

信頼の執刀医・治療医リスト 6900人

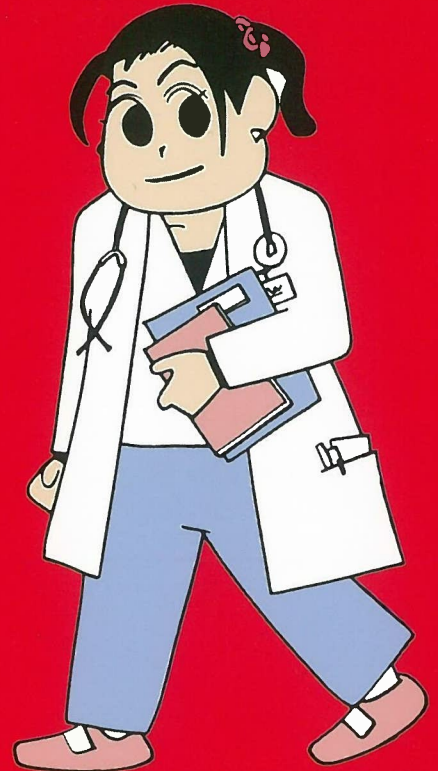
週刊朝日MOOK

全国 & 地方別
ランキング

いいいい病院

手術数でわかる

5950 病院
独自調査! 疾病・治療法別
全国トップ40 最新版



30 治療法の詳細データ

5大がん

(乳・肺・肝臓・胃・大腸) ほか
心臓病/脳疾患
眼・耳/首・腰/股・ひざ
前立腺肥大症/痔など

2016



本誌は収益の一部を
日本の対がん活動のために
寄付します

抗菌加工
本誌の表紙は
抗菌加工を
施しております。

全国ランキング 脳腫瘍手術データ

脳の病気

脳腫瘍

順位	病院名	所在地	手術数	神経膠腫	下垂体腺腫	神経鞘腫	(うち聴神経鞘腫)	髄膜腫	(うち頭蓋底髄膜腫)	放射線治療新規患者数
1	虎の門病院	東京	405	12	357	10	9	13	6	—
2	東京女子医科大学病院	東京	359	142	54	13	11	67	5	90
3	筑波大学病院	茨城	246	64	45	12	9	54	20	68
4	鹿児島大学病院	鹿児島	212	51	55	11	11	35	10	47
5	脳神経疾患研究所総合南東北病院	福島	208	25	116	14	12	26	9	211
6	新潟大学医歯学総合病院	新潟	204	48	48	19	14	44	13	51
7	慶応義塾大学病院	東京	202	23	24	36	25	66	38	20
8	富永病院	大阪	199	22	39	14	12	65	22	—
9	大阪市立大学病院	大阪	191	28	17	21	12	60	25	34
10	広島大学病院	広島	188	45	58	12	7	21	5	38
11	順天堂大学順天堂医院	東京	172	38	20	30	25	38	22	17
12	東京医科大学病院	東京	162	25	10	67	55	36	19	20
13	名古屋大学病院	愛知	161	57	20	25	6	33	15	27
13	熊本大学病院	熊本	161	53	28	10	10	28	—	51
15	岡山大学病院	岡山	155	28	32	18	14	45	21	18
16	神戸大学病院	兵庫	150	40	20	30	28	30	15	21
17	札幌医科大学病院	北海道	148	33	36	5	5	22	15	22
17	広南病院	宮城	148	1	96	0	0	19	12	—
19	獨協医科大学病院	栃木	143	41	9	24	22	25	8	29
20	藤田保健衛生大学病院	愛知	141	45	11	11	10	51	28	33
21	千葉大学病院	千葉	139	28	36	8	6	21	12	12
22	京都大学病院	京都	137	38	4	10	9	50	25	62
22	和歌山県立医科大学病院	和歌山	137	24	17	12	9	38	24	—
24	国立がん研究センター中央病院	東京	128	34	0	0	0	7	0	48
25	杏林大学病院	東京	124	40	15	4	4	19	2	29
25	九州大学病院	福岡	124	38	20	3	1	21	11	41
27	横浜国立大学病院	神奈川	123	18	3	19	13	30	20	19
27	愛媛大学病院	愛媛	123	27	27	17	13	18	7	29
29	金沢大学病院	石川	121	45	32	2	2	10	3	29
30	日本医科大学病院	東京	119	17	50	11	8	29	8	16
31	東京医科歯科大学病院	東京	118	22	33	4	2	16	5	15
32	中村記念病院	北海道	114	17	23	17	14	30	11	—
32	産業医科大学病院	福岡	114	22	25	10	10	32	15	27
34	埼玉医科大学国際医療センター	埼玉	113	43	14	3	2	19	6	79
35	福島県立医科大学病院	福島	110	23	15	11	10	25	12	—
35	山梨大学病院	山梨	110	27	11	8	5	30	8	23
37	奈良県立医科大学病院	奈良	109	20	32	8	6	23	5	24
38	県立静岡がんセンター	静岡	108	15	8	0	0	13	4	26
38	宮崎大学病院	宮崎	108	33	11	8	7	15	—	32
40	北野病院	大阪	105	21	24	4	4	29	8	14

