incidence rates per 100 000

Darmkanker

Mannen, 2020



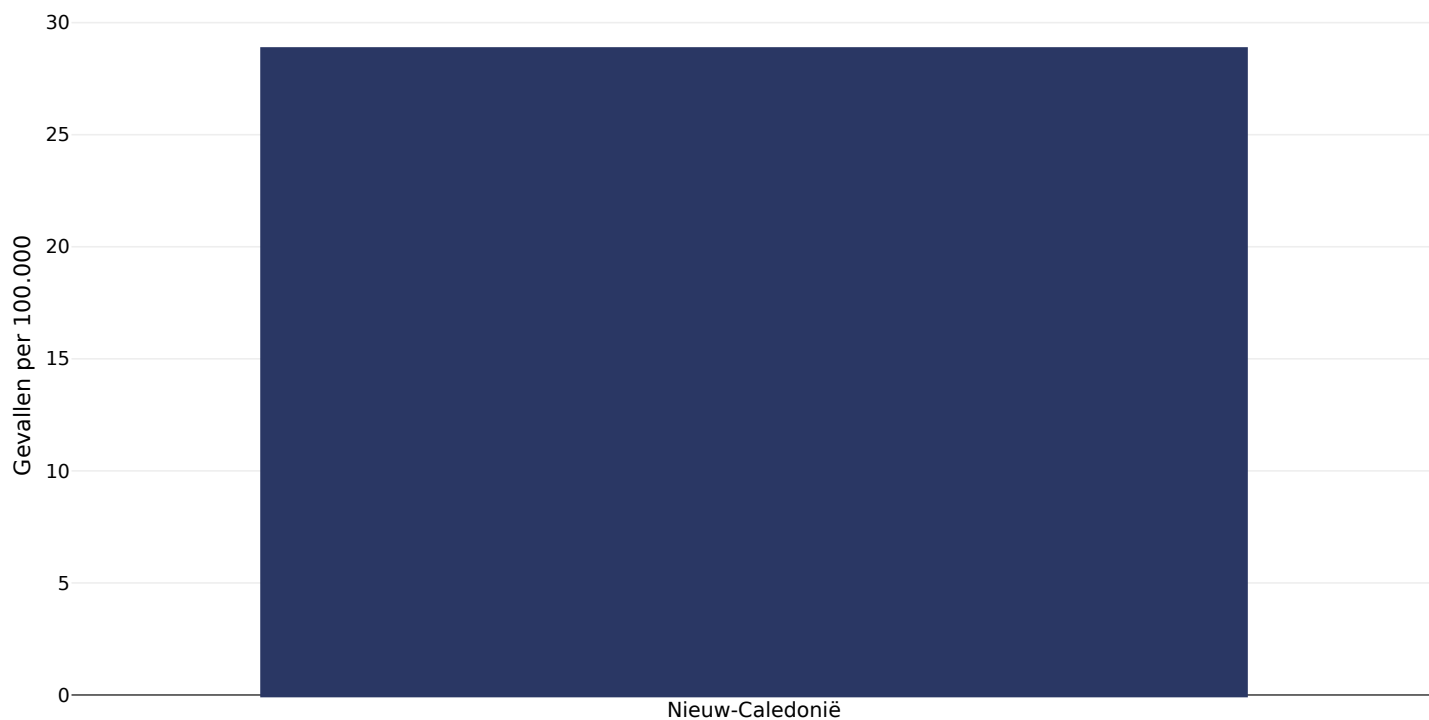
Leeftijd: 20+

In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2145

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-standardized incidence rates per 100 000

