

6) 脳梗塞におけるリハビリ実施症例の割合

(五十音順)

略称	病院名(五十音順)	実施数	全症例数	実施割合	提出月数	略称	病院名(五十音順)	実施数	全症例数	実施割合	提出月数	略称	実施数	全症例数	実施割合	提出月数
相澤	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	435	456	95%	12	(清)野江	社会福祉法人恩賜財団済生会 大阪府済生会野江病院	96	139	69%	9	F52	185	290	64%	12
赤穂市民	赤穂市民病院	40	64	63%	12	(赤)八戸	八戸赤十字病院	160	205	78%	10	F53	191	301	63%	12
麻生飯塚	麻生飯塚病院	266	304	88%	12	阪南中央	社会医療法人 阪南医療福祉センター 阪南中央病院	5	13	38%	5	F54	140	222	63%	12
飯田(栗山)	医療法人栗山会 飯田病院	69	106	65%	12	ひたちなか	株式会社日立製作所 ひたちなか総合病院	53	79	67%	12	F55	102	162	63%	12
(赤)石巻	石巻赤十字病院	45	223	20%	12	広島共立	人吉総合病院	100	137	73%	9	F56	18	29	62%	2
(清)泉尾	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会泉尾病院	30	41	73%	9	(清)広島	広島医療生活協同組合 広島共立病院	23	35	66%	12	F57	330	536	62%	12
(国)今治	社会福祉法人恩賜財団 沢生会今治病院	48	62	77%	9	(清)広島	済生会広島病院	44	77	57%	12	F58	171	278	62%	12
(国)岩国	独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター	110	157	70%	5	廣島総合	広島県厚生農業協同組合連合会 廣島総合病院	122	221	55%	12	F59	102	166	61%	11
岩国市医療セ	岩国市医療センター医師会病院	5	20	25%	12	(清)福岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院	229	298	77%	9	F60	182	297	61%	6
磐田市立	磐田市立総合病院	183	245	75%	12	(赤)福島	福岡赤十字病院	79	123	64%	8	F61	14	23	61%	12
(清)宇都宮	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 栃木県済生会宇都宮病院	221	403	55%	12	袋井市民	袋井市立袋井市民病院	83	102	81%	12	F62	15	25	60%	9
海老名総合	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院	167	254	66%	12	府中	社会医療法人 生長会 府中病院	160	223	72%	11	F63	44	74	59%	9
王子総合	医療法人 王子総合病院	100	108	93%	6	(清)松山	社会医療法人 生長会 ベルランド総合病院	67	104	64%	6	F64	114	193	59%	6
(清)大分	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 大分県済生会日田病院	29	45	64%	6	三島社保	社会福祉法人恩賜財団 済生会松山病院	117	134	87%	12	F65	111	189	59%	12
大垣市民	大垣市民病院	342	439	78%	12	三菱京都	三菱京都病院	66	98	67%	9	F66	108	184	59%	10
(赤)大阪	大阪赤十字病院	110	171	64%	12	(清)水戸	社会福祉法人恩賜財団済生会 水戸済生会総合病院	5	12	42%	8	F67	73	125	58%	6
大阪鉄道	大阪鉄道病院	10	23	43%	6	市立美濃	美濃市立美濃病院	93	186	50%	12	F68	21	36	58%	12
JA第広	JA北海道厚生連 蒲原厚生病院	151	186	81%	9	耳原総合	特定医療法人同人会 耳原総合病院	16	35	46%	6	F69	50	86	58%	9
(清)金沢	社会福祉法人恩賜財団済生会支部石川県済生会 石川県済生会金沢病院	5	12	42%	12	恵み野	医療法人 北辰会 恵み野病院	56	71	79%	9	F70	170	294	58%	12
龜田総合	医療法人铁蕉会 竜田総合病院	234	281	83%	9	(清)横浜	国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院	248	337	74%	12	F71	33	58	57%	5
(清)唐津	社会福祉法人恩賜財団 済生会唐津病院	26	62	42%	12	(清)横浜東	社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院	110	133	83%	6	F72	56	99	57%	6
(清)川口	社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県 済生会川口総合病院	143	174	82%	12	F1		34	36	94%	6	F73	284	506	56%	12
北出	社会医療法人黎明会 北出病院	10	24	42%	9	F2		398	424	94%	12	F74	42	77	55%	5
九州厚年金	財团法人厚生年金事業振興団 九州厚生年金病院	99	128	77%	9	F3		251	268	94%	9	F75	25	46	54%	10
京都都市運	京都都市保健会 京都民医連中央病院	69	96	72%	10	F4		74	82	90%	6	F76	71	131	54%	12
剣路孝仁会	医療法人孝仁会 剣路孝仁会記念病院	373	417	89%	9	F5		177	202	88%	12	F77	140	260	54%	9
くほかわ	医療法人くほかわ病院	7	14	50%	9	F6		204	241	85%	12	F78	32	60	53%	12
熊本セント	医療法人潤心会 熊本セントラル病院	27	44	61%	6	F7		308	368	84%	9	F79	59	111	53%	6
倉敷中央	財团法人倉敷中央病院	238	330	72%	6	F8		80	97	82%	6	F80	11	21	52%	6
(清)栗橋	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 埼玉県済生会栗橋病院	140	197	71%	12	F9		184	224	82%	12	F81	141	272	52%	12
黒沢	医療法人 社団善心会 黒沢病院	60	77	78%	9	F10		64	78	82%	3	F82	31	60	52%	12
医療市民分	医療法人 分院	0	11	0%	6	F11		105	129	81%	9	F83	20	39	51%	3
厚生中央	全国土木建築国民健康保険組合総合病院 厚生中央病院	17	48	35%	6	F12		116	143	81%	12	F84	6	12	50%	6
神戸掖済会	社団法人日本海員掖済会 神戸掖済会病院	14	30	47%	6	F13		84	105	80%	12	F85	7	14	50%	6
神戸市立市民	神戸市立医療センター中央市民病院	260	380	68%	12	F14		606	765	79%	12	F86	6	12	50%	6
公立甲賀病院	公立甲賀病院	78	134	58%	9	F15		48	61	79%	9	F87	60	122	49%	5
公立能登総	公立能登総合病院	143	191	75%	12	F16		99	126	79%	8	F88	21	43	49%	6
国保中央	国保中央病院	7	15	47%	7	F17		116	149	78%	12	F89	30	64	47%	12
佐久総合	長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院	185	262	71%	12	F18		92	120	77%	12	F90	49	105	47%	12
静岡県総合	静岡県立総合病院	146	193	76%	12	F19		126	165	76%	12	F91	33	72	46%	12
(清)静岡	静岡県済生会総合病院	173	302	57%	12	F20		166	219	76%	12	F92	124	272	46%	12
市立清水	静岡市立清水病院	52	81	64%	5	F21		147	194	76%	9	F93	63	139	45%	12
社保中京	社会保険・厚生省立京都病院	188	326	58%	12	F22		193	256	75%	12	F94	12	29	41%	12
市立加西	市立加西病院	54	81	67%	10	F23		79	105	75%	12	F95	35	85	41%	9
岸和田市民	市立岸和田市民病院	90	125	72%	8	F24		245	327	75%	12	F96	14	35	40%	9
島田市民	市立島田市民病院	100	141	71%	6	F25		53	71	75%	6	F97	70	176	40%	12
市立長浜	市立長浜病院	43	126	34%	12	F26		277	372	74%	12	F98	9	23	39%	9
市立三次中	市立三次中央病院	81	114	71%	9	F27		87	117	74%	12	F99	10	26	38%	7
市立室蘭	市立室蘭総合病院	191	286	67%	12	F28		69	93	74%	12	F100	50	137	36%	12
神鋼	医療法人社団神鋼会 神鋼病院	29	43	67%	6	F29		60	81	74%	9	F101	10	28	36%	12
新古賀	医療法人新古賀病院	117	147	80%	8	F30		212	290	73%	12	F102	9	26	35%	6
新日鐵広畑	医療法人新日鐵広畑病院	39	63	62%	9	F31		38	52	73%	12	F103	4	12	33%	9
(清)吹田	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会吹田病院	114	152	75%	12	F32		154	211	73%	12	F104	12	37	32%	12
鈴鹿回生	鈴鹿回生病院	105	160	66%	9	F33		61	84	73%	6	F105	17	56	30%	12
諏訪中央	組合立 謏訪中央病院	80	176	45%	12	F34		192	266	72%	12	F106	3	10	30%	6
大同	医療法人宏潤会 大同病院	43	58	74%	7	F35		87	121	72%	9	F107	8	28	29%	6
(清)高岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 富山県済生会高岡病院	72	96	75%	9	F36		275	383	72%	12	F108	6	22	27%	6
高岡	社会医療法人愛仁会 高岡病院	95	135	70%	12	F37		194	273	71%	12	F109	10	37	27%	12
宝塚市立	宝塚市立病院	67	83	81%	12	F38		91	129	71%	9	F110	17	65	26%	12
千葉労災	独立行政法人労働者健康福祉機構 千葉労災病院	179	281	64%	12	F39		39	56	70%	5	F111	13	54	24%	12
千船	医療法人愛仁会 千船病院	85	113	75%	11	F40		80	115	70%	12	F112	3	15	20%	5
東京労災	独立行政法人 東京労災病院	152	226	67%	12	F41		62	91	68%	12	F113	2	10	20%	9
徳島市民	徳島市民病院	84	134	63%	12	F42		132	194	68%	12	F114	5	30	17%	6
都・豊島	財團法人東京都保健医療公社 豊島病院	89	133	67%	11	F43		44	65	68%	12	F115	9	76	12%	12
鳥取県中央	鳥取県立中央病院	109	192	57%	11	F44		25	37	69%	9	F116	2	18	11%	7
富山市民	富山市立富山市民病院	160	252	63%	12	F45		43	64	67%	9	F117	1	12	8%	12
中頭	特定医療法人敬愛会 中頭病院	208	238	87%	12	F46		10	15	67%	5	F118	1	12	8%	9
那珂川	特定医療法人喜悦会 那珂川病院	6	15	40%	9	F47		72	109	66%	12	F119	2	72	3%	12
(清)長崎	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 長崎県済生会病院	131	168	78%	12	F48		19	29	66%	2	F120	0	14	0%	9
名古屋記念	名古屋記念病院	50	83	60%	6	F49		58	89	65%	12	F121	0	58	0%	9
那珂川市立	那珂川市立病院	109	218	50%	12	F50		41	64	64%	12	F122	0	16	0%	6
県立奈良	奈良県立奈良病院	30	65	46%	6	F51		108	169	64%	9	F123	0	16	0%	6