地方別ランキング 脳腫瘍手術データ

脳の病気

脳腫瘍

東海		手術数	神経 膠腫	下垂体 腺腫	神経 鞘腫	髄膜腫	放射線 治療 新規 患者数	所在地 電話番号	常勤 医数	主な医師名	
1	名古屋大学病院	161	57	20	25	33	27	愛知 名古屋市昭和区 052-741-2111	5	本村和也	夏目敦至
2	藤田保健衛生大学病院	141	45	11	11	51	33	愛知 豊明市 0562-93-2111	6	廣瀬雄一	長谷川光広
3	県立静岡がんセンター	108	15	8	0	13	26	静岡 長泉町 055-989-5222	3	中洲庸子	三矢幸一
4	名古屋第二赤十字病院	89	16	52	5	12	—	愛知 名古屋市昭和区 052-832-1121	6	永谷哲也	渡邊 督
5	岐阜大学病院	86	19	13	7	21	32	岐阜 岐阜市 058-230-6000	4	岩間 亨	中山則之
6	(国)名古屋医療センター	63	8	31	3	11	9	愛知 名古屋市中区 052-951-1111	3	須崎法幸	高橋立夫
7	聖隷浜松病院	62	14	13	3	12	41	静岡 浜松市中区 053-474-2222	6	田中篤太郎	稲永親憲
8	名古屋市立大学病院	61	10	9	14	10	34	愛知 名古屋市瑞穂区 052-851-5511	5	相原徳孝	谷川元紀
9	刈谷豊田総合病院	59	15	5	3	15	—	愛知 刈谷市 0566-21-2450	7	加藤恭三	西澤俊久
10	順天堂大学静岡病院	54	9	7	2	19	9	静岡 伊豆の国市 055-948-3111	5	山本拓史	中尾保秋

中国・四国		手術数	神経 膠腫	下垂体 腺腫	神経 鞘腫	髄膜腫	放射線 治療 新規 患者数	所在地 電話番号	常勤 医数	主な医師名	
1	広島大学病院	188	45	58	12	21	38	広島 広島市南区 082-257-5555	3	山崎文之	山口 智
2	岡山大学病院	155	28	32	18	45	18	岡山 岡山市北区 086-223-7151	6	伊達 勲	—
3	愛媛大学病院	123	27	27	17	18	29	愛媛 東温市 089-964-5111	7	大上史朗	高野昌平
4	徳島大学病院	89	11	13	6	22	18	徳島 徳島市 088-631-3111	—	—	—
5	鳥取大学病院	88	19	24	5	18	14	鳥取 米子市 0859-33-1111	6	渡辺高志	黒崎雅道
6	山口大学病院	68	13	6	3	16	25	山口 宇部市 0836-22-2111	4	鈴木倫保	五島久陽
7	香川大学病院	54	16	8	4	11	11	香川 三木町 087-898-5111	8	田宮 隆	三宅啓介
8	県立広島病院	53	7	9	4	19	14	広島 広島市南区 082-254-1818	7	富永 篤	籬 拓郎
9	脳神経センター大田記念病院	49	9	10	3	18	—	広島 福山市 084-931-8650	3	大田慎三	佐藤倫由
10	倉敷中央病院	45	7	9	3	13	10	岡山 倉敷市 086-422-0210	5	沈 正樹	福田 仁
10	宇部興産中央病院	45	1	9	2	15	—	山口 宇部市 0836-51-9221	2	西崎隆文	藤井奈津美
10	高知大学病院	45	16	4	3	11	12	高知 南国市 088-866-5811	4	中居永一	川西 裕

