

Supplementary File

Meta data

Results of re- TUR in primary NMIBC patients rated according to the EORTC risk scoring system

No	Age	Tumor size (cm)	Number of tumors	Recurrence	T category	CIS	grade	Total recurrence score	Total progression score	Residual tumor
1	42	1	1	No	Ta	no	G2	1	0	No
2	60	2	1	No	Ta	no	G2	1	0	No
3	61	9	9	No	Ta	yes	G2	11	12	No
4	62	4	2	No	Ta	no	G2	7	6	N0
5	65	7	2	No	T1	no	G3	9	15	No
6	56	2.5	1	No	T1	no	G3	3	9	No
7	59	9	9	No	T1	no	G1	10	10	No
8	48	3.5	1	No	T1	no	G2	5	7	No
9	77	8	2	No	T1→T2	no	G3	9	15	Yes
10	82	5	9	No	T1	no	G2	11	10	Yes
11	67	5	2	No	T1→T2	yes	G3	10	21	Yes
12	53	5.5	2	No	Ta	no	G3	8	11	Yes
13	49	4.5	2	No	T1	no	G3	10	21	no
14	62	5	3	No	T1	yes	G3	10	21	Yes
15	70	5	2	No	Ta	no	G3	8	11	Yes
16	70	7.5	4	No	T1	no	G3	9	15	No
17	82	2	1	No	T1	no	G3	3	9	N0
18	77	3.5	2	No	T1	yes	G3	10	21	Yes
19	75	11	8	No	T1	no	G2	11	10	No

20	55	2	3	No	Ta	no	G3	5	8	No
21	40	2.5	2	No	Ta	no	G3	5	8	No
22	60	4	2	No	T1	no	G3	9	15	No
23	52	2	1	No	Ta	no	G2	1	0	No
24	54	4	1	No	T1	no	G2	5	7	No
25	65	2.5	1	No	T1	no	G3	3	9	No
26	92	3.5	2	No	T1	no	G2	8	10	No
27	56	2.5	1	No	T1	yes	G3	4	15	No
28	52	6	1	No	T1	no	G2	5	7	No
29	55	3.5	1	No	T1	yes	G3	7	18	No
30	54	6	2	No	T1	no	G2	8	10	No
31	57	2	1	No	Ta	no	G2	1	0	No
32	60	7	3	No	T1	no	G3	9	15	Yes
33	59	2	1	No	T1	no	G3	3	9	No
34	74	4	1	No	T1	no	G3	6	12	yes
35	62	0.5	1	No	Ta	no	G2	1	0	No
36	66	5	3	No	T1	no	G3	9	15	Yes
37	79	8	5	No	T1	no	G2	8	10	No
38	70	1	1	No	T1	no	G2	2	4	No
39	65	4	1	No	T1	no	G3	6	12	Yes
40	57	8	9	No	Ta	no	G2	10	6	Yes
41	54	5	1	No	T1	no	G3	6	12	No
42	56	2	1	No	Ta	no	G2	1	0	No
43	81	3	1	no	T1	no	G3	6	12	Yes
44	56	6	2	no	T1	no	G2	8	10	Yes
45	79	6	4	no	T1	no	G3	9	15	Yes

46	60	4	2	no	T1→T2	No	G3	9	15	Yes
47	64	3	1	no	Ta	No	G2	4	3	No
48	78	6	8	no	T1	no	G2	11	10	Yes
49	60	5	5	no	Ta	no	G2	7	6	No
50	57	3	1	no	T1	no	G3	6	12	Yes
51	53	2	1	no	T1	no	G3	3	9	No
52	62	3	1	no	T1	no	G3	6	12	No
53	57	6	3	no	Ta	no	G3	8	11	Yes
54	38	1	1	no	Ta	no	G2	1	0	No
55	67	4	1	no	T1	no	G2	5	7	No
56	51	8	4	No	T1	no	G2	8	10	No
57	74	9	5	no	T1	no	G2	8	10	No
58	57	2	1	No	Ta	no	G2	1	0	No