

Tab. 2. Uvedená tabulka udává maximálně věrohodnostní odhady „úspěchu“ pro jednotlivá pracoviště, standardní odchylka a dále konfidenční intervaly byly vypočteny pomocí programu R (free software)

Tab. 2. The table presents maximum likelihood estimations of „success“ for individual workplaces; standard deviation as well as confidence intervals were calculated using the R program (free software)

	x	n	mean	lower	upper
Xue, 2016	17	20	0,8500000	0,6935094	1,0064906
Fossati, 2016	74	95	0,7789474	0,6955047	0,8623900
Tawakol, 2017a	30	34	0,8823529	0,7740550	0,9906509
Babu, 2017	24	25	0,9600000	0,8831854	1,0368146
Ekerhlot, 2017	70	99	0,7070707	0,6174221	0,7967193
Fu, 2017a	136	155	0,8774194	0,8257900	0,9290487
Aldaquadoss, 2018	20	23	0,8695652	0,7319292	1,0072012
Alsagheer, 2018a	20	26	0,7692308	0,6072816	0,9311799
Mostafa, 2018	45	47	0,9574468	0,8997406	1,0151530
Nikolavsky, 2016	3	3	1,0000000	1,0000000	1,0000000
Barbagli, 2016	12	14	0,8571429	0,6738432	1,0404425
Husseini, 2016	28	31	0,9032258	0,7991511	1,0073005
Tawakol, 2017b	30	34	0,8823529	0,7740550	0,9906509
Fu, 2017b	46	56	0,8214286	0,7211184	0,9217387
Mertziotis, 2018	11	12	0,9166667	0,7602898	1,0730436
Alsagheer, 2018b	13	19	0,6842105	0,4752015	0,8932195
Barbagli, 2018	7	90	0,7777778	0,5061662	1,0493894
Spencer, 2018	64	73	0,8767123	0,8012943	0,9521303

kým výsledkům přikládat velký význam. Při testech vícenásobného srovnání (Pairwise comparisons, opět program R) vždy mezi dvěma pracovišti nebyl mezi žádnou dvojicí zjištěn statisticky významný rozdíl v úspěšnosti, a to s 95% spolehlivostí. V případě logistické regrese byl využit rovněž software programu R, kdy byl odhadnut zobecněný model s využitím dostupných dat, vysvětlující úspěšnost/neúspěšnost prostřednictvím použité techniky rekonstrukce, délky striktury a doby sledování.

Závěrem mi dovoluji konstatovat, že všem připomínkám recenzentů jsem vyhověla a článek byl doporučen bez výhrad k publikaci.

MUDr. Kateřina Šuldová
 Urologické oddělení, Oblastní nemocnice
 Příbram, a. s.
 gen. R. Tesaříka 80, 261 01 Příbram 1
 e-mail: katasu@centrum.cz
 Příbram, 5. 8. 2019