九州・沖縄		手術数	神経 膠腫	下垂体 腺腫	神経 鞘腫	髄膜腫	放射線 治療 新規 患者数	所在地 電話番号	常勤 医数	主な医師名	
1	鹿児島大学病院	212	51	55	11	35	47	鹿児島 鹿児島市 099-275-5111	7	有田和徳	時村 洋
2	熊本大学病院	161	53	28	10	28	51	熊本 熊本市中央区 096-344-2111	8	矢野茂敏	中村英夫
3	九州大学病院	124	38	20	3	21	41	福岡 福岡市東区 092-641-1151	8	飯原弘二	吉本幸司
4	産業医科大学病院	114	22	25	10	32	27	福岡 北九州市八幡西区 093-603-1611	3	西澤 茂	山本淳考
5	宮崎大学病院	108	33	11	8	15	32	宮崎 宮崎市 0985-85-1510	4	竹島秀雄	上原久生
6	琉球大学病院	101	27	13	9	23	—	沖縄 西原町 098-895-3331	4	石内勝吾	渡邊 孝
7	大分大学病院	88	61	14	2	2	30	大分 由布市 097-549-4411	5	藤木 稔	梶井泰朋
8	新小文字病院	84	8	14	22	23	—	福岡 北九州市門司区 093-391-1001	3	増田 勉	藤村陽都
9	長崎大学病院	73	19	12	2	16	27	長崎 長崎市 095-819-7200	6	松尾孝之	鎌田健作
10	佐賀大学病院	50	11	14	2	11	18	佐賀 佐賀市 0952-31-6511	4	阿部竜也	河島雅到

順位	病院名	所在地	治療数	脳動脈瘤開頭術		脳血管内治療	
				破裂	未破裂	破裂	未破裂
1	埼玉医科大学国際医療センター	埼玉	332	70	97	58	107
2	札幌禎心会病院	北海道	315	31	284	0	0
3	広南病院	宮城	313	44	85	61	123
4	富永病院	大阪	312	28	251	8	25
5	神戸市立医療センター中央市民病院	兵庫	269	16	85	40	128
6	東京慈恵会医科大学病院	東京	206	6	33	11	156
7	小倉記念病院	福岡	204	35	86	24	59
8	中村記念病院	北海道	203	48	75	21	59
9	旭川赤十字病院	北海道	176	55	94	4	23
10	藤田保健衛生大学病院	愛知	174	26	82	27	39
11	東京女子医科大学病院	東京	173	5	133	10	25
12	国立循環器病研究センター	大阪	166	53	51	27	35
13	済生会熊本病院	熊本	160	68	88	2	2
14	脳神経センター大田記念病院	広島	155	10	29	40	76
15	獨協医科大学越谷病院	埼玉	154	8	19	38	89
16	獨協医科大学病院	栃木	151	46	88	8	9
17	大西脳神経外科病院	兵庫	148	25	86	12	25
18	順心病院	兵庫	147	62	78	3	4
19	聖麗メモリアル病院	茨城	146	25	107	3	11
20	福岡大学筑紫病院	福岡	145	1	38	25	81
21	横浜新都市脳神経外科病院	神奈川	142	25	53	18	46
22	昭和大学病院	東京	140	27	75	15	23
23	順天堂大学順天堂医院	東京	135	0	4	11	120
24	(国)仙台医療センター	宮城	126	18	20	31	57
24	鹿児島市立病院	鹿児島	126	12	14	53	47
26	武蔵野赤十字病院	東京	124	9	2	60	53
27	森山記念病院	東京	121	56	15	23	27
28	虎の門病院	東京	120	7	36	8	69
29	厚地脳神経外科病院	鹿児島	117	18	58	19	22
30	山梨県立中央病院	山梨	116	41	3	66	6
31	弘前大学病院	青森	113	45	35	19	14
31	馬場記念病院	大阪	113	66	20	9	18
33	名古屋大学病院	愛知	110	4	9	7	90
34	福岡徳洲会病院	福岡	106	48	22	26	10
35	横須賀共済病院	神奈川	102	49	35	6	12
35	兵庫医科大学病院	兵庫	102	9	38	12	43
37	奈良県立医科大学病院	奈良	100	25	57	3	15
38	水戸ブレインハートセンター	茨城	98	31	48	8	11
38	東海大学病院	神奈川	98	35	13	37	13
40	岩手県立中央病院	岩手	97	24	6	34	33
40	シミズ病院	京都	97	19	15	34	29

