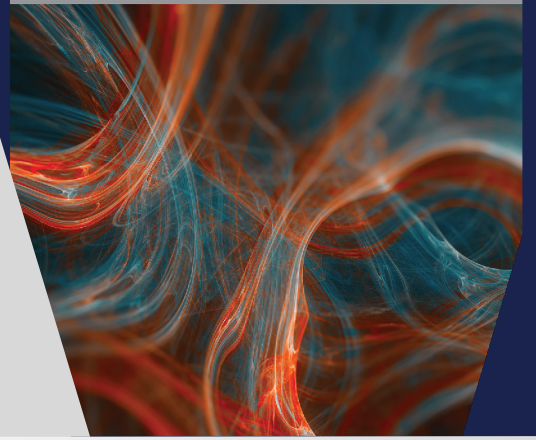


# إحصاءات أمراض القلب السكتة الدماغية تحديث 2026

## Circulation



يمثل **تحديث الإحصاءات لعام 2026** الصادر عن جمعية American Heart Association (AHA) مصدرًا مرجعيًا رئيسيًا لمراقبة صحة القلب والأوعية الدموية، وعوامل الخطر، والأمراض لدى السكان في الولايات المتحدة وعلى مستوى العالم. ويُنشر سنويًا في مجلة **Circulation**، ويمكن الوصول إليه مجانًا على [AHAjournals.org/StatUpdate](http://AHAjournals.org/StatUpdate) (موقع الويب باللغة الإنجليزية)

### 218

لكل 100000



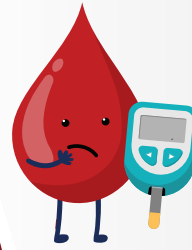
معدل الوفيات المعدل حسب العمر  
في الولايات المتحدة الذي يُعزى  
إلى أمراض القلب والأوعية الدموية  
(استنادًا إلى بيانات عام 2023)

### 235

لكل 100000



معدل الوفيات العالمي المعدل حسب العمر  
الذي يُعزى إلى أمراض القلب والأوعية  
الدموية  
(استنادًا إلى بيانات عام 2021)



يُصيب داء السكري أو مقدمات السكري  
أكثر من نصف البالغين في الولايات المتحدة.

(استنادًا إلى بيانات الفترة من 2021 إلى 2023)

ينجح فقط 23% من البالغين  
في الولايات المتحدة المصابين بداء

السكري في تحقيق السيطرة الموصى  
بها على مستويات سكر الدم وضغط الدم  
والكوليسترول.

(استنادًا إلى بيانات الفترة من 2021 إلى 2023)

في المتوسط، تشهد الولايات المتحدة وفاة  
شخص واحد كل 3 دقائق و14  
ثانية بسبب السكتة الدماغية.  
446 حالة وفاة يوميًا في الولايات المتحدة  
بسبب السكتة الدماغية

(استنادًا إلى بيانات عام 2023)



في المتوسط، تشهد الولايات المتحدة وفاة شخص واحد كل  
34 ثانية بسبب أمراض القلب والأوعية  
الدموية.

2,510 حالات وفاة يوميًا في الولايات المتحدة بسبب  
أمراض القلب والأوعية الدموية

(استنادًا إلى بيانات عام 2023)



حقوق الطبع والنشر © محفوظة لصالح جمعية American Heart Association, Inc. كل الحقوق محفوظة. يُحظر الاستخدام غير المصرح به.

