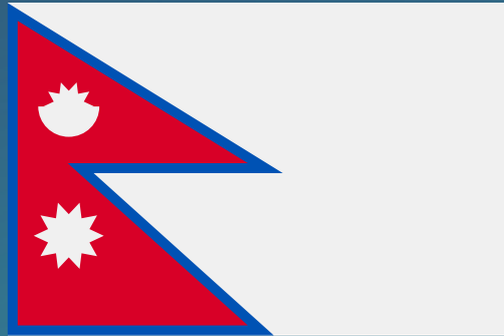




Report Card



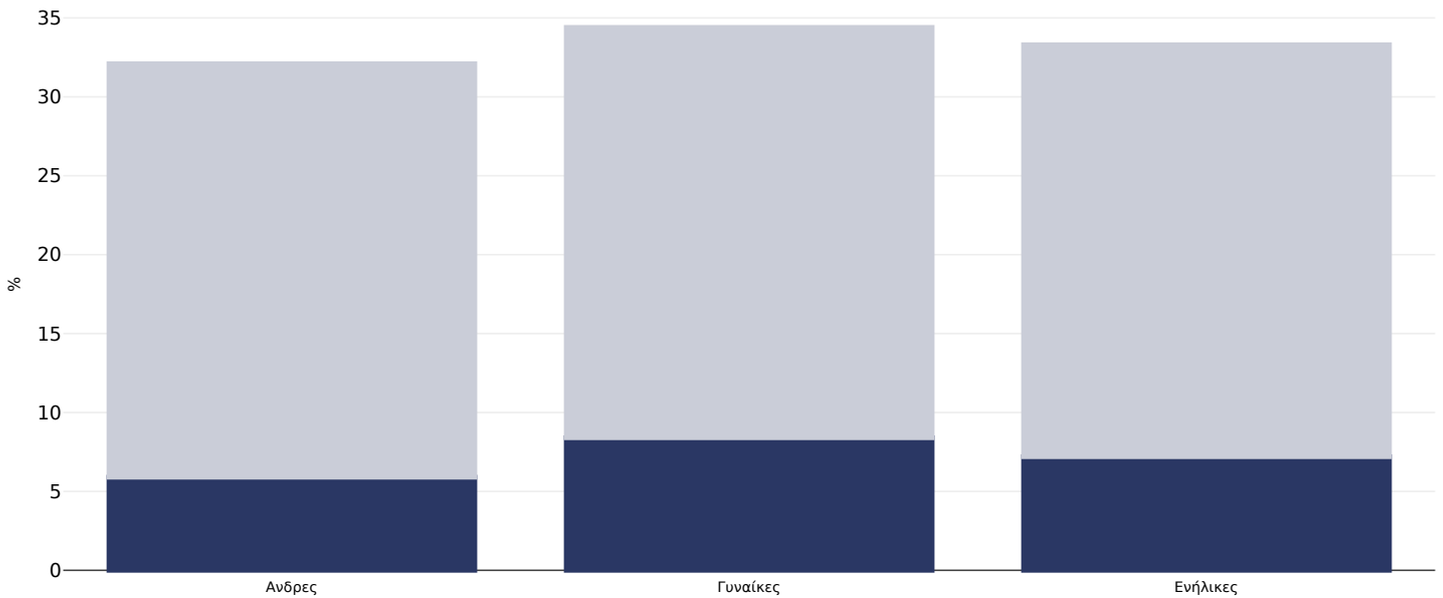
Country report card - adults

This report card contains the latest data available on the Global Obesity Observatory on overweight and obesity for adults. Where available, data on common and relevant obesity drivers and comorbidities are also presented.

View the latest version of this report on the Global Obesity Observatory at <https://data.worldobesity.org/country/nepal-151/>.

Παχυσαρκία και Υπερβολικό βάρος, 2022

■ Παχυσαρκία ■ Υπερβολικό βάρος



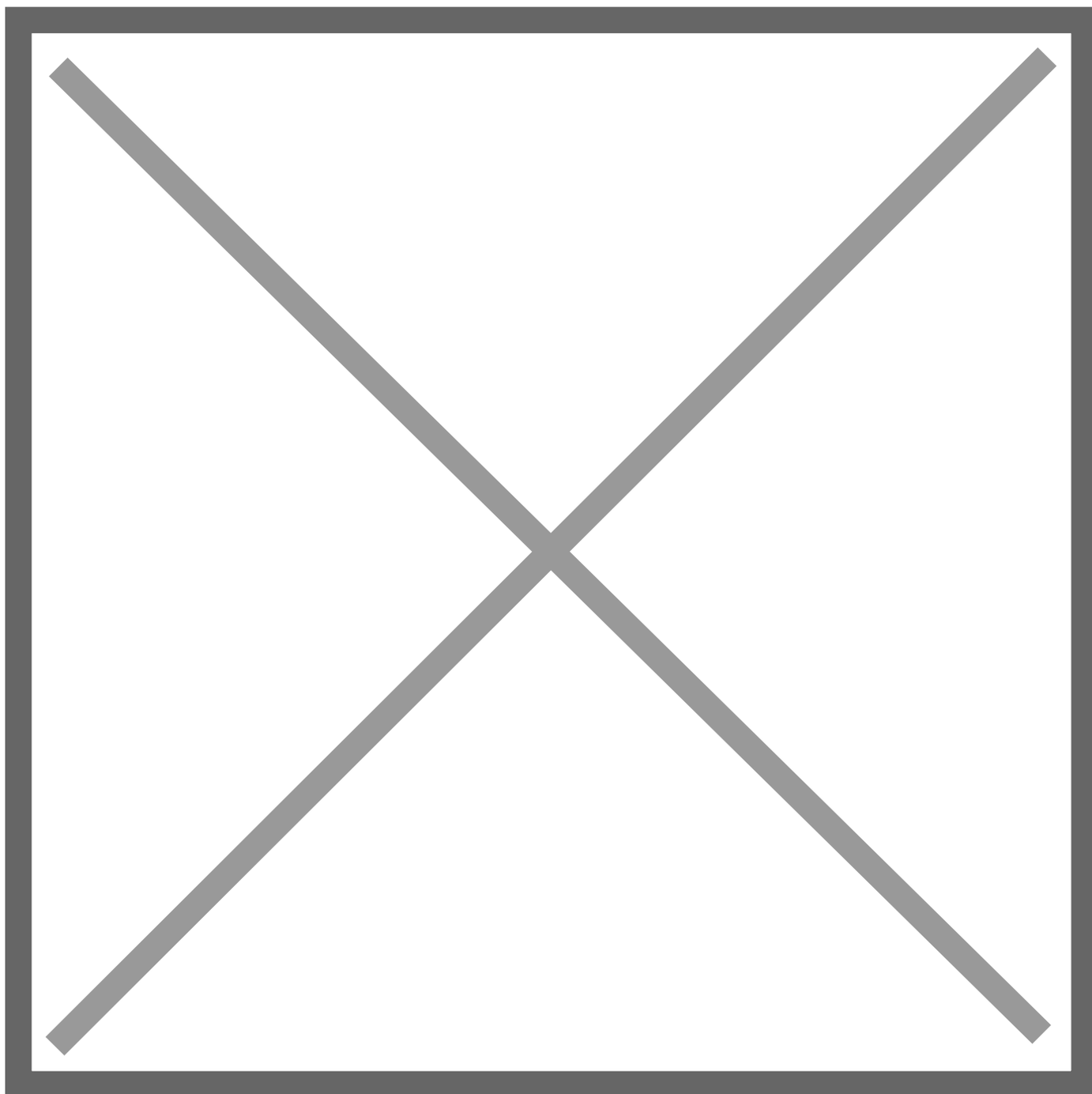
Πηγή δεδομένων	World Bank Population % total female 2020
Περίοδος αναφοράς	20-49
Αριθμός ατόμων	7117
Εθνικότητα	Εθνική

Ministry of Health and Population, Nepal; New ERA; and ICF. 2022. Nepal Demographic and Health Survey 2022: Key Indicators Report. Kathmandu, Nepal: Ministry of Health and Population, Nepal.

Σημειώσεις: 5750 Women and 1367 Men NB. Combined adult data estimated. These estimates were calculated by weighting male and female survey results. Weighting based on World Bank Population % total female 2020 (<https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL.FE.ZS> - accessed 06.07.23)

Η παχυσαρκία και το υπερβολικό βάρος είναι σημαντικές παθολογίες που σχετίζονται με την παχυσαρκία. Η παχυσαρκία ορίζεται ως BMI > 30 kg/m², ενώ το υπερβολικό βάρος ορίζεται ως BMI > 25 kg/m². Η παχυσαρκία και το υπερβολικό βάρος είναι σημαντικές παθολογίες που σχετίζονται με την παχυσαρκία.

% Adults living with obesity in Nepal 1996-2016



डेटा स्रोत :
वर्ल्ड ओबेसिटी एंड हेल्थ रिपोर्ट

वर्ष : 1996-2016

Πηγή :
Επίπεδο :
Επίπεδο :

1996: Martorell R, Khan LK, Hughes ML, Grummer Strawn LM. Obesity in women from developing countries. *EJCN* (2000) 54;247-252

2001: SCN (2004). 5th Report on the World Nutrition Situation. Nutrition for Improved Development Outcomes. Appendix 11

2006: Ministry of Health and Population - MOHP/Nepal, New ERA/Nepal, and Macro International. 2007. Nepal Demographic and Health Survey 2006. Kathmandu, Nepal: MOHP/Nepal, New ERA/Nepal, and Macro International.

2011: Ministry of Health and Population - MOHP/Nepal, New ERA/Nepal, and ICF International. 2012. Nepal Demographic and Health Survey 2011. Kathmandu, Nepal: MOHP/Nepal, New ERA/Nepal, and ICF International.

2016: Ministry of Health - MOH/Nepal, New ERA/Nepal, and ICF. 2017. Nepal Demographic and Health Survey 2016. Kathmandu, Nepal: MOH/Nepal, New ERA/Nepal, and ICF.

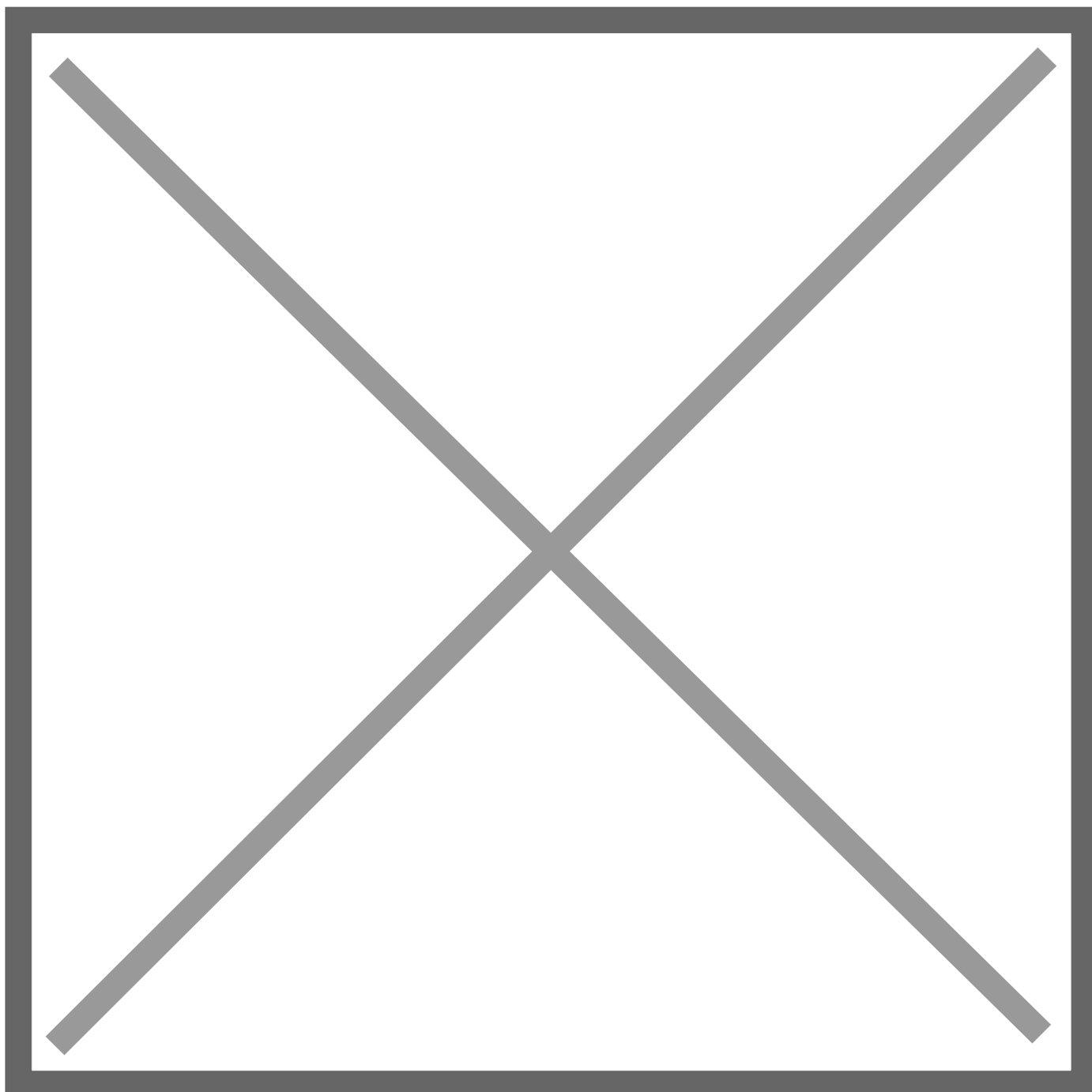
Σημειώσεις:

Adults aged 15-49

Η παρούσα έκθεση βασίζεται σε δεδομένα που προέρχονται από την έρευνα για την κατάσταση της υγείας και της διατροφής (Nepal Demographic and Health Survey) του 2016. Η έρευνα πραγματοποιήθηκε από τον Ινστιτούτο για την Ανάλυση των Δεδομένων (ICF) σε συνεργασία με το Υπουργείο Υγείας και του Λαού (MOHP) του Νεπάλ. Η έρευνα πραγματοποιήθηκε στο Νεπάλ, τον Ιανουάριο και τον Φεβρουάριο του 2016. Η έρευνα περιλάμβανε 15.000 άτομα ηλικίας 15 ετών και άνω. Η μέτρηση της παχυσαρκίας πραγματοποιήθηκε με τη μέτρηση του δείκτη μάζας σώματος (BMI) σύμφωνα με τον τύπο $BMI = \frac{kg}{m^2}$. Η παχυσαρκία ορίστηκε ως BMI ≥ 30 kg/m^2 .

Ενδέχεται να έχουν χρησιμοποιηθεί διαφορετικές μεθοδολογίες για τη συλλογή αυτών των δεδομένων και, ως εκ τούτου, ενδέχεται να μην υπάρχει δυνατότητα για απίλυτη σύγκριση δεδομένων απίθ διαφορετικές έρευνες. Ελέγξτε τις αρχικές πηγές των δεδομένων για να πληροφορηθείτε σχετικά με τις μεθοδολογίες που χρησιμοποιήθηκαν.

% Adults living with overweight or obesity in Nepal 1996-2016



संकेतित तथ्यांक
संकेतित तथ्यांक :

संकेतित तथ्यांक संकेतित तथ्यांक

Βαθμολογία :
Βαθμολογία :

1996: Martorell R, Khan LK, Hughes ML, Grummer Strawn LM. Obesity in women from developing countries. *EJCN* (2000) 54;247-252

2001: SCN (2004). 5th Report on the World Nutrition Situation. Nutrition for Improved Development Outcomes. Appendix 11

2006: Ministry of Health and Population - MOHP/Nepal, New ERA/Nepal, and Macro International. 2007. Nepal Demographic and Health Survey 2006. Kathmandu, Nepal: MOHP/Nepal, New ERA/Nepal, and Macro International.

2011: Ministry of Health and Population - MOHP/Nepal, New ERA/Nepal, and ICF International. 2012. Nepal Demographic and Health Survey 2011. Kathmandu, Nepal: MOHP/Nepal, New ERA/Nepal, and ICF International.

2016: Ministry of Health - MOH/Nepal, New ERA/Nepal, and ICF. 2017. Nepal Demographic and Health Survey 2016. Kathmandu, Nepal: MOH/Nepal, New ERA/Nepal, and ICF.

Σημειώσεις:

Adults aged 15-49

Η παρούσα έκθεση βασίζεται σε δεδομένα που προέρχονται από την έρευνα για την κατάσταση της υγείας και της θρεψτικής κατάστασης των ενηλίκων στην Νεπάλ, η οποία πραγματοποιήθηκε το 2016. Η έρευνα αυτή χρησιμοποίησε τη μέθοδο της αντανάκλασης του φωτός για να μετρήσει το ποσοστό λίπους στο σώμα. Η μέτρηση του ποσοστού λίπους στο σώμα πραγματοποιήθηκε σε 25 άτομα ηλικίας 15-49 ετών, 9,9% των οποίων ήταν άνδρες και 15,1% ήταν γυναίκες. Η μέτρηση του ποσοστού λίπους στο σώμα πραγματοποιήθηκε σε 30 άτομα ηλικίας 15-49 ετών, 9,9% των οποίων ήταν άνδρες και 15,1% ήταν γυναίκες.

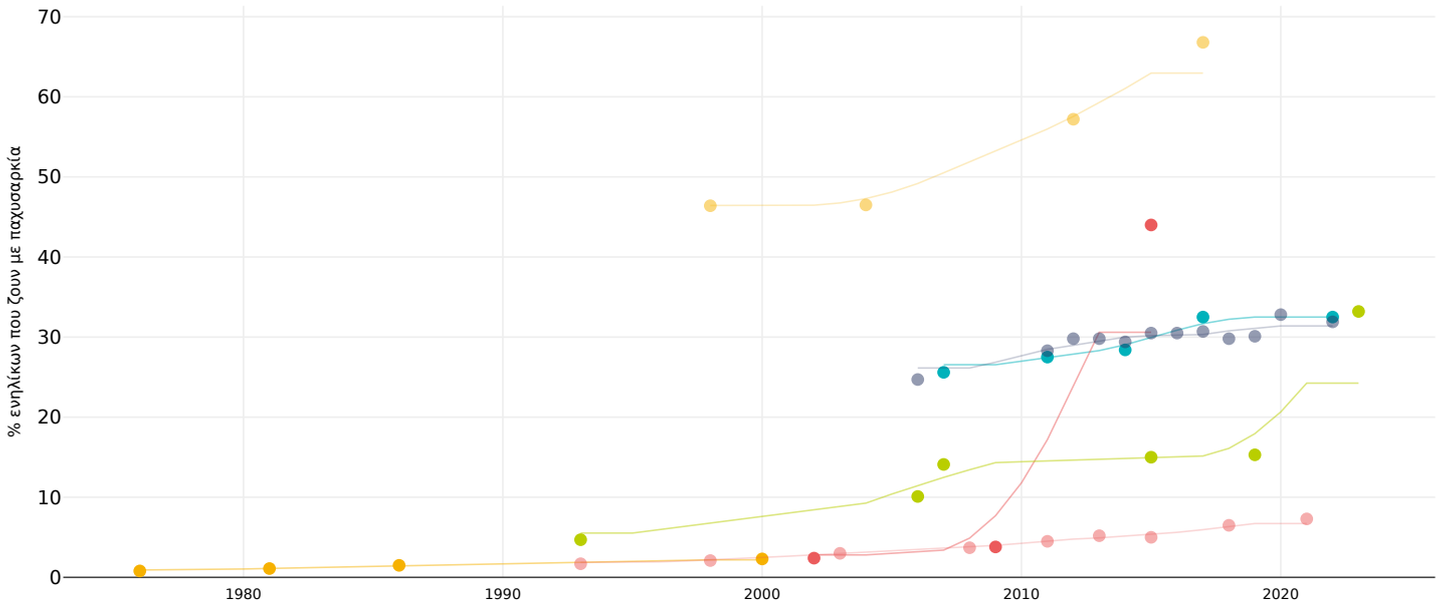
Ενδέχεται να έχουν χρησιμοποιηθεί διαφορετικές μεθοδολογίες για τη συλλογή αυτών των δεδομένων και, ως εκ τούτου, ενδέχεται να μην υπάρχει δυνατότητα για απίλυτη σύγκριση δεδομένων από διαφορετικές έρευνες. Ελέγξτε τις αρχικές πηγές των δεδομένων για να πληροφορηθείτε σχετικά με τις μεθοδολογίες που χρησιμοποιήθηκαν.

% Adults living with obesity in selected countries in the Asia/Oceania Region 1975-2019, 1975-1979, 1980-1984, 1985-1989, 1990-1994, 1995-1999, 2000-2004, 2005-2009, 2010-2014, 2015-2019



1 1/2 1 1

- Παχυσαρκία, Australia
- Παχυσαρκία, China
- Παχυσαρκία, Japan
- Παχυσαρκία, Malaysia
- Παχυσαρκία, New Zealand
- Παχυσαρκία, Philippines
- Παχυσαρκία, Tonga



1 1/2 1 1

1976, 1981, 1986: Yoshiike N, Seino F, Tajima S, Arai Y, Kawano M, Furuhashi T, Inoue S. Twenty-year changes in the prevalence of overweight in Japanese adults: The National Nutrition Survey 1976-95. *Obesity Reviews* 2002;3:183-190

1993, 2005, 2013: Chang HC, Yang HC, Chang HY, et al. Morbid obesity in Taiwan: Prevalence, trends, associated social demographics, and lifestyle factors. *PLoS One*. 2017;12(2):e0169577. Published 2017 Feb 2. doi:10.1371/journal.pone.0169577

1995, 1996: Martorell R, Khan LK, Hughes ML, Grummer Strawn LM. Obesity in women from developing countries. *EJCN* (2000) 54:247-252

1998: Colaguir S, Colagiuri R, Na'ati S, Muimuiheata S, Hussain Z and Palau T. (2002). The prevalence of diabetes in the Kingdom of Tonga. *Diabetes care*, 25: 1378 - 1383.

2000: Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. The burden of overweight and obesity in the Asia-Pacific region. *Obesity Reviews* 2007;8:191-196.

2001: SCN (2004). 5th Report on the World Nutrition Situation. Nutrition for Improved Development Outcomes. Appendix 11

2002: Report of the 2002 China National Nutrition and Health Survey. 2004. (In Chinese). Chinese Ministry of Public Health (CMPH).

2003: <http://www.fnri.dost.gov.ph/files/fnri%20files/nns/factsandfigures2003/anthropometric.pdf> (last accessed June 14th 2011)

2004: Tonga STEPS Survey 2004

2006: Gerritsen S, Stefanogiannis N, Galloway Y, Devlin M, Templaton R and Yeh L. A portrait of health: key results of the 2006/07 New Zealand Health Survey.

2007: Australian Bureau of Statistics (ABS). National Health Survey: Summary of results. Canberra, Australia, ABS, 2009. WHO Global InfoBase reference:102910

2008: Food and Nutrition Research Institute-Department of Science and Technology (FNRI-DOST). 2010. Philippine Nutrition Facts and Figures 2008. DOST Complex, FNRI Bldg., Bicutan, Taguig City, Metro Manila, Philippines.

2009: Yan, S., Li, J., Li, S., Zhang, B., Du, S., Gordon-Larsen, P., Adair, L. and Popkin, B. (2012), The expanding burden of cardiometabolic risk in China: the China Health and Nutrition Survey. *Obesity Reviews*. doi: 10.1111/j.1467-789X.2012.01016.x

2011: National Institute of Population Research and Training - NIPORT/Bangladesh, Mitra and Associates/Bangladesh, and ICF International. 2013. Bangladesh Demographic and Health Survey 2011. Dhaka, Bangladesh: NIPORT, Mitra and Associates, and ICF International.

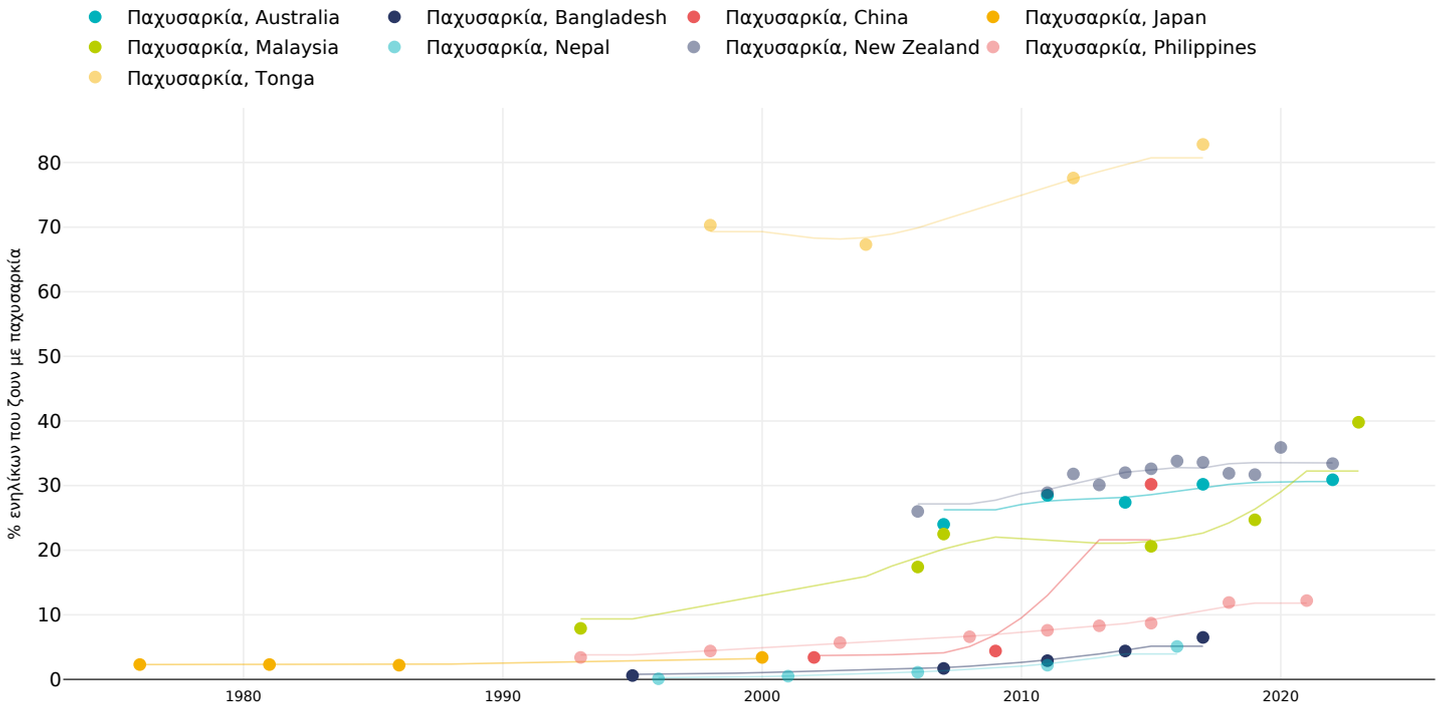
2012: New Zealand Health Survey. <https://www.health.govt.nz/publication/annual-update-key-results-2018-19-new-zealand-health-survey> (last accessed 14.07.20)

2014: National Institute of Population Research and Training - NIPORT/Bangladesh, Mitra and Associates, and ICF International. 2016. Bangladesh Demographic and Health Survey 2014. Dhaka, Bangladesh: NIPORT, Mitra and Associates, and ICF International.. <http://www.dhsprogram.com/publications/publication-FR311-DHS-Final-Reports.cfm> (last accessed 11th April 2016)

2015: Institute for Public Health (IPH) 2015. National Health and Morbidity Survey 2015 (NHMS 2015). Vol. II: Non-Communicable Diseases, Risk Factors & Other Health Problems; 2015.

Ενδίδχεται να ίχουν χρησιμοποιηθεί διαφορετικές μεθοδολογίες για τη συλλογή® αυτί® ν των δεδομίνων και, ως εκ τού® του, ενδίδχεται να μην υπέ®ρχει δυνατί® τητα για απί® λυτη σί® γκριση δεδομίνων απί® διαφορετικές ίρευνες. Ελίγξτε τις αρχικές πηγίς των δεδομίνων για να πληροφορηθεί®τε σχετικί® με τις μεθοδολογί®ς που χρησιμοποιεί®θηκαν

Παχυσαρκία



Παραπομπές

1976, 1981, 1986: Yoshiike N, Seino F, Tajima S, Arai Y, Kawano M, Furuhashi T, Inoue S. Twenty-year changes in the prevalence of overweight in Japanese adults: The National Nutrition Survey 1976-95. *Obesity Reviews* 2002;3:183-190

1993, 2005, 2013: Chang HC, Yang HC, Chang HY, et al. Morbid obesity in Taiwan: Prevalence, trends, associated social demographics, and lifestyle factors. *PLoS One*. 2017;12(2):e0169577. Published 2017 Feb 2. doi:10.1371/journal.pone.0169577

1995, 1996: Martorell R, Khan LK, Hughes ML, Grummer Strawn LM. Obesity in women from developing countries. *EJCN* (2000) 54:247-252

1998: Colaguir S, Colagiuri R, Na'ati S, Muimuiheata S, Hussain Z and Palau T. (2002). The prevalence of diabetes in the Kingdom of Tonga. *Diabetes care*, 25: 1378 - 1383.

2000: Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. The burden of overweight and obesity in the Asia-Pacific region. *Obesity Reviews* 2007;8:191-196.

2001: SCN (2004). 5th Report on the World Nutrition Situation. Nutrition for Improved Development Outcomes. Appendix 11

2002: Report of the 2002 China National Nutrition and Health Survey. 2004. (In Chinese). Chinese Ministry of Public Health (CMPH).

2003: <http://www.fnri.dost.gov.ph/files/fnri%20files/nns/factsandfigures2003/anthropometric.pdf> (last accessed June 14th 2011)

2004: Tonga STEPS Survey 2004

2006: Gerritsen S, Stefanogiannis N, Galloway Y, Devlin M, Templaton R and Yeh L. A portrait of health: key results of the 2006/07 New Zealand Health Survey.

2007: Australian Bureau of Statistics (ABS). National Health Survey: Summary of results. Canberra, Australia, ABS, 2009. WHO Global InfoBase reference:102910

2008: Food and Nutrition Research Institute-Department of Science and Technology (FNRI-DOST). 2010. Philippine Nutrition Facts and Figures 2008. DOST Complex, FNRI Bldg., Bicutan, Taguig City, Metro Manila, Philippines.

2009: Yan, S., Li, J., Li, S., Zhang, B., Du, S., Gordon-Larsen, P., Adair, L. and Popkin, B. (2012), The expanding burden of cardiometabolic risk in China: the China Health and Nutrition Survey. *Obesity Reviews*. doi: 10.1111/j.1467-789X.2012.01016.x

2011: National Institute of Population Research and Training - NIPORT/Bangladesh, Mitra and Associates/Bangladesh, and ICF International. 2013. Bangladesh Demographic and Health Survey 2011. Dhaka, Bangladesh: NIPORT, Mitra and Associates, and ICF International.

2012: New Zealand Health Survey. <https://www.health.govt.nz/publication/annual-update-key-results-2018-19-new-zealand-health-survey> (last accessed 14.07.20)

2014: National Institute of Population Research and Training - NIPORT/Bangladesh, Mitra and Associates, and ICF International. 2016. Bangladesh Demographic and Health Survey 2014. Dhaka, Bangladesh: NIPORT, Mitra and Associates, and ICF International.. <http://www.dhsprogram.com/publications/publication-FR311-DHS-Final-Reports.cfm> (last accessed 11th April 2016)

2015: Institute for Public Health (IPH) 2015. National Health and Morbidity Survey 2015 (NHMS 2015). Vol. II: Non-Communicable Diseases, Risk Factors & Other Health Problems; 2015.

