## Czy wiesz, jakie schorzenia mogą prowadzić do UDARU?



# KRZYCA:

- przeważająca część pacjentów z cukrzycą typu II ma choroby układu krążenia¹,
- ponad połowa chorych z cukrzycą umiera w wyniku chorób serca i naczyń krwionośnych<sup>2</sup>.



 jest jedną z przyczyn udarów zarówno niedokrwiennych, iak i krwotocznych3.





### NIE PRZEDSIONKÓW: MIGOT

- zwiększa ryzyko udaru mózgu pięciokrotnie<sup>4</sup>,
- co trzeci udar jest wywołany nierozpoznanym lub nieprawidłowo leczonym migotaniem przedsionków<sup>5</sup>.



 miażdżyca może dotyczyć również tętnic mózgowych, co może przyczynić się do powstania udarów mózgu<sup>6</sup>.



#### Zadbaj o siebie

Wejdź na udartehistorie.pl i dowiedz się więcej o profilaktyce udaru

## **#UDARTEHISTO**



1. Bilińska M. Cukrzyca i arytmia – szczególnie groźny duet. https://rytmserca.ptkardio.pl/news/154-cukrzyca\_i\_arytmia\_\_szczegolnie\_grozny\_duet, dostęp: 31.07.2024.

2. Kazimierska I., U wszystkich pacjentów z cukrzycą należy kontrolować ryzyko sercowo-naczyniowe, https://pulsmedycyny.pl/u-wszystkich-pacjentow-z-cukrzyca-nalezy-kontrolowac-ryzyko-sercowo-naczyniowe-977056, dostęp: 4.08.2024.

3. Wytyczne ESC/ESH dotyczące postępowania w nadciśnieniu tętniczym, https://ptkardio.pl/wytyczne/1-wytyczne\_escesh\_dotyczace\_postepowania\_w\_nadcisnieniu\_tetniczym, dostęp: 31.07.2024.4.

4. Wytyczne ESC 2020 dotyczące diagnostyki i leczenia migotania przedsionków opracowane we współpracy z European Association of Cardio-Thoracic Surgery (EACTS), https://ptkardio.pl/wytyczne/40-wytyczne\_eic\_diagnostyki\_i\_leczenia\_migotania\_przedsionkow\_opracowane\_we\_wspolpracy\_z\_european\_association\_of\_cardior-Thoracic\_surgery\_eacts, dostęp: 31.07.2024

5. Grygier M., Migotanie przedsionków a udar mózgu, https://pacjentilekarz.pl/migotanie-przedsionkow-a-udar-mozgu/, data dostępu: 3.09.2024.

6. Cybulska B., Szostak-Wegierek D., Co to jest miażdżyca i jaki jest jej związek z nadciśnieniem tętniczym, https://www.mp.pl/pacjent/nadcisnienie/informacje/ryzyko/58839,co-to-jest-miazdzyca-i-jaki-jest-jej-zwiazek-z-nadcisnieniem-tetniczym, dostęp: 5.08.2024.