Palaniappan LP, Allen NB, Almarzooq ZI, Anderson CAM, Arora P, Avery CL, Baker-Smith CM, Bansal N, Currie ME, Earlie RS, Fan W, Fetterman JL, Barone Gibbs B, Heard DG, Hiremath S, Hong H, Hyacinth HI, Ibeh C, Jiang T, Johansen MC, Kazi DS, Ko D, Kwan TW, Leppert MH, Li Y, Magnani JW, Martin KA, Martin SS, Michos ED, Mussolino ME, Ogungbe O, Parikh NI, Perez MV, Perman SM, Sarraju A, Shah NS, Springer MV, St-Onge M-P, Thacker EL, Tierney S, Urbut SM, Van Spall HGC, Voeks JH, Whelton SP, Wong SS, Zhao J, Khan SS; نيابة عن لجنة إحصاءات مجلس علم الأوبئة والوقاية ولجنة إحصاءات السكتة الدماغية التابعة لجمعية American Heart Association. إحصاءات أمراض القلب والسكتة الدماغية لعام 2026. تقرير عن البيانات الأمريكية والعالمية صادر عن جمعية American Heart Association. مجلة Circulation. نُشر عبر الإنترنت في 21 يناير 2026. المعرف الرقمي للوثيقة: 10.1161/CIR.0000000000001412

Circulation

# إحصاءات أمراض القلب والسكتة الدماغية - تحديث 2026

وصول مجاني إلى أحدث البيانات الأمريكية والعالمية

الولايات المتحدة: البالغون



**%40**



يعانون من السمنة (استنادًا إلى بيانات الفترة من 2021 إلى 2023)

الولايات المتحدة: الأطفال والمراهقون



**%21**



يعانون من السمنة (استنادًا إلى بيانات الفترة من 2021 إلى 2023)

**%26**

من الشباب في الولايات المتحدة الذين تتراوح أعمارهم من 6 إلى 11 عامًا،



**%14**

من الشباب في الولايات المتحدة الذين تتراوح أعمارهم من 12 إلى 17 عامًا

يستوفون التوصية الأمريكية بممارسة النشاط البدني لمدة 60 دقيقة على الأقل يوميًا.

(استنادًا إلى بيانات عامي 2022 و2023)



في عام 2021، أصيب بمرض الزهايمر وأنواع الخرف الأخرى

**57 مليون**

شخص على مستوى العالم.



استخدم طالب واحد من كل 12 طالبًا

في المدارس الثانوية في الولايات المتحدة السجلات الإلكترونية خلال الـ 30 يومًا الماضية.

(استنادًا إلى بيانات عام 2024)

أكثر من 80% من الشباب

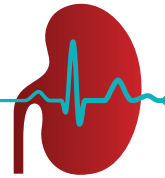
والبالغين في منتصف العمر

في الولايات المتحدة

يظهرون خطرًا مبكرًا للإصابة بالمتلازمة

القلبية الكلوية الأيضية (CKM).

(استنادًا إلى بيانات الفترة من 2009 إلى 2018)



يمكن الوصول إلى التقرير الكامل على: [AHAjournals.org/StatUpdate](https://AHAjournals.org/StatUpdate) (موقع الويب باللغة الإنجليزية)

حقوق الطبع والنشر © محفوظة لمصالح جمعية American Heart Association, Inc. كل الحقوق محفوظة. يُحظر الاستخدام غير المصرح به.

Palaniappan LP, Allen NB, Almarzooq ZI, Anderson CAM, Arora P, Avery CL, Baker-Smith CM, Bansal N, Currie ME, Earlie RS, Fan W, Fetterman JL, Barone Gibbs B, Heard DG, Hiremath S, Hong H, Hyacinth HI, Ibeh C, Jiang T, Johansen MC, Kazi DS, Ko D, Kwan TW, Leppert MH, Li Y, Magnani JW, Martin KA, Martin SS, Michos ED, Mussolino ME, Ogungbe O, Parikh NI, Perez MV, Perman SM, Sarraju A, Shah NS, Springer MV, St-Onge M-P, Thacker EL, Tierney S, Urbut SM, Van Spall HGC, Voeks JH, Whelton SP, Wong SS, Zhao J, Khan SS; American Heart Association. إحصاءات أمراض القلب والسكتة الدماغية التابعة لجمعية American Heart Association لعام 2026: تقرير عن البيانات الأمريكية والعالمية صادر عن جمعية American Heart Association. مجلة Circulation. نُشر عبر الإنترنت في 21 يناير 2026. المعرف الرقمي للوثيقة: 10.1161/CIR.0000000000001412