

Supplementary material

Kulickowski W, Gierlotka M, Zawisłak B, et al. Bleeding events in Polish cardiology wards: the results of a 2-week survey. Kardiol Pol. 2021; 79: 327-330. doi:10.33963/KP.15815

Please note that the journal is not responsible for the scientific accuracy or functionality of any supplementary material submitted by the authors. Any queries (except missing content) should be directed to the corresponding author of the article.

Ward	Hospital	City
Oddział kardiologii	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny	Biała Podlaska
Kardiologiczny Pododdział Niewydolności Serca	Szpital św. Elżbiety	Białła
Klinika Kardiologii z Oddziałem Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego	Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	Białystok
Oddział Kardiologii i Kardiologii	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski	Bielsko-Biała
Oddział kardiologii	Szpital Wojewódzki	Bielsko-Biała
Klinika Kardiologii	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr A. Jurasza	Bydgoszcz
Klinika Kardiologii	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Bizuela	Bydgoszcz
Chorzowskie Centrum Kardiologii	Scanmed	Chorzów
Oddział Kardiologiczny z Pododdziałem Rehabilitacji Kardiologicznej i Salą ITK	Specjalistyczny Szpital Wojewódzki	Ciechanów
Oddział Kardiologii w Cieszynie	Górnśląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca SUM w Katowicach	Cieszyn
Oddział Kardiologii	Wojewódzki szpital specjalistyczny	Częstochowa
Oddział Chorób Wew. i Kardiologii z Pododdziałem INK	Szpital Pomnik Chrztu Polski	Gniezno
Oddział Kardiologii	Centrum Kardiologii Scanmed	Łąwa
Oddział Kardiologii	Centrum Opieki Medycznej	Jarosław
Oddział Kardiologiczno-Wewnętrzny	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2	Jastrzębie-Zdrój
OINK	GCM ŚLOK ŚUM	Katowice
Oddział Kardiologii Interwencyjnej z Pododdziałem Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II	Kraków
I Klinika Kardiologii, Elektrokardiologii Interwencyjnej oraz Nadciśnienia Tętniczego	Szpital Uniwersytecki w Krakowie	Kraków
Oddział Kardiologii	Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla	Kraków
Oddział Kardiologii	SP ZOZ MSWiA	Lublin
Oddział/Klinika Kardiologii	SPSK-4	Lublin
Oddział Kardiologii, Oddział Intensywnej Opieki Kardiologicznej	Szpital Kardiologii Inwazyjnej IKARDIA	Nałęczów
Kliniczny Oddział Kardiologii	WS SP ZOZ Nowa Sól	Nowa Sól
Klinika i Oddział Kardiologii	Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Opolu	Opole
Oddział Kardiologii Interwencyjnej	Mazowiecki Szpital Specjalistyczny im. dr Józefa Psarskiego w Ostrołęce	Ostrołęka
Centrum Kardiologii Inwazyjnej, Elektroterapii i Angiologii	GVM Carint	Ostrowiec Świętokrzyski
Klinika krążenia Płucnego, Chorób Zakrzepowo-Zatorowych i Kardiologii CMKP	Europejskie centrum Zdrowia	Otwock
Oddział Kardiologiczny z Pododdziałem Rehabilitacji Kardiologicznej i Salą ITK	Mazowieckie Centrum Rehabilitacji "STOCER" Sp. z o.o. Szpital Kolejowy	Pruszków
Oddział Kardiologii	Szpital Wojewódzki im. Św. Ojca Pio w Przemyślu	Przemyśl
Oddział Kardiologiczny	SP ZOZ	Przeworsk
Oddział Kardiologii z Pododdziałem ITK	SP ZOZ WSS NR 3 Rybnik	Rybnik
Oddział Kardiologiczny	Szpital SP ZOZ MSWiA	Rzeszów
Sosnowieckie Centrum Kardiologii	Scanmed SA	Sosnowiec