Vrouwen, 2020



Leeftijd: 20+

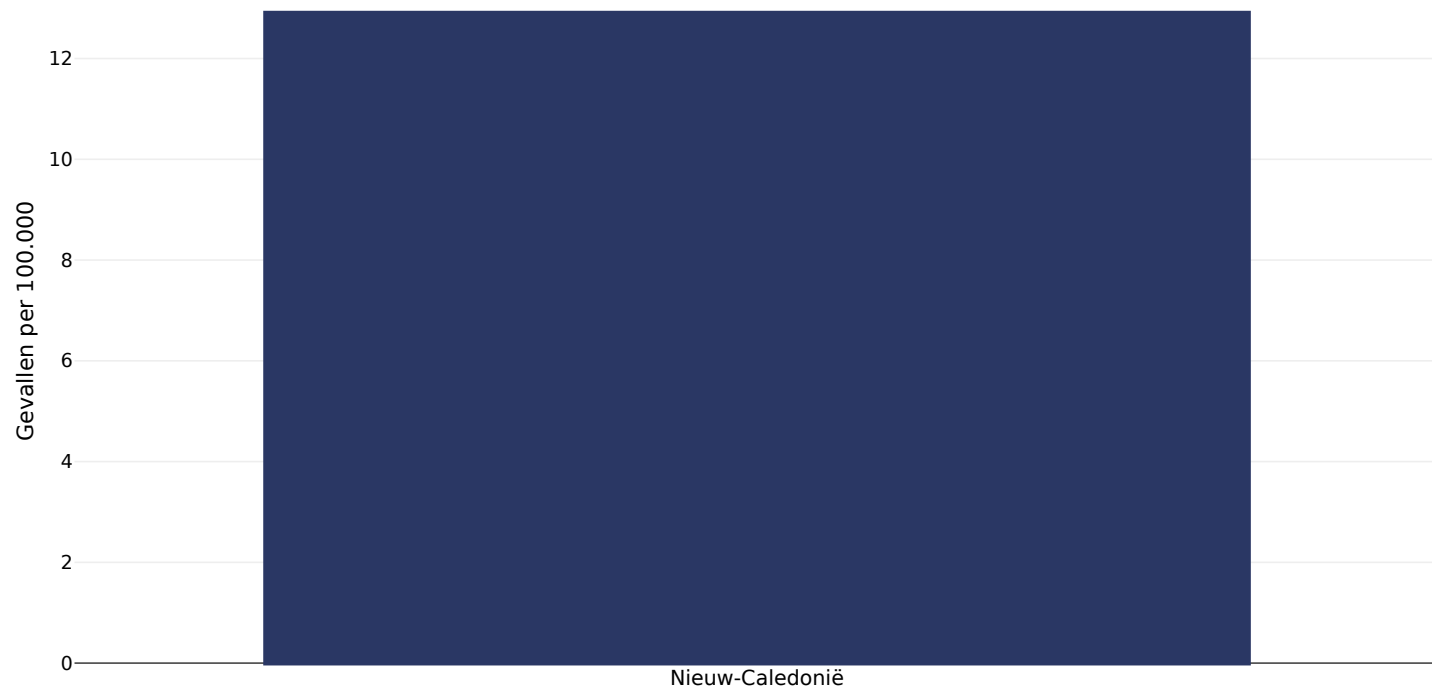
In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2145

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-standardized incidence rates per 100 000