地方別ランキング 脳動脈瘤治療データ

脳の病気

脳動脈瘤(くも膜下出血)

東海	治療数	脳動脈瘤開頭術				脳血管内治療				所在地 電話番号	
		破裂	未破裂	常勤 医数	主な 医師名	破裂	未破裂	常勤 医数	主な 医師名		
1 藤田保健衛生大学病院	174	26	82	6	中原一郎	27	39	8	○中原一郎	愛知	豊明市 0562-93-2111
2 名古屋大学病院	110	4	9	2	岡本 奨	7	90	2	○泉 孝嗣	愛知	名古屋市昭和区 052-741-2111
3 厚生連海南病院	94	16	42	6	岡田 健	6	30	1	○小林 望	愛知	弥富市 0567-65-2511
4 順天堂大学静岡病院	90	46	34	4	山本拓史	4	6	1	○菅 康郎	静岡	伊豆の国市 055-948-3111
5 厚生連安城更生病院	84	37	20	5	—	3	24	2	—	愛知	安城市 0566-75-2111
6 刈谷豊田総合病院	83	17	12	7	加藤恭三	26	28	2	○大島共貴	愛知	刈谷市 0566-21-2450
7 豊橋市民病院	76	26	18	5	若林健一	9	23	3	○原口健一	愛知	豊橋市 0532-33-6111
8 富士脳障害研究所病院	75	34	41	1	井上智弘	0	0	0	—	静岡	富士宮市 0544-23-5155
9 (国)名古屋医療センター	74	41	6	3	須崎法幸	17	10	1	○浅井琢美	愛知	名古屋市中区 052-951-1111
10 岐阜大学病院	72	6	9	4	岩間 亨	29	28	2	○榎本由貴子	岐阜	岐阜市 058-230-6000

中国・四国	治療数	脳動脈瘤開頭術				脳血管内治療				所在地 電話番号	
		破裂	未破裂	常勤 医数	主な 医師名	破裂	未破裂	常勤 医数	主な 医師名		
1 脳神経センター大田記念病院	155	10	29	3	大田慎三	40	76	2	○大田慎三	広島	福山市 084-931-8650
2 市立広島市民病院	95	19	21	7	西野繁樹	14	41	8	○廣常信之	広島	広島市中区 082-221-2291
3 岡山大学病院	94	8	30	5	伊達 勲	12	44	3	○杉生憲志	岡山	岡山市北区 086-223-7151
4 倉敷中央病院	75	40	11	5	沈 正樹	20	4	2	○半田 明	岡山	倉敷市 086-422-0210
4 山口大学病院	75	23	20	4	鈴木倫保	17	15	3	○石原秀行	山口	宇部市 0836-22-2111
6 山口県立総合医療センター	68	23	19	4	林田 修	11	15	3	○安田浩章	山口	防府市 0835-22-4411
7 愛媛県立中央病院	67	38	19	6	河野兼久	10	0	5	○福本真也	愛媛	松山市 089-947-1111
8 岡山東部脳神経外科 岡山クリニック	61	2	43	4	滝澤貴昭	0	16	0	—	岡山	岡山市北区 086-229-1188
9 徳島大学病院	59	15	15	9	永廣信治	20	9	4	○里見淳一郎	徳島	徳島市 088-631-3111
10 宇部興産中央病院	58	10	13	2	西崎隆文	9	26	1	○池田典生	山口	宇部市 0836-51-9221