Oddział Kardiologiczny	Szpital Rejonowy	Sucha Beskidzka
Oddział Kardiologii Inwazyjnej	Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika	Tarnów
Pododdział ITK, Klinika Kardiologii CMKP	Szpital Grochowski	Warszawa
Oddział Kardiologiczny z Pododdziałem Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego	Szpital Wolski	Warszawa
I Katedra i Klinika Kardiologii UCK WUM	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Warszawa
Oddział Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego	Klinika Kardiologii i Chorób Wewnętrznych / Wojskowy Instytut Medyczny	Warszawa
Oddział Kardiologii	MAGODENT Szpital Onkologiczno-Kardiologiczny	Warszawa
Oddział Kardiologii	Szpital Kolejowy Wilkowice	Wilkowice
Oddział Kardiologiczny	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wyszowie	Wyszów
Oddział Intensywnej Terapii Kardiologicznej	Śląskie Centrum Chorób Serca	Zabrze

Table S1. List of survey's respondents.

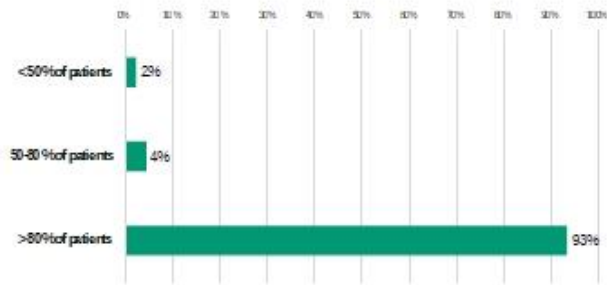
Characteristic/Procedures	Number of sites	Precentage [%]
Intensive Cardiac Care Unit on site	39	92,86
ICD implantation	33	78,57
CRT-P/CRT-D implantation	26	61,90
AF ablation	23	54,76
Ventricular arrythmias ablation	23	54,76
Percutaneous coronary interventions	35	83,33
Percutaneous structural interventions	13	30,95
Intraaortic ballon pump (IABP)	33	78,57
Percutaneous left ventricular assist device (pLVAD)	10	23,81
ECMO	12	28,57
Cardiac surgery on site	10	23,81
Ventricular assist device (LVAD, Bi-VAD)	5	11,90
Heart transplantation	2	4,76

Table S2. Survey responders site characteristics.

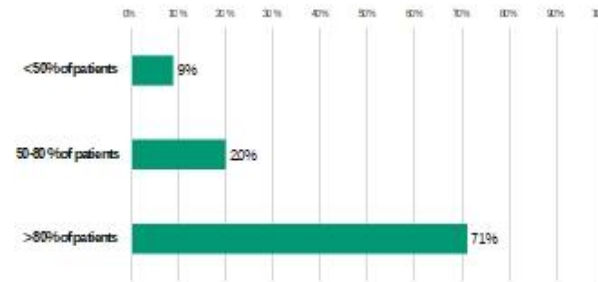
Number of patients per year	Number of sites	Precentage [%]
< 500	2	4,44
500 – 1000	2	4,44
1000 – 2000	22	48,89
2000 – 3000	7	15,56
> 3000	12	26,67
Number of patients in ICCU per year	Number of sites	Precentage [%]
< 250	6	13,33
250 – 500	11	24,44
500 – 1000	12	26,67
1000 – 1500	11	24,44
> 1500	5	11,11

Table S3. Survey responders site characteristics – number of patients.

What percentage of patients discharged from your ward with triple therapy (two antiplatelet drugs and an anticoagulant drug) have also a proton pump inhibitor recommended?



What percentage of patients discharged from your ward with double therapy (two antiplatelet drugs and an anticoagulant drug) have also a proton pump inhibitor recommended?



What percentage of coronary procedures is performed in your center with radial access?

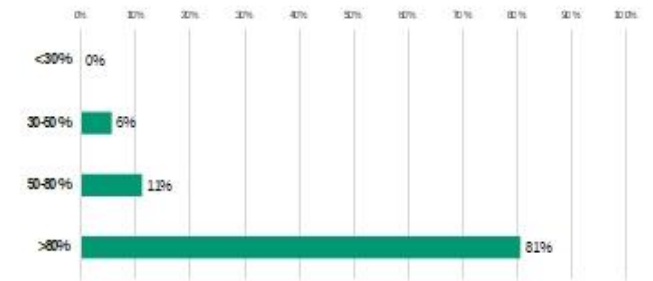


Figure S1. Measures adopted in cardiology wards to prevent bleeding complications.