Alvleesklierkanker

Mannen, 2020



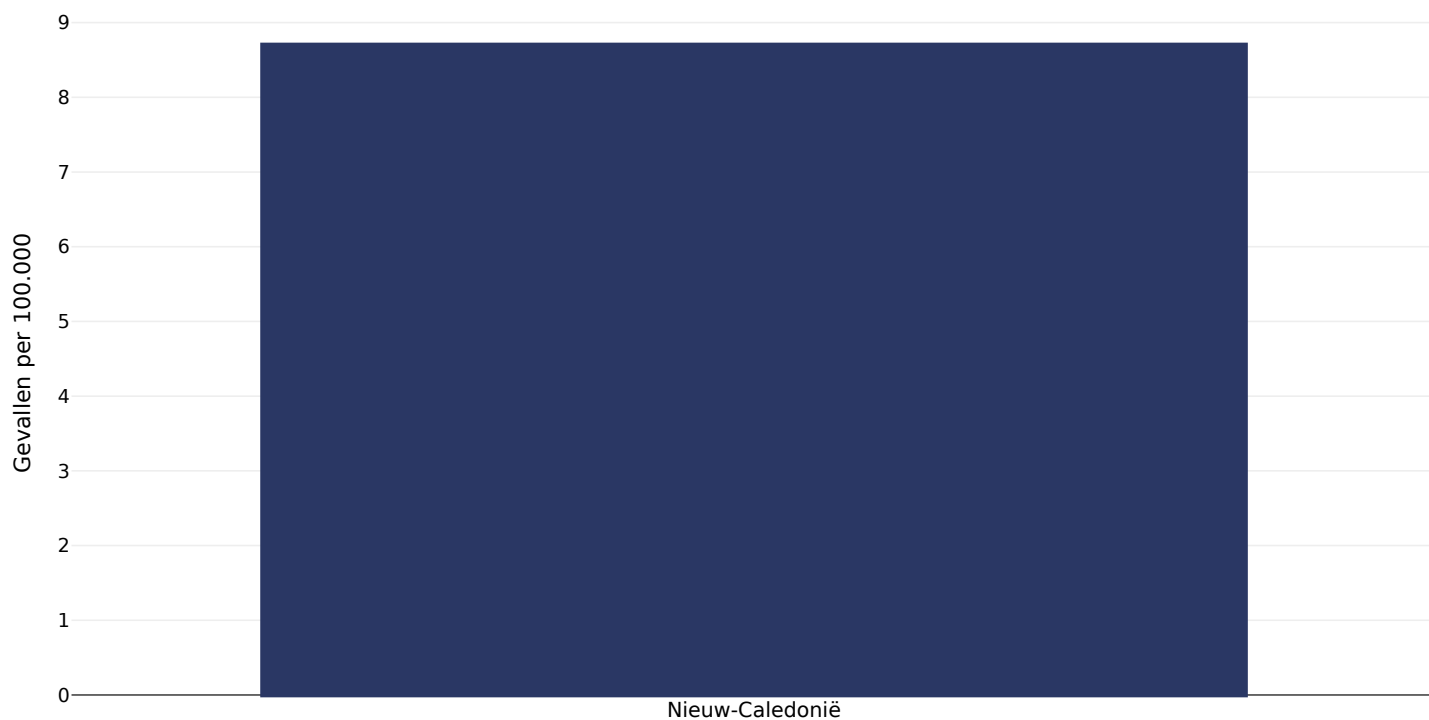
Leeftijd: 20+

In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2145

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-standardized incidence rates per 100 000