7) 周術期抗菌薬の平均投与日数 慢性硬膜下血腫

脳外科手術は「清潔手術」と考えられますが、感染による合併症は重篤になりうるため、予防的抗菌薬投与は「必要」とのCDCガイドライン、「2日以内を目安とする」との国内ガイドラインがあります。

平均投与日数が3日間を超えている施設は、術後感染症の合併が多くないか、また標準的な投与日数が決められているか、など検討の余地があります。

参考:「抗菌薬使用のガイドライン」日本感染症学会・日本化学療法学会(2005)

データの定義

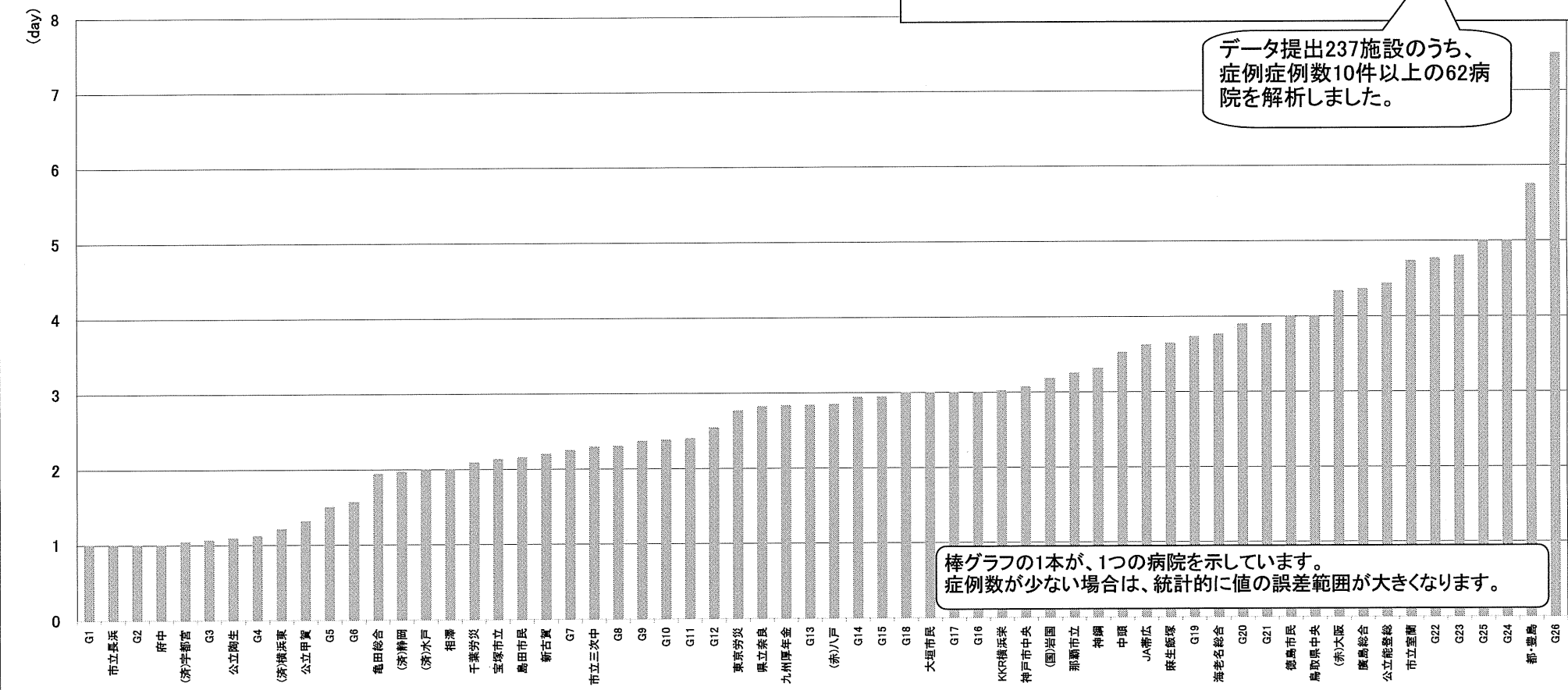
分母: 下記のすべてを満たす症例

- (1) DPCコード6桁が010050「非外傷性慢性硬膜下血腫」
- (2) 「慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術 K164-2」あるいは
「頭蓋内血腫除去術(開頭して行うもの) 硬膜下のもの K1642」を実施
- (3) 同一入院期間中、上記手術実施日以外に手術が行われていない
- (4) 抗菌薬投与日が連続しており、一時中断・再開のない症例
- (5) 抗菌薬投与エピソードが手術日以前にはじまっていない
- (6) (1)～(5)の症例のうち、投与日数が病院毎に平均+2SDを超えない症例

分子: 上記症例において、抗菌薬が1回でも算定された日数の合計

対象データ期間: 2009年4月1日～2010年3月31日の退院症例

データ提出237施設のうち、
症例症例数10件以上の62病院を解析しました。



7) 周術期抗菌薬の平均投与日数 慢性硬膜下血腫

(五十音順)

略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数
相澤	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	10	2.0	12
麻生飯塚	麻生飯塚病院	62	3.6	12
(国)岩国	独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター	11	3.2	5
(清)宇都宮	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 栃木県済生会宇都宮病院	24	1.0	12
海老名総合	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院	21	3.8	12
大垣市民	大垣市民病院	82	3.0	12
(赤)大阪	大阪赤十字病院	24	4.3	12
JA帯広	JA北海道厚生連 帯広厚生病院	16	3.6	9
龜田総合	医療法人鉄蕉会 龜田総合病院	18	1.9	9
九州厚年金	財団法人厚生年金事業振興団 九州厚生年金病院	12	2.8	9
神戸市中央	神戸市立医療センター中央市民病院	30	3.1	12
公立甲賀	公立甲賀病院	19	1.3	9
公立陶生	公立陶生病院	22	1.1	12
公立能登総	公立能登総合病院	16	4.4	12
(清)静岡	静岡済生会総合病院	32	2.0	12
島田市民	市立島田市民病院	13	2.2	6
市立長浜	市立長浜病院	13	1.0	12
市立三次中	市立三次中央病院	17	2.3	9
市立室蘭	市立室蘭総合病院	15	4.7	12
神鋼	医療法人社団神鋼会 神鋼病院	16	3.3	6
新古賀	医療法人天神会 新古賀病院	10	2.2	8
宝塚市立	宝塚市立病院	15	2.1	12
千葉労災	独立行政法人労働者健康福祉機構 千葉労災病院	11	2.1	12
東京労災	独立行政法人 東京労災病院	21	2.8	12
徳島市民	徳島市民病院	14	4.0	12
都・豊島	財団法人東京都保健医療公社 豊島病院	12	5.8	11
鳥取県中央	鳥取県立中央病院	18	4.0	11
中頭	特定医療法人敬愛会 中頭病院	17	3.5	12
那覇市立	那覇市立病院	12	3.3	12
県立奈良	奈良県立奈良病院	11	2.8	6
(赤)八戸	八戸赤十字病院	20	2.9	10
廣島総合	広島県厚生農業協同組合連合会 廣島総合病院	25	4.4	12
府中	社会医療法人 生長会 府中病院	12	1.0	11
(清)水戸	社会福祉法人恩賜財団済生会 水戸済生会総合病院	21	2.0	12
KKR横浜栄	国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院	45	3.0	12
(清)横浜東	社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院	19	1.2	6
G1		12	1.0	12
G2		30	1.0	12
G3		16	1.1	12
G4		57	1.1	12
G5		10	1.5	12
G6		42	1.6	12
G7		24	2.3	12
G8		10	2.3	6
G9		11	2.4	12
G10		13	2.4	12
G11		15	2.4	9
G12		11	2.5	12
G13		93	2.8	12
G14		16	2.9	9
G15		19	2.9	12
G16		12	3.0	3
G17		11	3.0	3
G18		14	3.0	6
G19		15	3.7	12
G20		28	3.9	12

略称	対象症例数	平均日数	提出月数
G21	10	3.9	9
G22	13	4.8	12
G23	20	4.8	12
G24	10	5.0	12
G25	31	5.0	9
G26	12	7.5	9