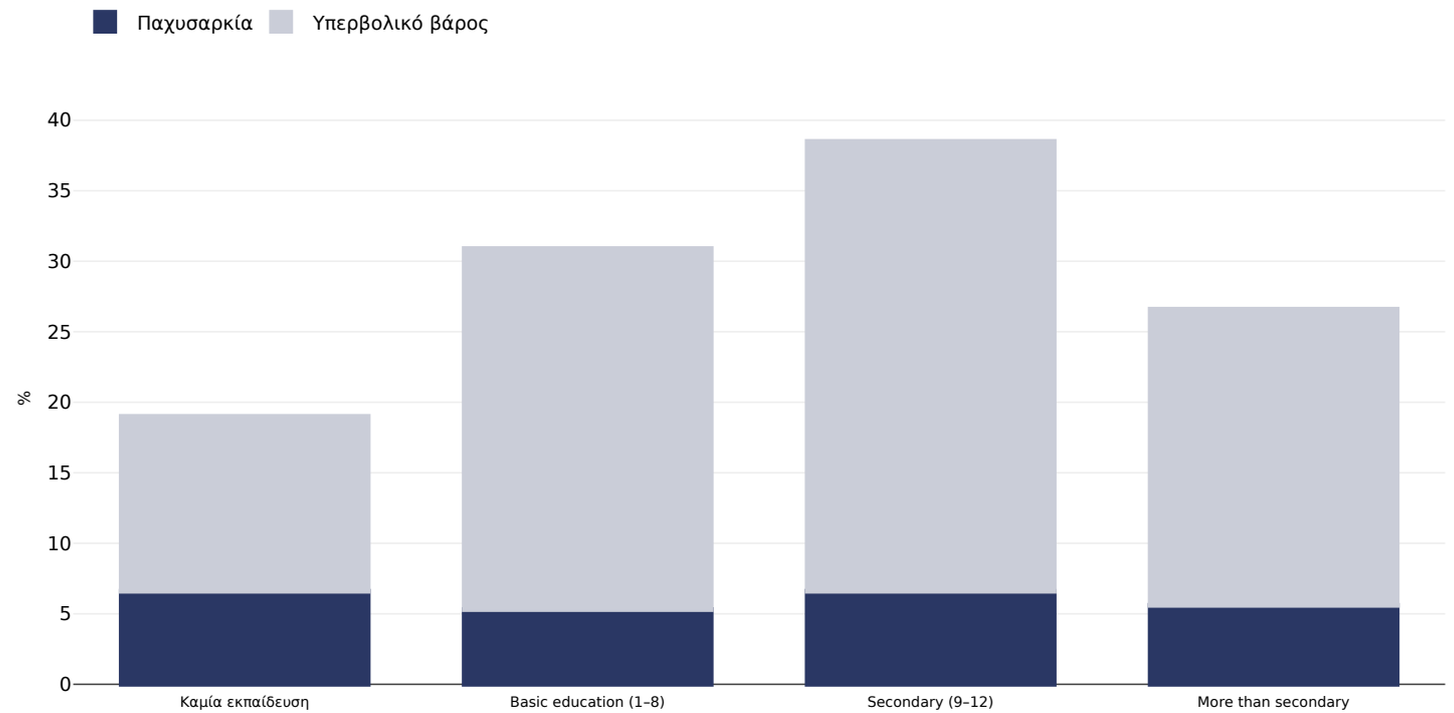
2016: Ministry of Health - MOH/Nepal, New ERA/Nepal, and ICF. 2017. Nepal Demographic and Health Survey 2016. Kathmandu, Nepal: MOH/Nepal, New ERA/Nepal, and ICF.

2017: Tonga STEPS Survey 2017 <https://extranet.who.int/ncdsmicrodata/index.php/catalog/713> (Last accessed 13.10.20)

Ενδίδχεται να ίχουν χρησιμοποιηθεί διαφορετικές μεθοδολογίες για τη συλλογή® αυτί® ν των δεδομίνων και, ως εκ τού® του, ενδίδχεται να μην υπί®ρχει δυνατί® τητα για απί® λυτη σί® γκριση δεδομίνων απί® διαφορετικές ίρευνες. Ελίγξτε τις αρχικές πηγίς των δεδομίνων για να πληροφορηθεί®τε σχετικί® με τις μεθοδολογί®ς που χρησιμοποιί®θηκαν

Παχυσαρκία και Υπερβολικό βάρος / Obesity prevalence among adults

Παχυσαρκία και Υπερβολικό βάρος, 2022



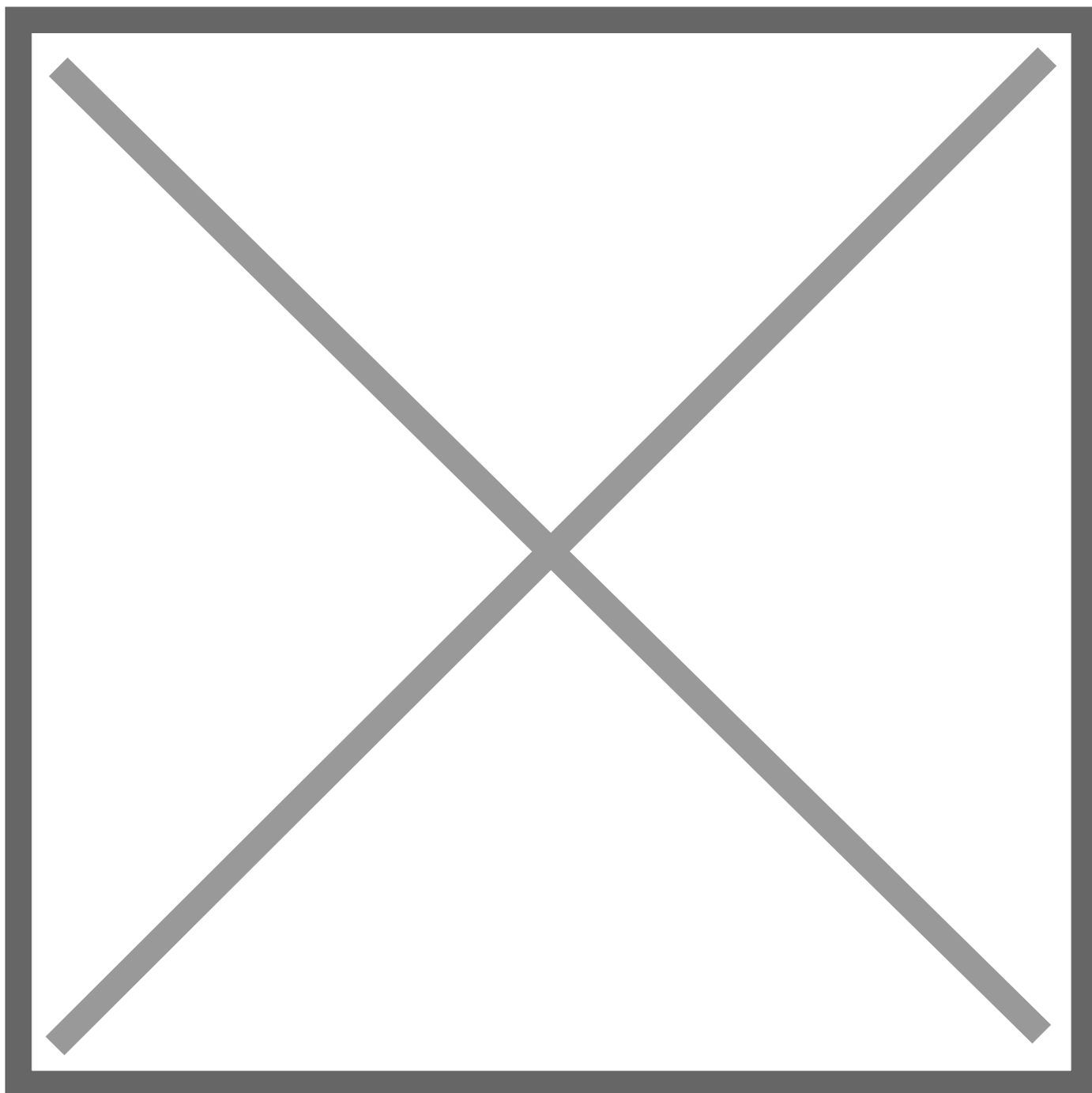
Παχυσαρκία και Υπερβολικό βάρος	20-49
Υπερβολικό βάρος	7117
Παχυσαρκία	Eθνική

Ministry of Health and Population, Nepal; New ERA; and ICF. 2022. Nepal Demographic and Health Survey 2022: Key Indicators Report. Kathmandu, Nepal: Ministry of Health and Population, Nepal.

Σημειώσεις: 5750 Women and 1367 Men

Οι προτιμήσεις εμφάνισης των δεδομένων είναι οι εξής: Η παχυσαρκία ορίζεται ως το ποσοστό των ενηλίκων με δείκτη μάζας σώματος (BMI) >= 30 kg/m². Το υπερβολικό βάρος ορίζεται ως το ποσοστό των ενηλίκων με BMI >= 25 kg/m².

वजन कम गर्ने उपायहरू, 2022



वजन कम गर्ने उपायहरू
को उपायहरू :

वजन कम गर्ने उपायहरू

वजन कम गर्ने उपायहरू

20-49

वजन कम गर्ने उपायहरू
को उपायहरू :

7117

Ποσοστό των ενηλίκων που πάσχουν από παχυσαρκία
Ποσοστό των ενηλίκων που πάσχουν από παχυσαρκία
Ποσοστό των ενηλίκων που πάσχουν από παχυσαρκία

Εθνική*

Πηγή: Ministry of Health and Population, Nepal; New ERA; and ICF. 2022. Nepal Demographic and Health Survey 2022: Key Indicators Report. Kathmandu, Nepal: Ministry of Health and Population, Nepal.

Σημειώσεις:

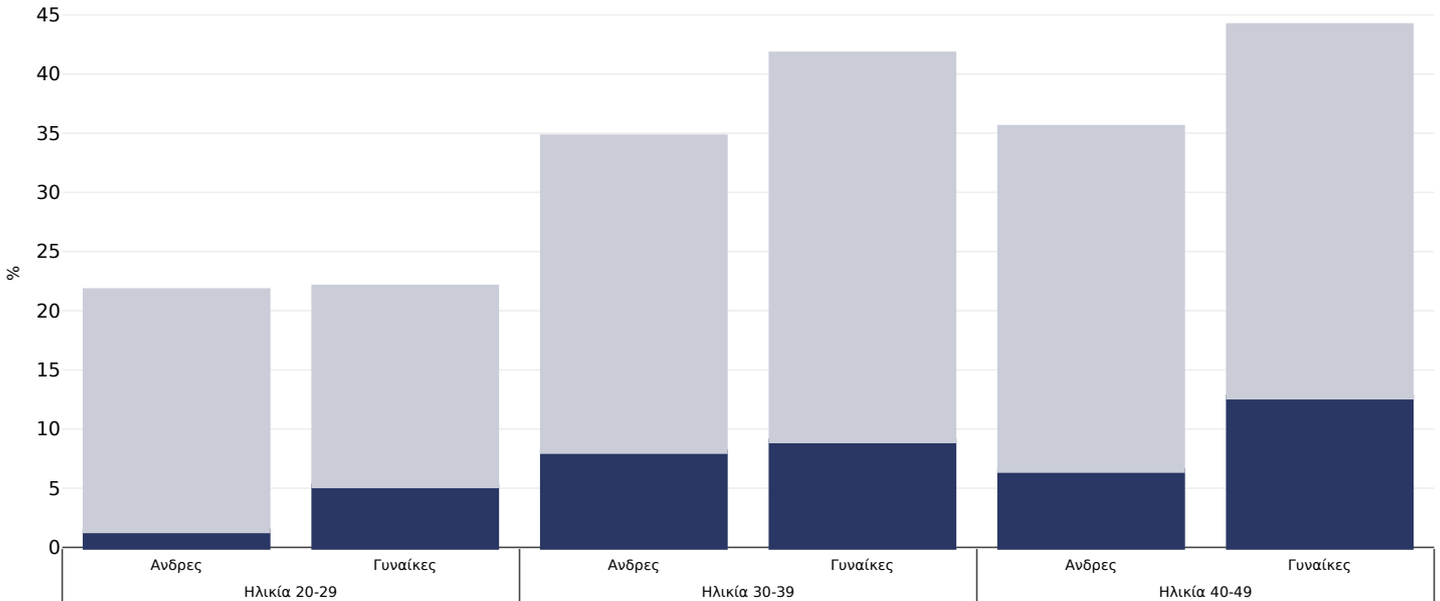
5750 Women and 1367 Men

Το ποσοστό των ενηλίκων που πάσχουν από παχυσαρκία στην Νεπάλ είναι 29,9%, έναντι 25% στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Το ποσοστό των ενηλίκων που πάσχουν από παχυσαρκία στην Νεπάλ είναι 30% στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Ποσοστά παχυσαρκίας και υπερβολικού βάρους, 2022

Ποσοστά παχυσαρκίας και υπερβολικού βάρους, 2022

■ Παχυσαρκία ■ Υπερβολικό βάρος



Πηγή: Ministry of Health and Population, Nepal; New ERA; and ICF. 2022. Nepal Demographic and Health Survey 2022: Key Indicators Report. Kathmandu, Nepal: Ministry of Health and Population, Nepal.

Σημειώσεις: 5750 Women and 1367 Men

Εθνική

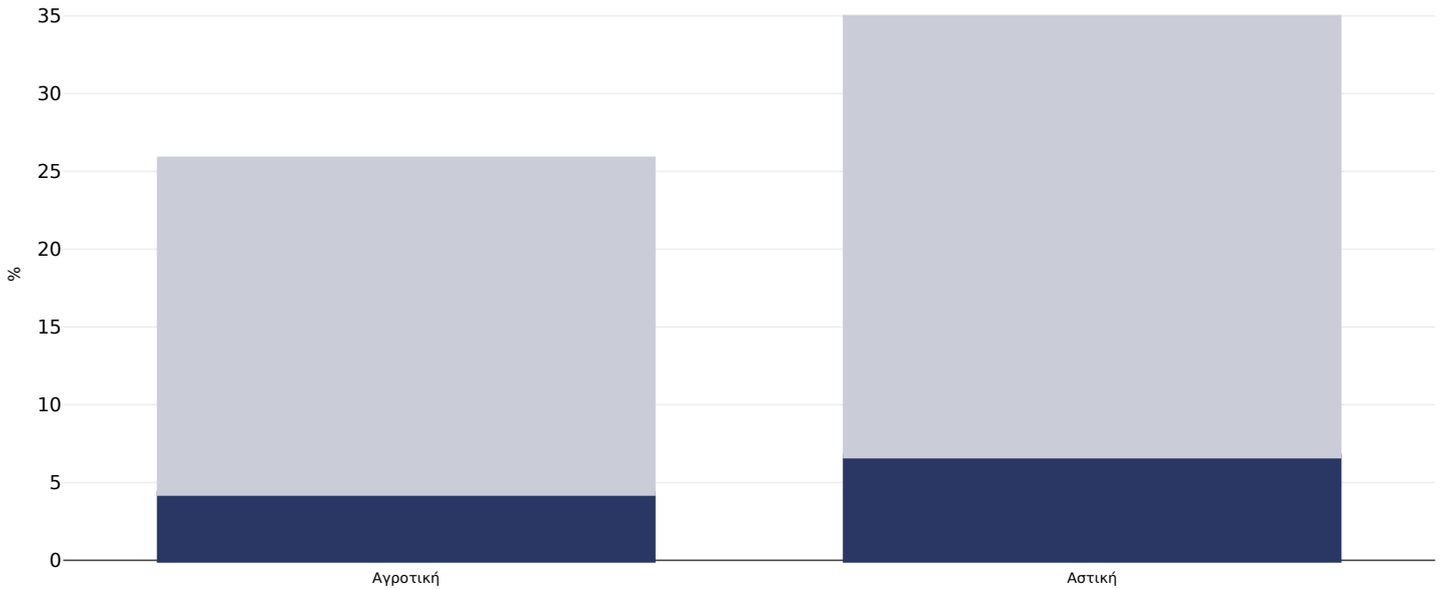
Ministry of Health and Population, Nepal; New ERA; and ICF. 2022. Nepal Demographic and Health Survey 2022: Key Indicators Report. Kathmandu, Nepal: Ministry of Health and Population, Nepal.

Σημειώσεις: 5750 Women and 1367 Men

Παχυσαρκία και Υπερβολικό βάρος, 2022

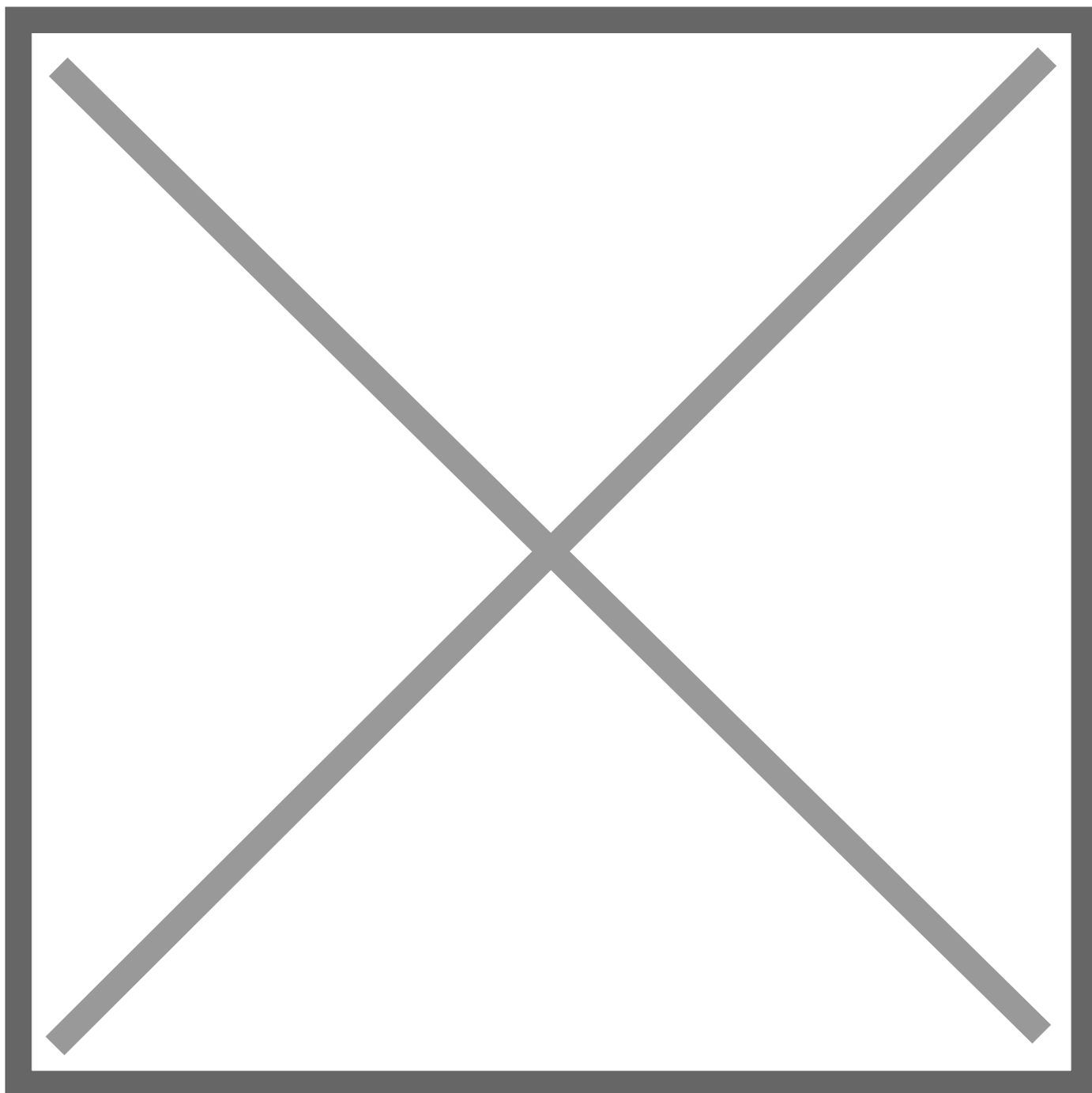
Παχυσαρκία και Υπερβολικό βάρος, 2022

■ Παχυσαρκία ■ Υπερβολικό βάρος



Παχυσαρκία και Υπερβολικό βάρος	20-49
Αρσενικό και Θελεό	7117
Εθνική	Eθνική®
Ministry of Health and Population, Nepal; New ERA; and ICF. 2022. Nepal Demographic and Health Survey 2022: Key Indicators Report. Kathmandu, Nepal: Ministry of Health and Population, Nepal.	
Σημειώσεις:	5750 Women and 1367 Men
<p>Οι τιμές για το υπερβολικό βάρος και την παχυσαρκία βασίζονται σε μετρήσεις του δείκτη μάζας σώματος (BMI) που πραγματοποιήθηκαν το 2022. Ο δείκτης μάζας σώματος (BMI) ορίζεται ως το βάρος του ατόμου σε κιλά (kg) διαιρεμένο με το τετράγωνο του ύψους του ατόμου σε μέτρα (m) (kg/m²). Η παχυσαρκία ορίζεται ως BMI >= 30 kg/m² και το υπερβολικό βάρος ορίζεται ως BMI >= 25 kg/m².</p>	

वजन कम गर्ने उपायहरू, 2022



वजन कम गर्ने उपायहरू
को प्रतिशत :

वजन कम गर्ने उपायहरूको प्रतिशत

वजन कम गर्ने उपायहरूको प्रतिशत

20-49

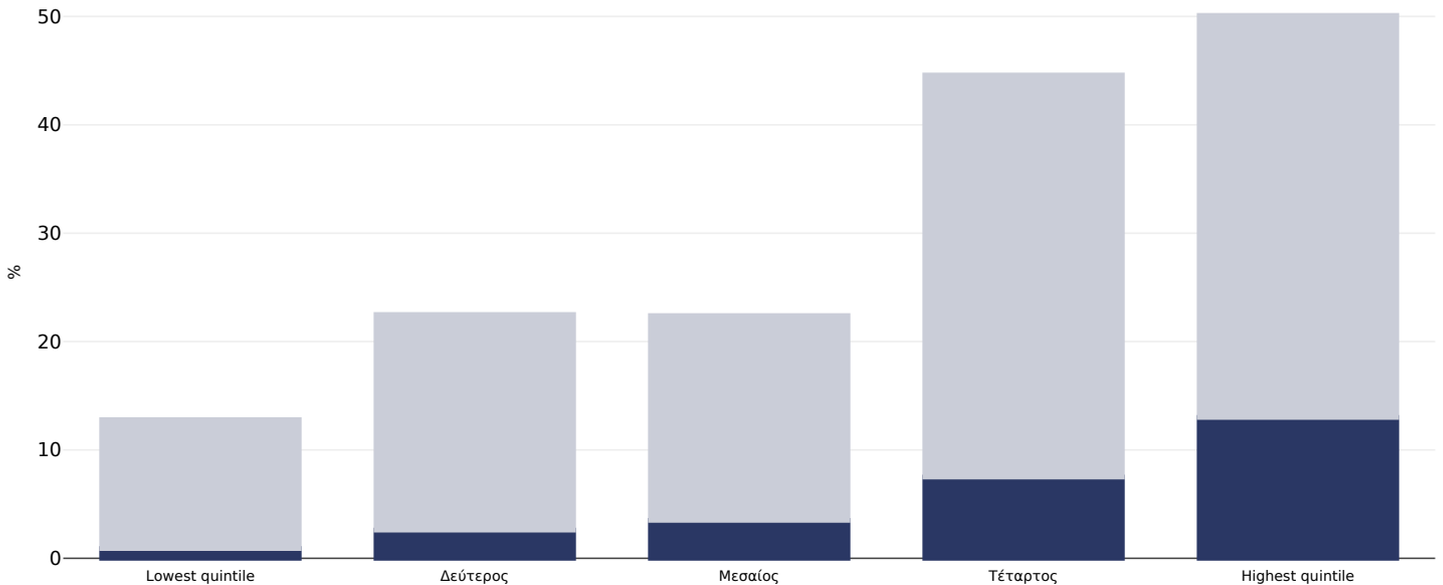
वजन कम गर्ने उपायहरूको प्रतिशत
को प्रतिशत :

7117

Ποσοστά παχυσαρκίας και υπερβολικού βάρους ανά πέντε ομάδες πληθυσμού, 2022

Ποσοστά παχυσαρκίας και υπερβολικού βάρους, 2022

■ Παχυσαρκία ■ Υπερβολικό βάρος

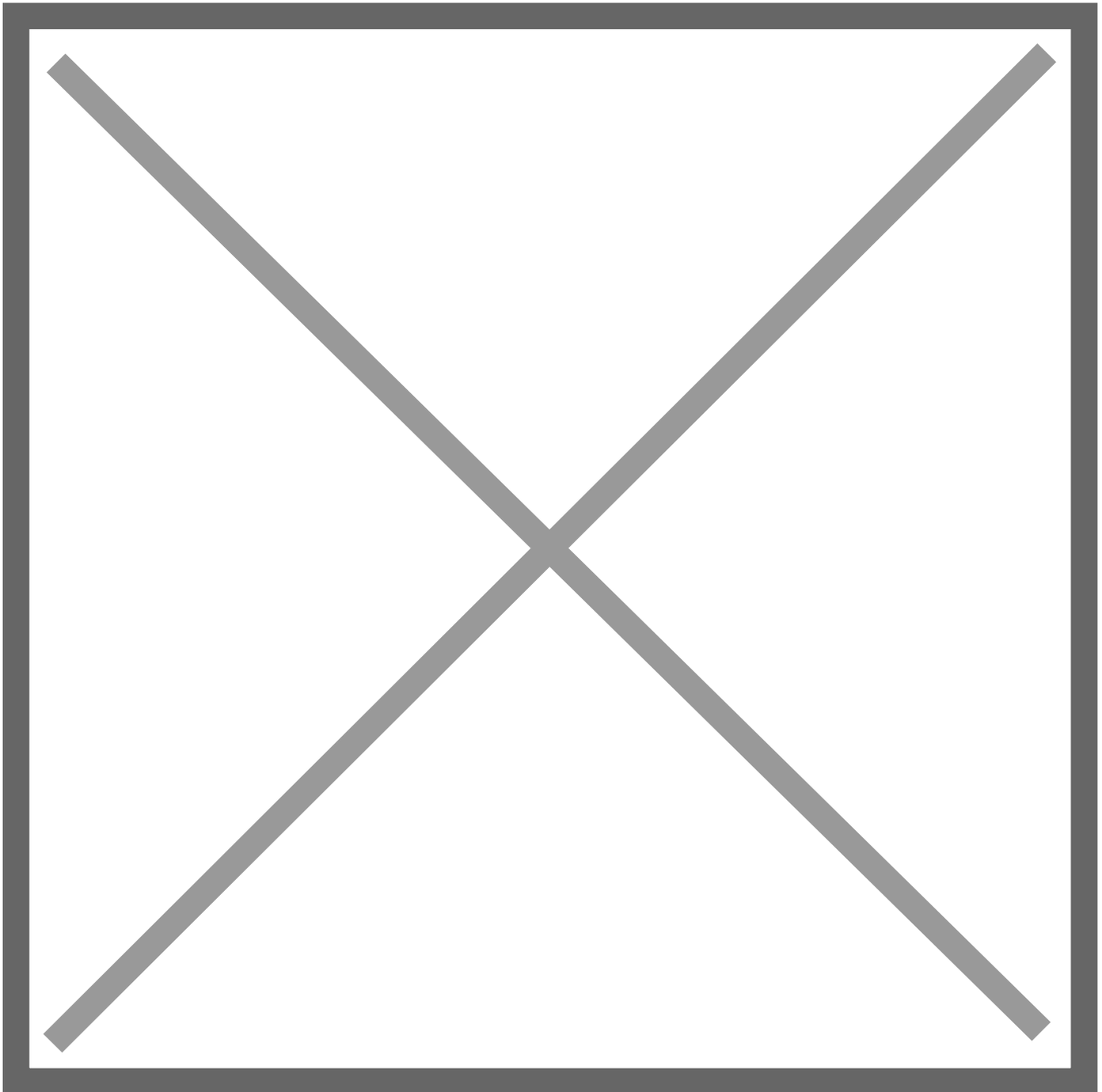


Πηγή: Ministry of Health and Population, Nepal; New ERA; and ICF. 2022. Nepal Demographic and Health Survey 2022: Key Indicators Report. Kathmandu, Nepal: Ministry of Health and Population, Nepal.

Σημειώσεις: 5750 Women and 1367 Men

Το ποσοστό των ενηλίκων με υπερβολικό βάρος και παχυσαρκία αυξήθηκε από 25,9 το 2011 σε 30,9 το 2022. Το 2011, το 12,9% των ενηλίκων ήταν παχύσαρκοι και το 13,0% ήταν υπέρβαροι. Το 2022, το 13,0% των ενηλίκων ήταν παχύσαρκοι και το 17,9% ήταν υπέρβαροι.

वयस २०-४९ वर्षका वरिष्ठहरूको वजन, २०२२



वयस २०-४९ वर्षका वरिष्ठहरूको वजन :
वयस २०-४९ वर्षका वरिष्ठहरूको वजन :

वयस २०-४९ वर्षका वरिष्ठहरूको वजन : २०-४९

वयस २०-४९ वर्षका वरिष्ठहरूको वजन :

२०-४९

वयस २०-४९ वर्षका वरिष्ठहरूको वजन :
वयस २०-४९ वर्षका वरिष्ठहरूको वजन :
वयस २०-४९ वर्षका वरिष्ठहरूको वजन :

७११७

वयस २०-४९ वर्षका वरिष्ठहरूको वजन :
वयस २०-४९ वर्षका वरिष्ठहरूको वजन :

Ministry of Health and Population, Nepal; New ERA; and ICF. 2022. Nepal Demographic and Health Survey 2022: Key Indicators Report. Kathmandu, Nepal: Ministry of Health and Population, Nepal.

Σημειώσεις:

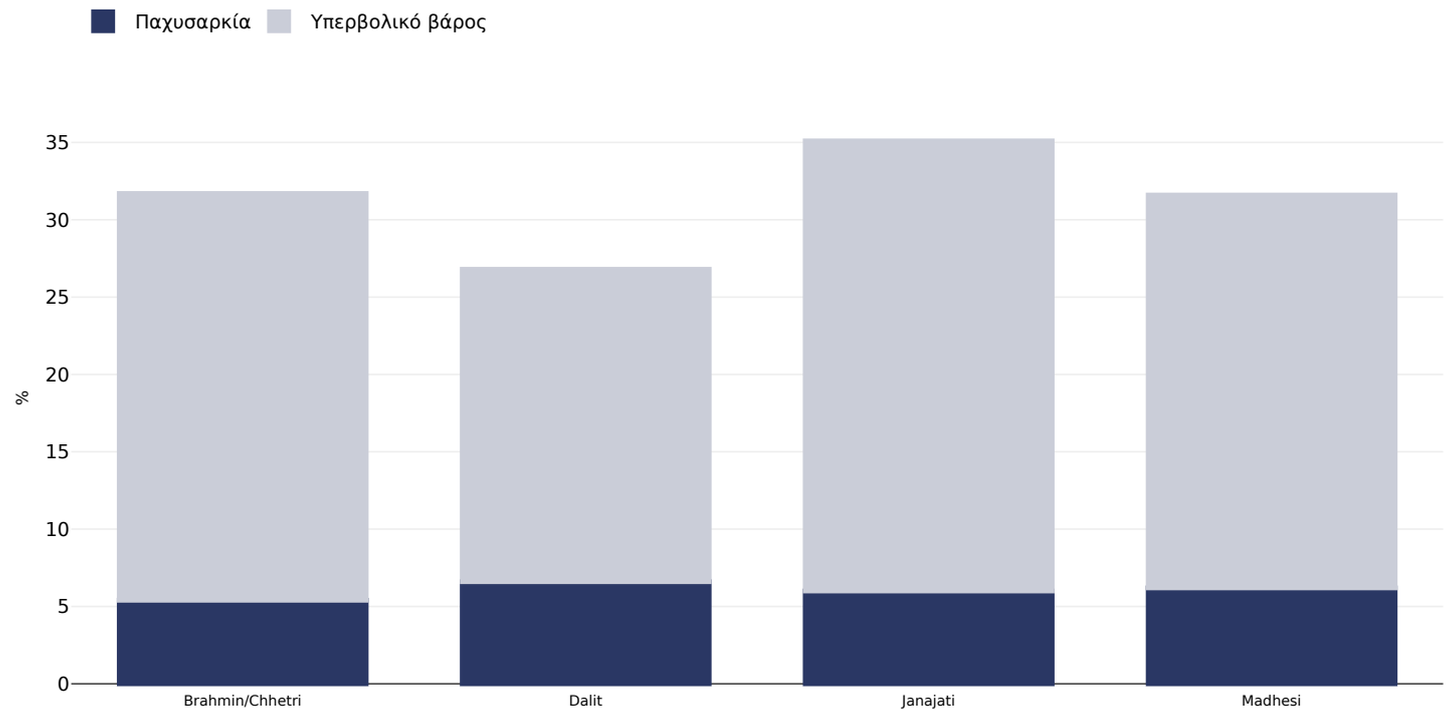
5750 Women and 1367 Men

Η παρούσα έρευνα βασίζεται σε δεδομένα από το έτος 2010. Η μέση ηλικία των συμμετεχόντων είναι 29,9 έτη. Η μέση ηλικία των ανδρών είναι 29,9 έτη και η μέση ηλικία των γυναικών είναι 29,9 έτη. Η μέση ηλικία των ανδρών που είναι παχύσαρκοι είναι 30 έτη. Η μέση ηλικία των γυναικών που είναι παχύσαρκοι είναι 30 έτη.

Εθνικές ομάδες, 2022

Ethnic groups are as defined by publication of origin and are not as defined by WOF. In some instances ethnicity is conflated with nationality and/or race.

