

XXIV Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

16-19 IX 2020 **W INTERNECIE**

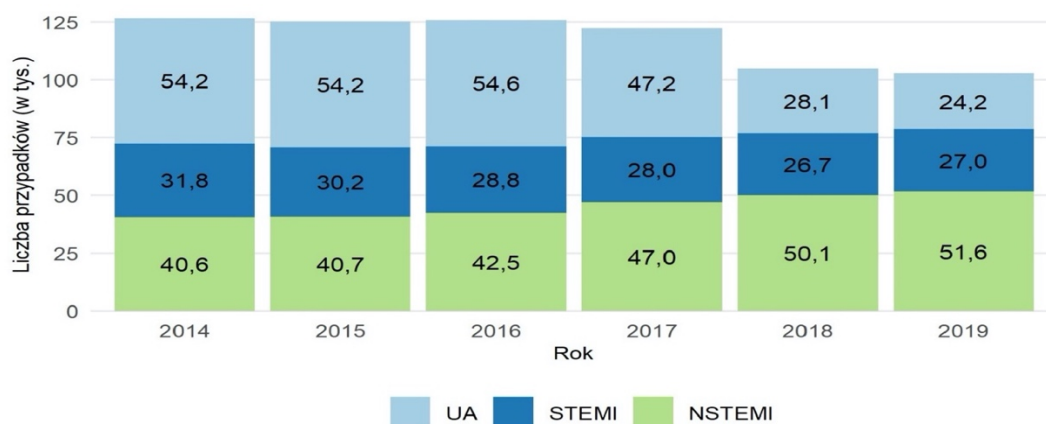


Materiał prasowy

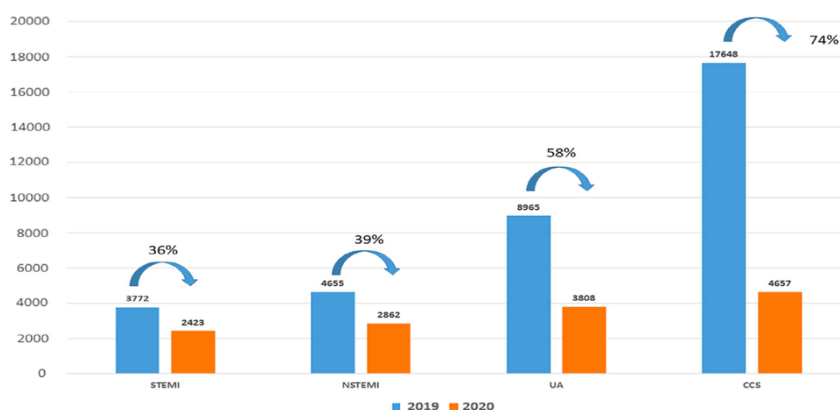
Warszawa, 17 września 2020 r.

Wnioski z raportu „Polska kardiologia w 2020 r. – kierunki rozwoju pod kierunkiem prof. Jarosława Kaźmierczaka, konsultanta krajowego w dziedzinie kardiologii

- Obecnie w Polsce jest ok. 3800 kardiologów, czyli 99/młn mieszkańców. Docelowo zachodzi potrzeba dostępności do 100-110/młn kardiologów. W trakcie specjalizacji jest na ten moment ok. 1000 kardiologów.
- Z danych GUS wynika, że do aż 50% zgonów w Polsce dochodzi w skutku chorób serca, udarów czy cukrzycy.
- Na podstawie danych NFZ w 2019 r. wystąpiło ok. 103 tys. Ostrego Zespołu Wieńcowych, w tym 78,6 tys. zawałów (27 tys. STEMI + 51,6 tys. NSTEMI).



- W okresie epidemii koronawirusa odnotowano mniejszą liczbę pacjentów przyjmowanych do pracowni kardiologii interwencyjnej w dwumiesięcznych odstępach czasu (13 marca - 13 maja) w Polsce w 2019 i 2020 roku (163 pracownie, 15 zamkniętych).



XXIV Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

16-19 IX 2020 **W INTERNECIE**



- Od 2016 do 109 r. odnotowujemy stały wzrost zabiegów ablacji – z 12 566 do 17 428 wykonywanych rocznie zabiegów.
- Na uwagę zasługuje fakt, że liczba zabiegów z systemem do mapowania elektroanatomicznego stale rośnie.
- Wśród krajów europejskich Polska pod względem liczby wykonywanych zabiegów ablacji jest w czołówce.
- Odnotowany został znaczny wzrost dostępności technologii medycznych w kardiologii w Polsce, w tym najbardziej zaawansowanych kardiowerterów, defibrylatorów resynchronizujących (4 199).

Potrzeby w kardiologii

- Profilaktyka pierwotna
- AOS
- Opieka koordynowana chorych z niewydolnością serca
- Opieka koordynowana dorosłych po korekcie wad serca w dzieciństwie
- Nowe leki w kardiologii (refundacja)
- Nowe technologie: TAVI, MitraClip, stymulatory bezelektrodowe
- Problemy szczegółowe – migotanie przedsionków, niewydolność serca, powikłania elektroterapii