データの定義

分母：下記のすべてを満たす症例

(1) DPCコード6桁が060020「胃の悪性腫瘍」

(2) 下記のいずれかを実施

胃切除術 惡性腫瘍手術 K6552

腹腔鏡下胃切除術 惡性腫瘍手術 K655-22

胃局所切除術 K654-2

腹腔鏡下胃局所切除術 K654-3

胃全摘術 惡性腫瘍手術 K6572

噴門側胃切除術 惡性腫瘍切除術 K655-42

腹腔鏡下胃全摘術 惡性腫瘍手術 K657-22

(3) 同一入院期間中、上記手術実施日以外に手術が行われていない

(4) 抗菌薬投与日が連続しており、一時中断・再開のない症例

(5) 抗菌薬投与エピソードが手術日以前にはじまっていない

(6) (1)～(5)の症例のうち、投与日数が病院毎に平均+2SDを超えない症例

分子：上記症例において、抗菌薬が1回でも算定された日数の合計

対象データ期間：2009年4月1日～2010年3月31日の退院症例

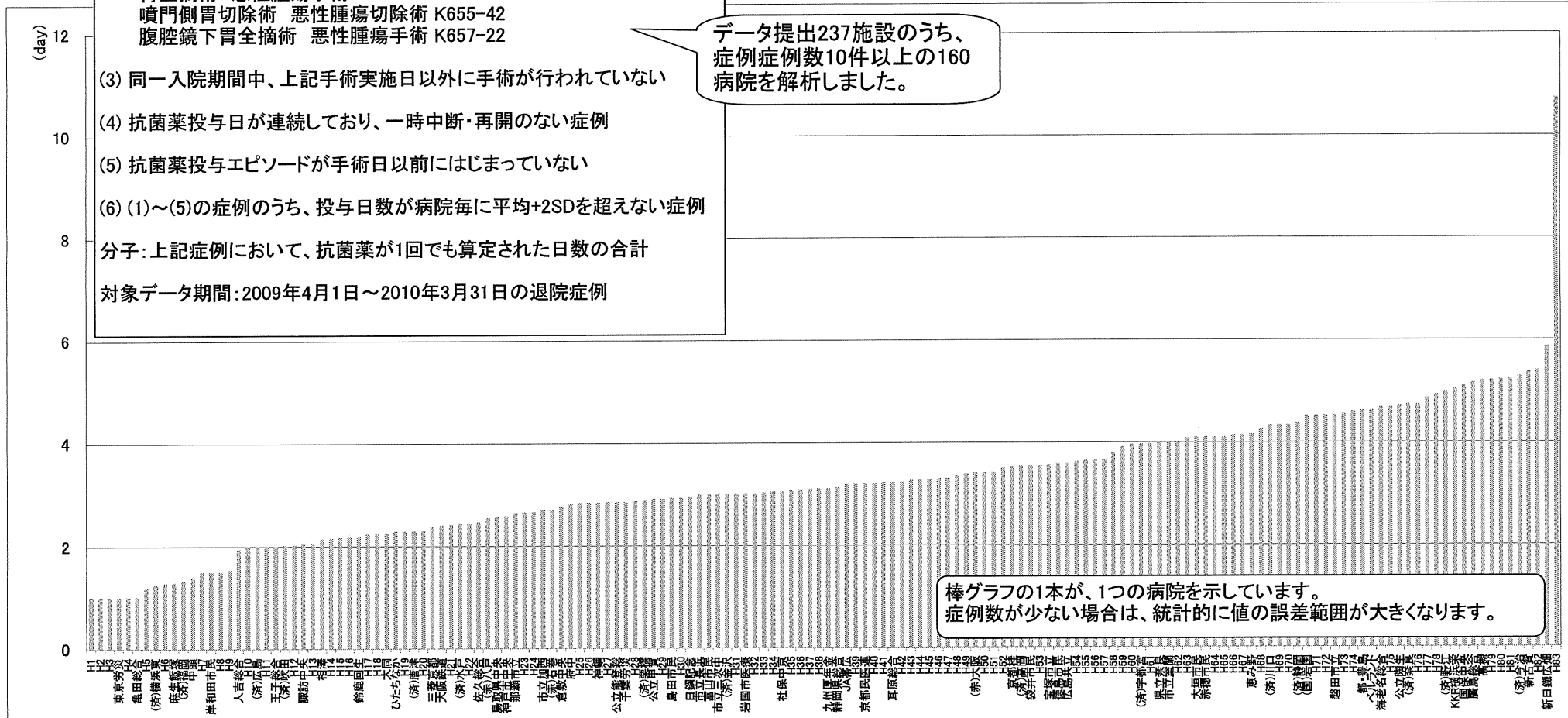


胃切除術は「準清潔手術」と考えられ、予防的抗菌薬投与は4日以内を目安とする、とのガイドラインがあります。

平均投与日数が5日間を超えている施設は、術後感染症の合併が多くないか、また標準的な投与日数が決められているか、など検討の余地があります。

参考：「抗菌薬使用のガイドライン」日本感染症学会・日本化学療法学会(2005)

データ提出237施設のうち、
症例症例数10件以上の160
病院を解析しました。



8) 周術期抗菌薬の平均投与日数 胃切除

(五十音順)

略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数	略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数	略称	対象症例数	平均日数	提出月数
相澤	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	56	2.1	12	那覇市立	那覇市立病院	20	2.7	12	H36	12	3.1	12
赤穂市民	赤穂市民病院	20	4.1	12	県立奈良	奈良県立奈良病院	22	4.0	6	H37	21	3.1	5
麻生飯塚	麻生飯塚病院	62	1.3	12	(清)奈良	社会福祉法人恩賜財団 済生会奈良病院	15	4.7	12	H38	82	3.1	12
(赤)石巻	石巻赤十字病院	47	2.7	12	日鋼記念	社会医療法人母恋 日鋼記念病院	16	2.9	12	H39	56	3.2	12
(清)今治	社会福祉法人恩賜財団 済生会今治病院	21	5.3	9	(清)野江	社会福祉法人恩賜財団 济生会野江病院	25	5.0	9	H40	42	3.2	12
(国)岩国	独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター	16	4.5	5	(赤)八戸	八戸赤十字病院	22	2.5	10	H41	27	3.2	12
岩国市医療セ	岩国市医療センター医師会病院	21	3.0	12	ひたちなか	株式会社日立製作所 ひたちなか総合病院	35	2.3	12	H42	13	3.2	12
磐田市立	磐田市立総合病院	47	4.5	12	人吉総合	健康保険 人吉総合病院	15	1.9	9	H43	85	3.3	12
(清)宇都宮	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 栃木県済生会宇都宮病院	93	4.0	12	広島共立	広島医療生活協同組合 広島共立病院	12	3.6	12	H44	26	3.3	10
海老名総合	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院	49	4.7	12	(清)広島	済生会広島病院	12	2.0	12	H45	25	3.3	12
王子総合	医療法人 王子総合病院	36	2.0	9	廣島総合	広島県厚生農業協同組合連合会 廣島総合病院	39	5.2	12	H46	10	3.3	2
大垣市民	大垣市民病院	143	4.1	12	(清)福岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院	62	1.3	9	H47	20	3.3	12
(赤)大阪	大阪赤十字病院	122	3.4	12	袋井市民	袋井市立袋井市民病院	13	3.5	12	H48	57	3.4	12
大阪鉄道	大阪鉄道病院	25	2.4	6	府中	社会医療法人 生長会 府中病院	26	2.8	11	H49	54	3.4	9
JA帯広	JA北海道厚生連 帯広厚生病院	37	3.2	9	ベルランド	社会医療法人 生長会 ベルランド総合病院	31	4.6	6	H50	34	3.4	12
(清)金沢	社会福祉法人恩賜財団済生会支部石川県済生会金沢病院	17	3.0	12	三菱京都	三菱京都病院	24	2.4	8	H51	19	3.4	12
亀田総合	医療法人鉄蕉会 亀田総合病院	58	1.0	9	(清)水戸	社会福祉法人恩賜財団済生会 水戸済生会総合病院	34	2.4	12	H52	10	3.5	9
(清)唐津	社会福祉法人恩賜財団 済生会唐津病院	30	2.3	12	耳原総合	特定医療法人同仁会 耳原総合病院	18	3.2	9	H53	11	3.5	12
(清)川口	社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県 済生会川口総合病院	50	4.3	12	恵み野	医療法人 北展会 恵み野病院	19	4.2	12	H54	16	3.6	12
九州厚年金	財団法人厚生年金事業振興団 九州厚生年金病院	54	3.1	9	KKR横浜栄	国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院	38	5.0	12	H55	25	3.6	12
京都桂	社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院	52	3.5	12	(清)横浜東	社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院	36	1.3	6	H56	46	3.7	12
京都民医連	京都保健会 京都民医連中央病院	14	3.2	10	H1		16	1.0	12	H57	12	3.7	11
倉敷中央	財団法人倉敷中央病院	63	2.8	6	H2		21	1.0	12	H58	49	3.8	12
(清)栗橋	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 埼玉県済生会栗橋病院	33	2.9	12	H3		51	1.0	9	H59	57	3.9	12
神戸市中央	神戸市立医療センター中央市民病院	74	2.6	12	H4		75	1.0	12	H60	23	4.0	3
公立甲賀	公立甲賀病院	11	2.9	9	H5		66	1.2	12	H61	33	4.0	9
公立陶生	公立陶生病院	49	4.7	12	H6		25	1.3	12	H62	10	4.0	9
公立能登総	公立能登総合病院	28	2.9	12	H7		10	1.5	10	H63	49	4.1	9
国保中央	国保中央病院	11	5.1	7	H8		14	1.5	6	H64	10	4.1	12
佐久総合	長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院	89	2.5	12	H9		13	1.5	8	H65	10	4.1	6
静岡県総合	静岡県立総合病院	120	3.1	12	H10		13	2.0	12	H66	15	4.1	12
(清)静岡	静岡済生会総合病院	27	4.4	12	H11		12	2.0	6	H67	43	4.1	12
社保中京	社会保険 中京病院	41	3.0	12	H12		67	2.0	12	H68	12	4.3	12
市立加西	市立加西病院	10	2.7	10	H13		30	2.1	12	H69	15	4.3	9
岸和田市民	市立岸和田市民病院	24	1.5	8	H14		110	2.2	12	H70	15	4.3	9
島田市民	市立島田市民病院	14	2.9	6	H15		28	2.2	5	H71	10	4.5	6
市立長浜	市立長浜病院	31	3.0	12	H16		16	2.2	9	H72	19	4.5	5
市立三次中	市立三次中央病院	17	3.0	9	H17		127	2.2	12	H73	20	4.6	6
市立室蘭	市立室蘭総合病院	12	4.0	12	H18		16	2.3	6	H74	10	4.6	12
神鋼	医療法人社団神鋼会 神鋼病院	18	2.8	6	H19		17	2.3	12	H75	22	4.7	12
新古賀	医療法人天神会 新古賀病院	17	5.4	8	H20		40	2.3	9	H76	19	4.7	12
新日鐵広畠	医療法人社団 新日鐵広畠病院	29	5.9	9	H21		24	2.4	12	H77	36	4.9	12
(清)吹田	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会吹田病院	62	2.0	12	H22		70	2.4	12	H78	10	4.9	6
鈴鹿回生	鈴鹿回生病院	16	2.2	9	H23		43	2.7	12	H79	15	5.2	6
諒訪中央	組合立 諒訪中央病院	30	2.1	12	H24		24	2.7	9	H80	36	5.2	12
大同	医療法人宏潤会 大同病院	12	2.3	7	H25		17	2.8	7	H81	18	5.2	12
(清)高岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 富山県済生会高岡病院	17	3.5	9	H26		46	2.8	9	H82	10	5.4	12
高槻	社会医療法人愛仁会 高槻病院	21	5.2	12	H27		27	2.9	12	H83	11	10.7	12
宝塚市立	宝塚市立病院	25	3.6	12	H28		15	2.9	6				
千葉労災	独立行政法人労働者健康福祉機構 千葉労災病院	42	2.9	12	H29		12	2.9	5				
東京労災	独立行政法人 東京労災病院	17	1.0	12	H30		30	2.9	12				
徳島市民	徳島市民病院	38	3.6	12	H31		11	3.0	9				
都・豊島	財団法人東京都保健医療公社 豊島病院	36	4.6	11	H32		14	3.0	6				
鳥取県中央	鳥取県立中央病院	44	2.6	11	H33		42	3.0	9				
富山市民	富山市立富山市民病院	40	3.0	12	H34		22	3.0	12				
中頭	特定医療法人敬愛会 中頭病院	35	1.4	12	H35		15	3.1	9				