九州・沖縄	治療数	脳動脈瘤開頭術				脳血管内治療				所在地 電話番号	
		破裂	未破裂	常勤 医数	主な 医師名	破裂	未破裂	常勤 医数	主な 医師名		
1 小倉記念病院	204	35	86	7	石井 暁	24	59	9	○石井 暁	福岡	北九州市小倉北区 093-511-2000
2 済生会熊本病院	160	68	88	7	西 徹	2	2	1	○池野幸一	熊本	熊本市南区 096-351-8000
3 福岡大学筑紫病院	145	1	38	5	風川 清	25	81	6	○風川 清	福岡	筑紫野市 092-921-1011
4 鹿児島市立病院	126	12	14	6	平原一穂	53	47	2	○友杉哲三	鹿児島	鹿児島市 099-230-7000
5 厚地脳神経外科病院	117	18	58	8	高崎孝二	19	22	4	○永山哲也	鹿児島	鹿児島市 099-226-1231
6 福岡徳洲会病院	106	48	22	4	吉田英紀	26	10	2	○吉田英紀	福岡	春日市 092-573-6622
7 長崎大学病院	85	14	32	3	出雲 剛	23	16	3	○堀江信貴	長崎	長崎市 095-819-7200
8 済生会福岡総合病院	77	29	29	4	大倉章生	5	14	1	○竹内靖治	福岡	福岡市中央区 092-771-8151
9 福岡和白病院	75	13	15	4	福山幸三	8	39	3	○原田 啓	福岡	福岡市東区 092-608-0001
10 豊見城中央病院	72	7	2	3	孫 宰賢	17	46	3	○孫 宰賢	沖縄	豊見城市 098-850-3811

多様な種類があり、手術で切除が第一選択

脳腫瘍

脳腫瘍は良性でも脳の機能に影響し、頭痛や麻痺などの症状がみられる。腫瘍の摘出率を高める「手術支援装置」の果たす役割は大きい。

取材・文/須藤智香

悪性度が高いほど早めの手術が必要

脳は外側から硬膜、くも膜、軟膜に覆われている。脳腫瘍はこれらの膜や脳細胞、神経から発生する「原発性脳腫瘍」と、ほかの部位のがんが転移してできる「転移性脳腫瘍」に分けられる。その悪性度はグレードI〜IVで表され、グレードIVがもっとも悪性となっている。悪性度の低いものは良性腫瘍とよばれ、髄膜腫、下垂体腺腫、神経鞘腫などがある。一方、脳腫瘍全体の4分の1を占める神経膠腫（グリオーマ）はもっとも悪性度が高い。

脳は外側から硬膜、くも膜、軟膜に覆われている。脳腫瘍はこれらの膜や脳細胞、神経から発生する「原発性脳腫瘍」と、ほかの部位のがんが転移してできる「転移性脳腫瘍」に分けられる。その悪性度はグレードI〜IVで表され、グレードIVがもっとも悪性となっている。悪性度の低いものは良性腫瘍とよばれ、髄膜腫、下垂体腺腫、神経鞘腫などがある。一方、脳腫瘍全体の4分の1を占める神経膠腫（グリオーマ）はもっとも悪性度が高い。

よって、頭痛、けいれん、麻痺、視野障害、聴力低下などの症状が表れる。近年は脳ドックやMRI（磁気共鳴断層撮影）の普及により、症状がなくても脳腫瘍が発見される場合もある。

電気信号で機能を確認する「術中モニタリング」

●髄膜腫

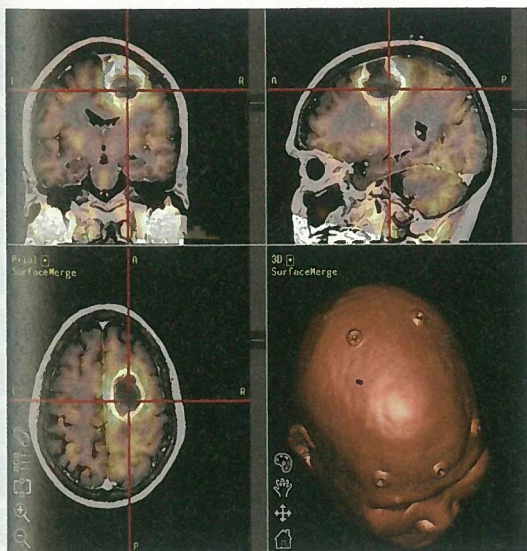
髄膜腫はくも膜の細胞から発生し、腫瘍が硬膜に癒着して広がっていく。頭蓋内のどの部分にもできるが、前頭部が多い。