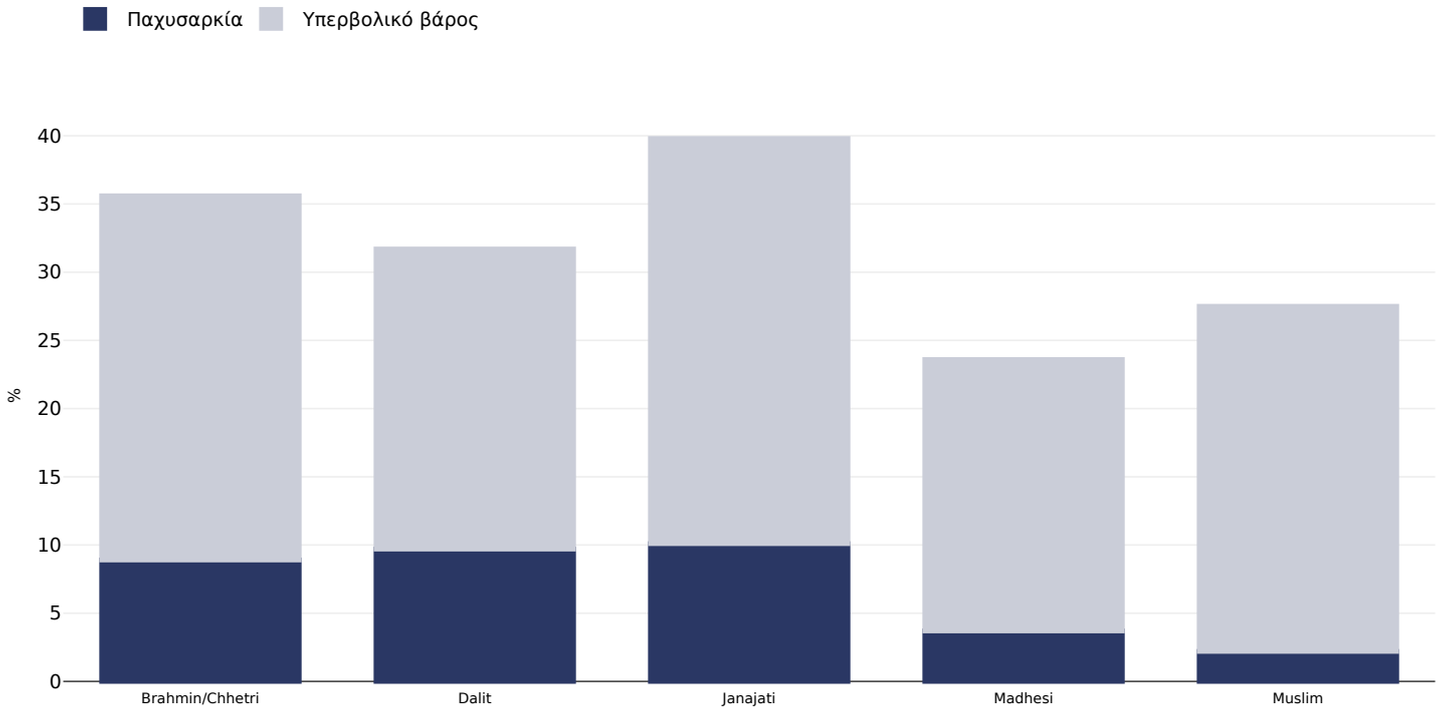
Εθνικές ομάδες, 2022



Εθνικές ομάδες	20-49
Ναπάλ	7117
Πηγή: Ministry of Health and Population, Nepal; New ERA; and ICF. 2022. Nepal Demographic and Health Survey 2022: Key Indicators Report. Kathmandu, Nepal: Ministry of Health and Population, Nepal.	
Σημειώσεις: 5750 Women and 1367 Men Data is present for Muslim (men) and Other (both) ethnic groups in the report but are not presented here as sample sizes are too small.	

Η παχυσαρκία και το υπερβολικό βάρος είναι σημαντικές παθολογίες που σχετίζονται με την παχυσαρκία. Η παχυσαρκία είναι η κατάσταση στην οποία το υπερβολικό βάρος είναι τόσο υψηλό, ώστε να προκαλεί επιπλέον κίνδυνο για την υγεία. Το υπερβολικό βάρος είναι η κατάσταση στην οποία το βάρος του σώματος είναι υψηλότερο από το φυσιολογικό, αλλά όχι τόσο υψηλό, ώστε να προκαλεί επιπλέον κίνδυνο για την υγεία. Η παχυσαρκία και το υπερβολικό βάρος είναι σημαντικές παθολογίες που σχετίζονται με την παχυσαρκία. Η παχυσαρκία είναι η κατάσταση στην οποία το υπερβολικό βάρος είναι τόσο υψηλό, ώστε να προκαλεί επιπλέον κίνδυνο για την υγεία. Το υπερβολικό βάρος είναι η κατάσταση στην οποία το βάρος του σώματος είναι υψηλότερο από το φυσιολογικό, αλλά όχι τόσο υψηλό, ώστε να προκαλεί επιπλέον κίνδυνο για την υγεία.

Ποσοστά παχυσαρκίας και υπερβολικού βάρους, 2022

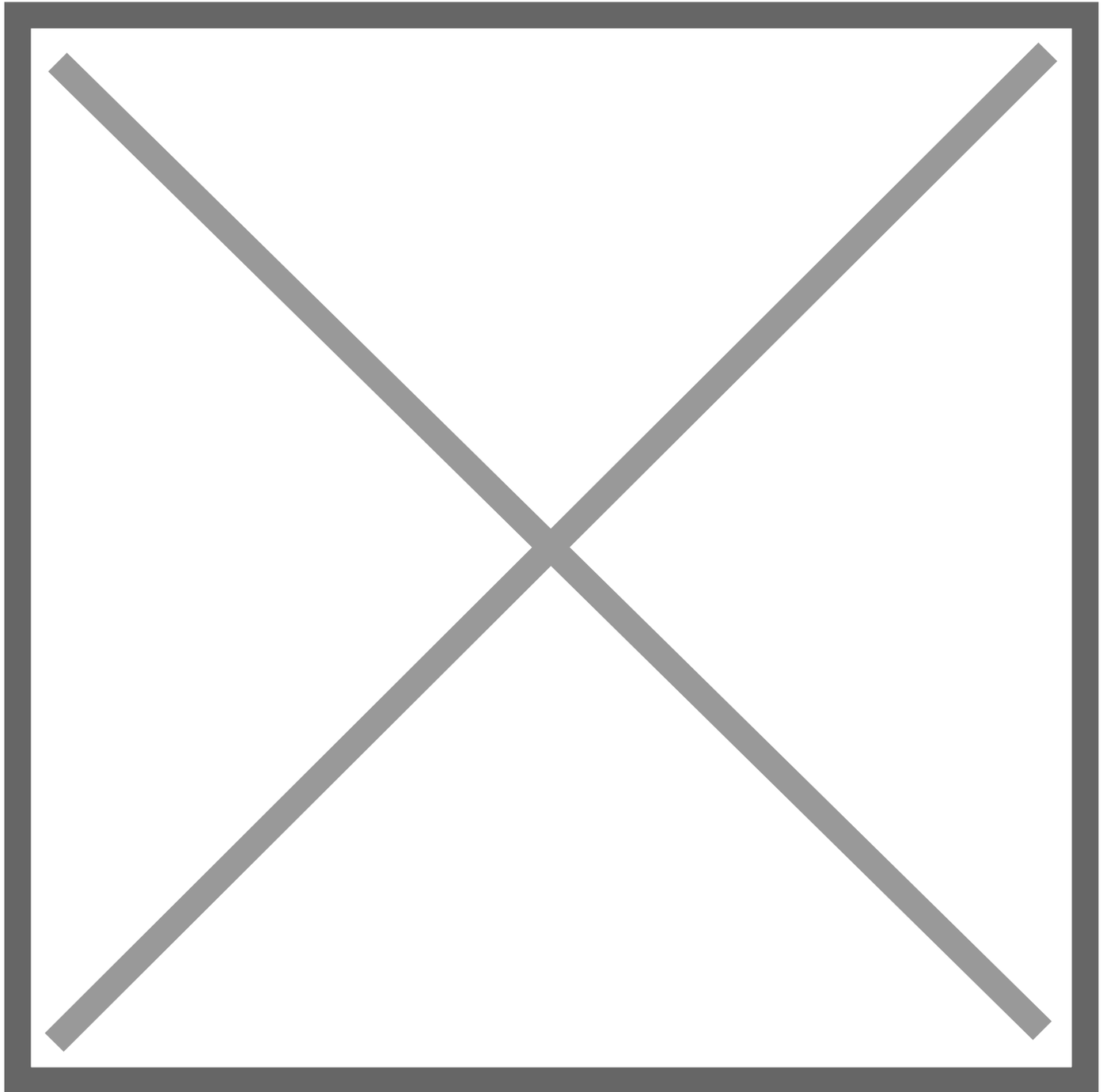


Πηγή δεδομένων	Ministry of Health and Population, Nepal; New ERA; and ICF. 2022. Nepal Demographic and Health Survey 2022: Key Indicators Report. Kathmandu, Nepal: Ministry of Health and Population, Nepal.
Ηλικιακή Ομάδα	20-49
Αριθμός ατόμων	7117
Σημειώσεις	5750 Women and 1367 Men Data is present for Muslim (men) and Other (both) ethnic groups in the report but are not presented here as sample sizes are too small.

Το ποσοστό των ενηλίκων με υπερβολικό βάρος και παχυσαρκία στην Νεπάλ το 2022 ήταν 36,9% και 9,9% αντίστοιχα, με συνολικό ποσοστό 46,8%. Το ποσοστό των ενηλίκων με υπερβολικό βάρος και παχυσαρκία στην Νεπάλ το 2022 ήταν 32,0% και 10,0% αντίστοιχα, με συνολικό ποσοστό 42,0%. Το ποσοστό των ενηλίκων με υπερβολικό βάρος και παχυσαρκία στην Νεπάλ το 2022 ήταν 40,0% και 10,0% αντίστοιχα, με συνολικό ποσοστό 50,0%. Το ποσοστό των ενηλίκων με υπερβολικό βάρος και παχυσαρκία στην Νεπάλ το 2022 ήταν 24,0% και 4,0% αντίστοιχα, με συνολικό ποσοστό 28,0%. Το ποσοστό των ενηλίκων με υπερβολικό βάρος και παχυσαρκία στην Νεπάλ το 2022 ήταν 28,0% και 2,0% αντίστοιχα, με συνολικό ποσοστό 30,0%.

Double burden of underweight & overweight

नेपाल, 2022



सूचकांक :
दुर्लभता

सूचकांक : 20+

सूचकांक : 20+

सूचकांक :
दुर्लभता

NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Worldwide trends in underweight and obesity from 1990 to 2022: a pooled analysis of 3663 population representative studies with 222 million children, adolescents, and adults. Lancet 2024; published online Feb 29. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)02750-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)02750-2).

Σημειώσεις:

Age Standardised estimates

Ορισμοί:

Combined prevalence of BMI < 18.5 kg/m² and BMI ≥ 30 kg/m² (double burden of underweight and obesity)

Figure 1: Prevalence of overweight and obesity among adults (18 years and over), 2022

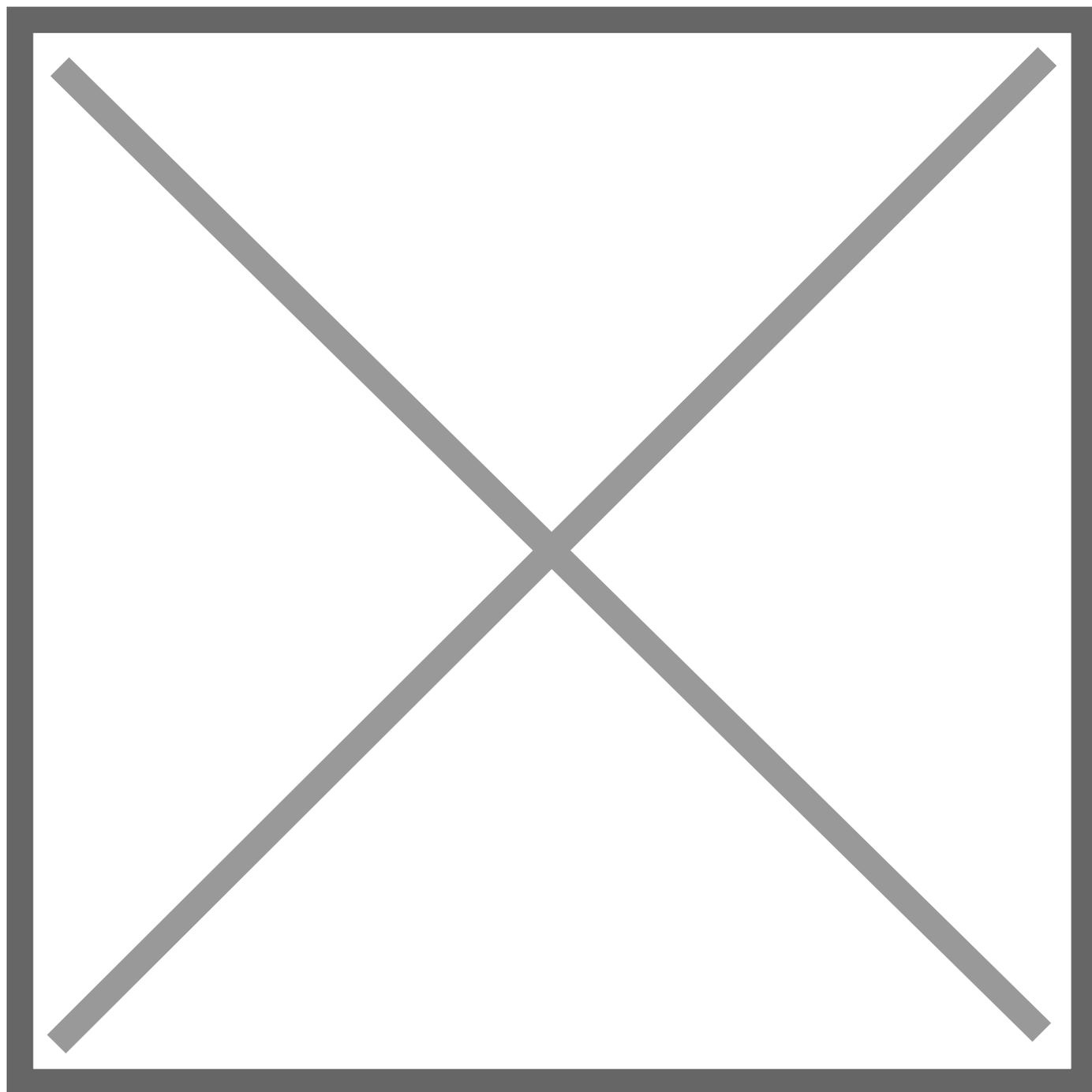


Figure 1: Prevalence of overweight and obesity among adults (18 years and over), 2022

Figure 1: Prevalence of overweight and obesity among adults (18 years and over), 2022

Figure 1: Prevalence of overweight and obesity among adults (18 years and over), 2022

18+

ἰμῖ ἰῖ ἰῖ
ἰῖ ἰῖ
ἰῖ-ἰῖ ἰῖ ἰῖ:

Εθνική®

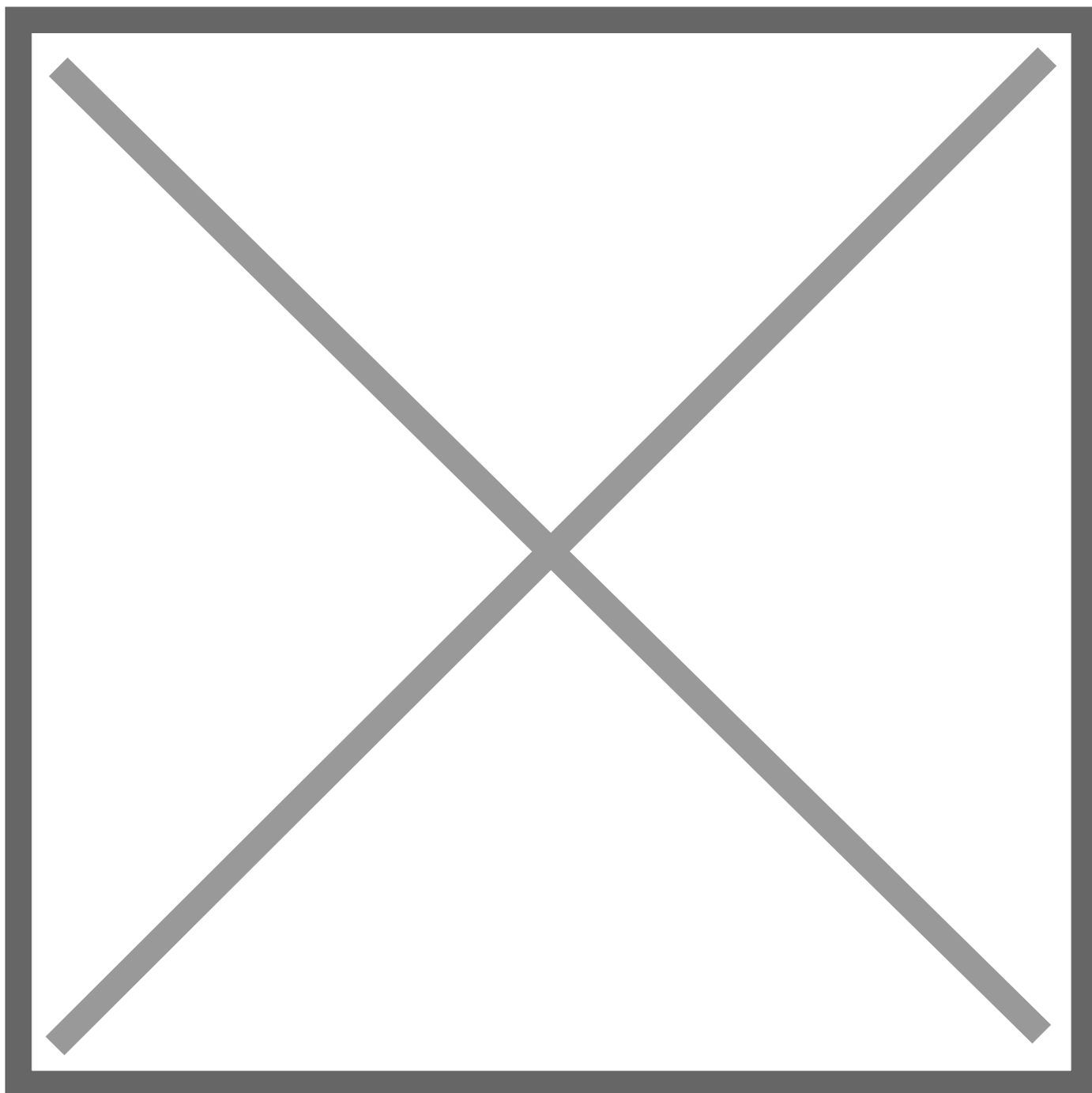
ἰ ἰῖ ἰῖ
ἰῖ ἰῖ :

WHO (2024). Prevalence of insufficient physical activity among adults aged 18-years age-standardized estimate in 2022. Available at [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-\(age-standardized-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(-))

Ορισμοί:

Percent of population attaining less than 150 minutes of moderate-intensity physical activity per week, or less than 75 minutes of vigorous-intensity physical activity per week, or equivalent.

वर्ष २०२२, २०२२



वर्ष २०२२, २०२२
वर्ष २०२२, २०२२ :

वर्ष २०२२, २०२२, २०२२, २०२२

वर्ष २०२२, २०२२ :

18+

वर्ष २०२२, २०२२
वर्ष २०२२, २०२२
वर्ष २०२२, २०२२

Εθνική

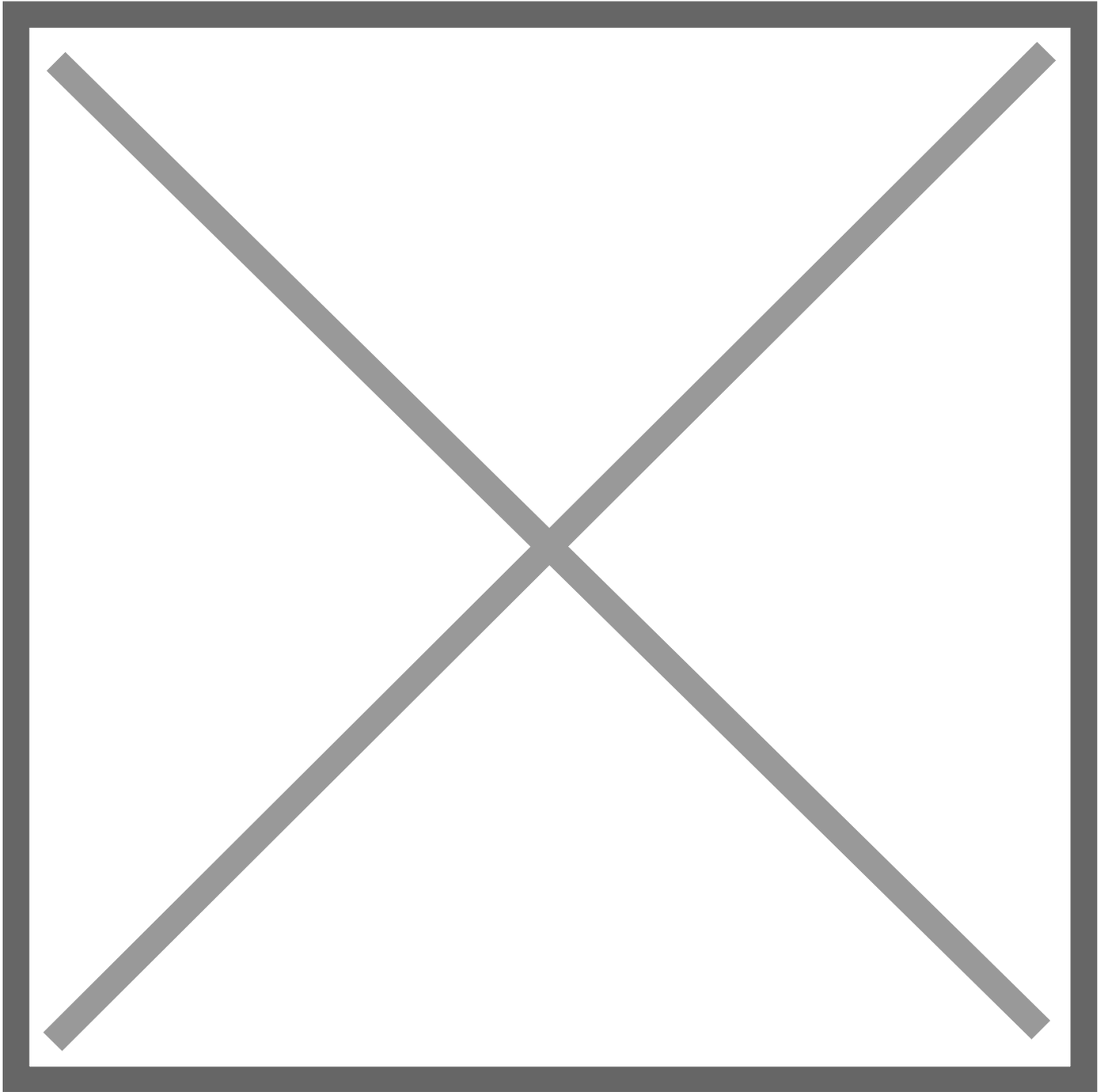


WHO (2024). Prevalence of insufficient physical activity among adults aged 18-years age-standardized estimate in 2022. Available at [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-\(age-standardized-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(-))

Ορισμοί:

Percent of population attaining less than 150 minutes of moderate-intensity physical activity per week, or less than 75 minutes of vigorous-intensity physical activity per week, or equivalent.

वैश्विक वजनस्थिति, 2022



वैश्विक वजनस्थिति
वैश्विक वजनस्थिति :

वैश्विक वजनस्थिति वजनस्थिति

वैश्विक वजनस्थिति:

18+

वैश्विक वजनस्थिति
वैश्विक वजनस्थिति
वैश्विक वजनस्थिति

Εθνική



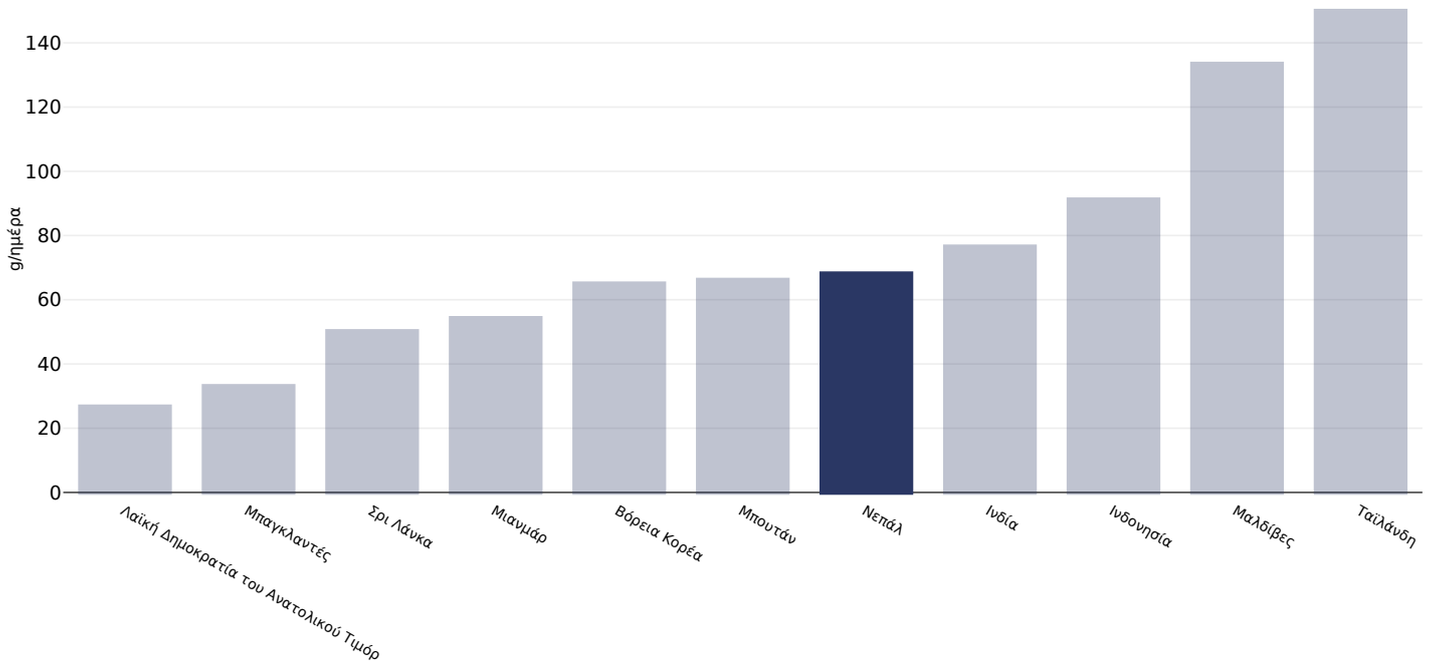
WHO (2024). Prevalence of insufficient physical activity among adults aged 18-years age-standardized estimate in 2022. Available at [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-\(age-standardized-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(-))

Ορισμοί:

Percent of population attaining less than 150 minutes of moderate-intensity physical activity per week, or less than 75 minutes of vigorous-intensity physical activity per week, or equivalent.

Estimated per capita fruit intake

g/day, 2017



Πηγή: Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation

<http://ghdx.healthdata.org/>

25+

25+

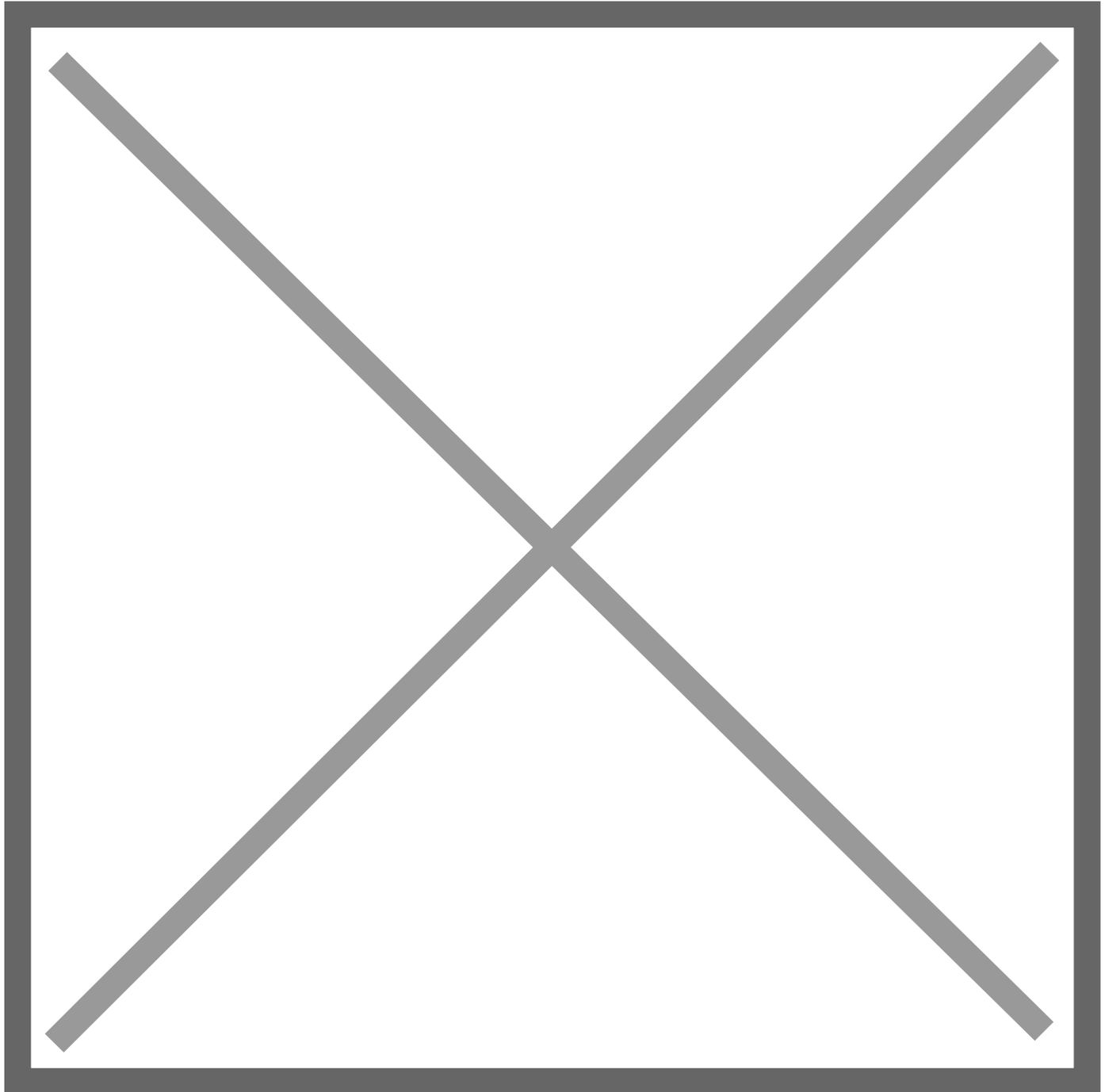
Ορισμοί:

Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Estimated per-capita fruit intake (g/day)

Ποσοστό της υπερβολικής βάρης (BMI ≥ 25) στους ενήλικες (15 ετών και άνω) στην Νεπάλ, 2017

Ποσοστό της υπερβολικής βάρης (BMI ≥ 25) στους ενήλικες, 2017



Ποσοστό της υπερβολικής βάρης (BMI ≥ 25) στους ενήλικες :

Ποσοστό της υπερβολικής βάρης (BMI ≥ 25) στους ενήλικες :

Ποσοστό της υπερβολικής βάρης (BMI ≥ 25) στους ενήλικες :

25+

डाटा स्रोत :
ग्लोबल बर्देन अफ डिजीज :
ग्लोबल बर्देन अफ डिजीज :
ग्लोबल बर्देन अफ डिजीज :