データの定義

分母：下記のすべてを満たす症例

- (1) DPCコード6桁が下記のいずれか
胆嚢疾患(胆嚢結石など)060330
胆嚢水腫、胆嚢炎等060335
胆管(肝内外)結石、胆管炎060340

(2)「腹腔鏡下胆嚢摘出術 K672-2」を実施

(3) 同一入院期間中、上記手術実施日以外に手術が行われていない

- (4) 抗菌薬投与日が連続しており、一時中断・再開のない症例
(5) 抗菌薬投与エピソードが手術日以前にはじまっていない
(6) (1)～(5)の症例のうち、投与日数が病院毎に平均+2SDを超えない症例

分子：上記症例において、抗菌薬が1回でも算定された日数の合計

対象データ期間：2009年4月1日～2010年3月31日の退院症例

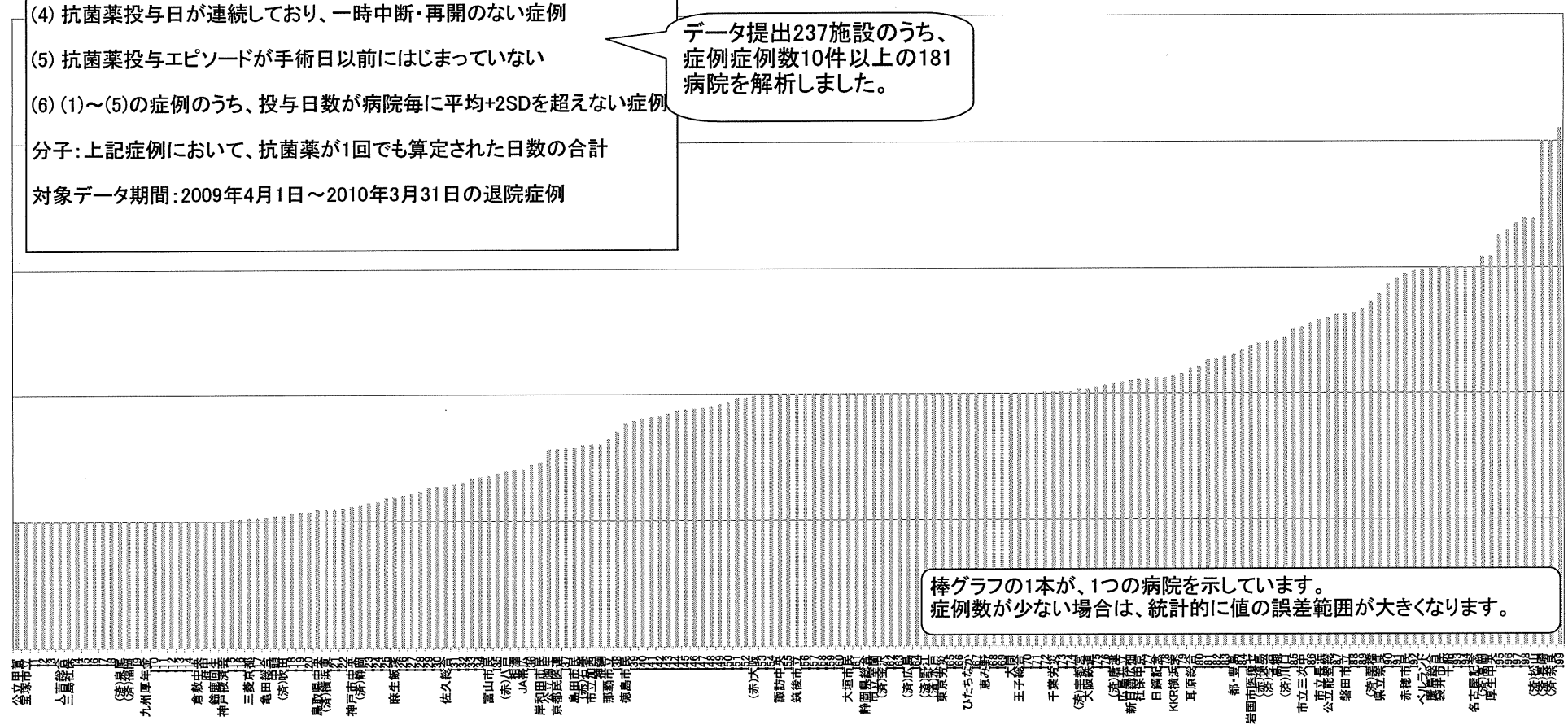
9) 周術期抗菌薬の平均投与日数 胆嚢摘出

胆嚢摘出は感染の有無により「準清潔手術」「感染手術」両方の可能性があります。前者の予防的抗菌薬投与は2日以内を目安とのガイドラインがあり、後者の場合はそれよりも長い投与を要します。

一般に腹腔鏡下胆嚢摘出術では感染の合併は低いものと考えられますが、DPCIによる両者の正確な区別は難しく、プロセスの適否を論じることは困難です。

参考：「抗菌薬使用のガイドライン」日本感染症学会・日本化学療法学会(2005)

データ提出237施設のうち、
症例症例数10件以上の181
病院を解析しました。



9) 周術期抗菌薬の平均投与日数 胆囊摘出

(五十音順)

略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数
相澤	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	81	1.4	12
赤穂市民	赤穂市民病院	40	3.0	12
麻生飯塚	麻生飯塚病院	96	1.2	12
(赤)石巻	石巻赤十字病院	104	1.6	12
(清)泉尾	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会泉尾病院	11	1.0	12
(清)今治	社会福祉法人恩賜財団 済生会今治病院	17	2.4	9
岩国市医療セ	岩国市医療センター医師会病院	16	2.4	12
磐田市立	磐田市立総合病院	43	2.6	12
(清)宇都宮	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 栃木県済生会宇都宮病院	91	2.0	12
王子総合	医療法人 王子総合病院	53	2.0	9
大垣市民	大垣市民病院	86	2.0	12
(赤)大阪	大阪赤十字病院	109	2.0	12
大阪鉄道	大阪鉄道病院	30	2.0	6
JA帯広	JA北海道厚生連 帯広厚生病院	49	1.4	9
(清)金沢	社会福祉法人恩賜財団済生会支部石川県済生会 石川県済生会金沢	20	2.0	12
龜田総合	医療法人鐵蕉会 龜田総合病院	89	1.0	9
(清)廣津	社会福祉法人恩賜財団 済生会廣津病院	40	2.1	12
(清)川口	社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県 済生会川口総合病院	25	2.4	12
九州厚年金	財団法人厚生年金事業振興団 九州厚生年金病院	48	1.0	9
京都医民連	京都保健会 京都民医連中央病院	30	1.6	10
倉敷中央	財団法人倉敷中央病院	61	1.0	6
(清)栗橋	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 埼玉県済生会栗橋病院	51	2.7	12
厚生中央	全国土木建築国民健康保険組合総合病院 厚生中央病院	12	3.1	6
神戸掖済会	社団法人日本海員掖済会 神戸掖済会病院	10	1.0	6
神戸市中央	神戸市立医療センター中央市民病院	87	1.1	12
公立甲賀	公立甲賀病院	15	1.0	9
公立立陶生	公立立陶生病院	96	1.6	12
公立能登総	公立能登総合病院	15	2.6	12
佐久総合	長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院	102	1.3	12
静岡県総合	静岡県立総合病院	93	2.0	12
(清)静岡	静岡済生会総合病院	41	1.1	12
社保中京	社会保険中京病院	64	2.1	12
市立加西	市立加西病院	25	1.6	10
岸和田市民	市立岸和田市民病院	50	1.5	8
島田市民	市立島田市民病院	26	1.6	6
市立長浜	市立長浜病院	50	2.6	12
市立三次中	市立三次中央病院	23	2.5	9
市立室蘭	市立室蘭総合病院	28	2.0	12
神鋼	医療法人社団神鋼会 神鋼病院	35	1.6	6
新日鐵広畑	医療法人社団 新日鐵広畑病院	59	2.1	9
(清)吹田	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会吹田病院	88	1.0	12
鶴鹿回生	鶴鹿回生病院	44	1.0	9
調訪中央	組合立 調訪中央病院	21	2.0	12
大同	医療法人宏潤会 大同病院	46	2.0	7
(清)高岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 富山県済生会高岡病院	25	3.1	9
高槻	社会医療法人愛仁会 高槻病院	65	2.4	12
宝塚市立	宝塚市立病院	78	1.0	12
筑後市立	筑後市立病院	13	2.0	7
千葉労災	独立行政法人労働者健康福祉機構 千葉労災病院	89	2.0	12
千船	医療法人愛仁会 千船病院	28	3.0	11
東京労災	独立行政法人 東京労災病院	15	2.0	12
徳島市民	徳島市民病院	95	1.8	12
都・豊島	財団法人東京都保健医療公社 豊島病院	26	2.3	11
鳥取県中央	鳥取県立中央病院	23	1.1	11
富山市民	富山市立富山市民病院	14	1.4	12
中頭	特定医療法人敬愛会 中頭病院	170	1.0	12
(清)長崎	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 長崎県済生会病院	11	4.0	12
名古屋記念	名古屋記念病院	21	3.0	6
那覇市立	那覇市立病院	84	1.6	12
県立奈良	奈良県立奈良病院	19	2.8	6
(清)奈良	社会福祉法人恩賜財団 済生会奈良病院	14	4.0	12
日鋼記念	社会医療法人母恋 日鋼記念病院	24	2.1	12
(清)野江	社会福祉法人恩賜財団済生会 大阪府済生会野江病院	56	2.0	9
(赤)八戸	八戸赤十字病院	28	1.4	10