Vrouwen, 2020



Leeftijd: 20+

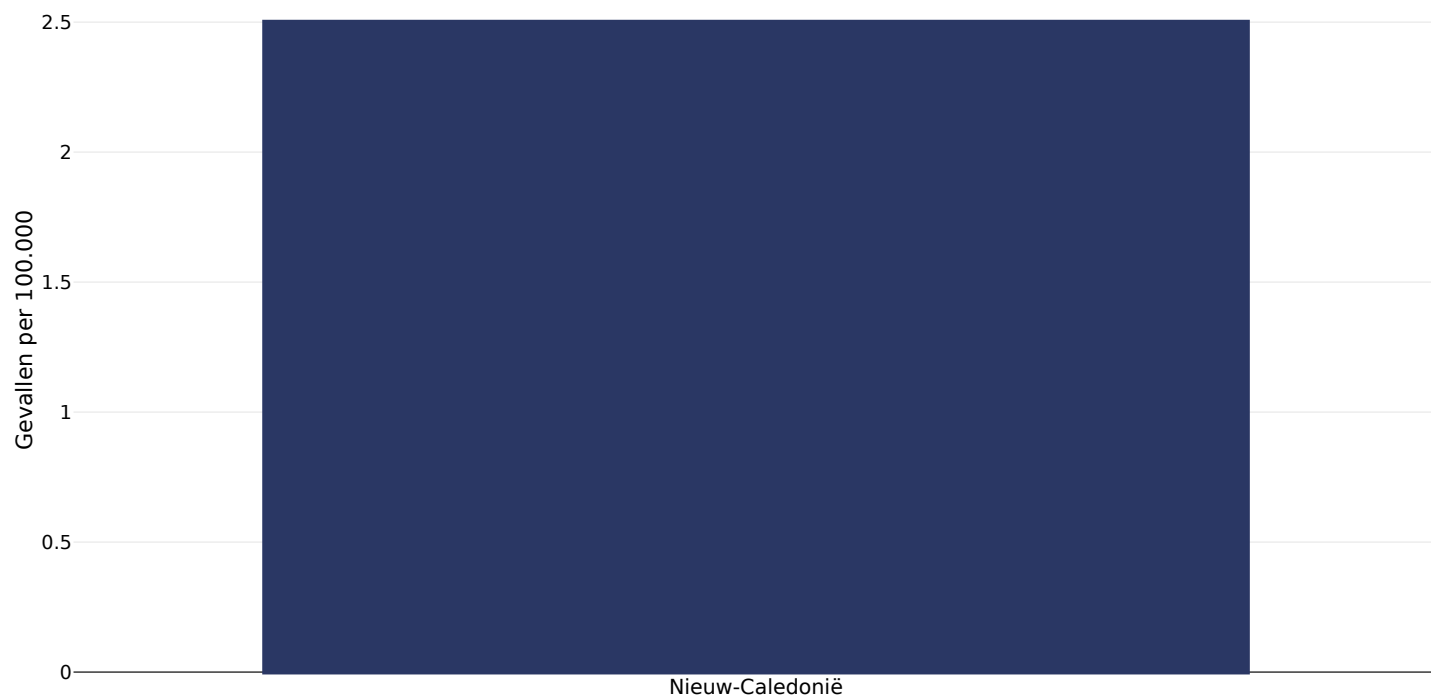
In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2145

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-standardized incidence rates per 100 000