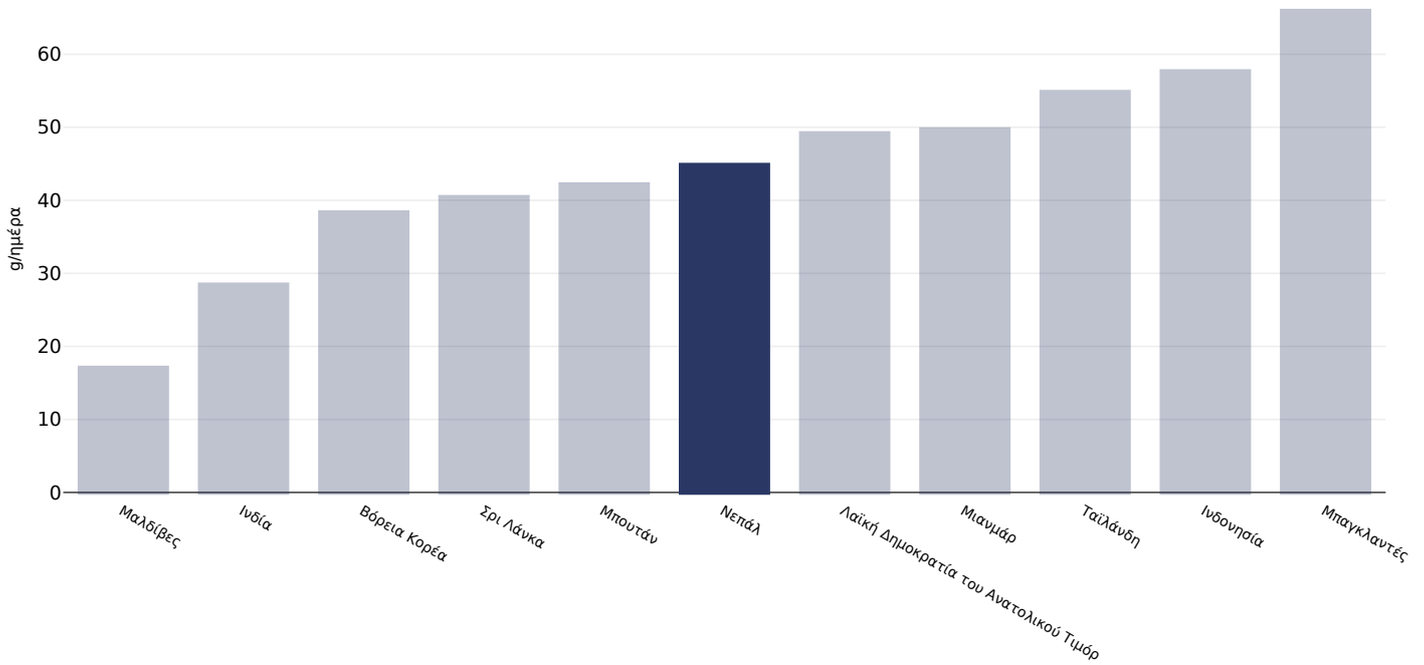
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

ओरिस्मोड :

Estimated per-capita processed meat intake (g per day)

Estimated per capita whole grains intake

g/day, 2017



Πηγή: Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation

2017

25+

25+

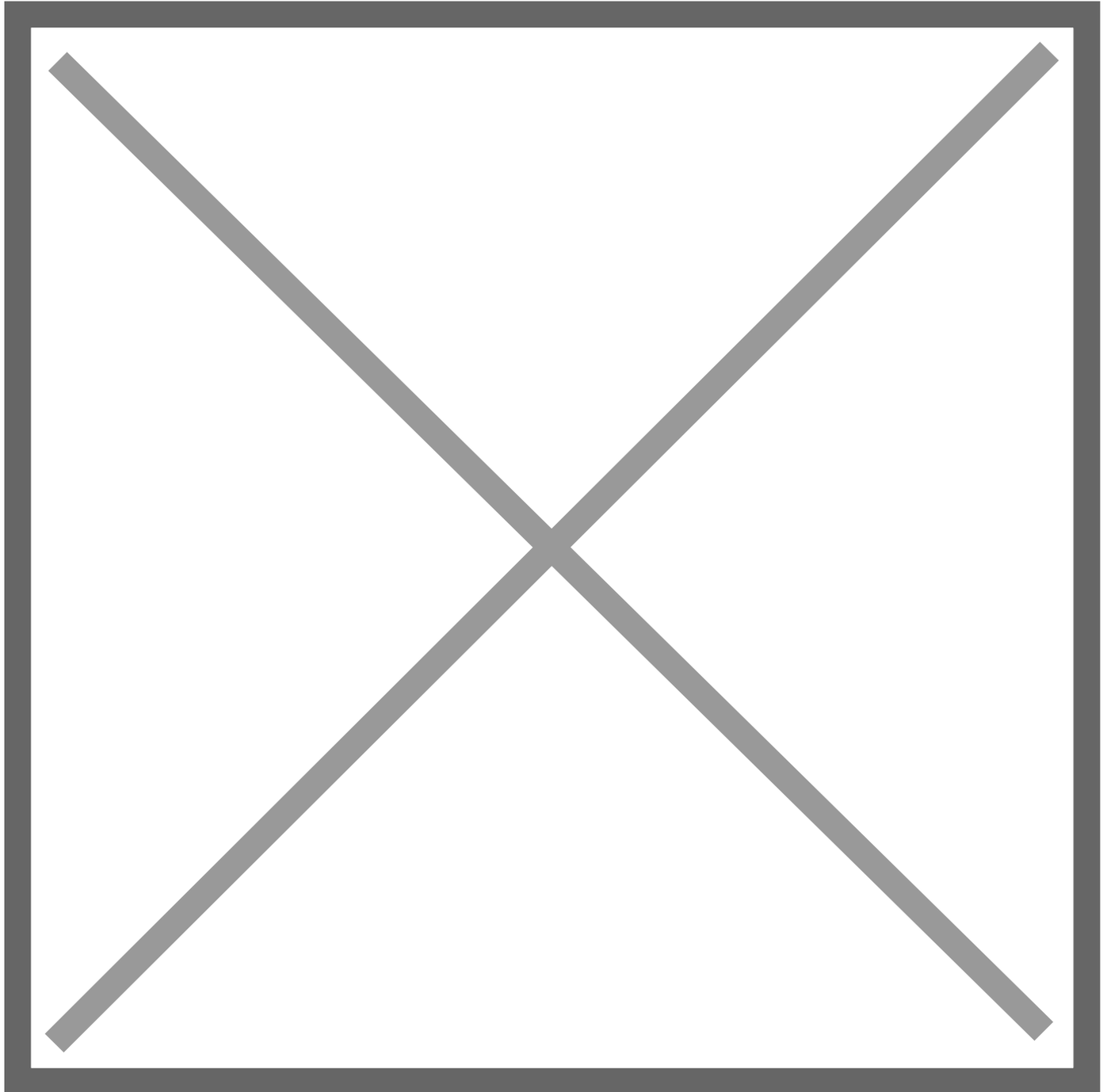
Ορισμοί:

Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Estimated per-capita whole grains intake (g/day)

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας των ενηλίκων (18 ετών και άνω) που είναι υπέρβαροι, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της έρευνας που διεξήχθη το 2011

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας των ενηλίκων (18 ετών και άνω) που είναι υπέρβαροι, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της έρευνας που διεξήχθη το 2011



Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας των ενηλίκων (18 ετών και άνω) που είναι υπέρβαροι, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της έρευνας που διεξήχθη το 2011

20+

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας των ενηλίκων (18 ετών και άνω) που είναι υπέρβαροι, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της έρευνας που διεξήχθη το 2011

Εθνική

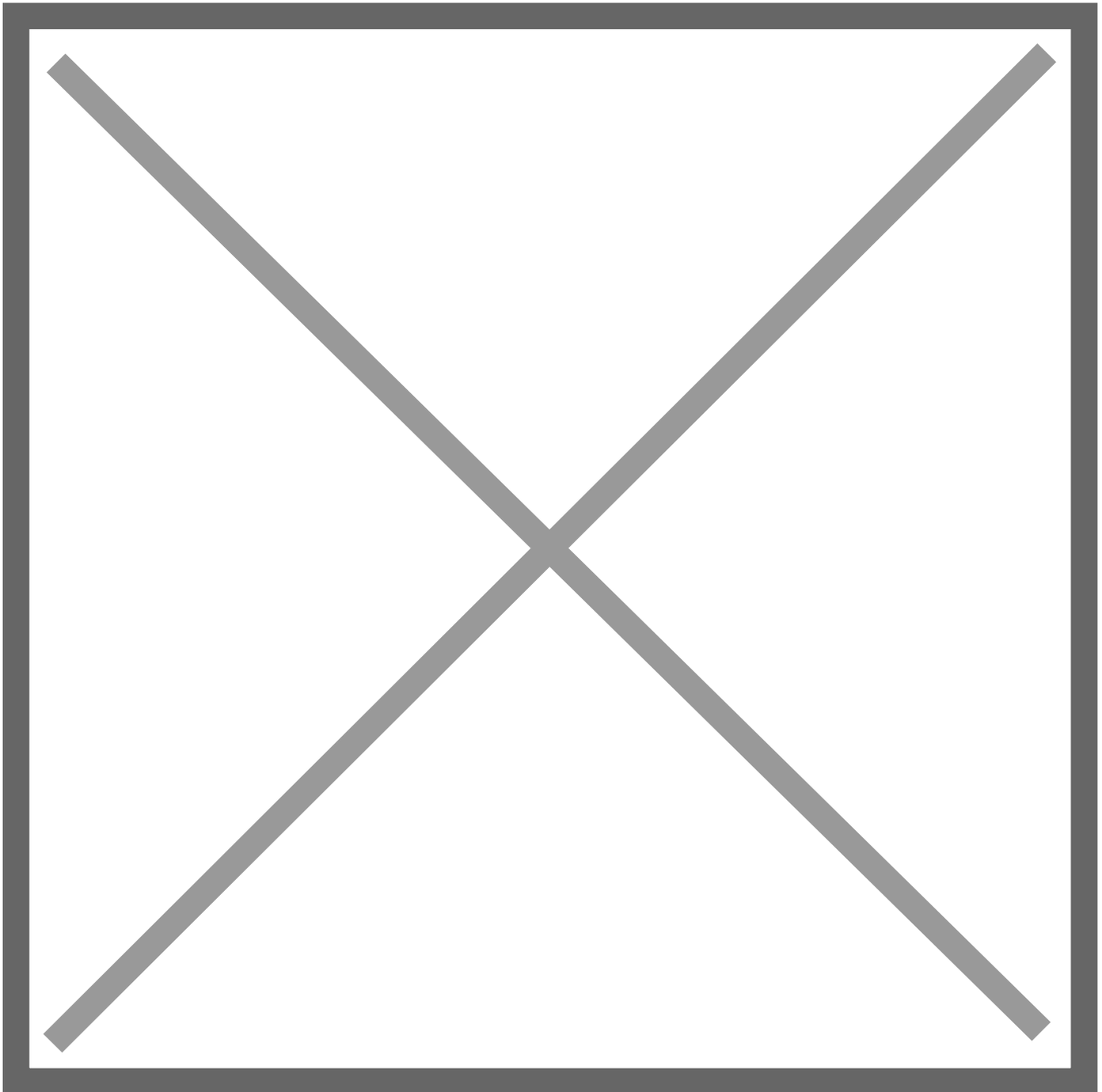


Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25)

Ορισμοί:

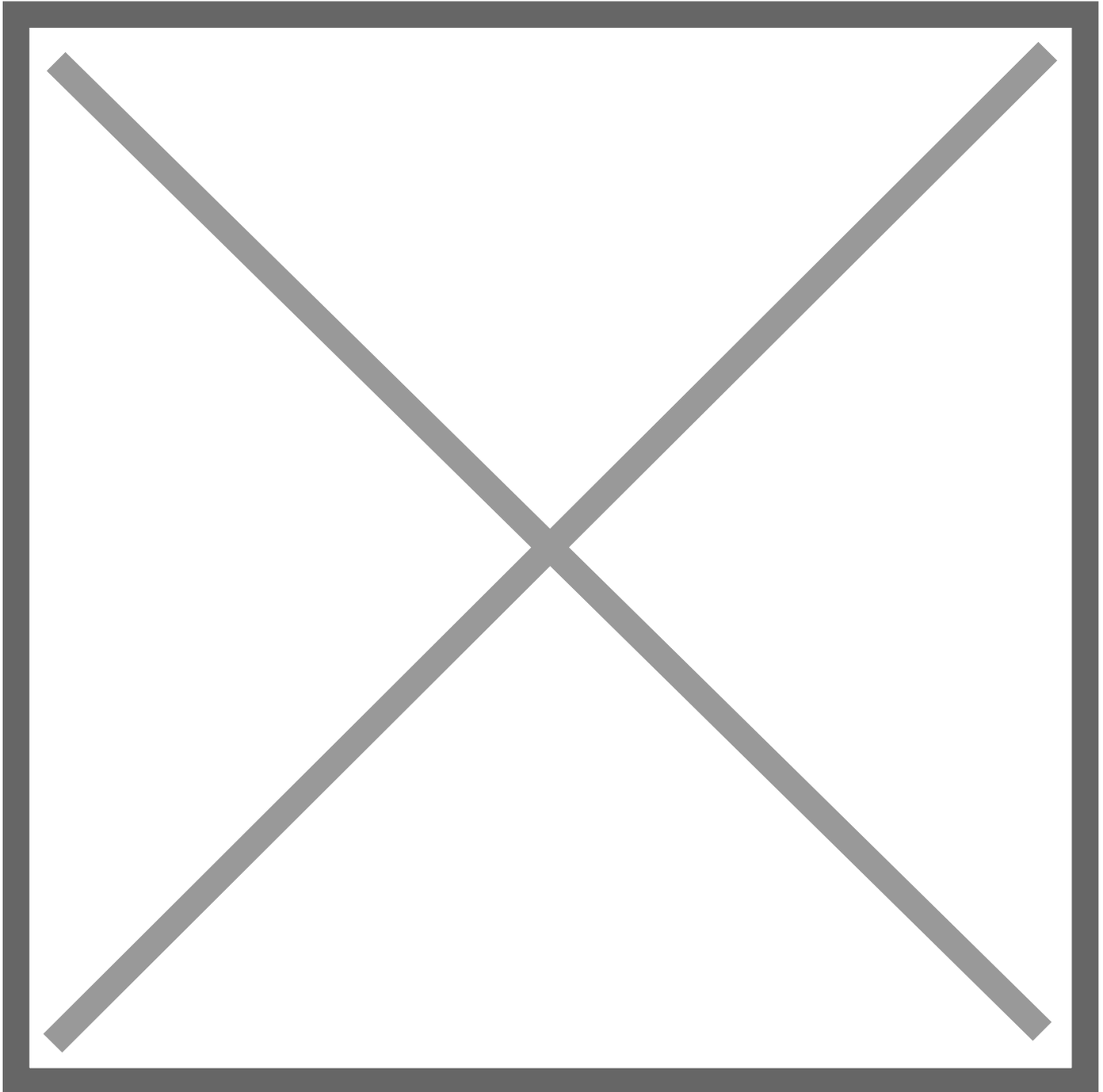
Number living with depression per 100,000 population (adults 20+ years)

Ίμ ΐ½ΐΐ ΐμΐ , 2021



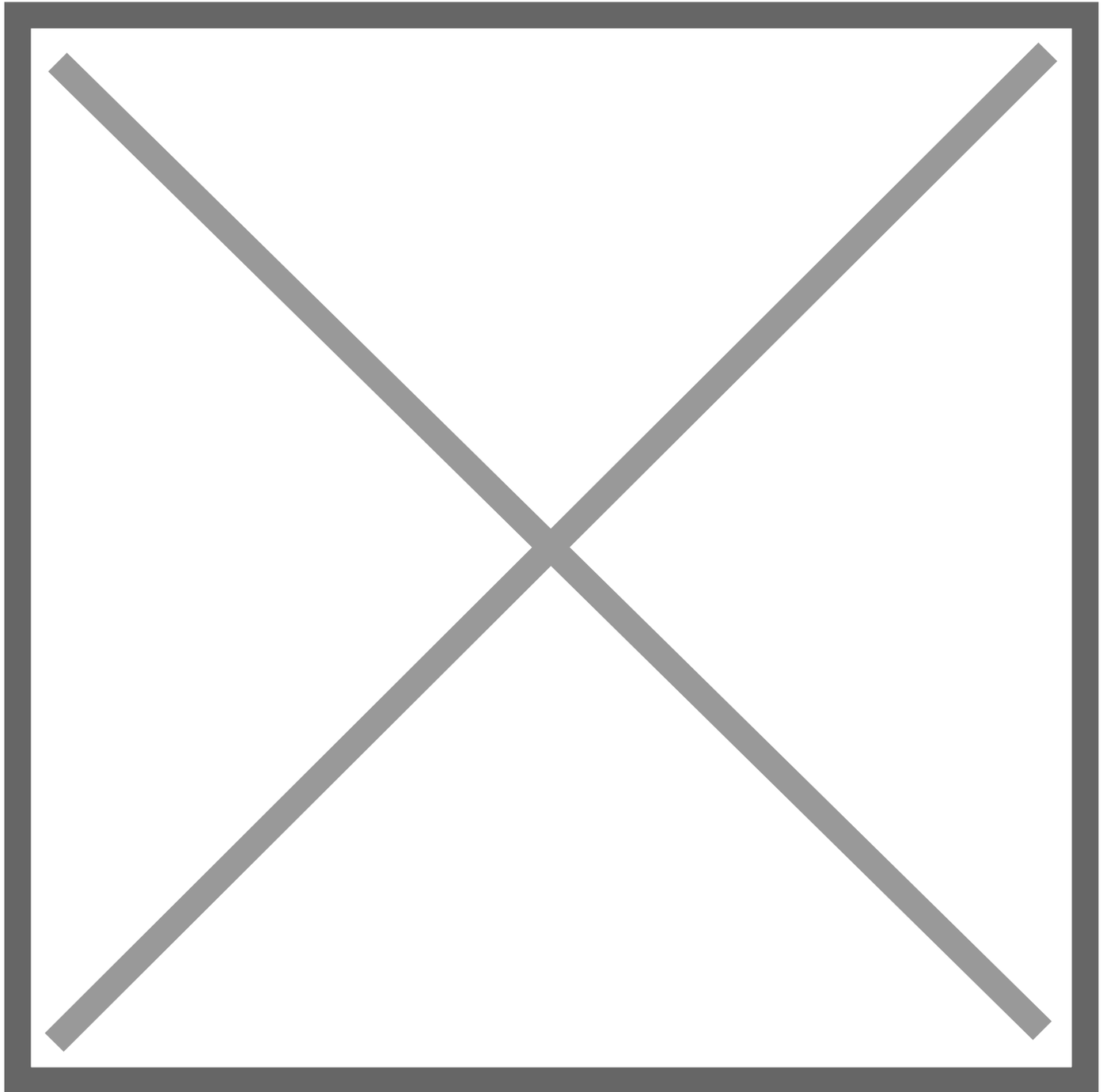
ΐμ ΐ»ΐΐΐΐΐ:	20+
ΐμ ΐμΐ ΐΐΐ ΐ±ΐ ΐμ ΐΐΐΐ ΐΐΐ-ΐ»ΐ ΐμ ΐ:	Εθνικί®
ΐ ΐ±ΐ ΐ±ΐ ΐμΐΐΐ ΐΐ :	Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare . (Last accessed 23.04.25)
Ορισμοί:	Number living with depression per 100,000 population (adults 20+ years)

Ίντερνέσιοναλ Πρεβενσιον, 2021



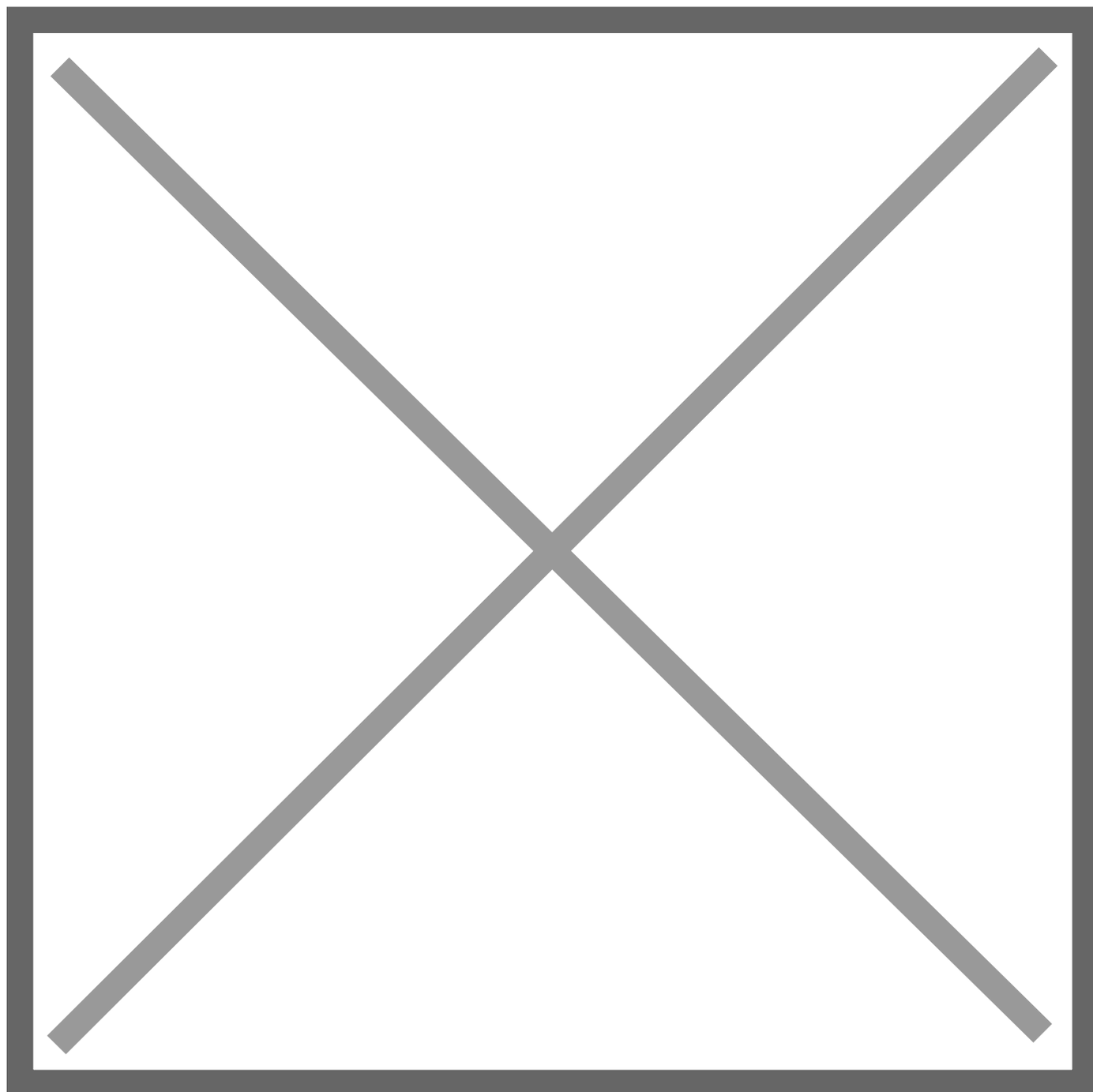
Ίντερνέσιοναλ Πρεβενσιον:	20+
Ίντερνέσιοναλ Πρεβενσιον Ίντερνέσιοναλ Πρεβενσιον Ίντερνέσιοναλ Πρεβενσιον:	Εθνικί®
Ίντερνέσιοναλ Πρεβενσιον Ίντερνέσιοναλ Πρεβενσιον :	Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare . (Last accessed 23.04.25)
Ορισμοί:	Number living with depression per 100,000 population (adults 20+ years)

Ποσοστό της παχυσαρκίας - Ηλικιακή ομάδα 20+ ετών, 2021



Ηλικιακή ομάδα:	20+
Πηγή δεδομένων:	Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare . (Last accessed 23.04.25).
Ορισμός:	Number living with anxiety per 100,000 population

10 1/2 10 100 , 2021



10 100 100 :

20+

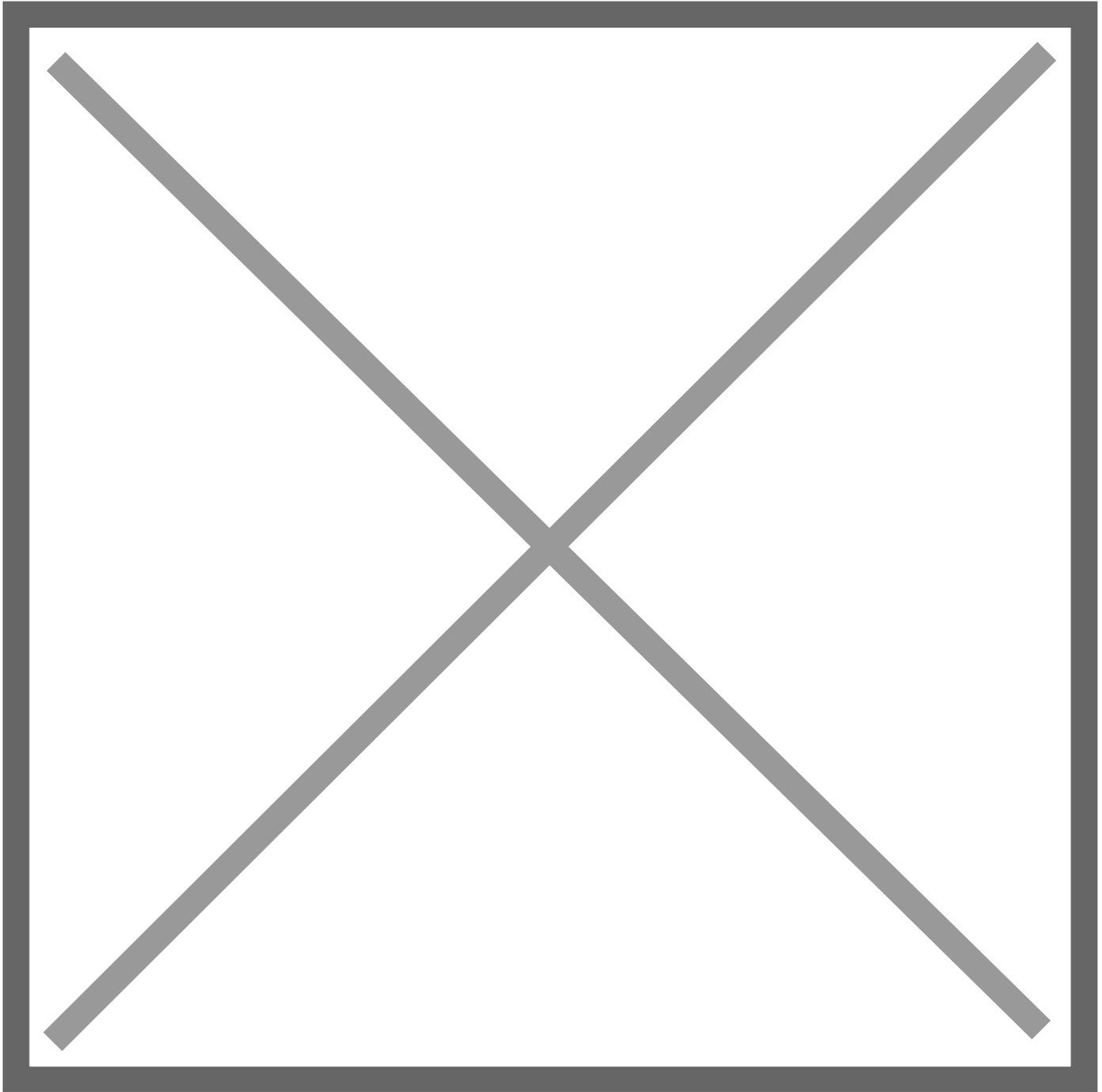
1 100 100
100 100 :

Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25).

Ορισμοί :

Number living with anxiety per 100,000 population

आयु 15+ वर्ष, 2021



आयु 15+ वर्ष:

20+

संकेत
सूचकांक :

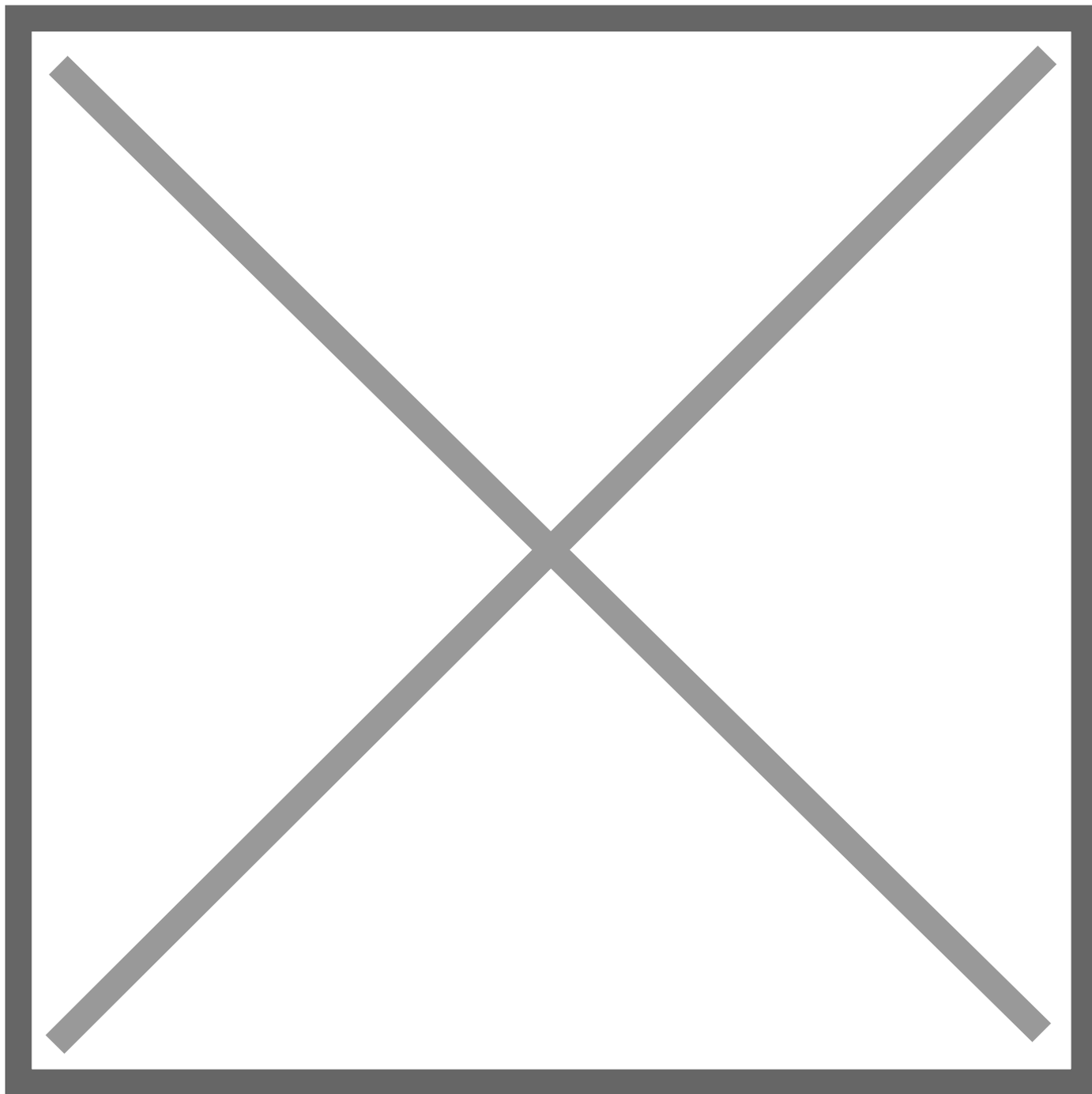
Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25).

