

## Proportion of complete and nearly complete survival versus complete or partial necrosis; 95% CI

Optimized experimental model  
(Study name)

Event rate Lower limit Upper limit Z-Value p-Value

Study name	Event rate	Lower limit	Upper limit	Z-Value	p-Value
1 (Nakayama, 1981)	0,917	0,378	0,995	1,623	0,104508
2 (Nakayama, 1981)	0,955	0,552	0,997	2,103	0,035439
7 (Ji, 1984)	0,909	0,753	0,970	3,803	0,000143
8 (Beehary, 1984)	0,917	0,378	0,995	1,623	0,104508
9 (Baek, 1985)	0,986	0,818	0,999	3,013	0,002585
10 (Baek, 1985)	0,955	0,552	0,997	2,103	0,035439
11 (Baek, 1985)	0,833	0,194	0,990	1,039	0,298857
14 (Germann, 1987)	0,038	0,002	0,403	-2,232	0,025622
15 (Amarante, 1988)	0,917	0,378	0,995	1,623	0,104508
16 (Amarante, 1988)	0,917	0,378	0,995	1,623	0,104508
17 (Amarante, 1988)	0,900	0,326	0,994	1,474	0,140497
18 (Fukui, 1988)	0,976	0,713	0,999	2,594	0,009474
19 (Sasa, 1988)	0,750	0,377	0,937	1,346	0,178457
20 (Inada, 1989)	0,900	0,676	0,975	2,948	0,003200
21 (Inada, 1989)	0,857	0,639	0,953	2,873	0,004063
25 (Takato, 1992)	0,974	0,690	0,998	2,519	0,011753
28 (Inada, 1992)	0,045	0,003	0,448	-2,103	0,035439
29 (Inada, 1993)	0,974	0,690	0,998	2,519	0,011753
30 (Inada, 1993)	0,972	0,678	0,998	2,479	0,013181
32 (Gençosmanoglu, 1993)	0,955	0,552	0,997	2,103	0,035439
34 (Fukui, 1993)	0,857	0,676	0,945	3,318	0,000908
35 (Takato, 1993)	0,083	0,005	0,622	-1,623	0,104508
37 (Lenoble, 1993)	0,200	0,066	0,470	-2,148	0,031743
39 (Dvir, 1994)	0,333	0,084	0,732	-0,800	0,423492
40 (Dvir, 1994)	0,500	0,168	0,832	0,000	1,000000
41 (Dvir, 1994)	0,500	0,168	0,832	0,000	1,000000
43 (Woff, 1995)	0,714	0,327	0,928	1,095	0,273439
44 (Byun, 1995)	0,944	0,495	0,997	1,947	0,051542
46 (Pittet, 1996)	0,971	0,664	0,998	2,436	0,014860
47 (Adamo, 1996)	0,600	0,297	0,842	0,628	0,529910
48 (Adamo, 1996)	0,700	0,376	0,900	1,228	0,219503
55 (Atabey, 1998)	0,300	0,100	0,624	-1,228	0,219503
56 (Cho, 1998)	0,063	0,004	0,539	-1,854	0,063728
60 (Yücel, 2000)	0,015	0,001	0,201	-2,929	0,003397
64 (Chang, 2003)	0,955	0,552	0,997	2,103	0,035439
65 (Coruh, 2004)	0,045	0,003	0,448	-2,103	0,035439
66 (Coruh, 2004)	0,045	0,003	0,448	-2,103	0,035439
68 (Baser, 2005)	0,167	0,023	0,631	-1,469	0,141776
72 (Pittet, 2008)	0,969	0,650	0,998	2,390	0,016850
73 (Pittet, 2008)	0,947	0,706	0,993	2,813	0,004904
74 (Pittet, 2008)	0,929	0,630	0,990	2,472	0,013449
75 (Tan, 2009)	0,400	0,158	0,703	-0,628	0,529910
76 (Yan, 2010)	0,944	0,495	0,997	1,947	0,051542
78 (Iglesias, 2013)	0,962	0,597	0,998	2,232	0,025622
81 (Ceylan, 2014)	0,167	0,023	0,631	-1,469	0,141776
82 (Ceylan, 2014)	0,833	0,369	0,977	1,469	0,141776
83 (Lalkovic, 2014)	0,955	0,552	0,997	2,103	0,035439
	0,744	0,621	0,837	3,661	0,000251

0.00 0.50 1.00