略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数	略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数
ひたちなか	株式会社日立製作所 ひたちなか総合病院	15	2.0	12	147	ひたちなか総合病院	37	1.9	12
人吉総合	健康保険 人吉総合病院	30	1.0	9	148	人吉総合病院	50	1.9	12
広島共立	広島共立	11	2.1	12	149	広島共立	26	1.9	7
(清)広島	(清)広島	11	2.0	12	150	広島共立	16	1.9	9
廣島総合	廣島総合	68	3.0	12	151	廣島総合	29	2.0	6
(清)福岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院	54	1.0	9	152	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院	32	2.0	12
(赤)福岡	(赤)福岡	10	2.4	6	153	(赤)福岡	58	2.0	12
袋井市民	袋井市民	19	3.0	12	154	袋井市民	116	2.0	12
府中	社会医療法人 生長会 府中病院	45	1.0	11	155	社会医療法人 生長会 府中病院	12	2.0	12
ベルランド	社会医療法人 生長会 ベルランド総合病院	48	3.0	6	156	社会医療法人 生長会 ベルランド総合病院	36	2.0	9
(清)松山	社会福祉法人恩賜財団 済生会松山病院	13	3.4	12	157	社会福祉法人恩賜財団 済生会松山病院	11	2.0	12
三島社保	三島社保	14	1.0	9	158	三島社保	32	2.0	12
三菱京都	三菱京都	47	1.0	8	159	三菱京都	16	2.0	5
(清)水戸	社会福祉法人恩賜財団 済生会 水戸済生会総合病院	81	2.0	12	160	社会福祉法人恩賜財団 済生会 水戸済生会総合病院	30	2.0	9
耳原総合	耳原総合	25	2.2	9	161	耳原総合	19	2.0	6
恵み野	恵み野	39	2.0	12	162	恵み野	46	2.0	12
KKR横浜栄	KKR横浜栄	65	2.1	12	163	KKR横浜栄	31	2.0	12
(清)横浜東	社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院	44	1.1	6	164	社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院	54	2.0	9
I	I	69	1.0	12	165	I	23	2.0	10
I2	I2	45	1.0	9	166	I2	41	2.0	12
I3	I3	45	1.0	12	167	I3	23	2.0	6
I4	I4	14	1.0	12	168	I4	19	2.0	12
I5	I5	20	1.0	12	169	I5	91	2.0	11
I6	I6	17	1.0	12	170	I6	12	2.0	6
I7	I7	22	1.0	12	171	I7	67	2.0	12
I8	I8	78	1.0	12	172	I8	95	2.0	12
I9	I9	20	1.0	9	173	I9	73	2.0	12
I10	I10	118	1.0	9	174	I10	69	2.0	12
I11	I11	64	1.0	12	175	I11	39	2.1	12
I12	I12	34	1.0	6	176	I12	30	2.1	12
I13	I13	22	1.0	12	177	I13	80	2.1	12
I14	I14	36	1.0	3	178	I14	47	2.1	12
I15	I15	73	1.0	12	179	I15	26	2.2	12
I16	I16	68	1.0	9	180	I16	19	2.2	12
I17	I17	41	1.0	12	181	I17	45	2.3	12
I18	I18	136	1.1	12	182	I18	11	2.3	6
I19	I19	30	1.1	6	183	I19	27	2.3	12
I20	I20	28	1.1	12	184	I20	29	2.3	9
I21	I21	11	1.1	6	185	I21	82	2.5	12
I22	I22	10	1.1	6	186	I22	27	2.6	8
I23	I23	34	1.1	12	187	I23	16	2.6	5
I24	I24	92	1.2	12	188	I24	11	2.6	9
I25	I25	27	1.2	6	189	I25	12	2.7	6
I26	I26	35	1.2	9	190	I26	15	2.9	12
I27	I27	74	1.2	12	191	I27	11	2.9	6
I28	I28	35	1.2	12	192	I28	73	3.0	12
I29	I29	146	1.3	6	193	I29	28	3.0	9
I30	I30	37	1.3	12	194	I30	42	3.0	9
I31	I31	21	1.3	12	195	I31	16	3.3	6
I32	I32	13	1.3	12	196	I32	27	3.3	12
I33	I33	18	1.3	8	197	I33	43	3.3	12
I34	I34	87	1.3	9	198	I34	13	3.4	9
I35	I35	24	1.4	12	199	I35	10	4.1	9

データの定義

分母：下記のすべてを満たす症例

(1) DPCコード6桁が160800「股関節大腿近位骨折」

(2) 下記のいずれかを行ったもの

人工關節置換術 肩、股、膝K0821

人工關節再置換術 肩、股、膝K082-31

人工骨頭插入術 肩、股K0811

(3) 同一入院期間中、上記手術実施日以外に手術が行われていない

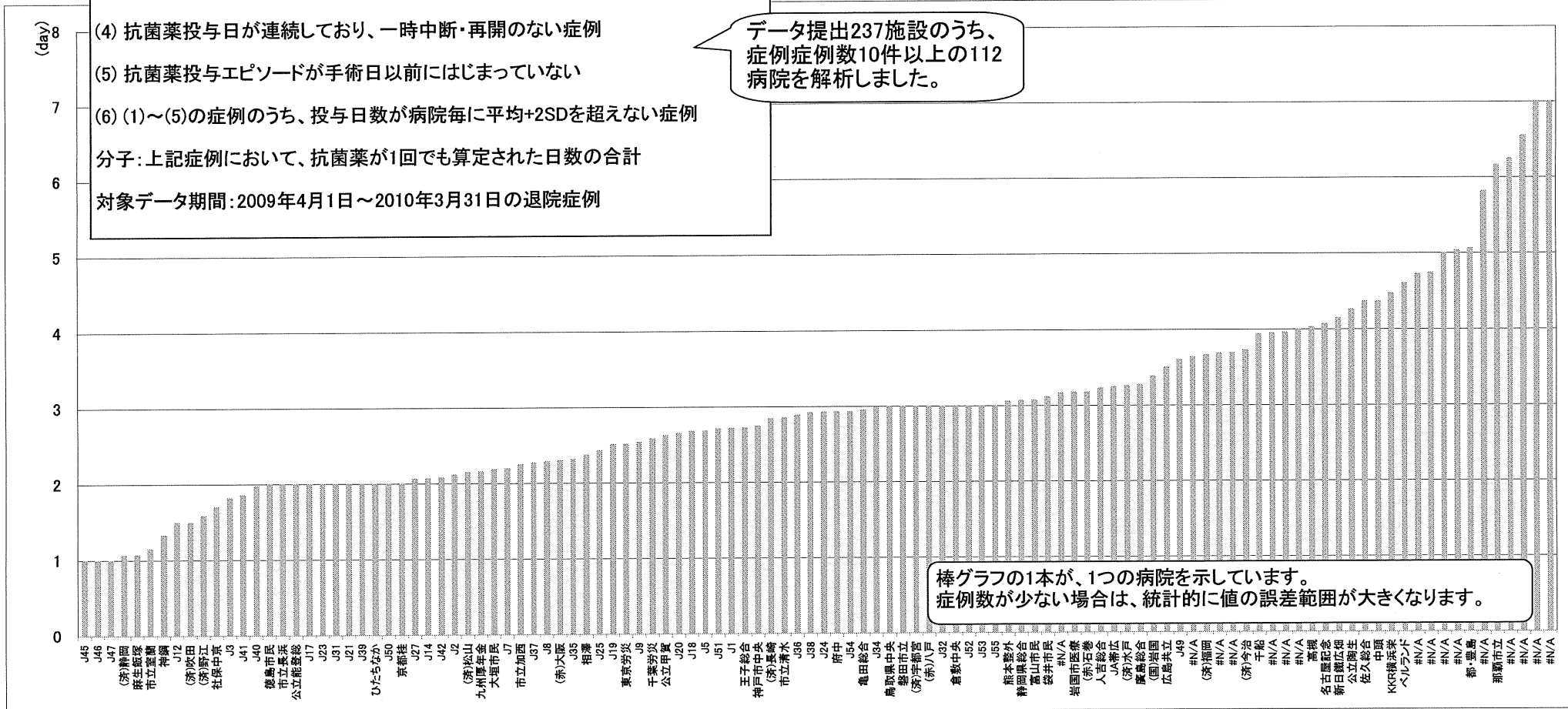
(4) 抗菌薬投与日が連続しており、一時中断・再開のない症例

(5) 抗菌薬投与エピソードが手術日以前にはじまっていない

(6) (1)～(5)の症例のうち、投与日数が病院毎に平均+2SDを超えない症例

分子：上記症例において、抗菌薬が1回でも算定された日数の合計

対象データ期間：2009年4月1日～2010年3月31日の退院症例



10) 周術期抗菌薬の平均投与日数 人工股関節・膝関節

人工関節手術は「清潔手術」と考えられますが、感染による合併症が重篤になりうるため、予防的抗菌薬投与は「必要」とのCDCガイドライン、「2日以内を目安とする」との国内ガイドラインがあります。