Galblaaskanker

Mannen, 2020



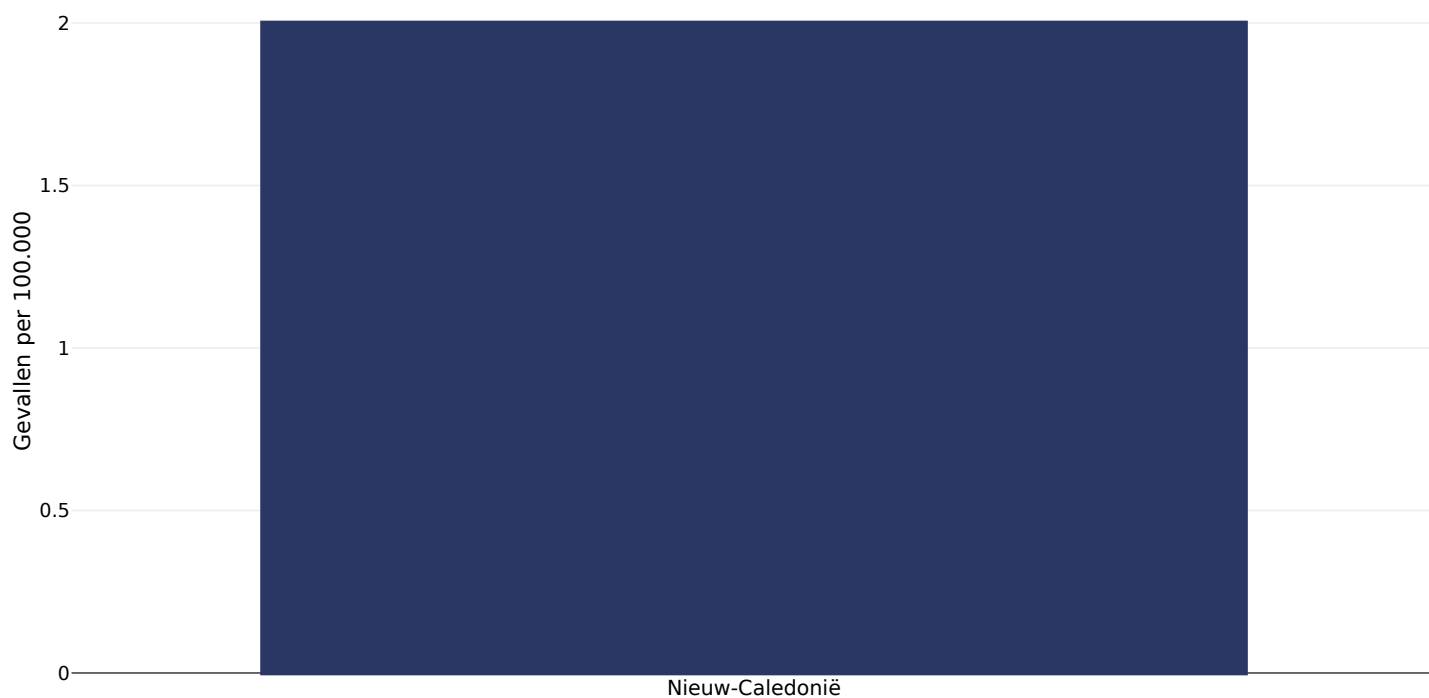
Leeftijd: 20+

In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2145

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-standardized incidence rates per 100 000

Vrouwen, 2020



Leeftijd: 20+

In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2145

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-standardized incidence rates per 100 000