परिभाषा:

Number living with anxiety per 100,000 population

Percent of population who cannot afford a healthy diet

1.5% , 2022



1.5%
1.5%
1.5%

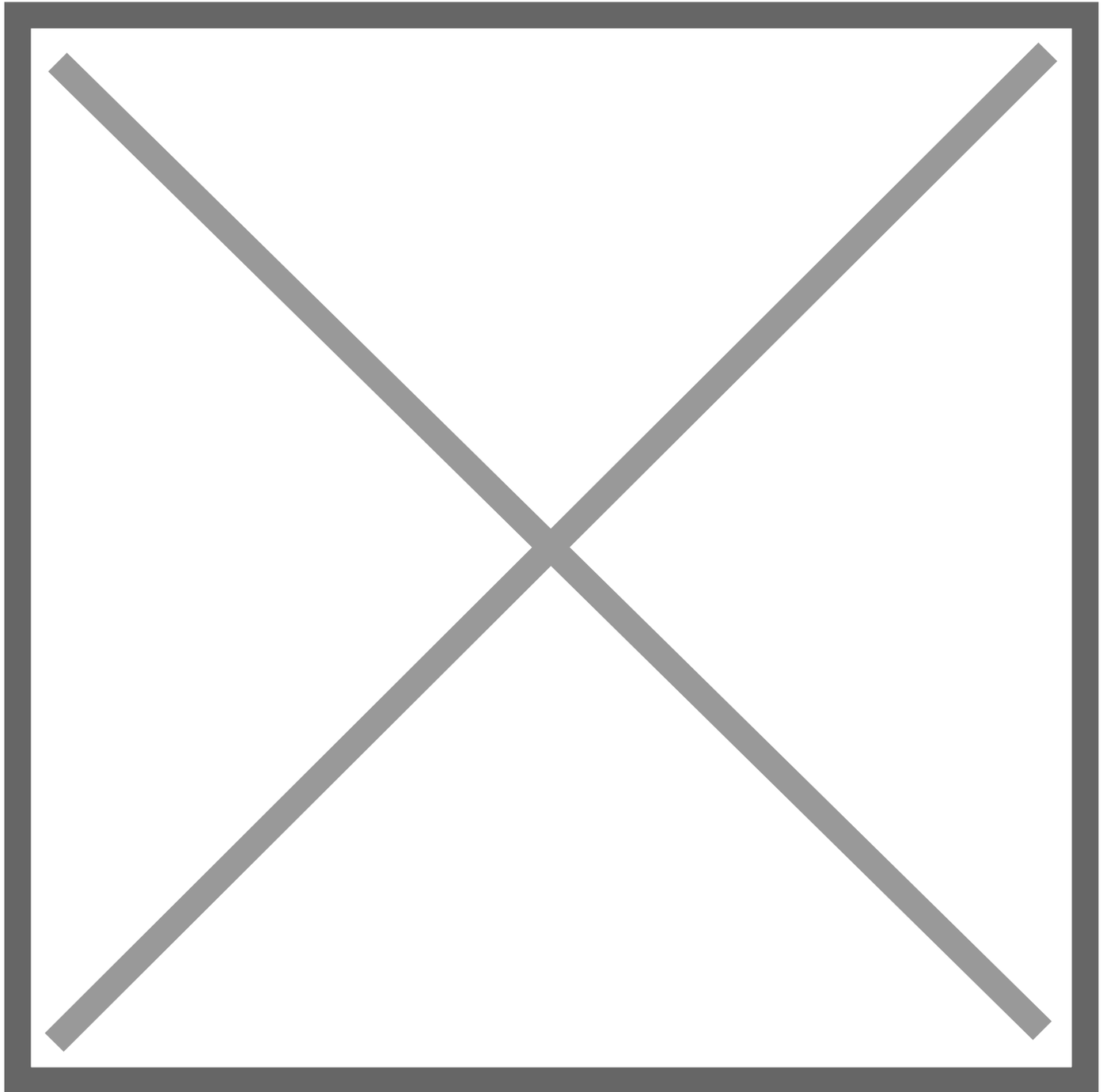
Εθνική

1.5%
1.5%

The Food Systems Dashboard. The Global Alliance for Improved Nutrition (GAIN), The Columbia Climate School, and Cornell University College of Agriculture and Life Sciences. 2024. Geneva, Switzerland.
<https://www.foodsystemsdashboard.org>. DOI: <https://doi.org/10.36072/db>.

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας με παχυσαρκία, 2019-2022

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας με παχυσαρκία, 2022



Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας με παχυσαρκία:

20+

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας με παχυσαρκία

Εθνική®

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας με παχυσαρκία

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας με παχυσαρκία

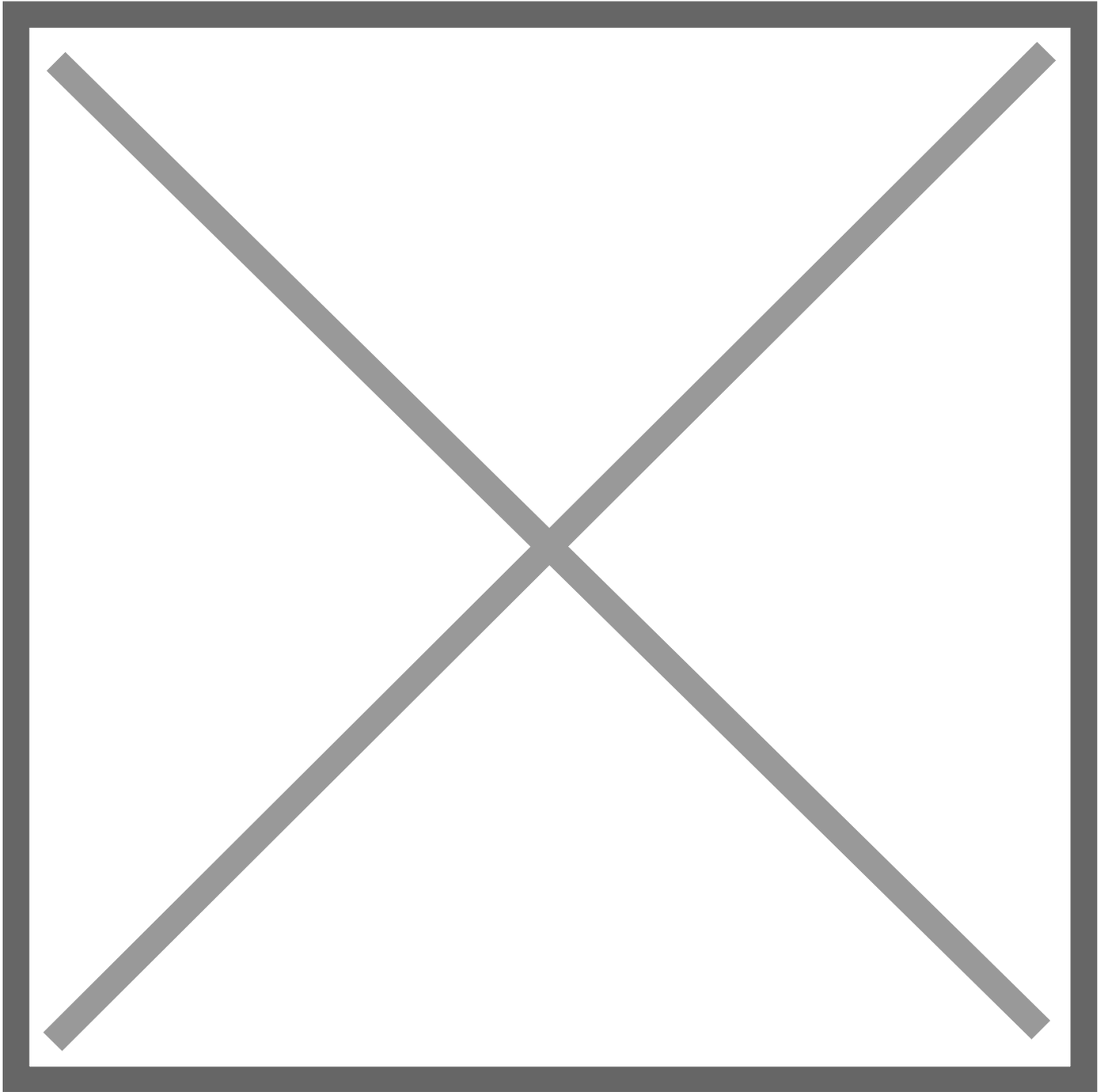
ἰ ἰἰἰ ἰἰἰ
ἰἰἰἰ ἰἰ :

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Indicence per 100,000

वैश्विक वयस्क वजनस्थिति, 2022



वयस्क वजनस्थिति:

20+

वयस्क वजनस्थिति
वजनस्थिति
वजनस्थिति

Εθνηκί®

वयस्क वजनस्थिति
वजनस्थिति

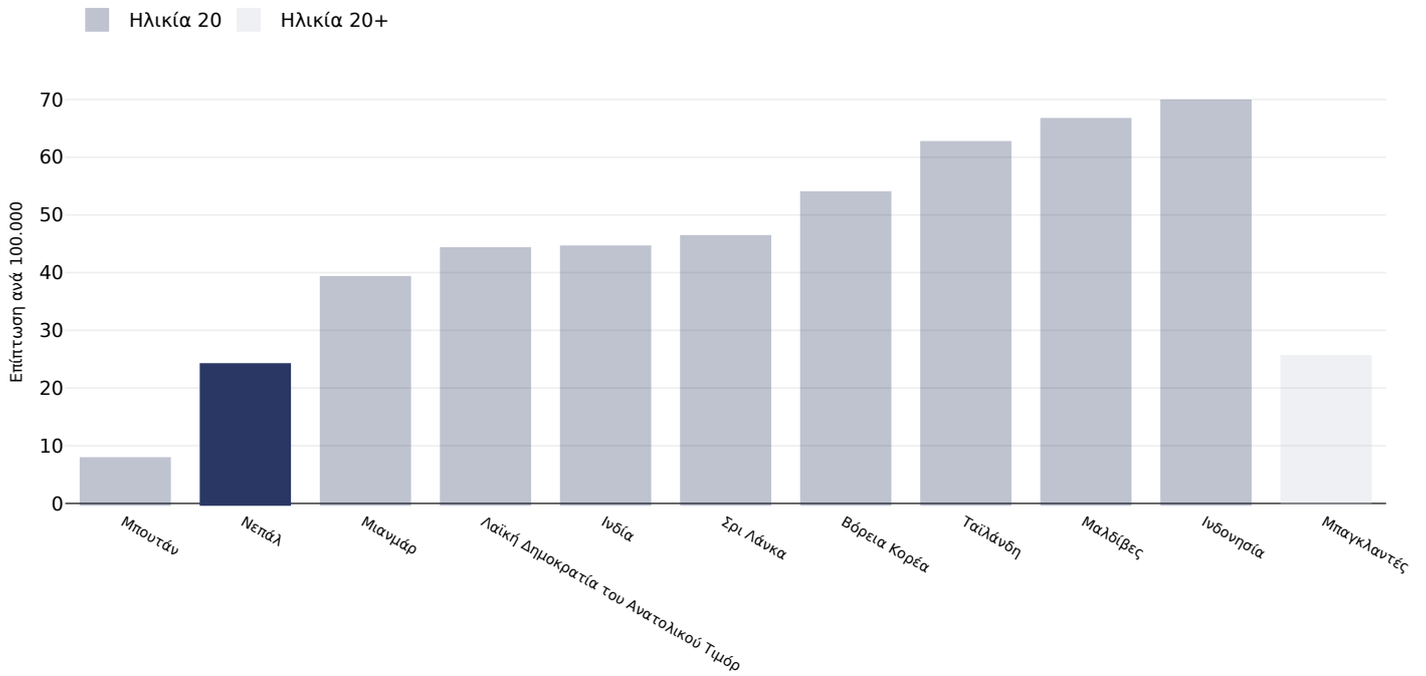
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Indicence per 100,000

Επίπτωση καρκίνου, 2022

Επίπτωση καρκίνου, 2022



Επίπτωση καρκίνου ανά 100.000

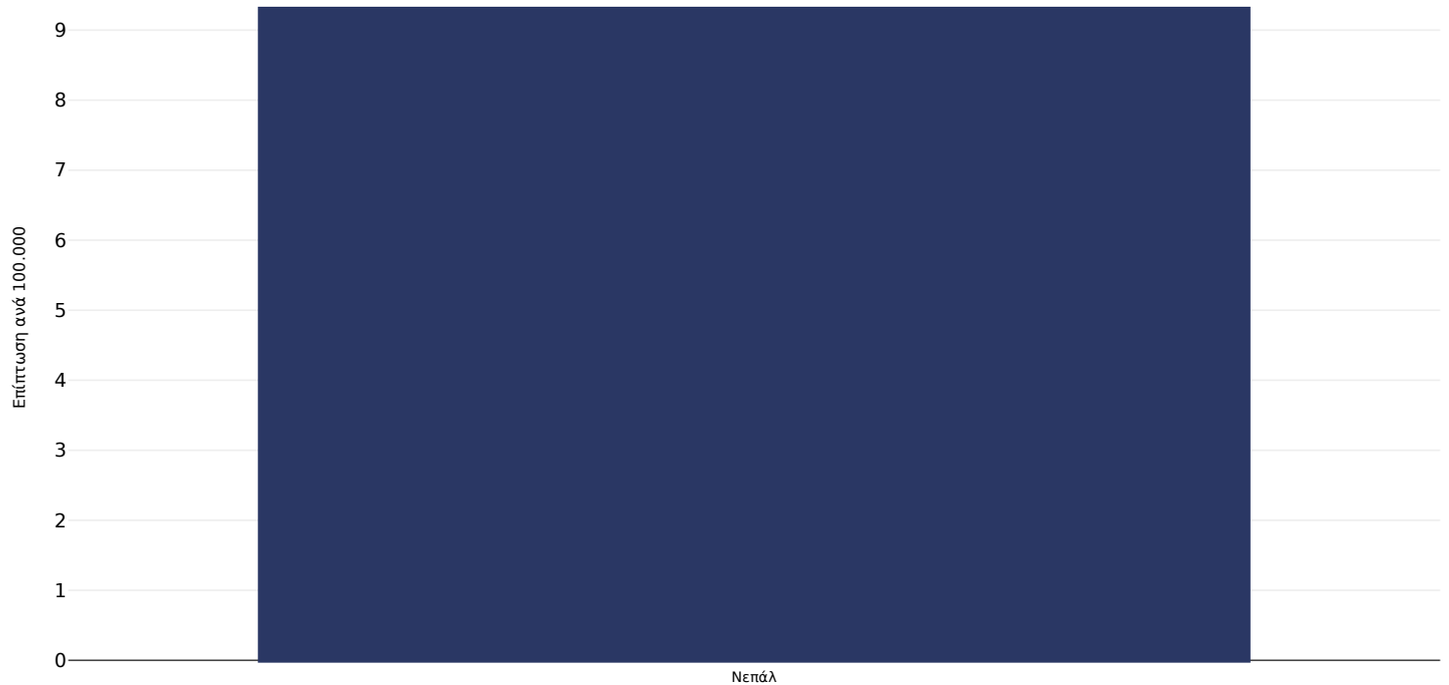
Εθνική®

Πηγή: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί: Incidence per 100,000

Επίπτωση καρκίνου, 2022

Επίπτωση ανά 100,000, 2022



Ηλικιακή ομάδα:

20+

Επίπτωση καρκίνου
κατά φύλο:

Εθνική®

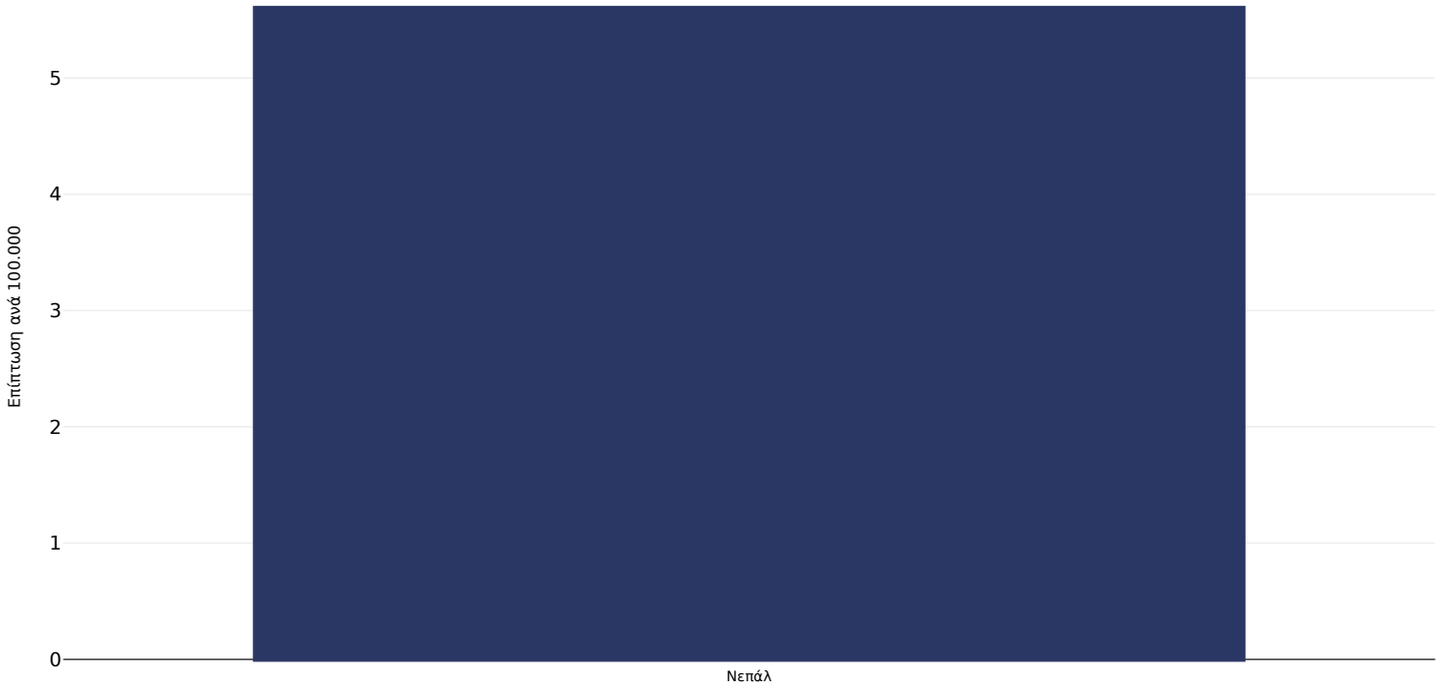
Πηγή:

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

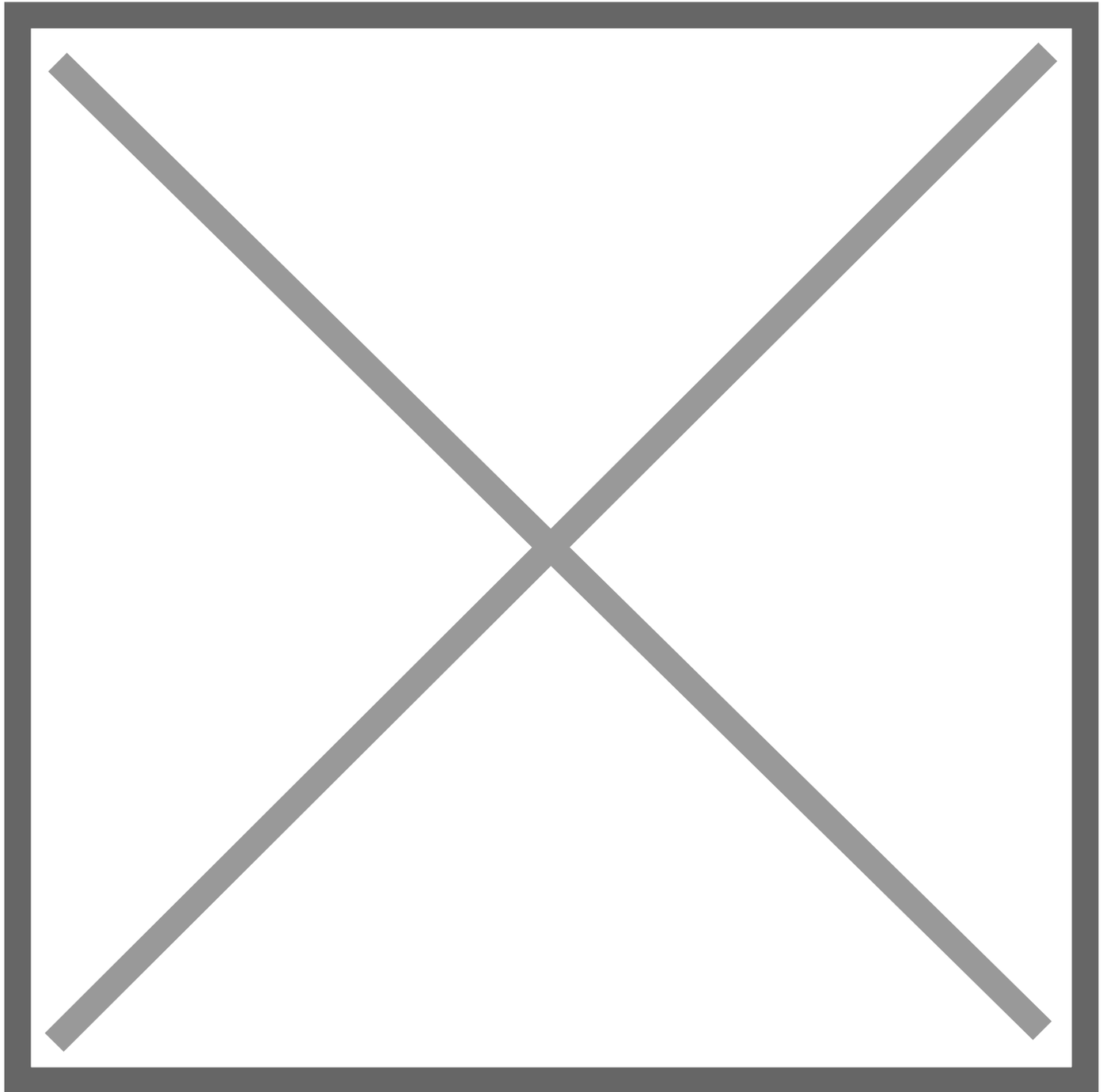
Incidence per 100,000

Επίπτωση καρκίνου, 2022



Ηλικιακή ομάδα:	20+
Ποσοστό πληθυσμού που καλύπτεται:	Εθνική®
Πηγή δεδομένων:	Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: https://gco.iarc.who.int/today , accessed [16.07.24]
Ορισμοί:	Incidence per 100,000

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας με παχυσαρκία, 20+ ετών, 2022



Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας με παχυσαρκία, 20+ ετών, 2022

20+

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας με παχυσαρκία, 20+ ετών, 2022

Εθνική

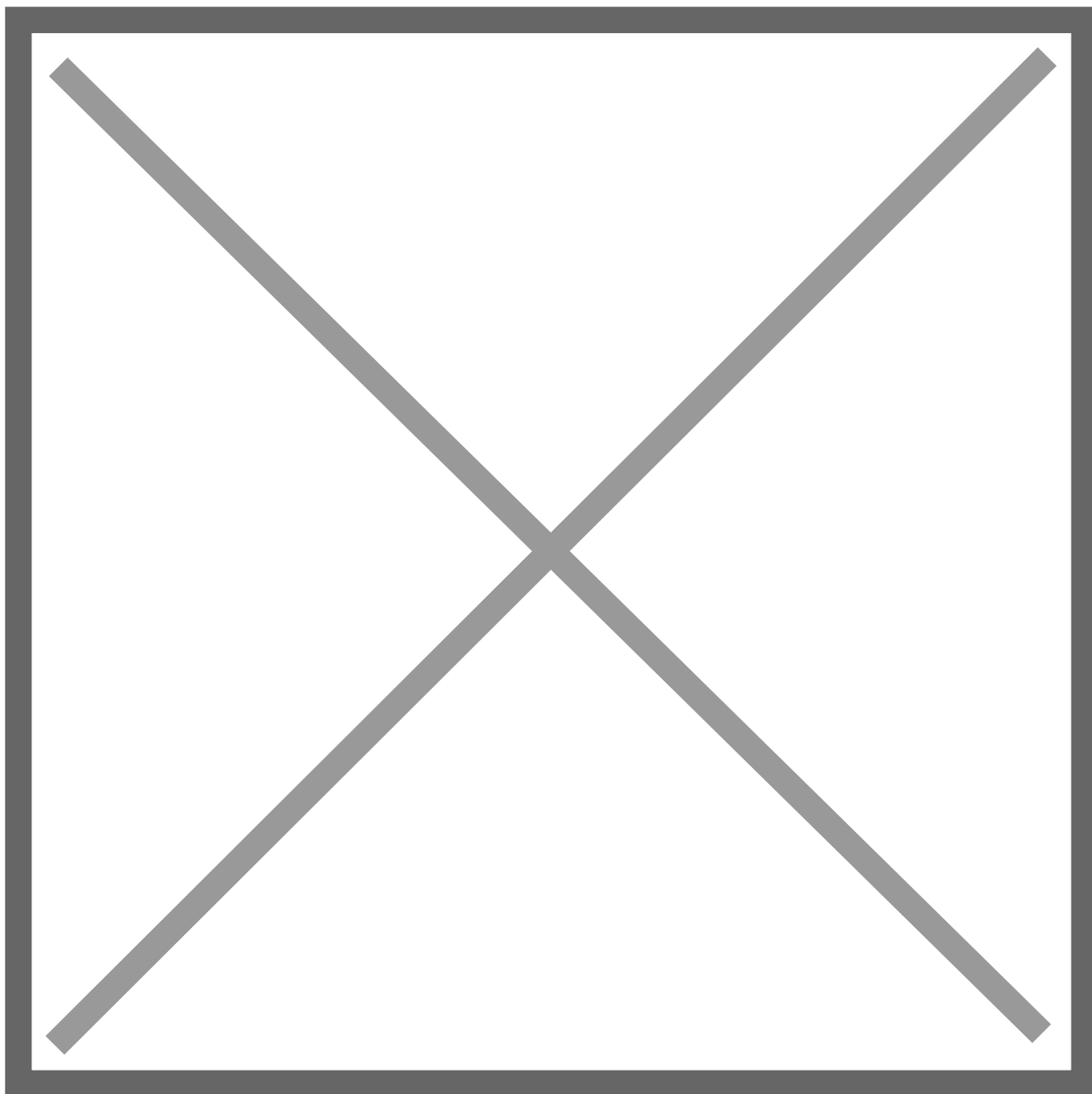
ἰ ἰ±ἰ ἰ±ἰ
ἰἰἰἰ ἰἰ :

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Incidence per 100,000

वयस २० वर्ष वा माथि, २०२२



वयस २० वर्ष वा माथि: २०+

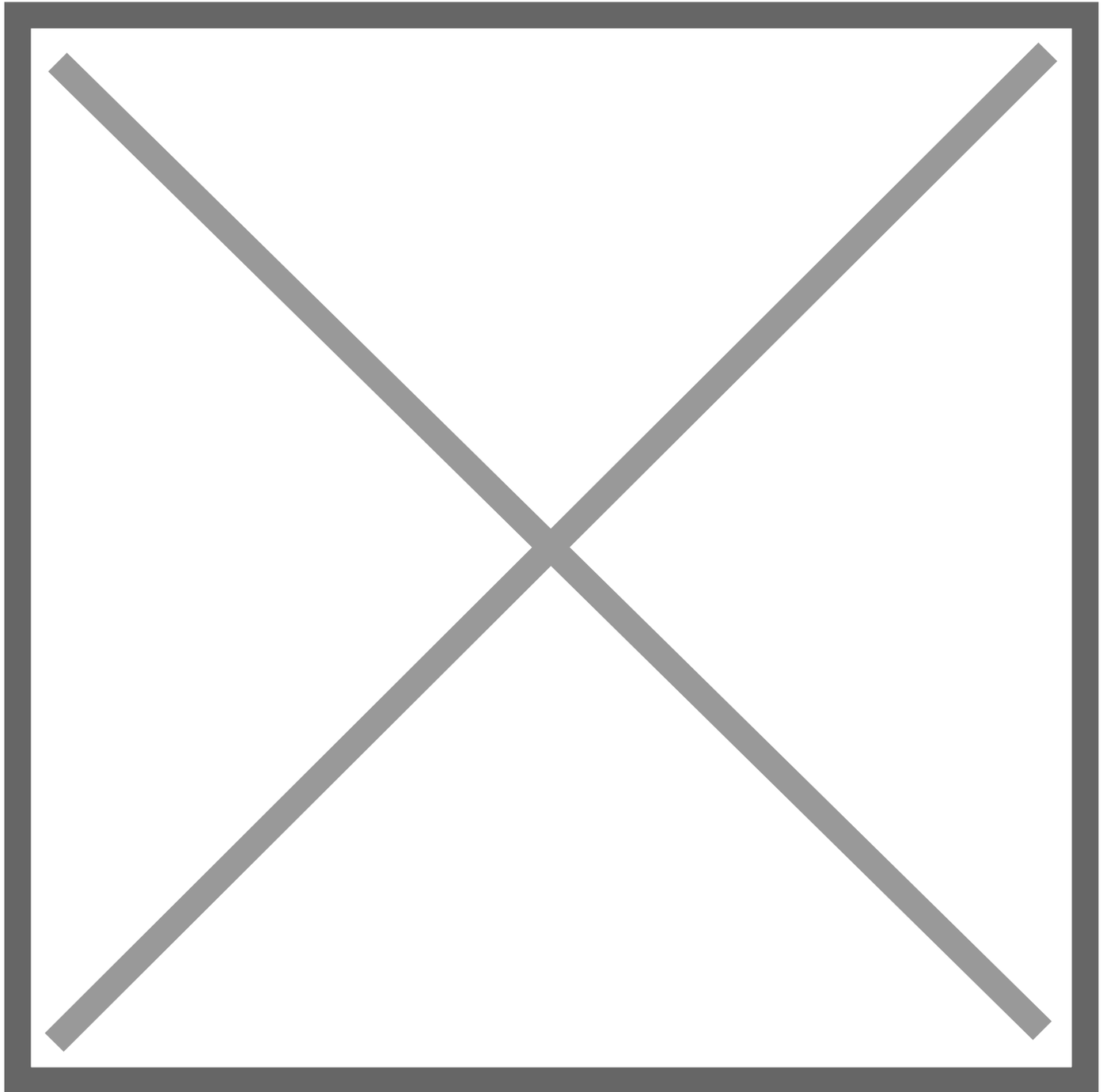
वयस २० वर्ष वा माथि, २०२२: Eथुकी®

स्रोत: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Incidence per 100,000

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας ηλικίας 20+ ετών που είναι παχύρρωχο, 2019
 Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας ηλικίας 20+ ετών που είναι παχύρρωχο, 2022



Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας:

20+

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας:

Εθνική®

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας:

Ποσοστό της πληθυσμιακής ομάδας:

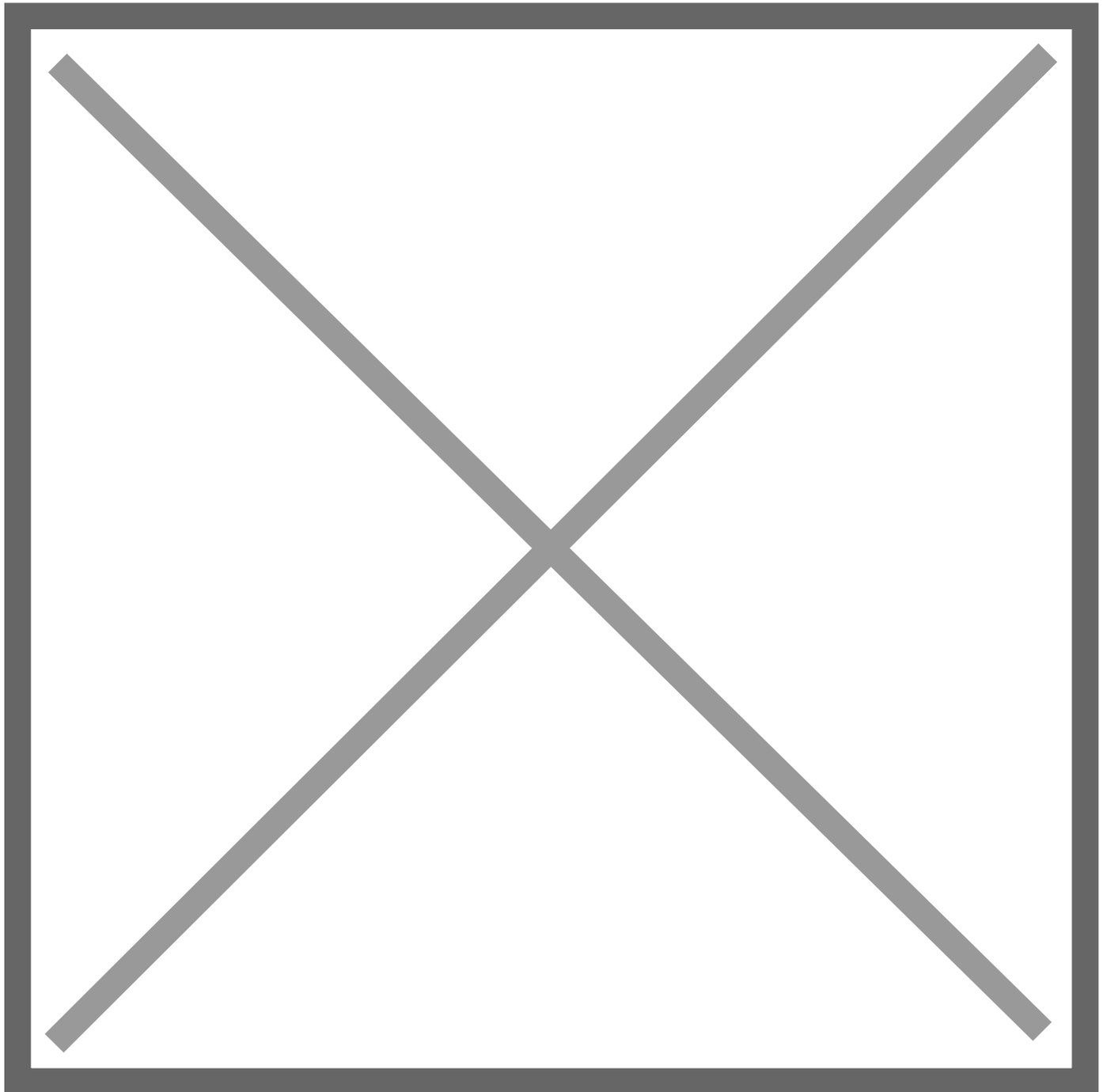
ἰ ἰ±ἰ ἰ±ἰ
ἰἰἰἰ ἰἰ :

