

Zidentyfikuj pacjentów wysokiego ryzyka

Identyfikacja pacjentów wysokiego ryzyka ma kluczowe znaczenie w zapobieganiu ciężkim zakażeniom po sternotomii²

Płeć

PŁEĆ	KOBIETA	MĘŻCZYZNA
WYNIK	2	0

Wiek

WIEK	<55	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+
WYNIK	0	1	2	3	4	5	6	7	8

Cukrzyca

WYSTĘPUJE	TAK	NIE
WYNIK	3	0

BMI

BMI	<30	30-34	35-39	40+
WYNIK	0	4	4	9

Przewlekła choroba płuc

WYSTĘPUJE	TAK	NIE
WYNIK	2	0

Choroba tętnic obwodowych

WYSTĘPUJE	TAK	NIE
WYNIK	2	0

Zastoinowa niewydolność serca

STATUS	TAK	NIE
WYNIK	3	0

Niewydolność nerek

WYSTĘPUJE	TAK	NIE
WYNIK	4	0

Zawał serca

STATUS	TAK	NIE
WYNIK	2	0

Dodatkowy zabieg

WYSTĘPUJE	TAK	NIE
WYNIK	4	0

Wstrząs kardiogeny (w czasie ostatnich 24 godzin)

WYSTĘPUJE	TAK	NIE
WYNIK	6	0

Łączny wynik pacjenta

OCENA RYZYKA	PRAWDOPODOBIENSTWO ZAKAŻENIA (%)
10	3.1
11	3.5
12	4.0
13	4.5
14	5.1
15	5.8
16	6.6
17	7.4
18	8.2
19	9.1
20	9.9
21	10.7
22	11.4
23	12.1
24	12.9
25	13.6
26+	16.0

1. Witt-Majchrzak, A., Żelazny, P. and Snarska, J., 2015. Preliminary outcome of treatment of postoperative primarily closed sternotomy wounds treated using negative pressure wound therapy. Polish Journal of Surgery, 86(10), pp.456-465.

2. Fowler Jr, V.G., O'Brien, S.M., Muhlbaier, L.H., Corey, G.R., Ferguson, T.B. and Peterson, E.D., 2005. Clinical predictors of major infections after cardiac surgery. Circulation, 112(9_supplement), pp.I-358.

+ Stop powikłaniom

70% redukcja* liczby powikłań miejsca operowanego po zabiegach pomostowania aortalno-wieńcowego (CABG) dzięki PICO[◇] sNPWT¹

Smith+Nephew

PICO[◇] 7

Single Use Negative Pressure Wound Therapy System



*w porównaniu z tradycyjnymi opatrunkami