Nierkanker

Mannen, 2020



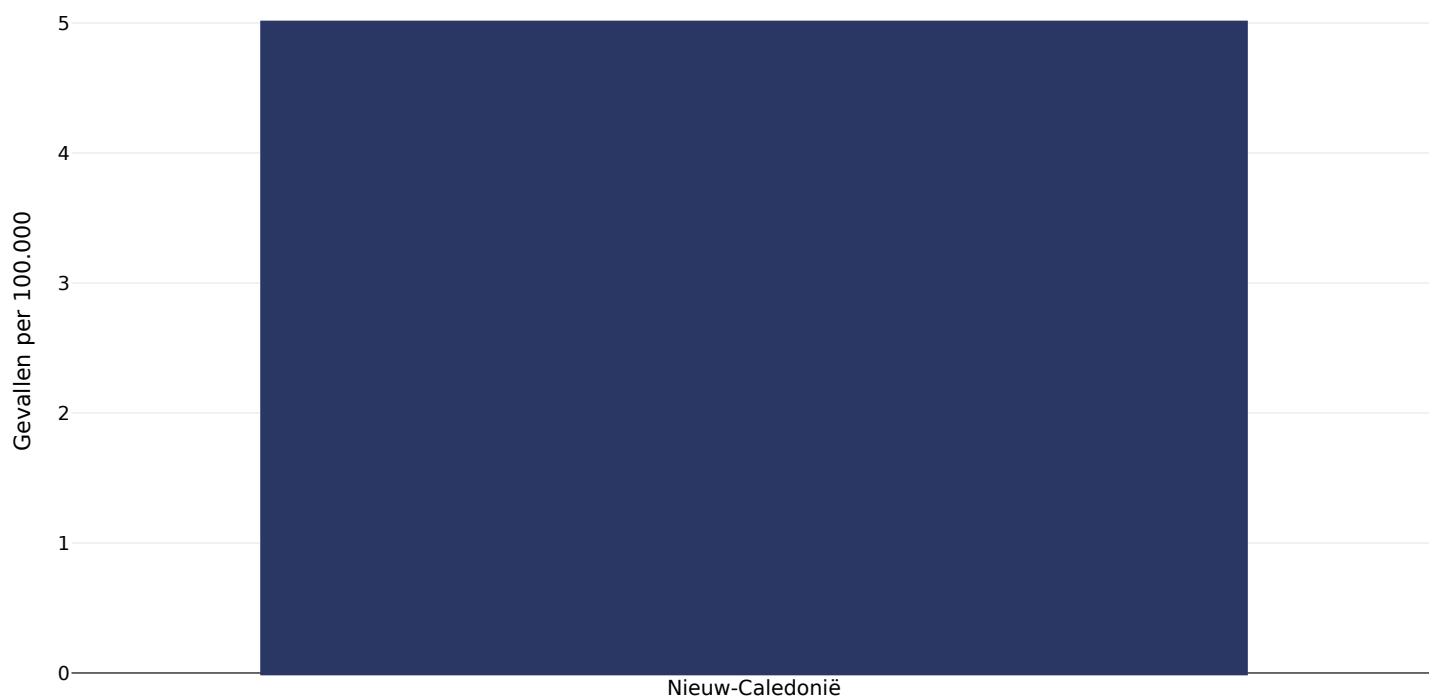
Leeftijd: 20+

In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2145

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-standardized incidence rates per 100 000

Vrouwen, 2020



Leeftijd: 20+

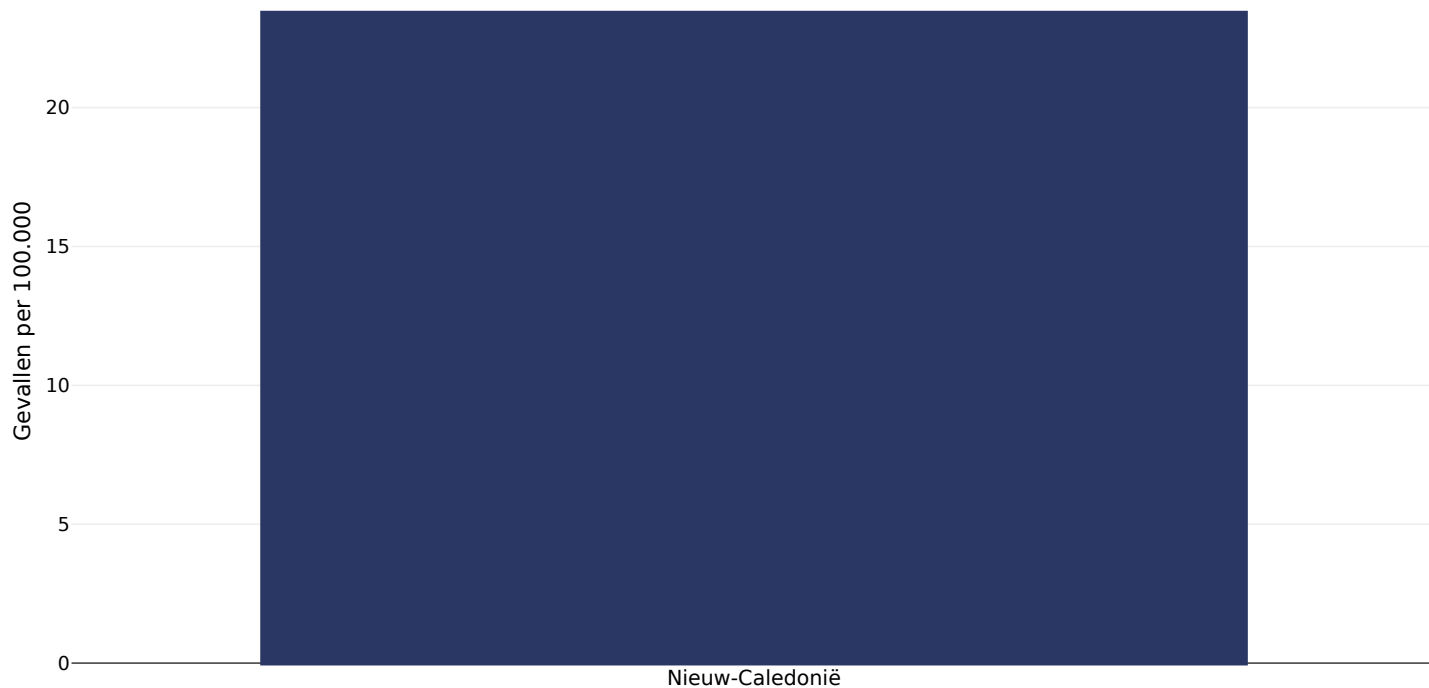
In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2145