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Indicence per 100,000

वैश्विक वयस्क वजनस्थिति, 2022



वैश्विक वयस्क वजनस्थिति:

20+

वैश्विक वयस्क वजनस्थिति
वैश्विक वयस्क वजनस्थिति
वैश्विक वयस्क वजनस्थिति

Εθνική®

वैश्विक वयस्क वजनस्थिति
वैश्विक वयस्क वजनस्थिति

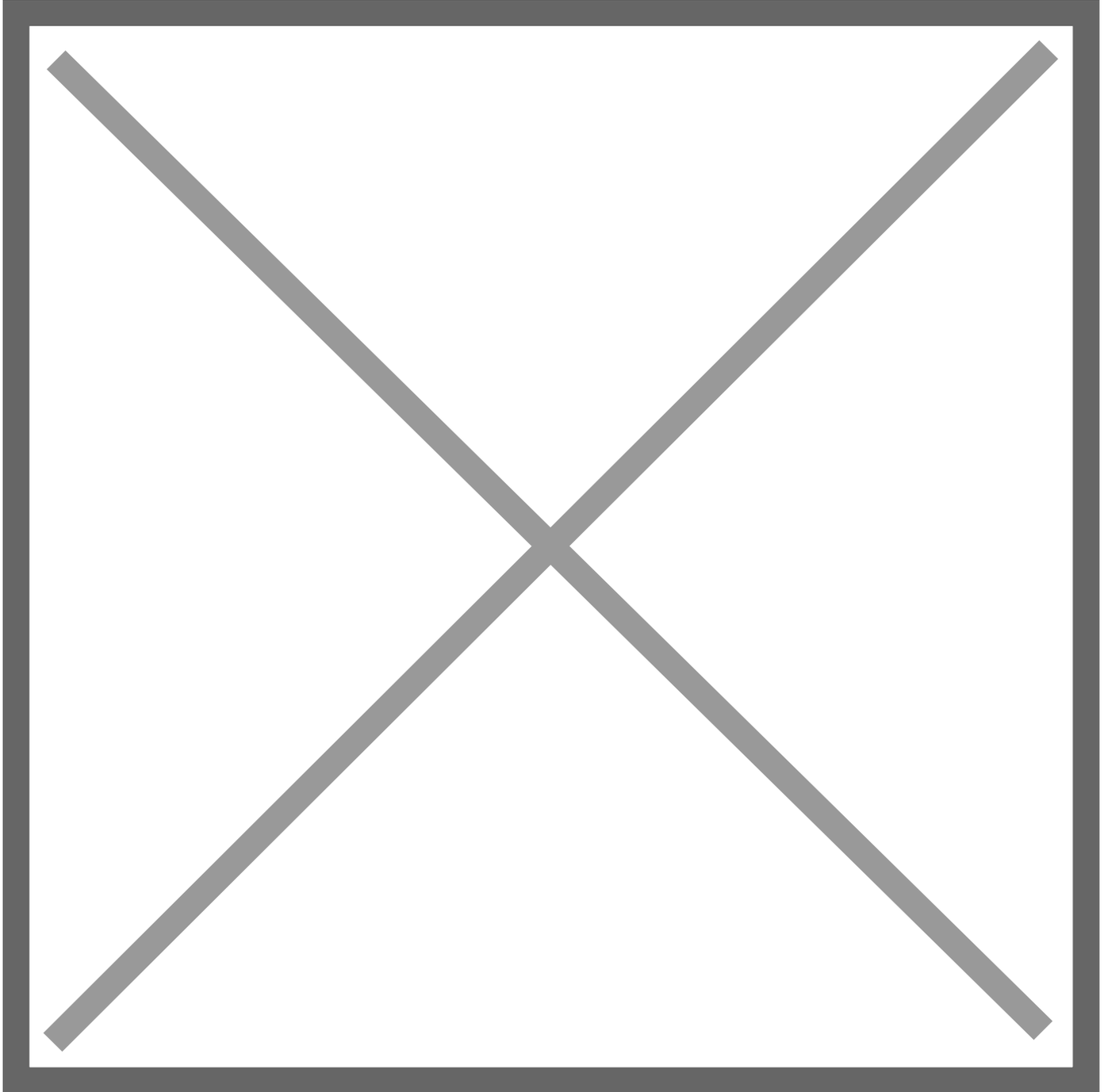
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Indicence per 100,000

Καρκίνος του νεφρού

1½, 2022



1»1±:

20+

1µ 1±

Εθνική

1±

1»1±:

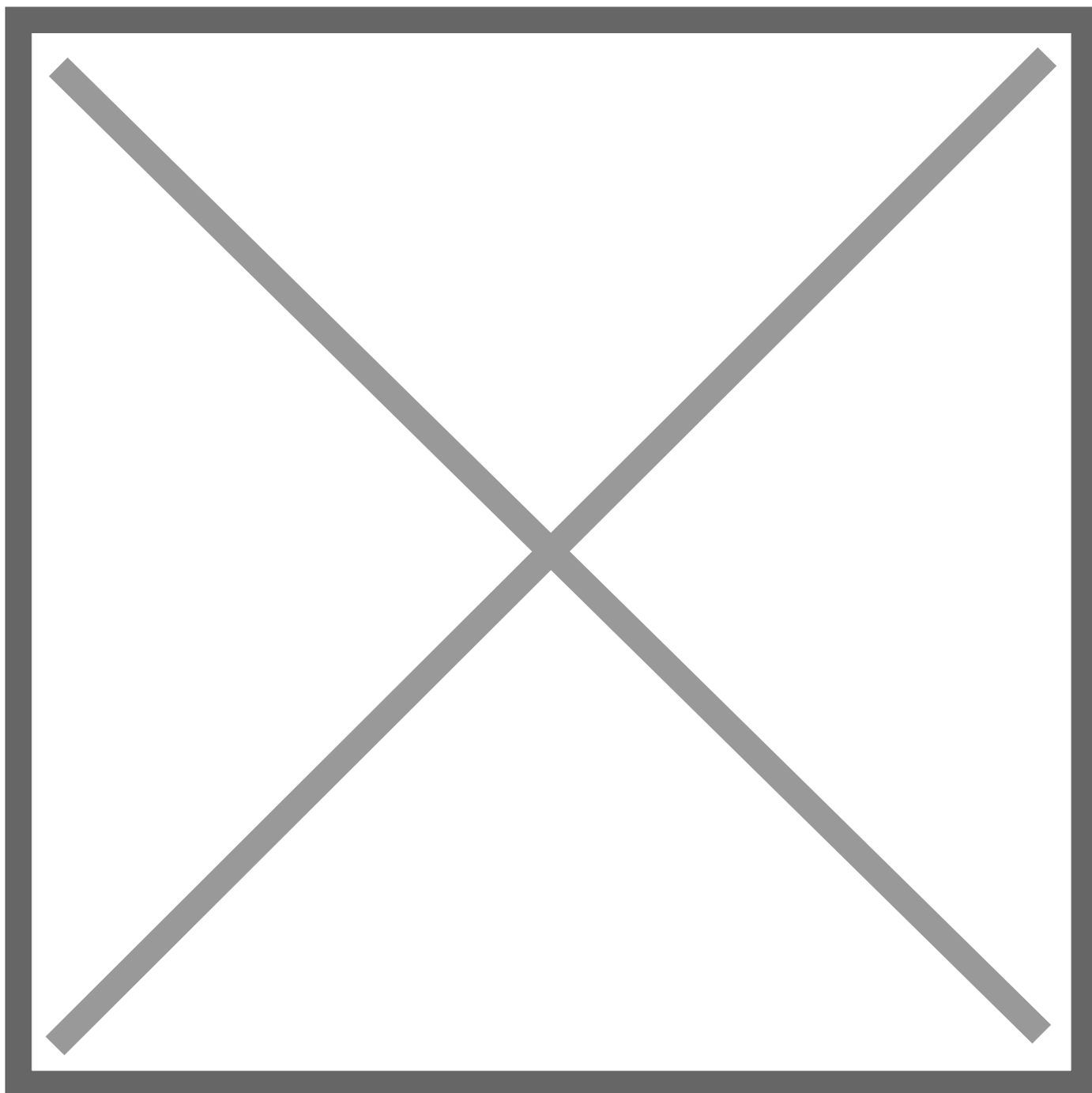
संकेत :
संकेत :

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

परिभाषा :

Incidence per 100,000

वयस २० वर्ष भन्दा माथि, २०२२



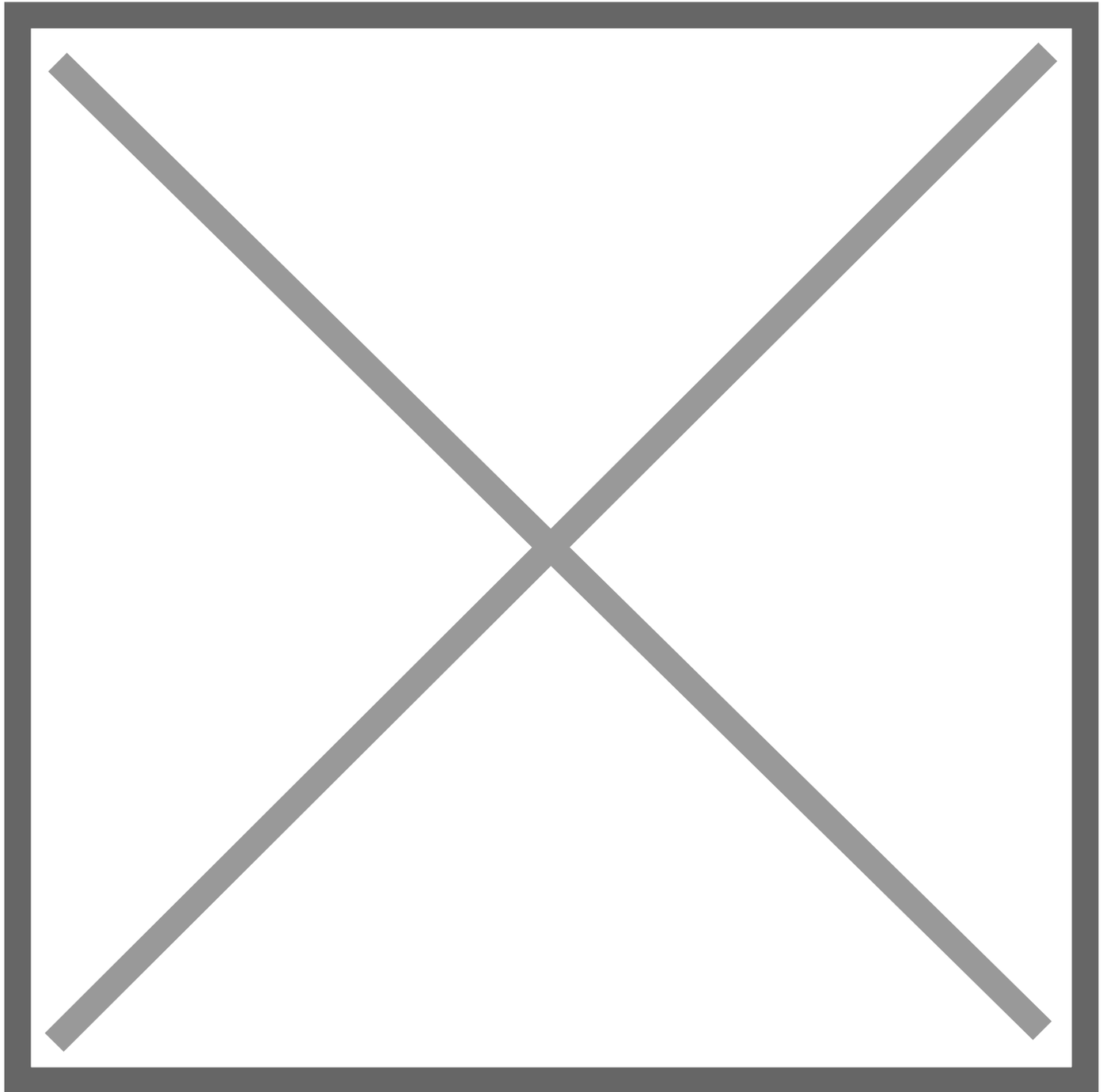
वयस २० वर्ष भन्दा माथि:	20+
वयस २० वर्ष भन्दा माथि माथि २० वर्ष भन्दा माथि वयस २० वर्ष भन्दा माथि	Εθνική®
वयस २० वर्ष भन्दा माथि वयस २० वर्ष भन्दा माथि :	Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024).Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: https://gco.iarc.who.int/today , accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Incidence per 100,000

वर्ष 2022 में नेपाल में वयस्क मनुष्यों में शरीर वजन बढ़ने का प्रतिशत

वर्ष 2022 में नेपाल में वयस्क मनुष्यों में शरीर वजन बढ़ने का प्रतिशत



वर्ष 2022 में नेपाल में वयस्क मनुष्यों में शरीर वजन बढ़ने का प्रतिशत

20+

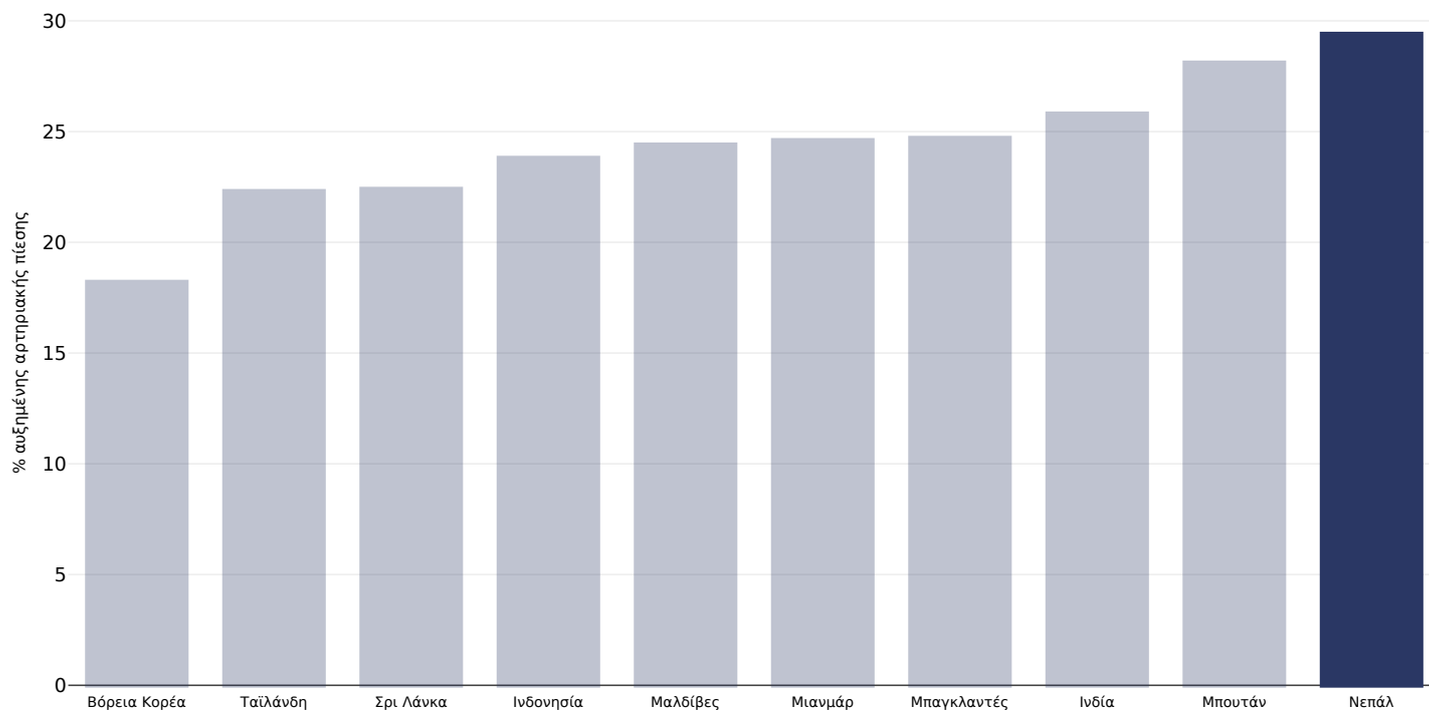
वर्ष 2022 में नेपाल में वयस्क मनुष्यों में शरीर वजन बढ़ने का प्रतिशत

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Incidence per 100,000

Ποσοστό αυξημένης αρτηριακής πίεσης, 2015



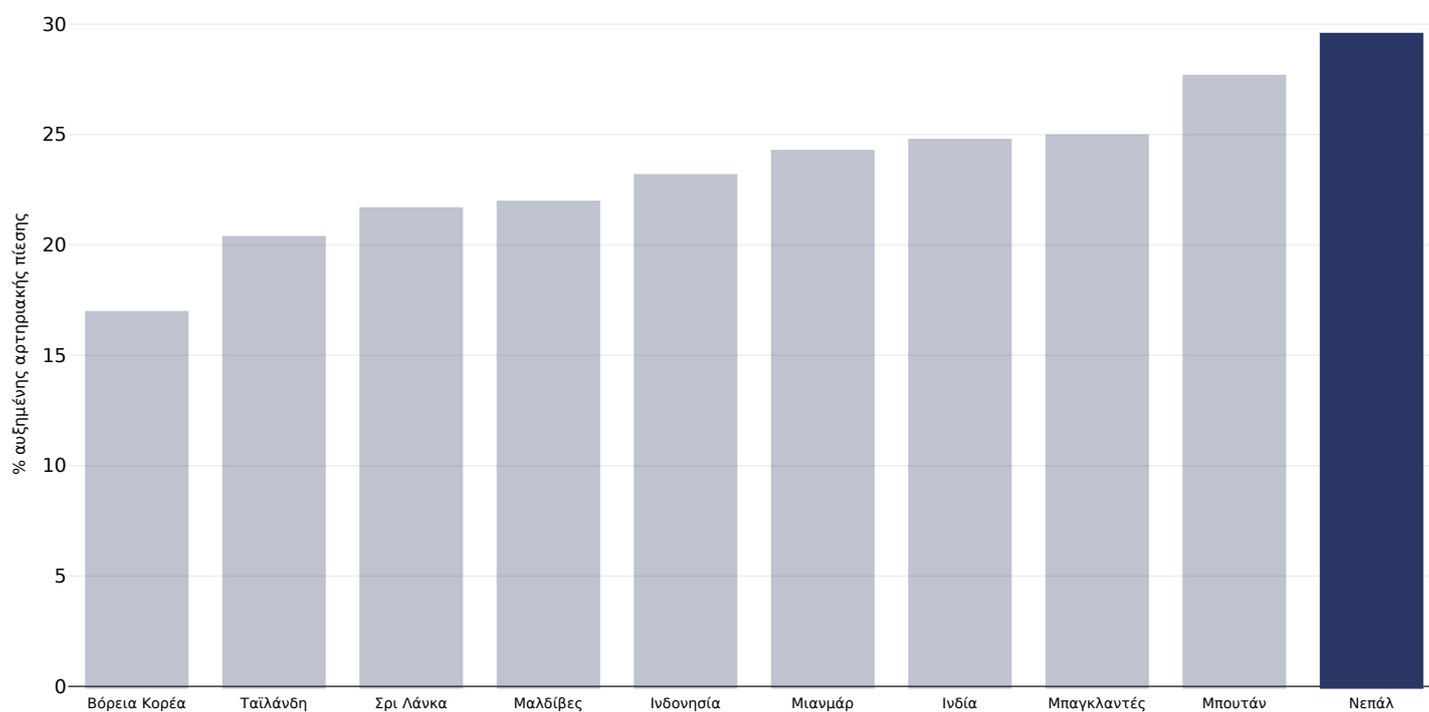
Πηγή: Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Ορισμοί:

Age Standardised estimated % Raised blood pressure 2015 (SBP>=140 OR DBP>=90).

Ποσοστό αυξημένης αρτηριακής πίεσης, 2015



Πηγή: Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

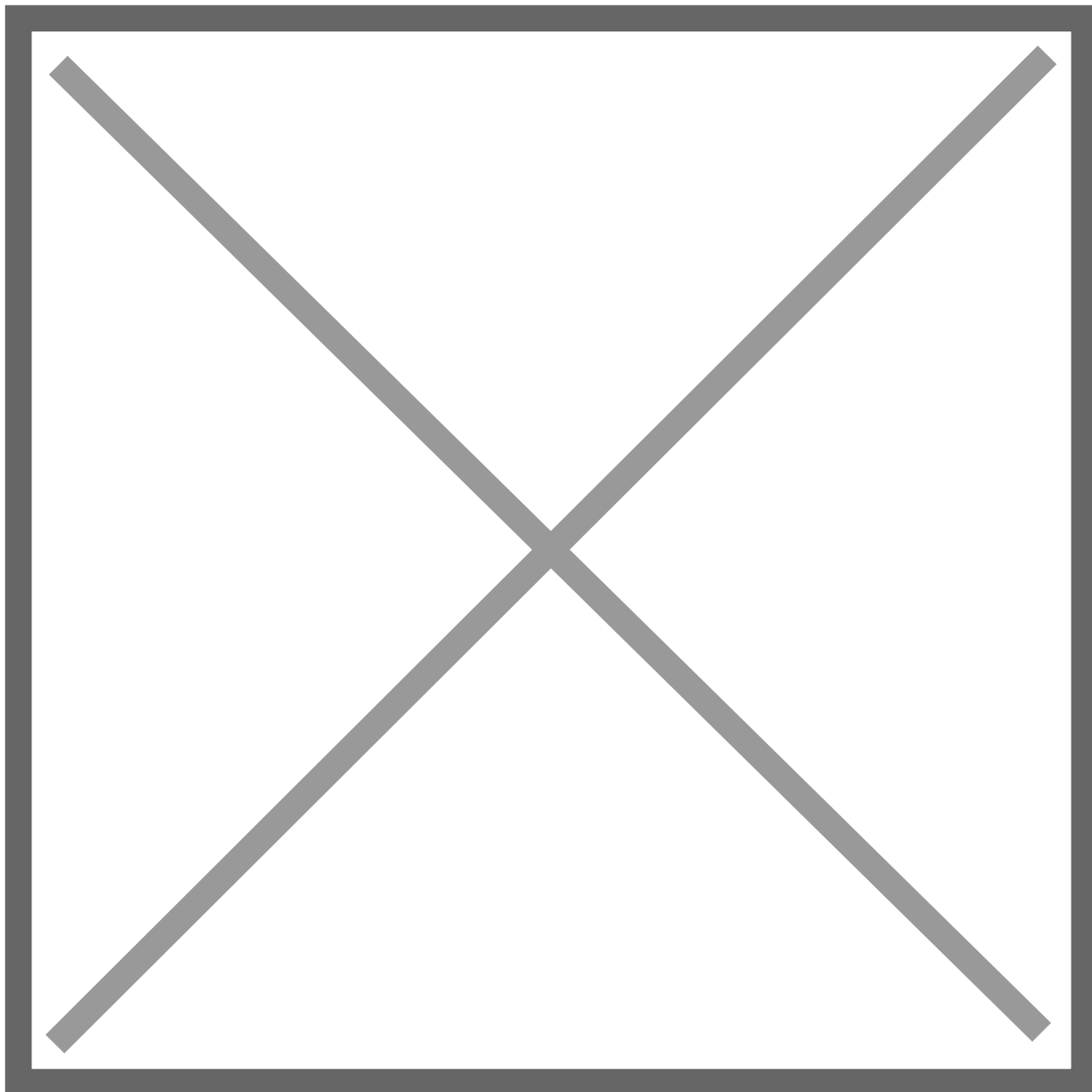
Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Ορισμοί:

Age Standardised estimated % Raised blood pressure 2015 (SBP \geq 140 OR DBP \geq 90).

Αυξημένη χοληστερίνη λη

1½1®1»1¹º1μ1 , 2008



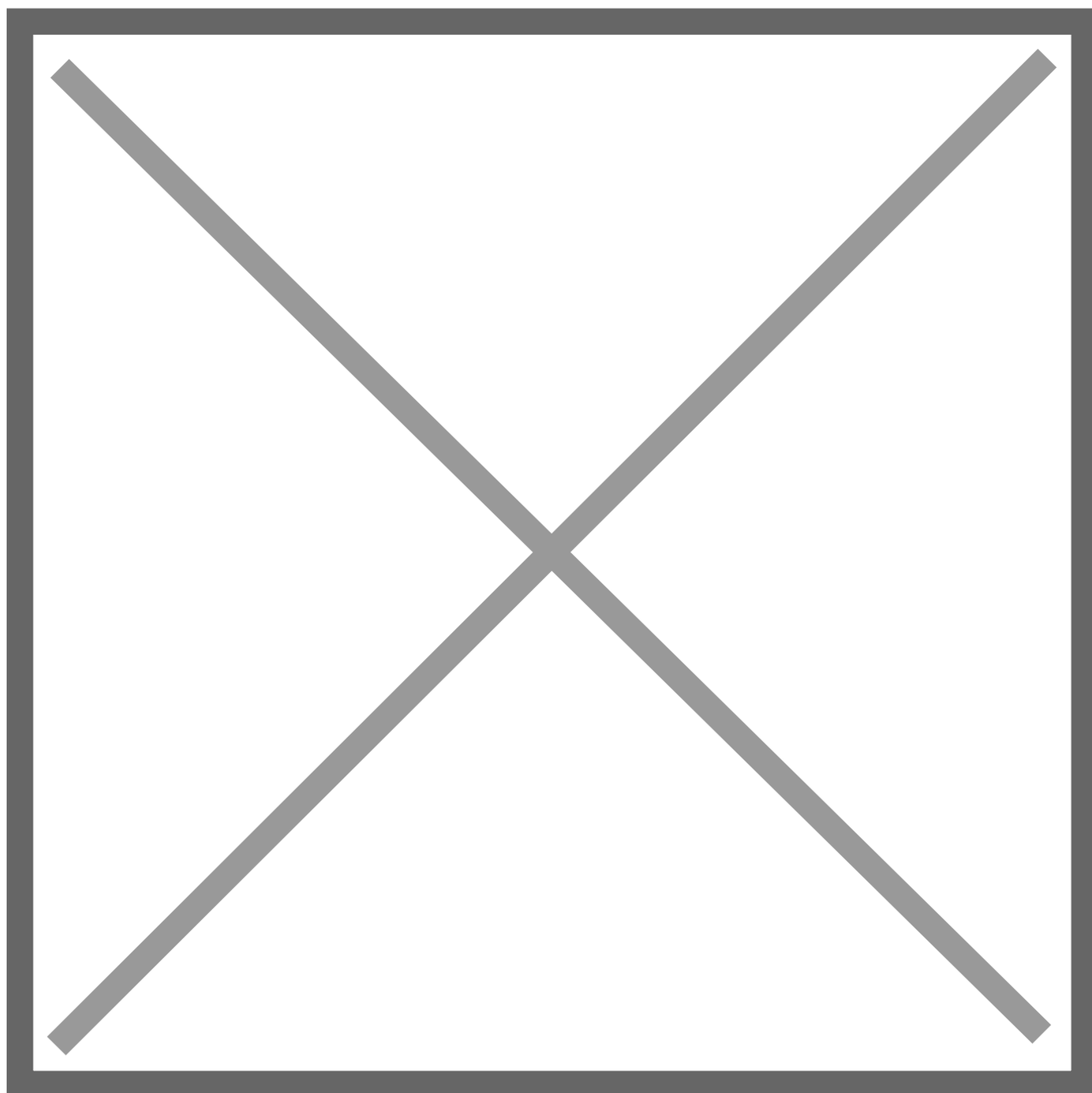
1 1±1 1±1
1½1 1½1 :

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

Ορισμοί:

% Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

हृदय रक्तचाप, 2008



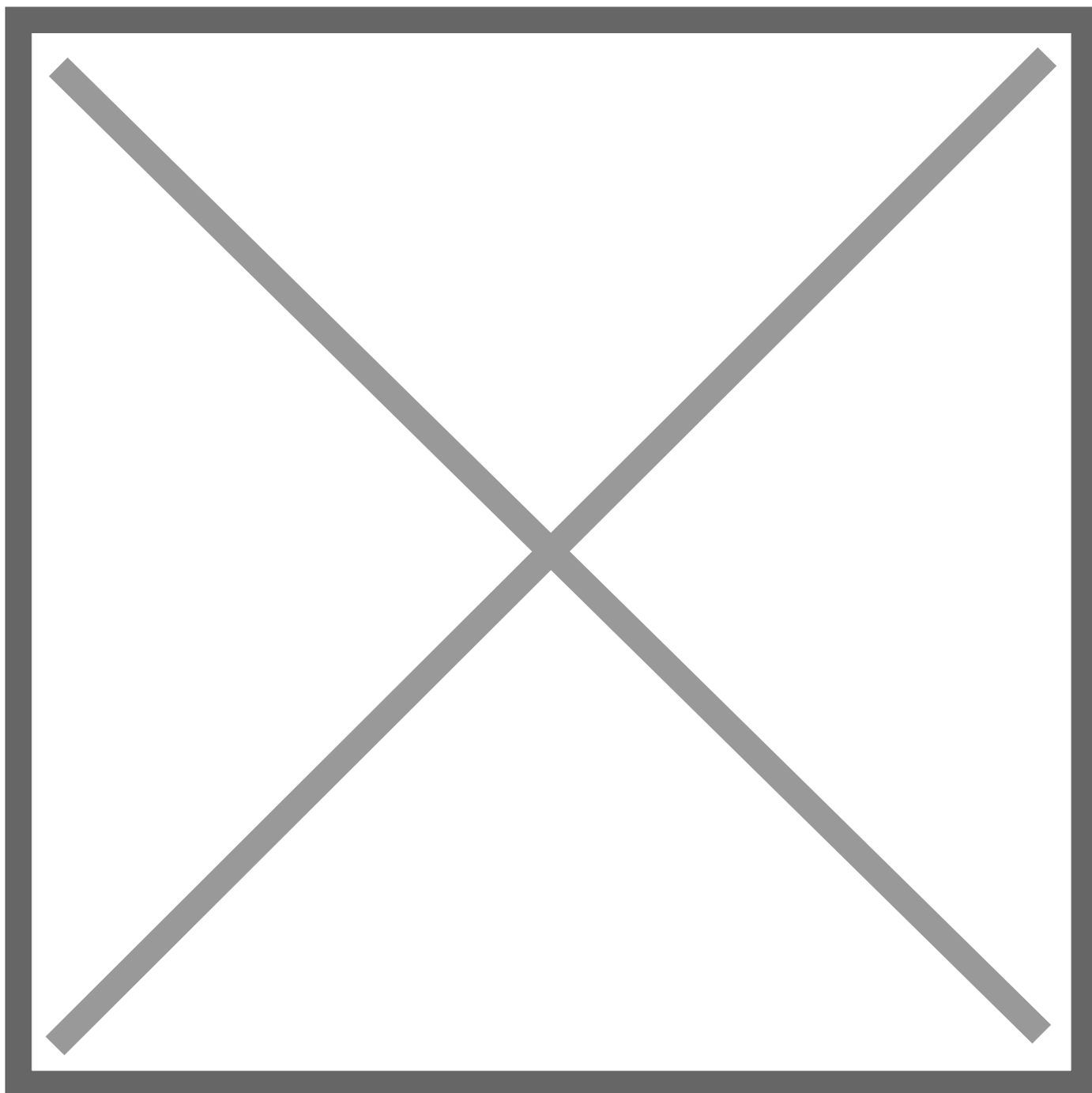
संकेतित
संकेतित :

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

परिभाषा:

% Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

रक्तचाप नियन्त्रण, 2008



संकेतित प्रतिशत :
रक्तचाप नियन्त्रण :