平均投与日数が3日間を超えてる施設は、術後感染症の合併が多くないか、また標準的な投与日数が決められているか、など検討の余地があります。

参考:「抗菌薬使用のガイドライン」日本感染症学会・日本化学療法学会(2005)

データ提出237施設のうち、
症例症例数10件以上の112
病院を解析しました。

棒グラフの1本が、1つの病院を示しています。
症例数が少ない場合は、統計的に値の誤差範囲が大きくなります。

10) 周術期抗菌薬の平均投与日数 人工股関節・膝関節

(五十音順)

略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数	略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数
相澤	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	78	2.4	12	KKR横浜栄	国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院	23	4.5	12
麻生飯塚	麻生飯塚病院	57	1.1	12	J1		18	2.7	9
(赤)石巻	石巻赤十字病院	39	3.2	12	J2		26	2.1	12
(済)今治	社会福祉法人恩賜財団 済生会今治病院	11	3.7	9	J3		11	1.8	12
(国)岩国	独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター	13	3.4	5	J4		25	3.6	5
岩国市医療七	岩国市医療センター医師会病院	23	3.2	12	J5		16	2.7	12
磐田市立	磐田市立総合病院	41	3.0	12	J6		22	4.0	6
(済)宇都宮	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 栃木県済生会宇都宮病院	18	3.0	12	J7		15	2.2	12
王子総合	医療法人 王子総合病院	11	2.7	9	J8		28	2.3	9
大垣市民	大垣市民病院	38	2.2	12	J9		26	2.5	12
(赤)大阪	大阪赤十字病院	10	2.3	12	J10		12	3.2	9
JA帯広	JA北海道厚生連 帯広厚生病院	12	3.3	9	J11		13	3.7	12
亀田総合	医療法人鉄蕉会 亀田総合病院	21	3.0	9	J12		14	1.5	12
九州厚年金	財団法人厚生年金事業振興団 九州厚生年金病院	19	2.2	9	J13		24	6.3	12
京都桂	社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院	10	2.0	12	J14		27	2.1	12
熊本整外	医療法人社団熊本丸田会 熊本整形外科病院	33	3.1	12	J15		14	5.0	12
倉敷中央	財団法人倉敷中央病院	29	3.0	6	J16		11	5.8	12
神戸市中央	神戸市立医療センター中央市民病院	20	2.8	12	J17		31	2.0	12
公立甲賀	公立甲賀病院	16	2.6	9	J18		63	2.7	12
公立陶生	公立陶生病院	38	4.3	12	J19		39	2.5	9
公立能登総	公立能登総合病院	10	2.0	12	J20		26	2.7	10
佐久総合	長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院	11	4.4	12	J21		11	2.0	6
静岡県総合	静岡県立総合病院	29	3.1	12	J22		28	4.0	12
(済)静岡	静岡済生会総合病院	44	1.1	12	J23		17	2.0	12
市立清水	静岡市立清水病院	14	2.9	5	J24		28	2.9	9
社保中京	社会保険中京病院	20	1.7	12	J25		14	2.4	12
市立加西	市立加西病院	12	2.3	10	J26		13	3.7	12
市立長浜	市立長浜病院	15	2.0	12	J27		16	2.1	9
市立室蘭	市立室蘭総合病院	20	1.2	12	J28		31	4.7	12
神鋼	医療法人社団神鋼会 神鋼病院	12	1.3	6	J29		32	5.0	12
新日鐵広畠	医療法人社団 新日鐵広畠病院	20	4.2	9	J30		15	7.0	12
(済)吹田	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会吹田病院	14	1.5	12	J31		13	2.0	12
高槻	社会医療法人愛仁会 高槻病院	30	4.0	12	J32		13	3.0	12
千葉労災	独立行政法人労働者健康福祉機構 千葉労災病院	24	2.6	12	J33		25	4.0	9
千船	医療法人愛仁会 千船病院	34	3.9	11	J34		96	3.0	12
東京労災	独立行政法人 東京労災病院	29	2.5	12	J35		38	2.3	12
徳島市民	徳島市民病院	30	2.0	12	J36		19	2.9	12
都・豊島	財団法人東京都保健医療公社 豊島病院	17	5.1	11	J37		11	2.3	6
鳥取県中央	鳥取県立中央病院	11	3.0	11	J38		13	2.9	12
富山市民	富山市立富山市民病院	14	3.1	12	J39		29	2.0	12
中頭	特定医療法人敬愛会 中頭病院	30	4.4	12	J40		37	2.0	12
(済)長崎	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 長崎県済生会病院	26	2.8	12	J41		21	1.9	6
名古屋記念	名古屋記念病院	14	4.1	6	J42		25	2.1	12
那霸市立	那霸市立病院	31	6.2	12	J43		15	7.0	12
(済)野江	社会福祉法人恩賜財団済生会 大阪府済生会野江病院	12	1.6	9	J44		73	4.7	12
(赤)八戸	八戸赤十字病院	15	3.0	10	J45		12	1.0	9
ひたちなか	株式会社日立製作所 ひたちなか総合病院	10	2.0	12	J46		12	1.0	6
人吉総合	健康保険 人吉総合病院	13	3.2	9	J47		17	1.0	12
広島共立	広島医療生活協同組合 広島共立病院	12	3.5	12	J48		51	6.5	12
廣島総合	広島県厚生農業協同組合連合会 廣島総合病院	11	3.3	12	J49		10	3.6	9
(済)福岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院	12	3.7	9	J50		19	2.0	9
袋井市民	袋井市立袋井市民病院	17	3.1	12	J51		14	2.7	12
府中	社会医療法人 生長会 府中病院	15	2.9	11	J52		16	3.0	11
ベルランド	社会医療法人 生長会 ベルランド総合病院	23	4.6	6	J53		40	3.0	12
(済)松山	社会福祉法人恩賜財団 済生会松山病院	33	2.2	12	J54		15	2.9	12
(済)水戸	社会福祉法人恩賜財団済生会 水戸済生会総合病院	23	3.3	12	J55		39	3.0	12

データの定義

分母：下記のすべてを満たす症例

- (1) DPCコード6桁が
乳房の悪性腫瘍090010 または
乳房の良性腫瘍090020

- (2) 下記のいずれかを実施したもの

乳房切除術K475

乳房切除術(III)
乳腺惡性腫瘍手術

单纯乳房切除术(乳腺全摘除) K4761

乳房部分切除術(腋窩部郭清を伴わないもの)K4762

乳房切除術(腋窩部郭清を伴わないもの)K4763

乳頭部部分切除術(腋窩部郭清を伴うもの)(内視鏡下によるものを含む。)K4764

剥離切開術(腋窩鎖骨下部郭清を伴うもの)・胸筋切開を併施しないもののK476

剥離切開術(腋窩鎖骨下部郭清を伴うもの)・胸筋切除を併施するものK4766

拡大乳房切除術(腋窩等下部郭清を併施するもの)K4767

- (3) 同一入院期間中、上記手術実施日以外に手術が行われていな

- (4) 抗菌薬投与日が連続しており、一時中断・再開のない症例

- (5) 抗菌薬投与エピソードが手術日以前にはじまっていない

- (6) (1)～(5)の症例のうち、投与日数が病院毎に平均+2SDを超えない症例

分子：上記症例において、抗菌薬が1回でも算定された日数の合計

対象データ期間・2009年4月1日～2010年3月31日の退院症例

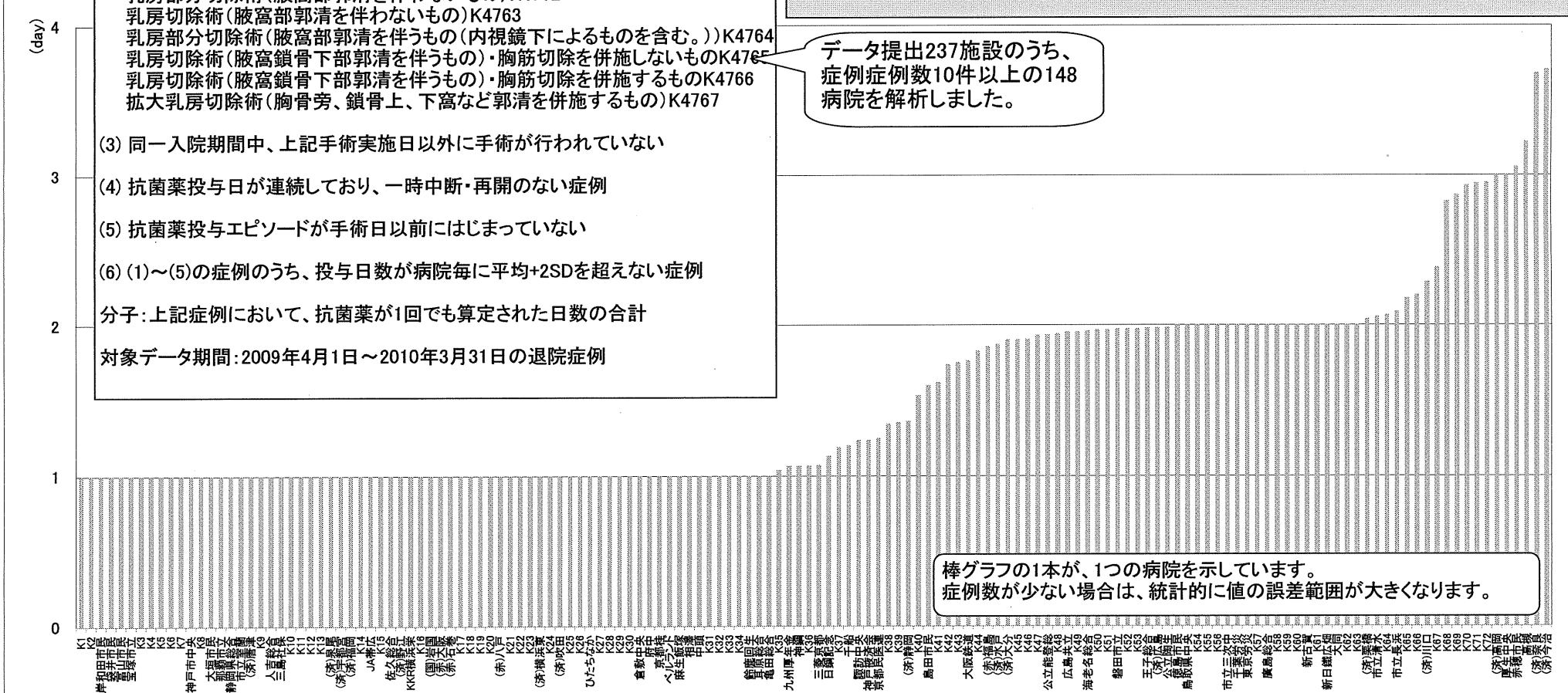
11) 周術期抗菌薬の平均投与日数 乳房切除術

乳房切除術は「清潔手術」と考えられますが、感染による合併症が重篤になりうるため、予防的抗菌薬投与は「必要」とのCDCガイドライン、「2日以内を目安とする」との国内ガイドラインがあります。

