

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



C **U** KRZYCA:

- przeważająca część pacjentów z cukrzycą typu II ma choroby układu krążenia¹,
- ponad połowa chorych z cukrzycą umiera w wyniku chorób serca i naczyń krwionośnych².

NA **D** CIŚNIENIE TĘTNICZE:

- jest jedną z przyczyn udarów zarówno niedokrwiennych, jak i krwotocznych³.



MIGOT **A** NIE PRZEDSIONKÓW:

- zwiększa ryzyko udaru mózgu pięciokrotnie⁴,
- co trzeci udar jest wywołany nierozpoznanym lub nieprawidłowo leczonym migotaniem przedsionków⁵.

CHO **R** OBA WIEŃCOWA:

- miażdżyca może dotyczyć również tętnic mózgowych, co może przyczynić się do powstania udarów mózgu⁶.



Zadbaj o siebie

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

#UDARTEHISTORIE

CELON
PHARMA

1. Bilirńska 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 L., 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_nadciśnieniu_tętniczym, dostęp: 31.07.2024.

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_esc_2020_dotyczace_diagnostyki_i_leczenia_migotania_przedsionkow_opracowane_we_wspolpracy_z_european_association_of_cardiothoracic_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. Gbulska B., Szostak-Węgierek D., Co to jest miażdżyca i jaki jest jej związek z nadciśnieniem tętniczym, <https://www.mmp.pl/pacjent/nadciśnienie/informacje/ryzyko/58839.co-to-jest-miażdżyca-i-jaki-jest-jej-związek-z-nadciśnieniem-tętniczym>, dostęp: 5.08.2024.