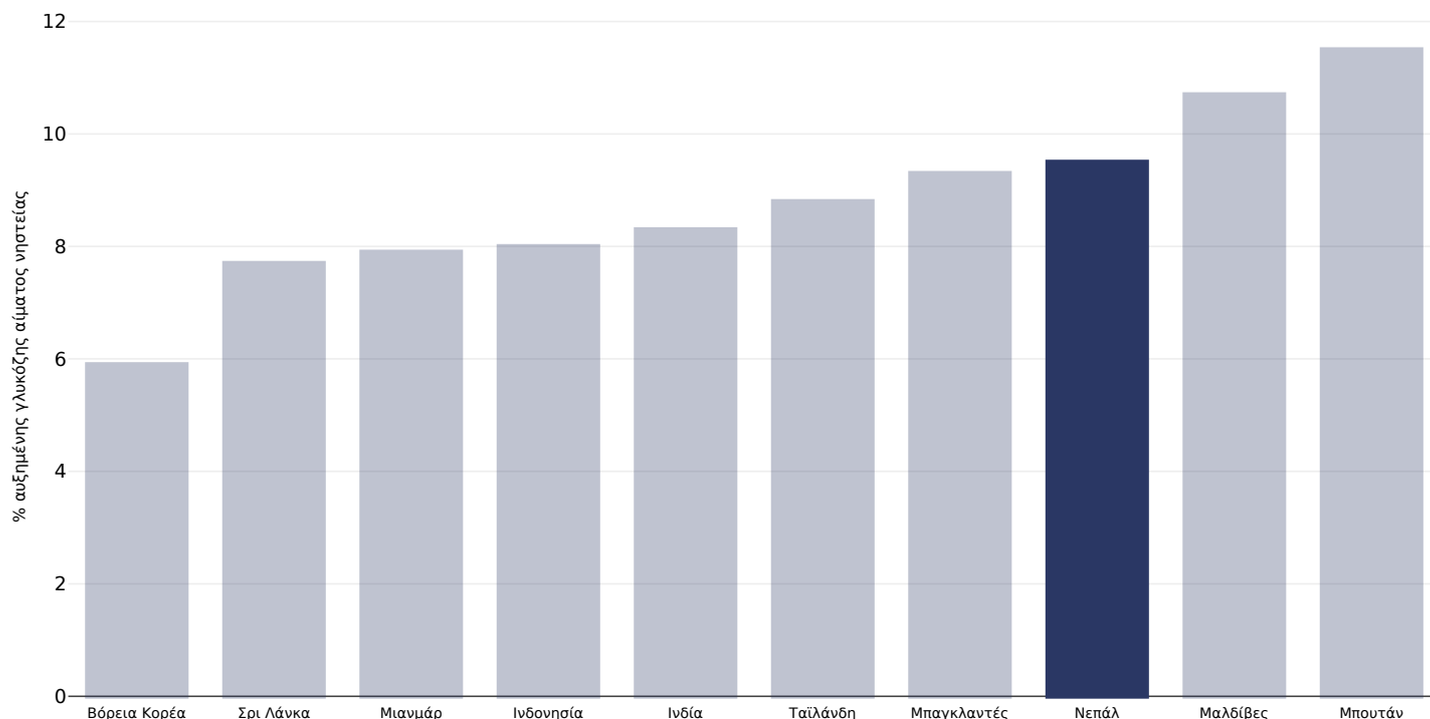
Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

परिभाषा:

% Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

Αυξημένη γλυκίμη ζη αίματος νηστείας

1½, 2014



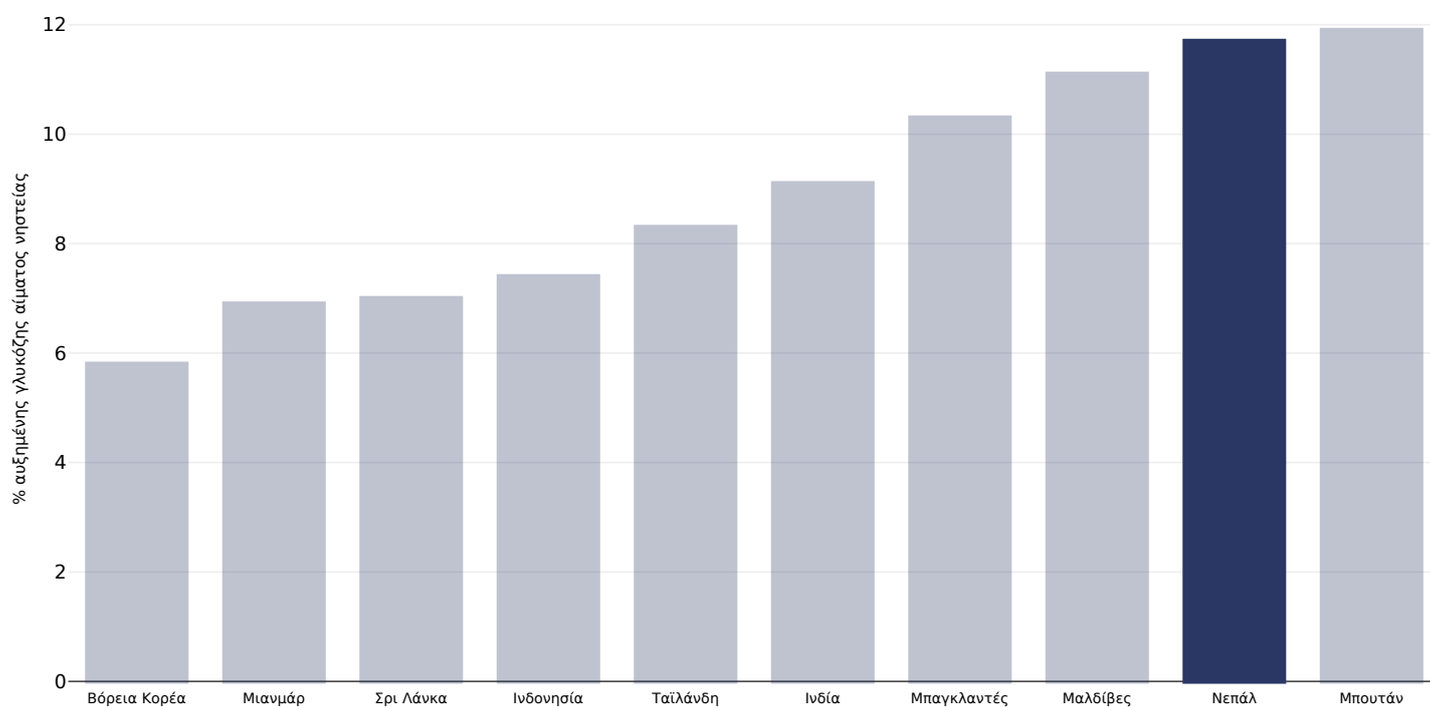
1½, 2014

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A869?lang=en>

Ορισμοί:

Age Standardised % raised fasting blood glucose (≥ 7.0 mmol/L or on medication).

Γλυκόζη αίματος νηστείας, 2014



Πηγή: Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A869?lang=en>

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A869?lang=en>

Ορισμοί:

Age Standardised % raised fasting blood glucose (≥ 7.0 mmol/L or on medication).

Figure 1.1: Prevalence of overweight and obesity among adults (18 years and over) in Nepal, 2024

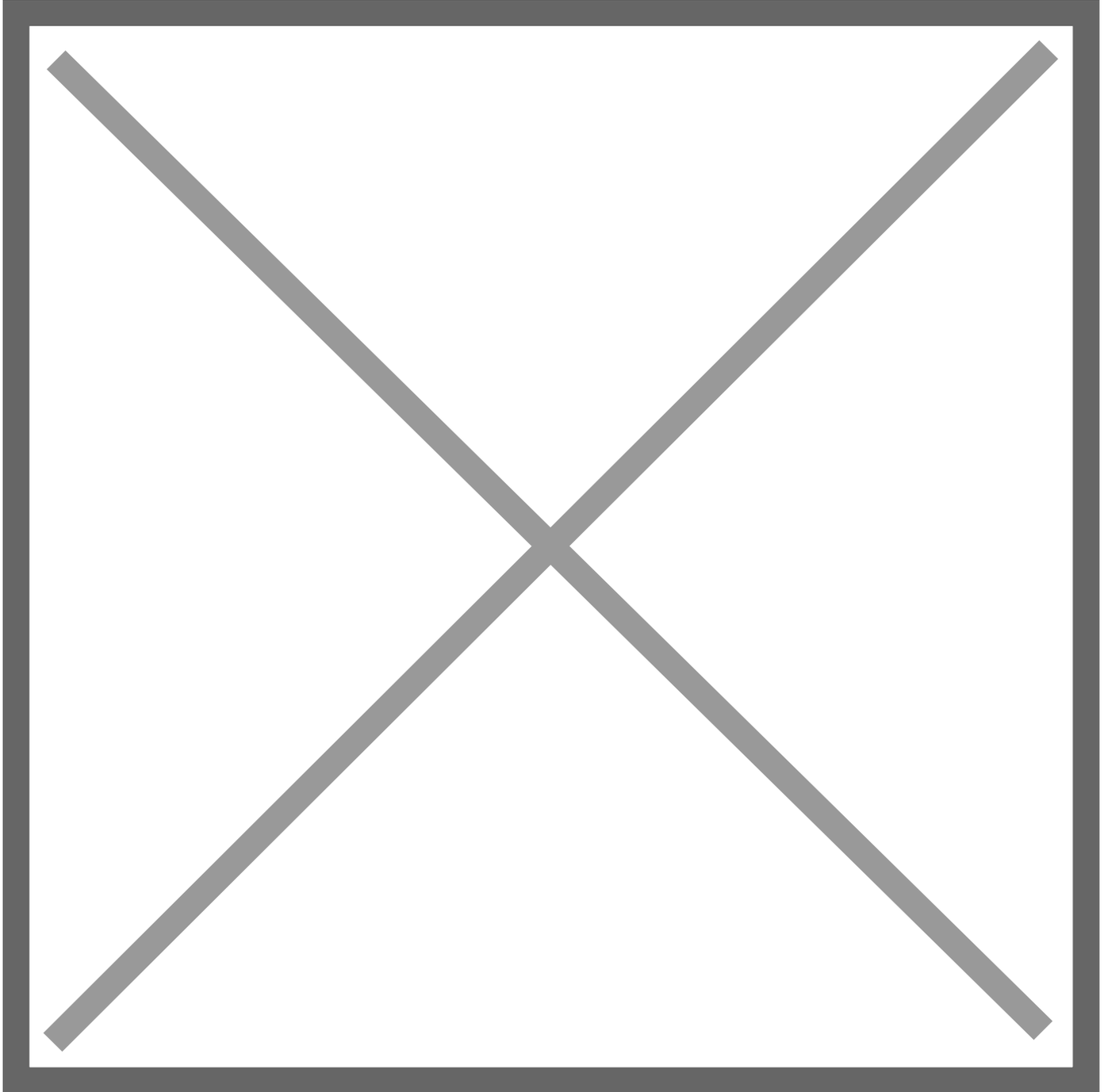
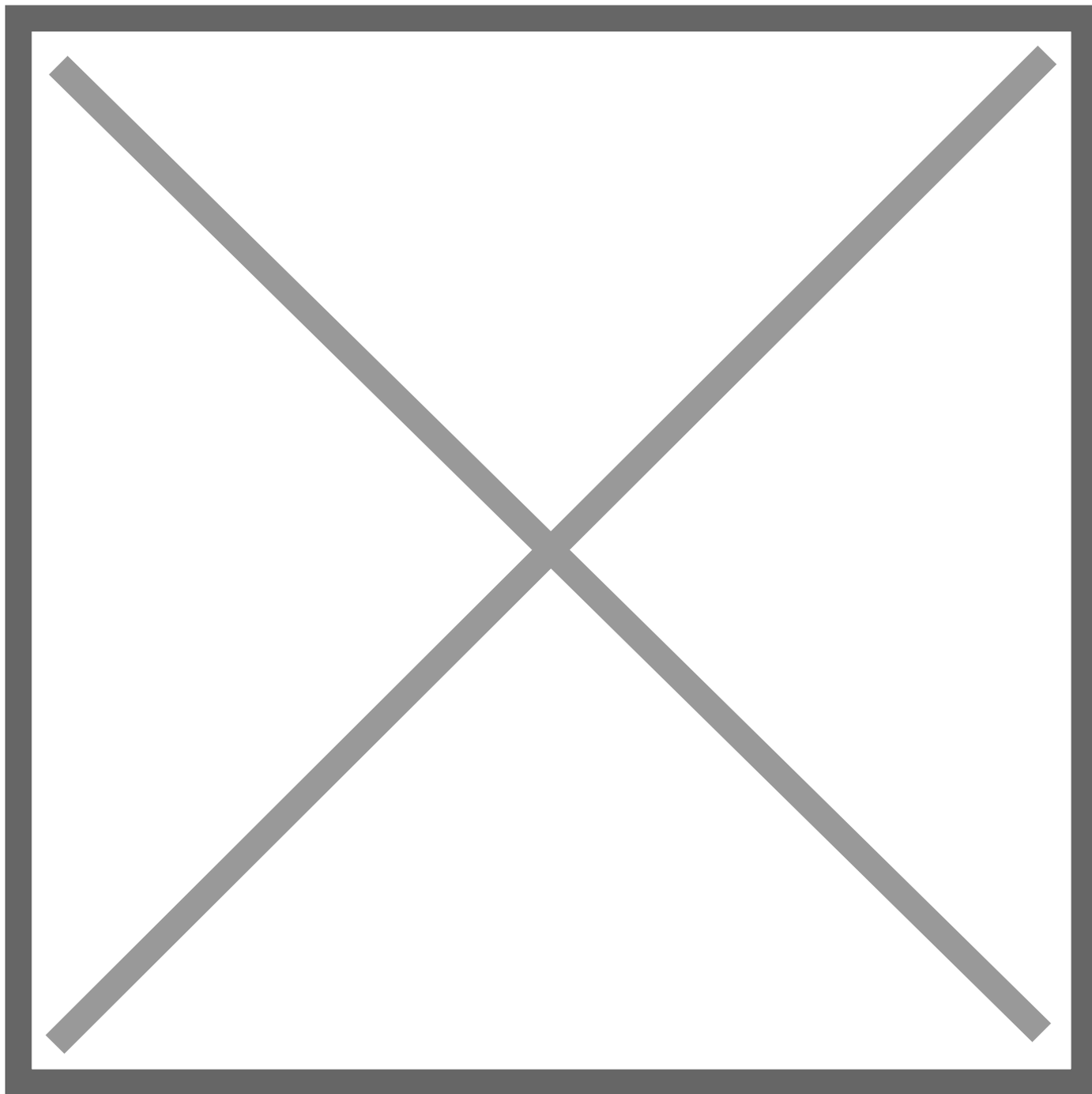


Figure 1.1
Prevalence of overweight and obesity among adults (18 years and over) in Nepal, 2024

Reproduced with kind permission International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 11th edn. Brussels, Belgium:International Diabetes Federation, 2025. <http://www.diabetesatlas.org>

Ovarian Cancer

आयु 20+ वर्ष, 2022



आयु 20+ वर्ष:

20+

संकेतित आयु :
संकेतित आयु :

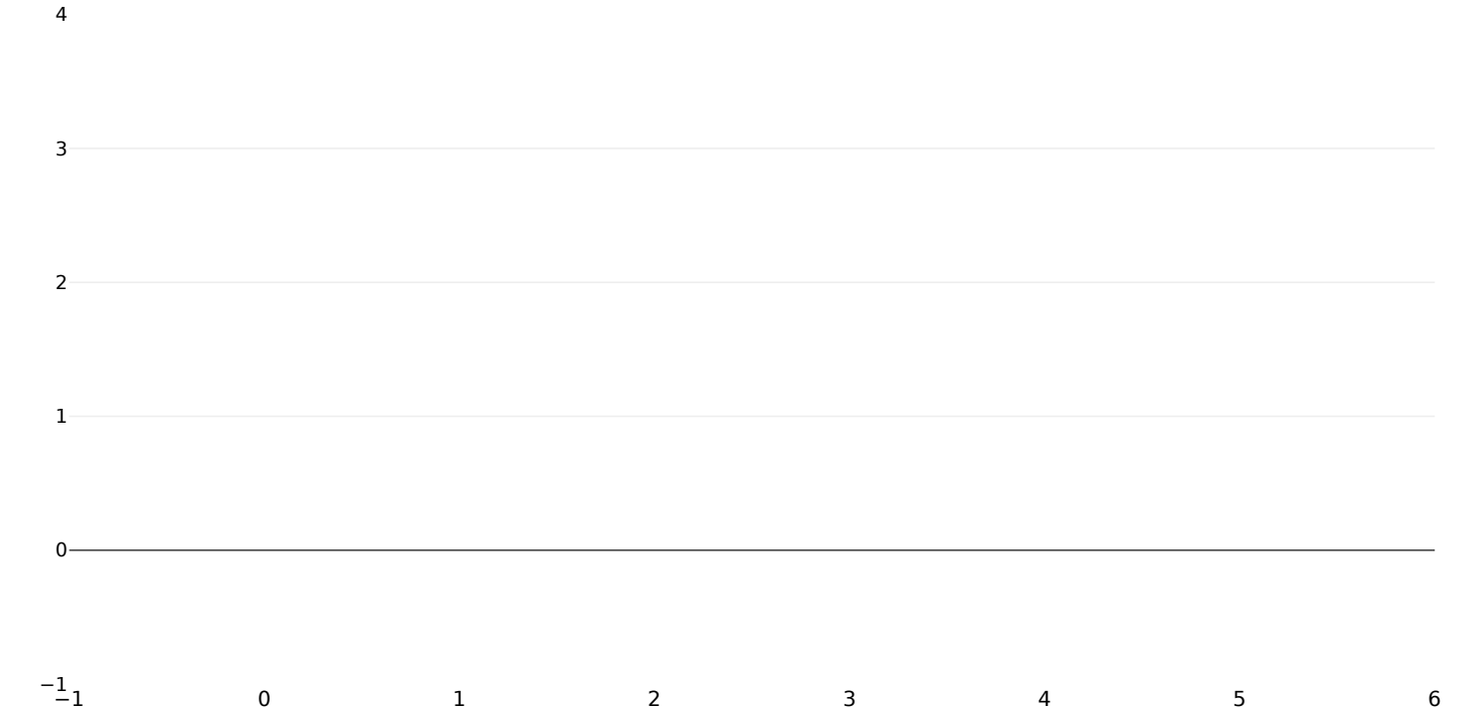
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Incidence per 100,000

Leukemia

Rate of new cases, 2022



Age group:

20+

Rate of new cases
per 100,000

Εθνική*

Rate of new cases
per 100,000

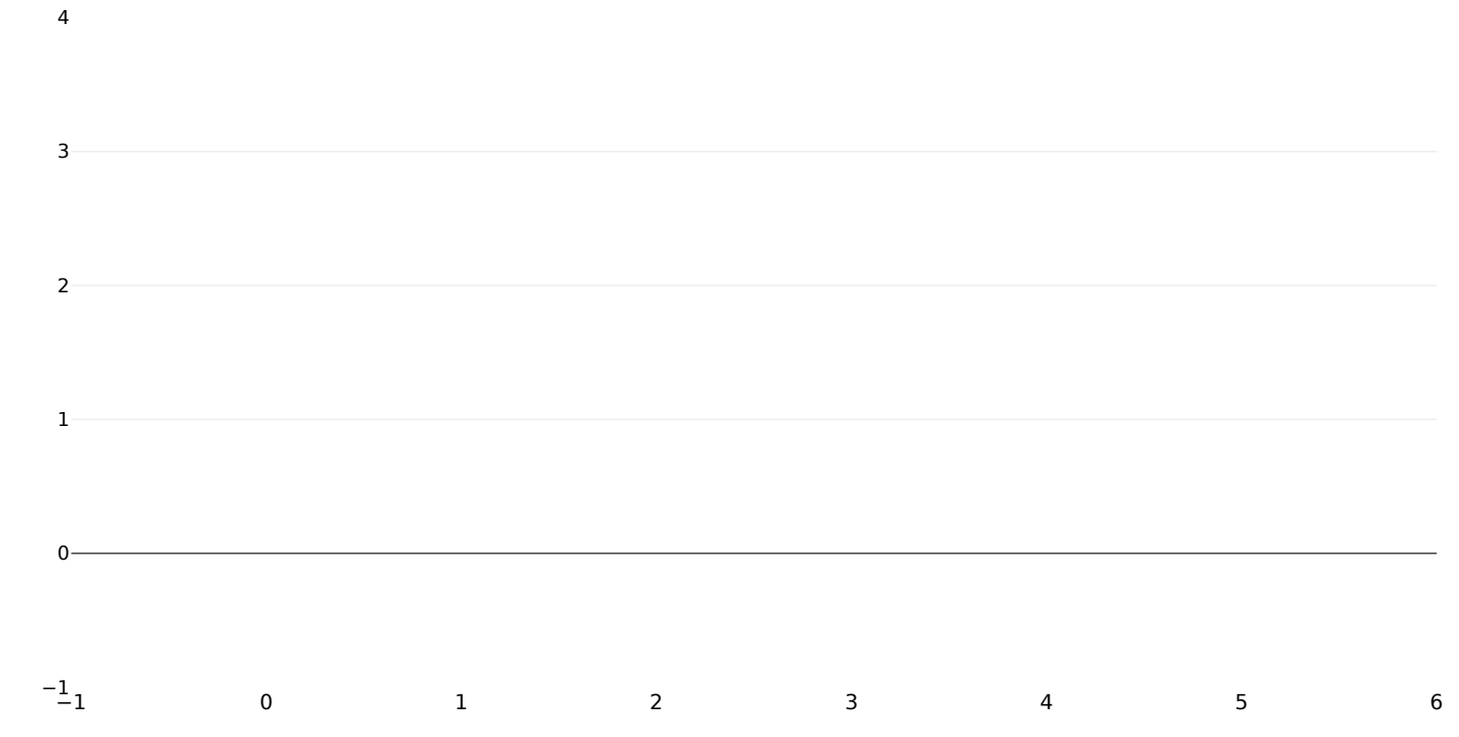
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definition:

Incidence per 100,000

The rate of new cases of leukemia in Nepal in 2022 was 29.9 per 100,000 for the 25-29 age group and 30 per 100,000 for the 30+ age group.

Βαθμολογία, 2022

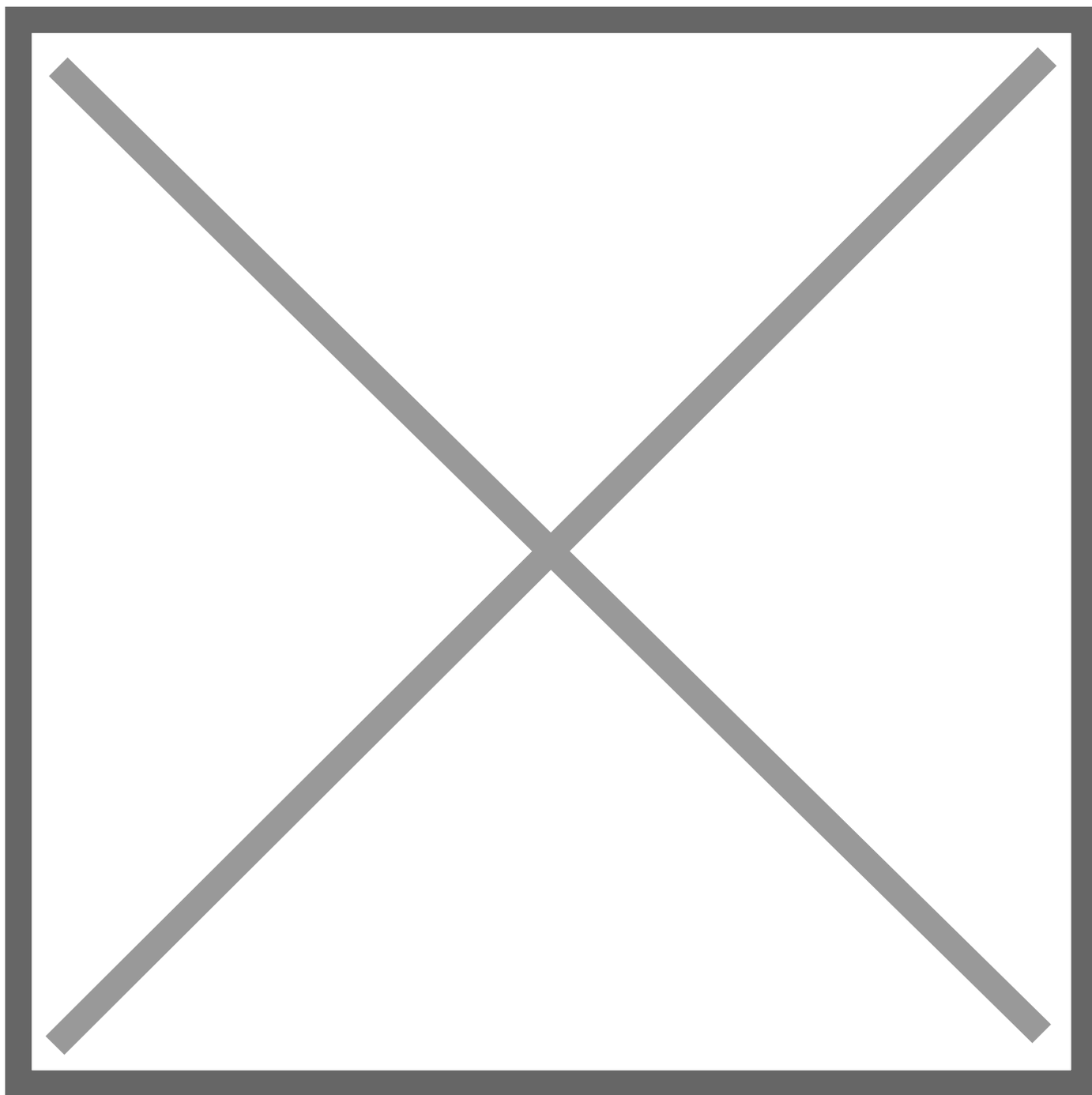


Βαθμολογία: 20+
 Ηλικιακή ομάδα: Εθνοκλίμα
 Πηγή: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί: Incidence per 100,000
 Η παρούσα μελέτη βασίζεται σε δεδομένα από το 2019. Η μέση ηλικία του πληθυσμού είναι 29,9 έτη. Η μέση ηλικία του πληθυσμού είναι 30 έτη. Η μέση ηλικία του πληθυσμού είναι 30 έτη.

Leukemia

100 100 100 100 , 2022



100 100 100 100

20+

100 100 100 100

Εθνική®

100 100 100 100

100 100 100 100

Πηγή: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

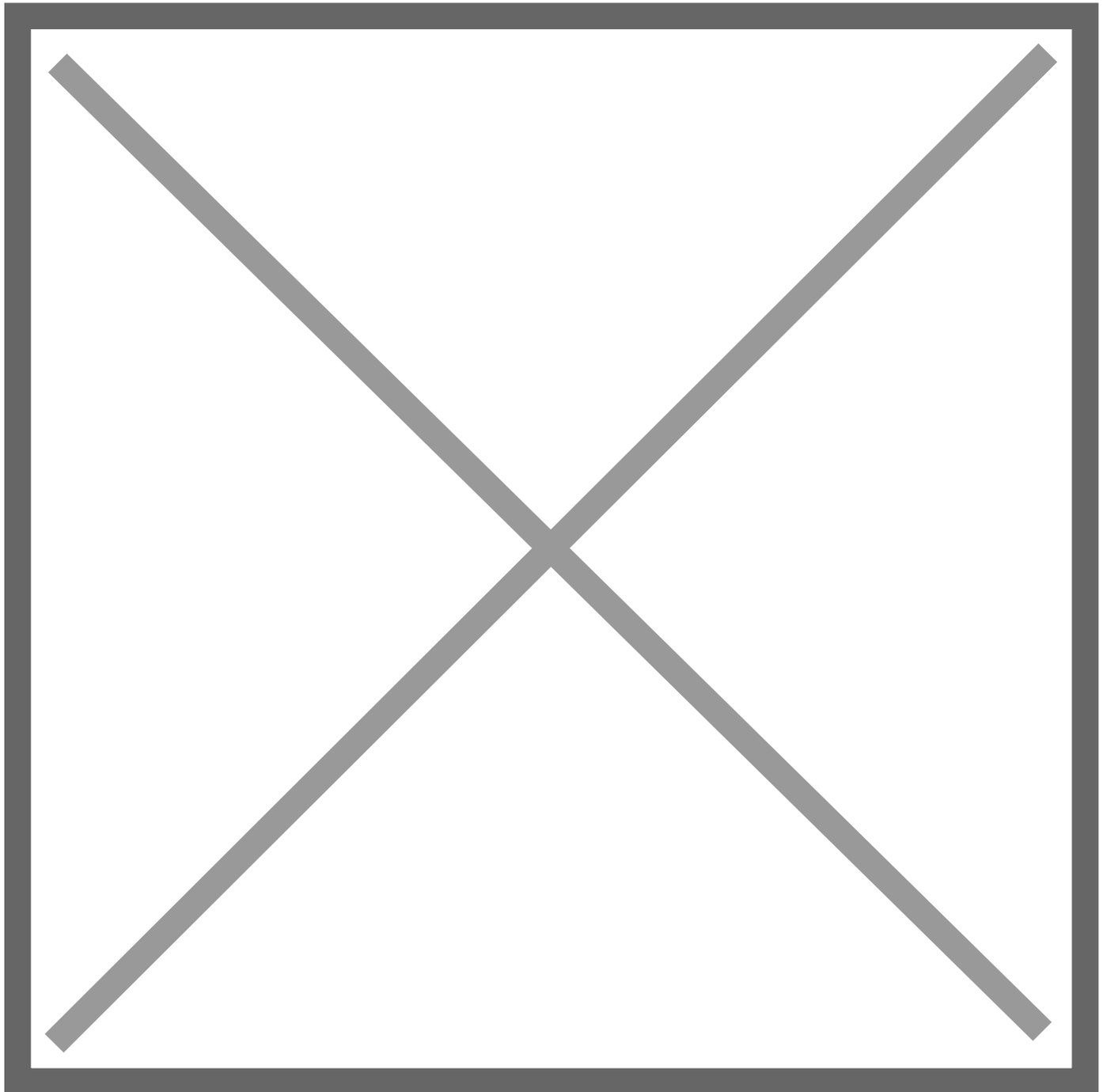
Πηγή: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Incidence per 100,000

Η παρούσα έκθεση αφορά στην επίπτωση των καρκίνων στην Ελλάδα το 2020. Η επίπτωση των καρκίνων στην Ελλάδα το 2020 ήταν 29,9 ανά 100.000 άτομα ετησίως, έναντι 30,3 το 2019. Η επίπτωση των καρκίνων στην Ελλάδα το 2020 ήταν 29,9 ανά 100.000 άτομα ετησίως, έναντι 30,3 το 2019.

वृद्धिशील वजन, 2022



वृद्धिशील वजन:

20+

वृद्धिशील वजन
वृद्धिशील वजन
वृद्धिशील वजन

Εθνηκί®

वृद्धिशील वजन
वृद्धिशील वजन

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

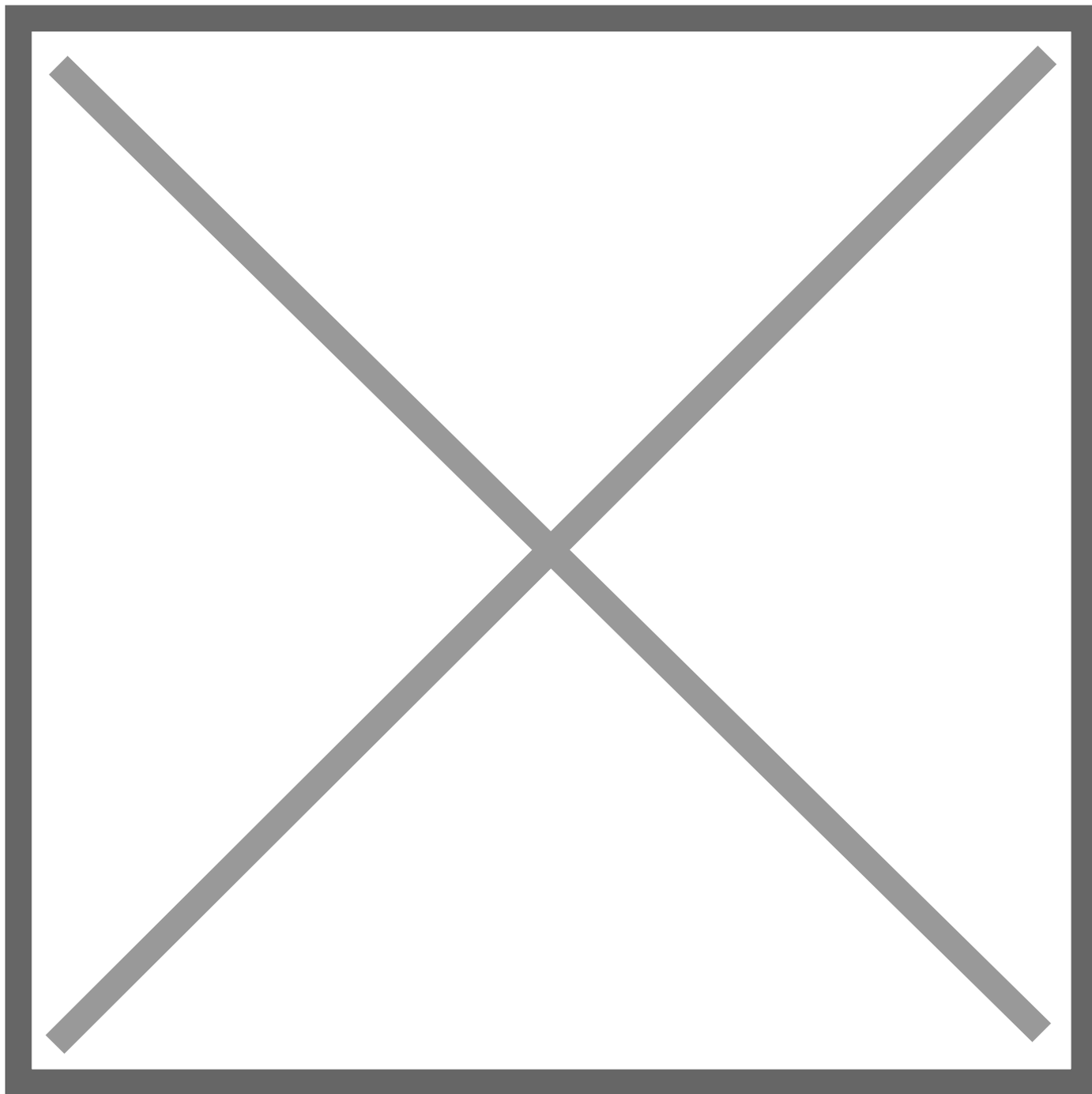
Ορισμοί:

Incidence per 100,000

Η παχυσαρκία ορίζεται ως κατάσταση στην οποία το σωματικό βάρος είναι 25% ή περισσότερο πάνω από το κανονικό βάρος. Η παχυσαρκία ορίζεται ως κατάσταση στην οποία το σωματικό βάρος είναι 30% ή περισσότερο πάνω από το κανονικό βάρος.