平均投与日数が3日間を超えてる施設は、術後感染症の合併が多くないか、また標準的な投与日数が決められているか、など検討の余地があります。

参考:「抗菌薬使用のガイドライン」日本感染症学会・日本化学療法学会(2005)

データ提出237施設のうち、
症例症例数10件以上の148
病院を解析しました。



11) 周術期抗菌薬の平均投与日数 乳房切除術

(五十音順)

略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数	略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数	略称	対象症例数	平均日数	提出月数
相澤	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	88	1.0	12	(済)奈良	社会福祉法人恩賜財団 済生会奈良病院	22	3.7	12	K37	16	1.2	12
赤穂市民	赤穂市民病院	38	3.1	12	日鋼記念	社会医療法人母恋 日鋼記念病院	23	1.1	12	K38	61	1.3	9
麻生飯塚	麻生飯塚病院	72	1.0	12	(済)野江	社会福祉法人恩賜財団済生会 大阪府済生会野江病院	39	1.0	9	K39	34	1.4	12
(赤)石巻	石巻赤十字病院	122	1.0	12	(赤)八戸	八戸赤十字病院	24	1.0	10	K40	17	1.5	6
(済)泉尾	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会泉尾病院	11	1.0	12	ひたちなか	株式会社日立製作所 ひたちなか総合病院	10	1.0	12	K41	13	1.6	9
(済)今治	社会福祉法人恩賜財団 済生会今治病院	17	3.7	9	人吉総合	健康保険 人吉総合病院	24	1.0	9	K42	57	1.7	12
(国)岩国	独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター	16	1.0	5	広島共立	広島医療生活協同組合 広島共立病院	21	2.0	12	K43	12	1.8	12
磐田市立	磐田市立総合病院	75	2.0	12	(済)広島	済生会広島病院	56	2.0	12	K44	23	1.8	6
(済)宇都宮	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 栃木県済生会宇都宮病院	104	1.0	12	廣島総合	広島県厚生農業協同組合連合会 廣島総合病院	47	2.0	12	K45	10	1.9	12
海老名総合	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院	24	2.0	12	(済)福岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院	47	1.0	9	K46	31	1.9	11
王子総合	医療法人 王子総合病院	46	2.0	9	(赤)福島	綜合病院 福島赤十字病院	14	1.9	6	K47	43	1.9	12
(済)大分	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 大分県済生会日田病院	10	1.9	6	袋井市民	袋井市立袋井市民病院	12	1.0	12	K48	17	1.9	12
大垣市民	大垣市民病院	132	1.0	12	府中	社会医療法人 生長会 府中病院	29	1.0	11	K49	44	2.0	12
(赤)大阪	大阪赤十字病院	100	1.0	12	ベルランド	社会医療法人 生長会 ベルランド総合病院	28	1.0	6	K50	30	2.0	9
大阪鉄道	大阪鉄道病院	21	1.8	6	三島社保	三島社会保険病院	20	1.0	9	K51	32	2.0	12
JA帯広	JA北海道厚生病連 帯広厚生病院	42	1.0	9	三菱京都	三菱京都病院	29	1.1	8	K52	76	2.0	12
龜田総合	医療法人鉄蕉会 龜田総合病院	209	1.0	9	(済)水戸	社会福祉法人恩賜財団済生会 水戸済生会総合病院	31	1.9	12	K53	40	2.0	10
(済)唐津	社会福祉法人恩賜財団 済生会唐津病院	20	1.0	12	耳原総合	特定医療法人同仁会 耳原総合病院	18	1.0	9	K54	25	2.0	6
(済)川口	社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県 済生会川口総合病院	28	2.3	12	KKR横浜栄	国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院	45	1.0	12	K55	57	2.0	6
九州厚年金	財団法人厚生年金事業振興団 九州厚生年金病院	94	1.1	9	(済)横浜東	社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院	65	1.0	6	K56	107	2.0	12
京都桂	社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院	33	1.0	12	K1		16	1.0	10	K57	43	2.0	12
京都医民連	京都保健会 京都民医連中央病院	20	1.3	10	K2		34	1.0	12	K58	15	2.0	6
倉敷中央	財団法人倉敷中央病院	75	1.0	6	K3		29	1.0	9	K59	54	2.0	12
(済)栗橋	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 埼玉県済生会栗橋病院	24	2.0	12	K4		34	1.0	5	K60	55	2.0	12
厚生中央	全国土木建築国民健康保険組合組合会 厚生中央病院	14	3.0	6	K5		13	1.0	12	K61	14	2.0	12
神戸掖済会	社団法人日本海員掖済会 神戸掖済会病院	17	1.2	6	K6		50	1.0	9	K62	15	2.0	9
神戸市中央	神戸市立医療センター中央市民病院	94	1.0	12	K7		35	1.0	5	K63	25	2.0	12
公立陶生	公立陶生病院	61	2.0	12	K8		22	1.0	9	K64	15	2.1	6
公立能登総	公立能登総合病院	15	1.9	12	K9		59	1.0	12	K65	34	2.2	9
佐久総合	長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院	77	1.0	12	K10		12	1.0	12	K66	10	2.2	12
静岡県総合	静岡県立総合病院	258	1.0	12	K11		22	1.0	12	K67	13	2.4	12
(済)静岡	静岡済生会総合病院	25	1.4	12	K12		11	1.0	12	K68	17	2.8	12
市立清水	静岡市立清水病院	18	2.1	5	K13		83	1.0	12	K69	30	2.9	12
岸和田市民	市立岸和田市民病院	54	1.0	8	K14		50	1.0	9	K70	14	2.9	6
島田市民	市立島田市民病院	20	1.6	6	K15		43	1.0	12	K71	36	2.9	9
市立長浜	市立長浜病院	34	2.1	12	K16		23	1.0	9	K72	19	2.9	12
市立三次中	市立三次中央病院	25	2.0	9	K17		78	1.0	12				
市立室蘭	市立室蘭総合病院	24	1.0	12	K18		100	1.0	12				
神鋼	医療法人社団神鋼会 神鋼病院	62	1.1	6	K19		112	1.0	9				
新古賀	医療法人天神会 新古賀病院	65	2.0	8	K20		28	1.0	12				
新日鐵広畠	医療法人社団 新日鐵広畠病院	45	2.0	9	K21		10	1.0	6				
(済)吹田	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会吹田病院	52	1.0	12	K22		43	1.0	12				
鈴鹿回生	鈴鹿回生病院	19	1.0	9	K23		32	1.0	12				
諫訪中央	組合立 諫訪中央病院	17	1.2	12	K24		112	1.0	9				
大同	医療法人宏潤会 大同病院	12	2.0	7	K25		22	1.0	12				
(済)高岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 富山県済生会高岡病院	22	3.0	9	K26		84	1.0	12				
高槻	社会医療法人愛仁会 高槻病院	27	3.2	12	K27		20	1.0	12				
宝塚市立	宝塚市立病院	23	1.0	12	K28		11	1.0	6				
千葉労災	独立行政法人労働者健康福祉機構 千葉労災病院	78	2.0	12	K29		14	1.0	9				
千船	医療法人愛仁会 千船病院	10	1.2	11	K30		47	1.0	3				
東京労災	独立行政法人 東京労災病院	16	2.0	12	K31		32	1.0	8				
徳島市民	徳島市民病院	41	2.0	12	K32		24	1.0	6				
鳥取県中央	鳥取県立中央病院	26	2.0	11	K33		101	1.0	12				
富山市民	富山市立富山市民病院	75	1.0	12	K34		12	1.0	6				
中頭	特定医療法人敬愛会 中頭病院	109	1.0	12	K35		56	1.0	12				
那霸市立	那霸市立病院	43	1.0	12	K36		15	1.1	5				