治療法は開頭手術による切除だが、腫瘍が血管や神経に癒着

していたり、頭蓋底にできたりすると手術は難しくなる。慶応義塾大学の吉田一成医師は次のように言う。「まずMRIなどを活用した術前評価で静脈の走行などを確認し、合併症を最小限にとどめる手術方法を検討します。手術は無理して全摘出を目指すより、安全におこなうことが大切です」

手術支援装置としては、MRI画像などと連動して術者が手術中に触

■ニューロナビゲーションの画像



右前頭葉にグレードIVの神経膠腫を発症した40代男性患者の画像。赤い線が交差している部分が、実際に手術をしている場所を表す。この例では術前のMRIとPET（陽電子放射断層撮影）の画像を融合させたものの上でニューロナビゲーションを動かしている（画像提供・有田医師）



慶応義塾大学病院
脳神経外科
診療部長
吉田一成 医師



鹿児島大学病院
副病院長
脳神経外科 教授
有田和徳 医師

れている位置がわかる「ニューロナビゲーションシステム」と、手術中に神経機能を傷めていなかを確認する「術中モニタリング」が重要だ。術中モニタリングでは、電気信号によって運動機能を確認するMEPや感覚機能を確認するSEPという方法が広く実施されている。

手術後は、病理診断と経過観察によって追加治療をする場合もある。再発の可能性もあるため、長期間の経過観察が必要だ。

●神経鞘腫

神経鞘腫は頭蓋内の末梢神経からできる。前庭神経がもつとも多いが、三叉神経や迷走神経でも起こる。治療法は機能の温存を重視した開頭手術が第一選択だ。たとえば聴神経鞘腫の手術では、近くに顔面神経が走っているため術中モニタリングが重要だが、合併症のリスクが大きい場合は手術を見送り、放射線治療をすることもある。

●下垂体腺腫

下垂体腺腫は、目の奥にある

ホルモンを分泌する下垂体にできる。治療法は鼻の奥から顕微鏡や内視鏡を使って腫瘍を切除する経鼻的手術が主流だ。ただし、乳汁分泌や無月経を引き起こすプロラクチノーマという下垂体腺腫では、飲み薬による治療が第一選択となる。

悪性の神経膠腫は放射線と抗がん剤も併用

●神経膠腫

神経膠腫は大腦（脳実質）の神経組織の間にあるグリア細胞からできる。正常な脳細胞にしみこむように広がり進行が早い。そのため、手術が急がれる。

「悪性が疑われる場合は、受診から3週間以内に手術します」

そうするのは鹿児島大学病院の有田和徳医師だ。

治療法は開頭手術で腫瘍をできる限り切除するが、腫瘍と正常な細胞の境界が不明瞭なため完全に摘出することは困難で、手術後に病理診断により放射線治療や抗がん剤を組み合わせる。

最新治療トピックス

ベバシズマブ

抗がん剤の一種で一般名はベバシズマブ、商品名をアバスチンという。アバスチンには、がん細胞に栄養や酸素を供給する新しい血管がつくられること（血管新生）を妨げ、がん細胞の増殖を抑制するはたらきがある。神経膠腫の手術後、放射線治療やほかの抗がん剤（テモゾロミド）と併用することで治療効果を高めることが期待される。通常30～90分かけて静脈に点滴で投与する。

アバスチンの副作用には血圧上昇、出血などがあり、重篤なものでは腫瘍からの出血（脳出血）、血栓塞栓症、胃や腸に穴があく消化管穿孔などがある。

大腸がん、肺がん、乳がんにも用いられてきたが、2013年6月から神経膠腫にも保険適用となった。

神経膠腫の5年生存率はグレードⅡで67%、グレードⅣでは7%と非常に厳しいが、腫瘍を多く摘出できれば5年生存率を高められることも事実だ。機能を温存しつつ、腫瘍をできるだけ多くかつ安全に切除するための手術支援装置で、今後、普及すると考えられるのが「術中MRI」だ。術中MRIは手術中の脳の動きや変化を撮影して腫瘍の位置を正確に把握したり、腫瘍の取り残しがないかを確認したりできる。鹿児島大学病院で神経膠腫の手術を専門に手がける平野宏文医師は言う。「当院の研究で、術中MRIが腫瘍の摘出率を高めることがわ