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-standardized incidence rates per 100 000

Baarmoederkanker

Vrouwen, 2020



Leeftijd: 20+

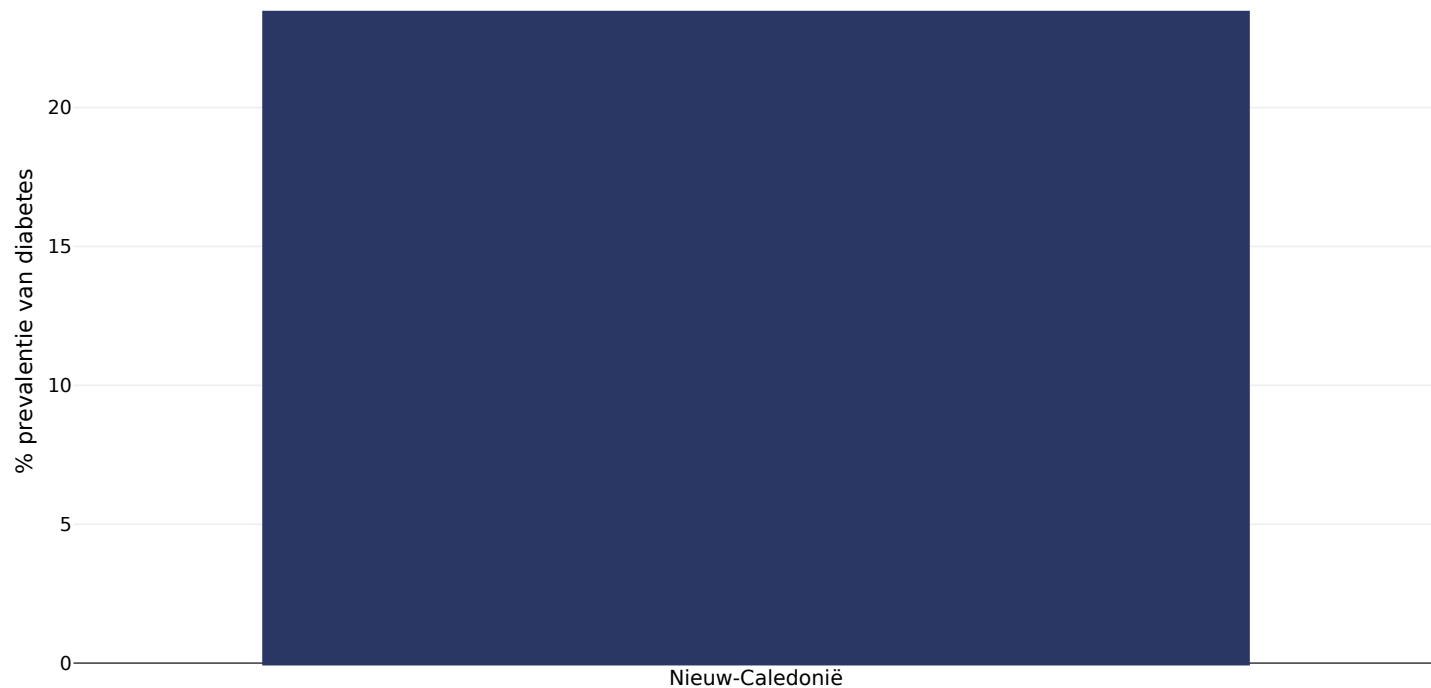
In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2145

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-standardized incidence rates per 100 000

Diabetesprevalentie

Volwassenen, 2021



Leeftijd: 20-79

In aanmerking komend gebied: Nationaal

Referenties: Reproduced with kind permission International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 10th edn. Brussels, Belgium:International Diabetes Federation, 2021. <http://www.diabetesatlas.org>

Definities (alleen beschikbaar in het Engels): Age-adjusted comparative prevalence of diabetes, %

PDF created on May 18, 2024