Liver and intrahepatic bile duct Cancer

100 100 100 100 , 2022



100 100 100 100

20+

100 100 100 100

Εθνική®

100 100 100 100

100 100 100 100

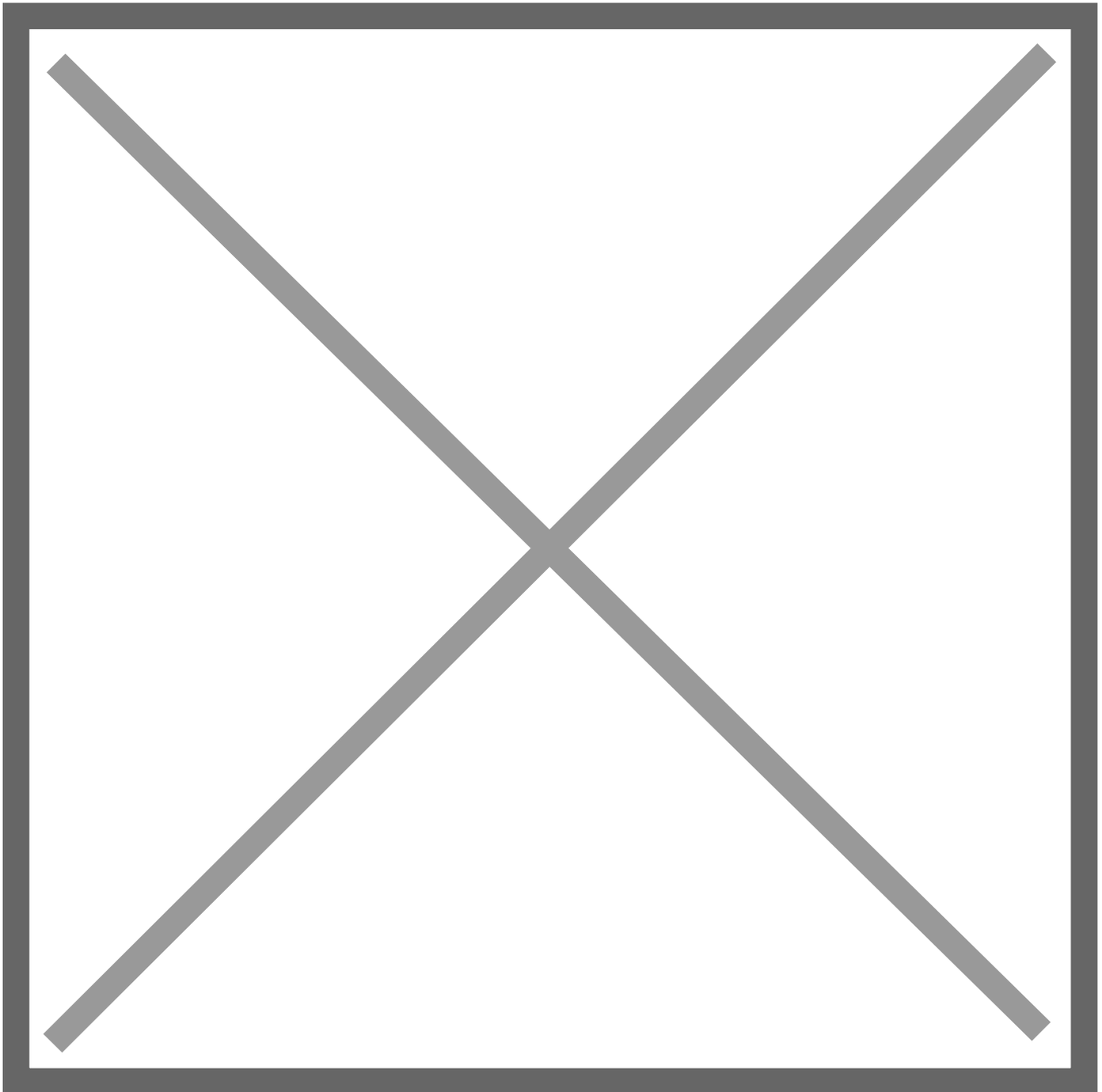
ἰ ἰἰἰ ἰἰἰ
ἰἰἰἰ ἰἰ :

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Incidence per 100,000

वैश्विक वयस्क वजनस्थिति, 2022



वैश्विक वयस्क वजनस्थिति:

20+

वैश्विक वयस्क वजनस्थिति
वैश्विक वयस्क वजनस्थिति
वैश्विक वयस्क वजनस्थिति

Εθνική®

वैश्विक वयस्क वजनस्थिति
वैश्विक वयस्क वजनस्थिति

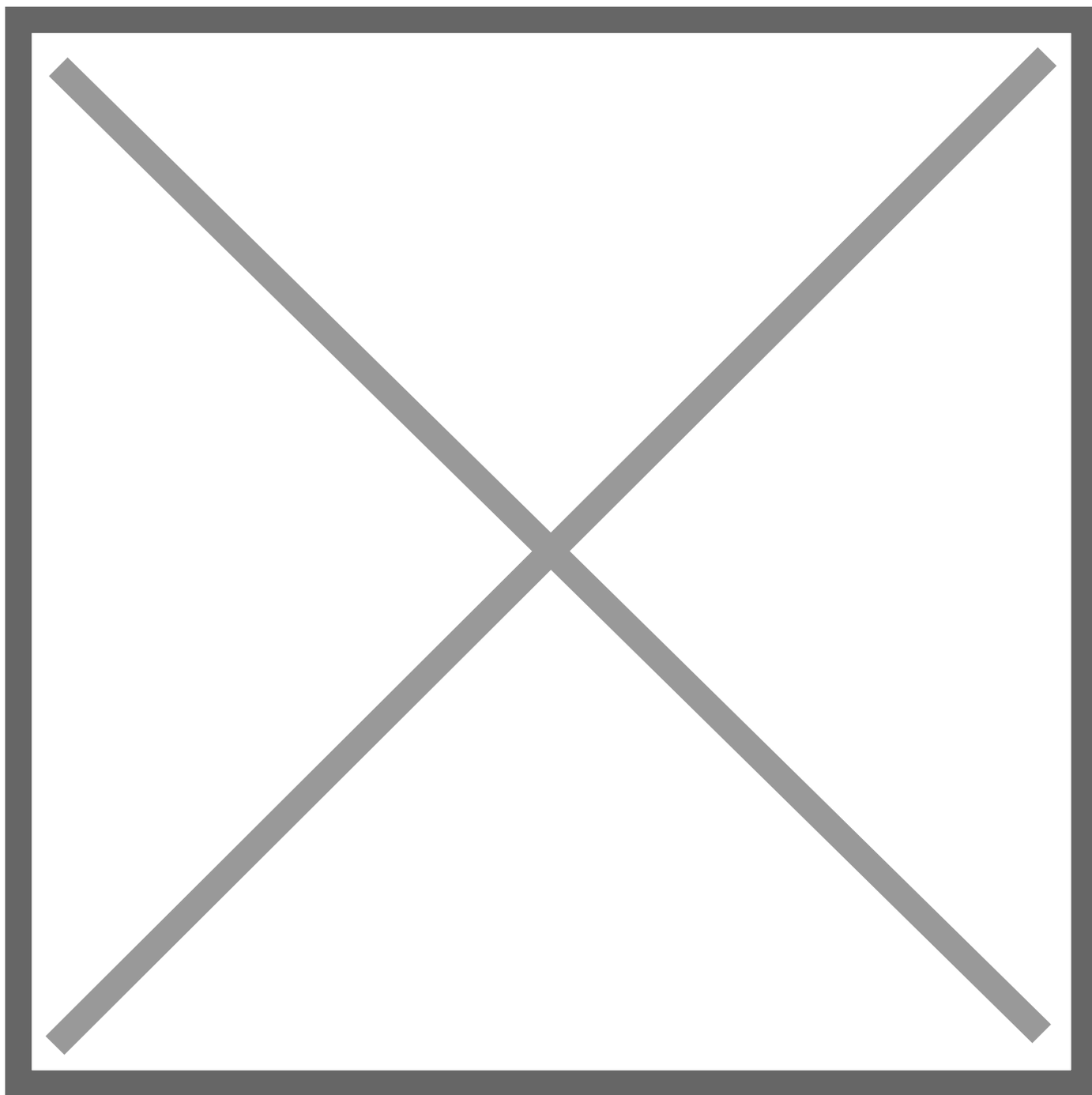
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί:

Incidence per 100,000

Multiple Myeloma

1.1.1.1, 2022



1.1.1.1.1:

20+

1.1.1.1.2:

Εθνική®

1.1.1.1.3:

1.1.1.1.4:

Πηγή :
Επίπεδο :

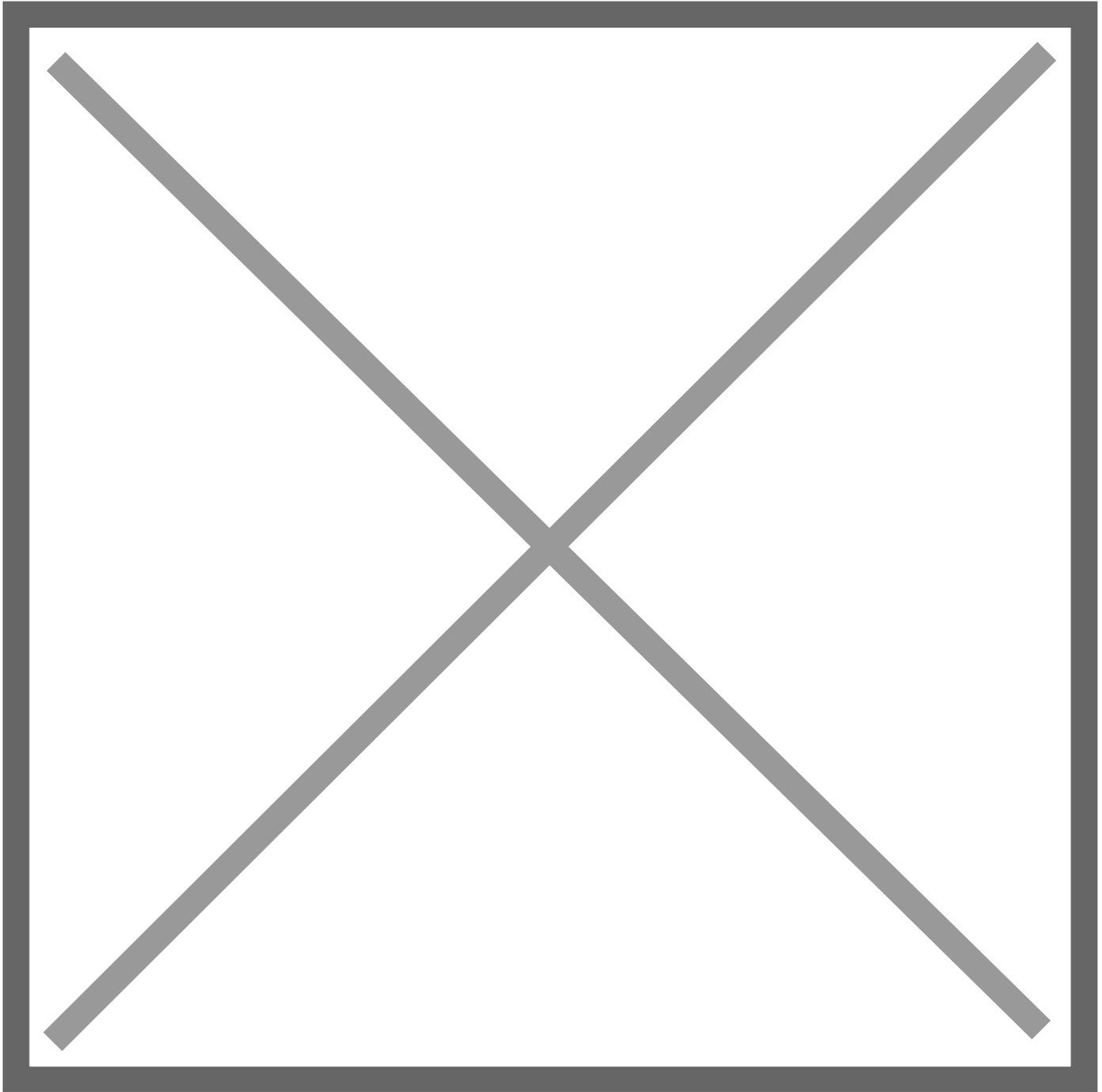
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμοί :

Indicence per 100,000

Η παρούσα έκθεση αφορά στην επίπτωση της παχυσαρκίας στους ενήλικους στην Ελλάδα. Η παχυσαρκία ορίζεται ως κατάσταση στην οποία το σωματικό βάρος είναι 25% ή περισσότερο πάνω από το φυσιολογικό βάρος (BMI ≥ 30 kg/m²). Η παρούσα έκθεση βασίζεται σε στοιχεία από το 2019.

वैश्विक वयस्क वजनस्थिति, 2022



वैश्विक वयस्क वजनस्थिति:

20+

वैश्विक वयस्क वजनस्थिति
वैश्विक वयस्क वजनस्थिति
वैश्विक वयस्क वजनस्थिति

Εθνική®

वैश्विक वयस्क वजनस्थिति
वैश्विक वयस्क वजनस्थिति

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

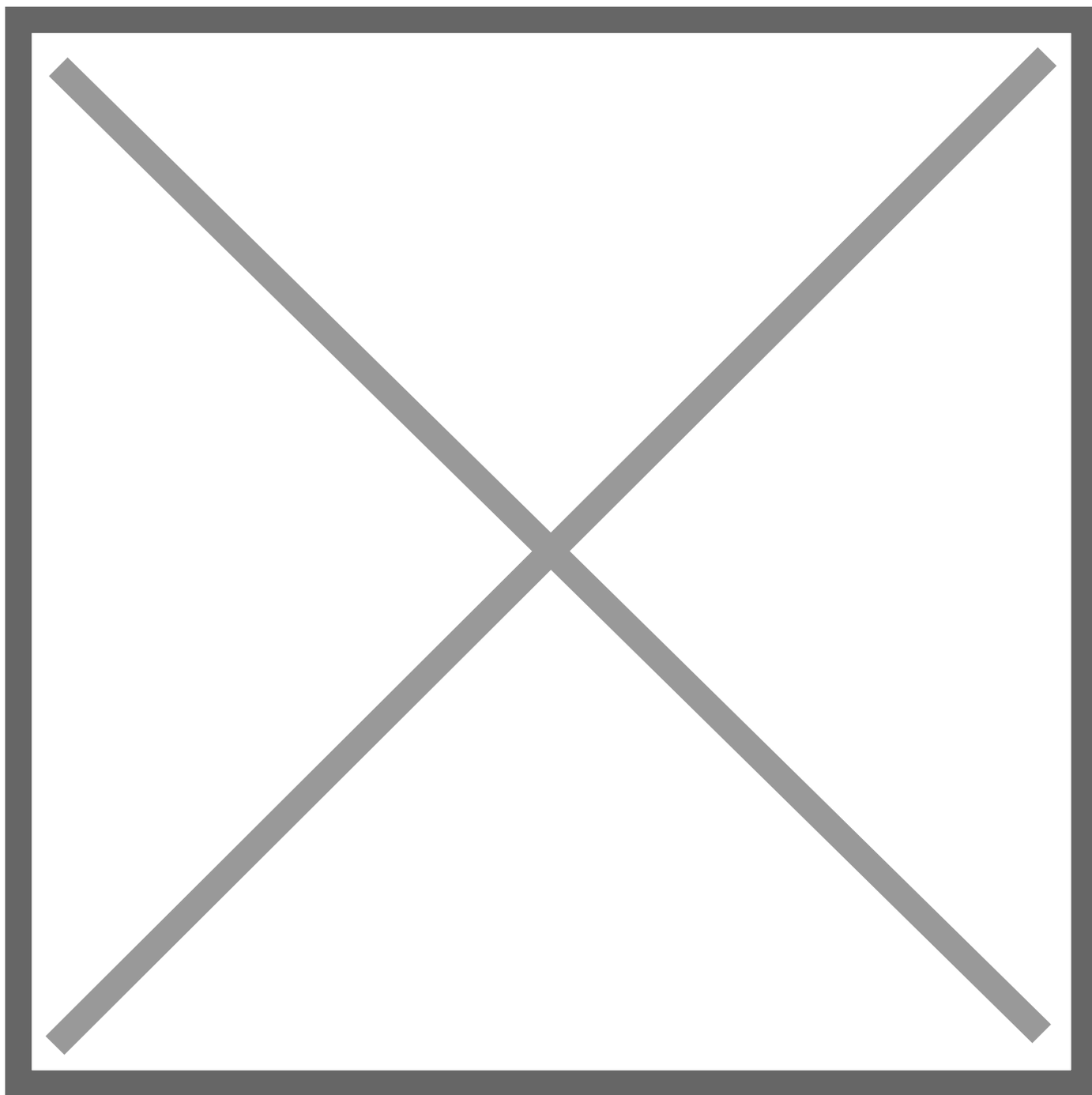
Ορισμοί:

Incidence per 100,000

Η παχυσαρκία ορίζεται ως κατάσταση στην οποία το σωματικό βάρος είναι τουλάχιστον 25% μεγαλύτερο από το βάρος που θεωρείται φυσιολογικό. Η παχυσαρκία ορίζεται ως κατάσταση στην οποία το σωματικό βάρος είναι τουλάχιστον 30% μεγαλύτερο από το βάρος που θεωρείται φυσιολογικό. Η παχυσαρκία ορίζεται ως κατάσταση στην οποία το σωματικό βάρος είναι τουλάχιστον 30% μεγαλύτερο από το βάρος που θεωρείται φυσιολογικό. Η παχυσαρκία ορίζεται ως κατάσταση στην οποία το σωματικό βάρος είναι τουλάχιστον 30% μεγαλύτερο από το βάρος που θεωρείται φυσιολογικό.

Non Hodgkin Lymphoma

100 100 100 100 , 2022



100 100 100 100 :

20+

100 100 100 100

Εθνική®

100 100

100 100 100 :

Πηγή: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

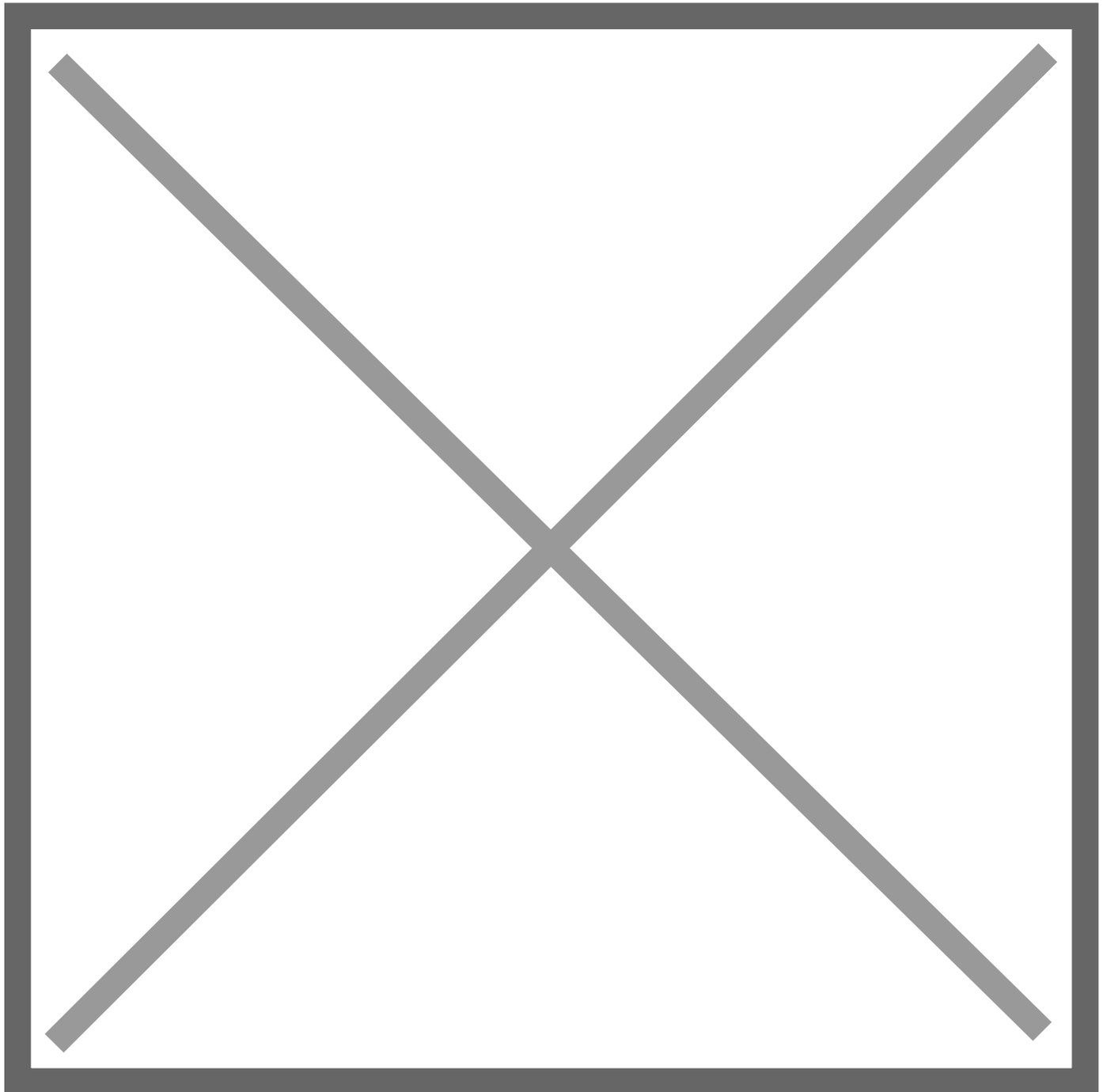
Ορισμοί: Incidence per 100,000

Ορισμοί:

Incidence per 100,000

Η παρούσα έκθεση παρουσιάζει τα αποτελέσματα της έρευνας που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος "World Obesity" και αφορά στην κατάσταση της παχυσαρκίας στην Ελλάδα το 2023. Η παχυσαρκία ορίζεται ως κατάσταση στην οποία το σωματικό βάρος είναι 25% ή περισσότερο πάνω από το φυσιολογικό, με βάση τον δείκτη μάζας σώματος (BMI) που είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 30 kg/m².

वैश्विक वयस्क वजनस्थिति, 2022



वयस्क वजनस्थिति:

20+

वयस्क वजनस्थिति
वजनस्थिति
वजनस्थिति

Εθνική®

वयस्क वजनस्थिति
वजनस्थिति

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

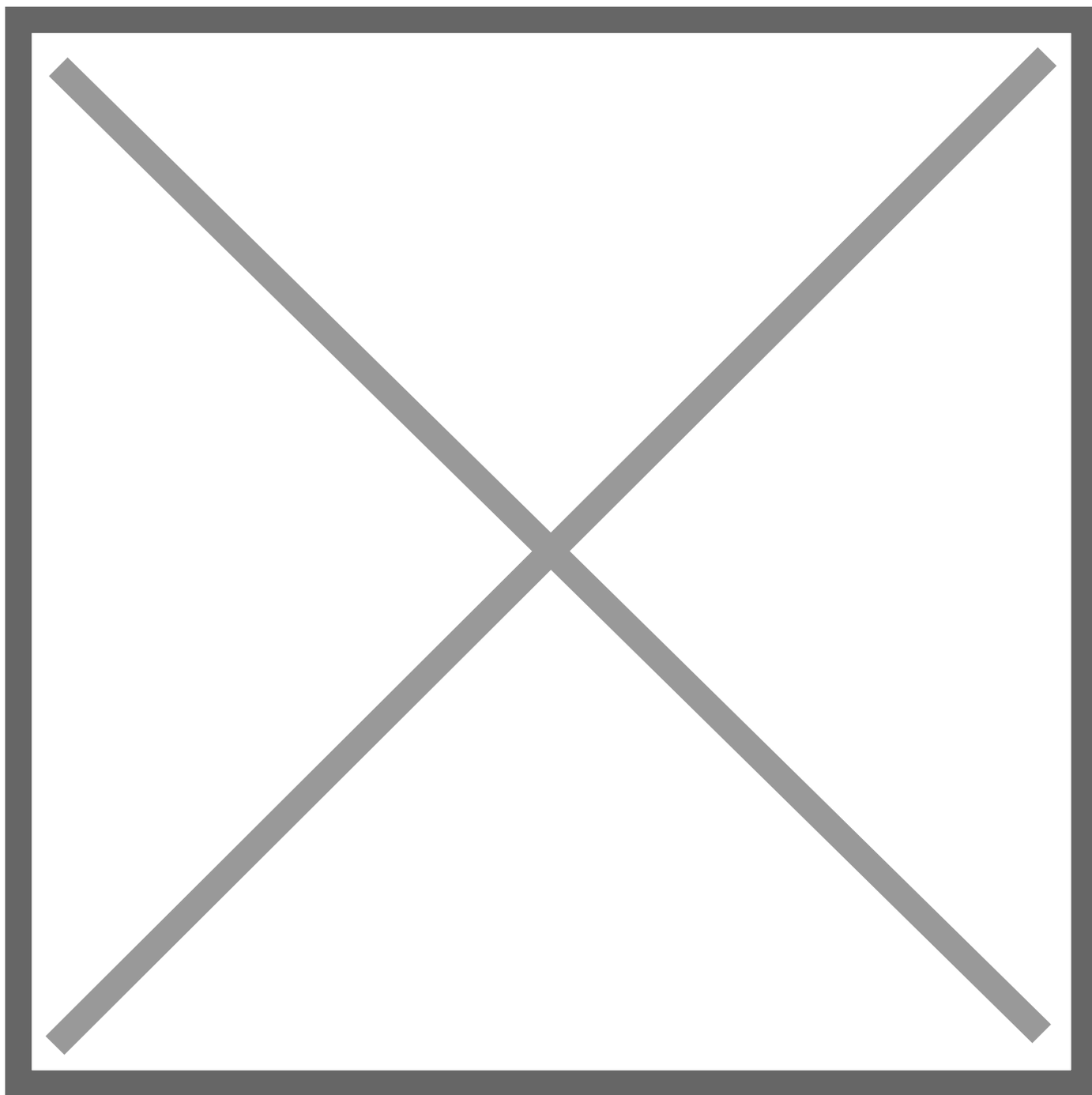
Ορισμοί:

Incidence per 100,000

Η παρούσα έκθεση αφορά στην επίπτωση της παχυσαρκίας στους ενήλικες. Η παχυσαρκία ορίζεται ως κατάσταση στην οποία το σωματικό βάρος είναι 25 ή περισσότερο kg/m², ή η περιφέρεια μέσης είναι 30 ή περισσότερο cm.

Thyroid Cancer

100 100 100 100 , 2022



100 100 100 100

20+

100 100 100 100

Εθνική®

100 100 100 100

100 100 100 100

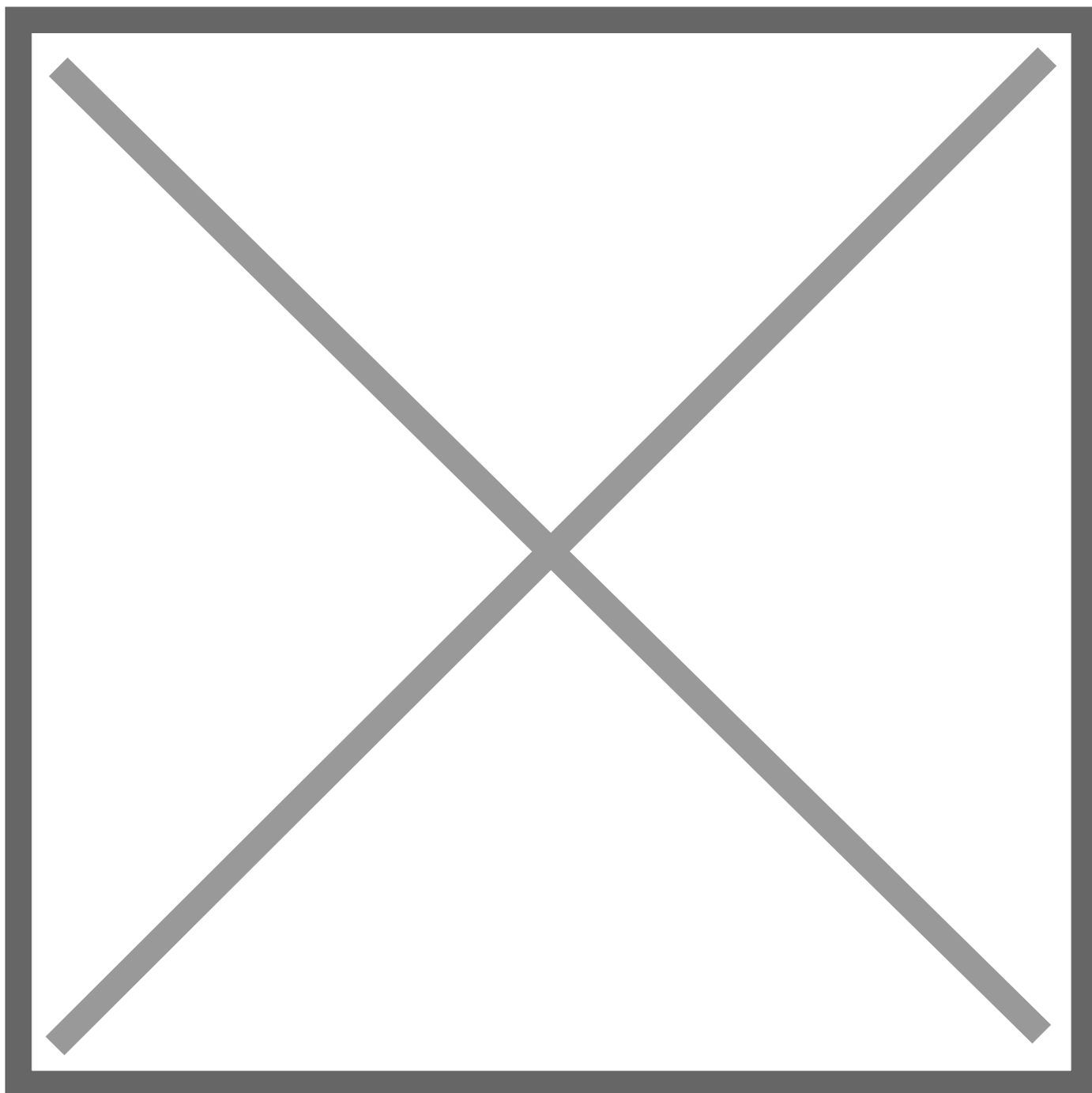
संकेत :
संकेत :

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

परिभाषा :

Incidence per 100,000

Γνωστότητα του διαβήτη , 2022



Ηλικιακή ομάδα:

20+

Ποσοστό ενημερωμένων
ατόμων :

Εθνική®

Πηγή :

Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024).Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Ορισμός :

Incidence per 100,000