かっています」
2013年に販売承認された薬、アミノレブリン酸塩酸塩（一般名）を用いた「術中蛍光診断」も有効だ。手術前にこの薬を内服し手術中に特殊なレーザー光をあてると、腫瘍細胞だけが赤く発色するので、腫瘍を確実に切除し、正常な脳細胞を傷つけるリスクを軽減できる。
さらに腫瘍が脳内の言語をつかさどる言語野に近い位置にある場合は、「覚醒下手術」が実施されることもある。手術の重要な段階で患者を覚醒させ、電氣的刺激を与えて言葉を正常に発せられるかを確認しながら切除する範囲を見極める方法だ。

ランキングの読み方

脳腫瘍手術

腫瘍の種類ごとに専門医が存在

脳腫瘍の治療に関しては十分な経験と技量をもつ医師がいて、高度な手術支援装置を備えた病院を選びたい。

細かく分けると約150種類にもなる脳腫瘍だが、近年は腫瘍の種類ごとに異なる治療法が発展し、特定の脳腫瘍の手術を

《 病院選びのポイント 》

- 1 該当する種類の脳腫瘍の手術数が多く、専門の医師がいる
- 2 高度な手術支援装置を備えており、手術実績がある
- 3 信頼できる医師がいて長期間の通院が可能な距離にある

多く手がける病院が増えている。

ランキングでは代表的な脳腫瘍ごとの手術数を紹介している。

「手術数が多い病院には十分な経験があるので、病院選びの指標になります」（有田医師）

また、専門性の高い医療機関には高度な手術支援装置も充実している。たとえば神経膠腫の手術を多数手がける東京女子医科大学病院や鹿児島大学病院では早くから術中MRIなどを導入し、脳腫瘍の摘出率を高めてきた。病院のホームページでその病院がどのような手術支援装置を備えているか確認するとよいだろう。

最近では自分で脳腫瘍についての情報を集め、詳しい説明を

求める患者も多いというが、自分に都合よく解釈してしまうことがないよう、治療方針はしっかりと聞いておきたい。患者側にも冷静な判断力が求められるところだ。

セカンドオピニオンは重要 信頼できる医師を見つける

医師の説明に納得できない場合は、その腫瘍の治療を専門にする医師がいる別の病院で、セカンドオピニオンを聞くとよい。セカンドオピニオンは自由診療のため高額になるが、医師は診療と同等の時間をかけて腫瘍を診断し、治療法を助言してくれるはずだ。

「セカンドオピニオンは一般論を述べるものではありません。その患者さんに最適な治療法を提案できる場合に限り、セカンドオピニオンを引き受けることにしています」（吉田医師）

脳腫瘍、とくに神経膠腫の場合には手術後も長期間の経過観察が必要になるため、通院が可能

かどうかも病院選びには欠かせないポイントだ。

「神経膠腫の手術後は少なくとも月1回の通院をずっと続けてもらう必要があるため、遠方の患者さんにはより近い医療機関での手術をすすめる場合もあります」（有田医師）

最終的には信頼して手術を受けられ、長くつきあえる医師を選ぶことが大切だ。

「脳の手術に対して非常に強い不安を感じ、あれこれ質問したくなることは理解できます。じっくり話し合って納得できる医師を見つかることが最善だと思います」（吉田医師）

表の見方

厚生労働省が届け出義務を課す「頭蓋内腫瘍摘出術等」が2013年に15例以上の764病院を対象に調査した。14年1年間におこなわれた原発性の脳腫瘍手術数と並べた。内訳として、神経膠腫（グリオーマ）、下垂体腺腫、神経鞘腫、髄膜腫の手術数を記した。がん放射線治療の調査対象に該当した病院は、脳・脊髄に対する放射線治療新規患者数（14年1年間）も掲載した。