データの定義

分母：下記のすべてを満たす症例

(1) DPCコード6桁が下記のいずれか

甲状腺の悪性腫瘍100020

甲状腺の良性結節100130

甲状腺機能亢進症100140

急性甲状腺炎100170

原発性副甲状腺機能亢進症、副甲状腺腫瘍100220

続発性副甲状腺機能亢進症100230

(2) 下記のいずれかを実施

甲状腺悪性腫瘍手術 切除K4631

全摘及び亜全摘K4632

甲状腺部分切除術、甲状腺腫摘出術 片葉のみの場合K4611

両葉の場合K4612

舌根甲状腺腫摘出術K414

甲状腺部分切除術、甲状腺腫摘出術 片葉のみの場合K4611

両葉の場合K4612

ハセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)K462

副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術 副甲状腺(上皮小体)摘出術K4641

副甲状腺(上皮小体)全摘術(一部筋肉移植)K4642

副甲状腺(上皮小体)悪性腫瘍手術(広汎)K465

(3) 同一入院期間中、上記手術実施日以外に手術が行われていない

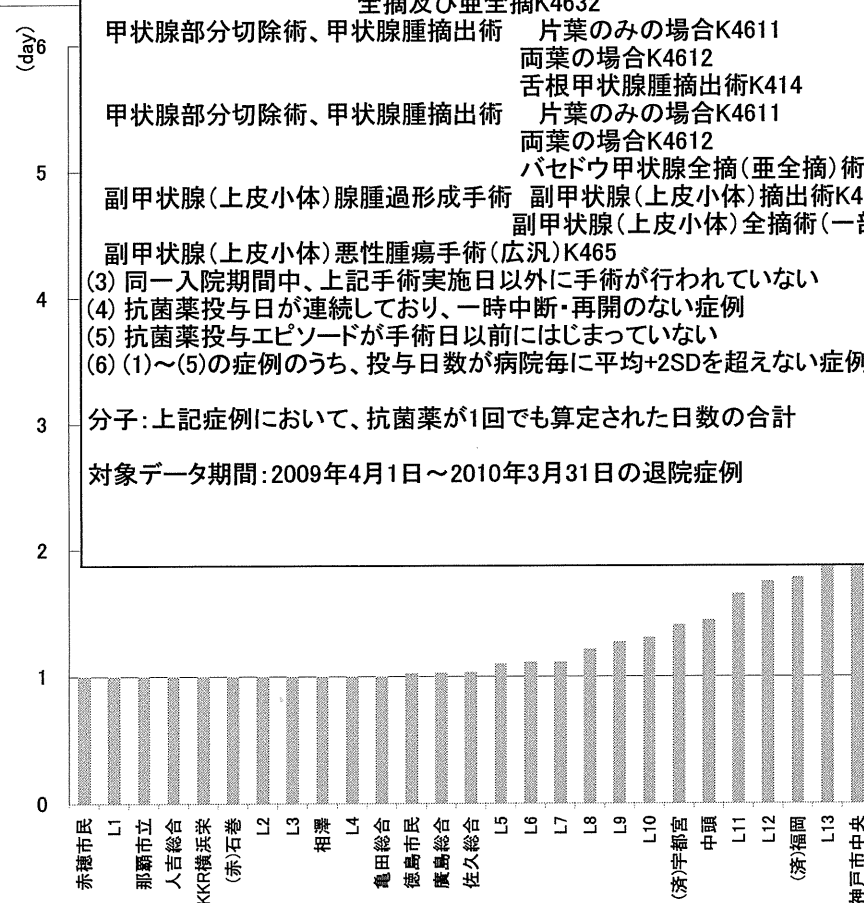
(4) 抗菌薬投与日が連続しており、一時中断・再開のない症例

(5) 抗菌薬投与エピソードが手術日以前にはじまっている

(6) (1)～(5)の症例のうち、投与日数が病院毎に平均+2SDを超えない症例

分子：上記症例において、抗菌薬が1回でも算定された日数の合計

対象データ期間：2009年4月1日～2010年3月31日の退院症例



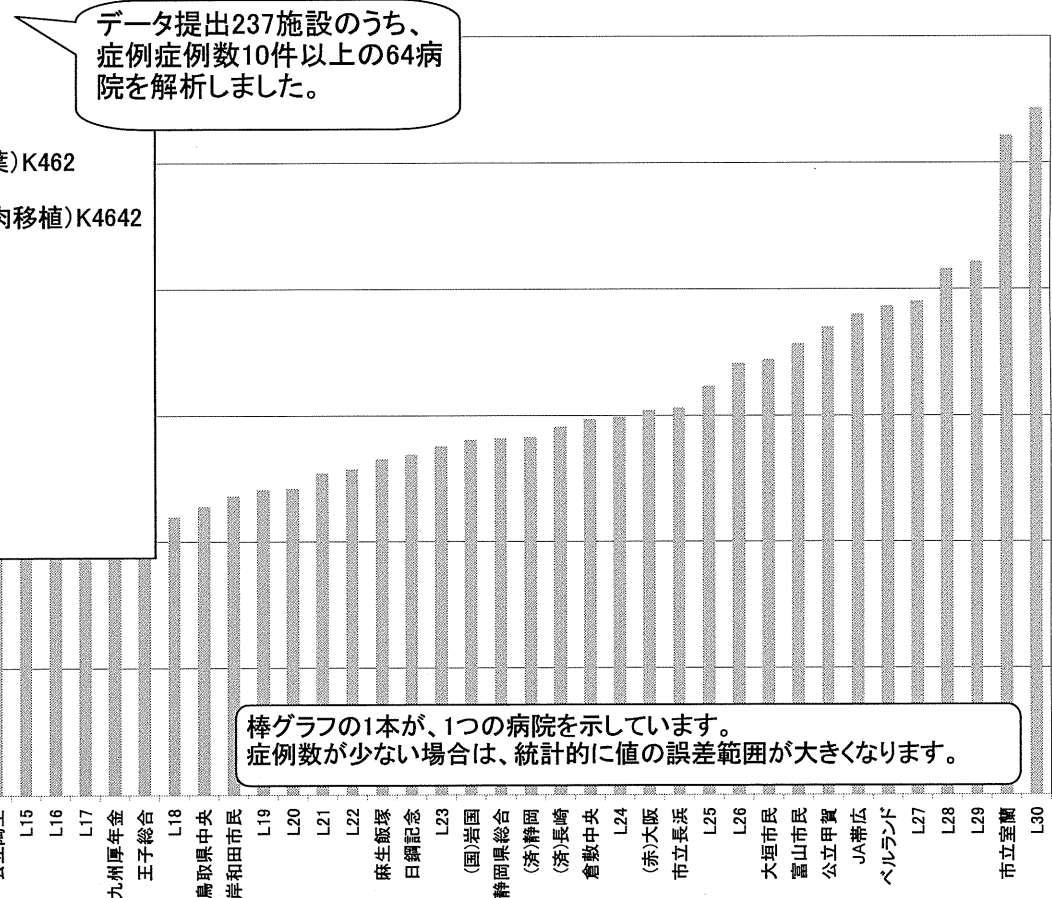
12) 周術期抗菌薬の平均投与日数 甲状腺手術

甲状腺手術は「清潔手術」と考えられ、予防的抗菌薬投与は「原則不要」とのCDCガイドライン、「2日以内を目安とする」との国内ガイドラインがあります。

平均投与日数が3日間を超えている施設は、術後感染症の合併が多くないか、また標準的な投与日数が決められているか、など検討の余地があります。

参考：「抗菌薬使用のガイドライン」日本感染症学会・日本化学療法学会(2005)

データ提出237施設のうち、
症例症例数10件以上の64病
院を解析しました。



棒グラフの1本が、1つの病院を示しています。
症例数が少ない場合は、統計的に値の誤差範囲が大きくなります。

12) 周術期抗菌薬の平均投与日数 甲状腺手術

(五十音順)

略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数	略称	対象症例数	平均日数	提出月数
相澤	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	37	1.0	12	L23	12	2.8	12
赤穂市民	赤穂市民病院	11	1.0	12	L24	58	3.0	9
麻生飯塚	麻生飯塚病院	37	2.6	12	L25	22	3.2	12
(赤)石巻	石巻赤十字病院	20	1.0	12	L26	17	3.4	12
(国)岩国	独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター	10	2.8	5	L27	31	3.9	12
(清)宇都宮	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 栃木県済生会宇都宮病院	59	1.4	12	L28	31	4.2	12
王子総合	医療法人 王子総合病院	23	2.1	9	L29	28	4.2	12
大垣市民	大垣市民病院	43	3.4	12	L30	21	5.4	12
(赤)大阪	大阪赤十字病院	83	3.0	12				
JA帯広	JA北海道厚生連 帯広厚生病院	45	3.8	9				
龜田総合	医療法人鉄蕉会 龜田総合病院	27	1.0	9				
九州厚生年金	財団法人厚生年金事業振興団 九州厚生年金病院	19	2.1	9				
倉敷中央	財団法人倉敷中央病院	65	3.0	6				
神戸市中央	神戸市立医療センター 中央市民病院	29	1.9	12				
公立甲賀	公立甲賀病院	10	3.7	9				
公立陶生	公立陶生病院	18	2.0	12				
佐久総合	長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院	33	1.0	12				
静岡県総合	静岡県立総合病院	43	2.8	12				
(清)静岡	静岡済生会総合病院	28	2.8	12				
岸和田市民	市立岸和田市民病院	28	2.4	8				
市立長浜	市立長浜病院	18	3.1	12				
市立室蘭	市立室蘭総合病院	14	5.2	12				
徳島市民	徳島市民病院	93	1.0	12				
鳥取県中央	鳥取県立中央病院	11	2.3	11				
富山市民	富山市立富山市民病院	23	3.6	12				
中頭	特定医療法人敬愛会 中頭病院	34	1.4	12				
(清)長崎	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 長崎県済生会病院	11	2.9	12				
那霸市立	那霸市立病院	53	1.0	12				
日鋼記念	社会医療法人母恋 日鋼記念病院	16	2.7	12				
人吉総合	健康保険 人吉総合病院	14	1.0	9				
廣島総合	広島県厚生農業協同組合連合会 廣島総合病院	35	1.0	12				
(清)福岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院	18	1.8	9				
ベルランド	社会医療法人 生長会 ベルランド総合病院	22	3.9	6				
KKR横浜栄	国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院	27	1.0	12				
L1		15	1.0	9				
L2		32	1.0	9				
L3		18	1.0	12				
L4		352	1.0	12				
L5		21	1.1	12				
L6		36	1.1	12				
L7		27	1.1	12				
L8		14	1.2	10				
L9		11	1.3	12				
L10		13	1.3	5				
L11		20	1.7	9				
L12		28	1.8	12				
L13		26	1.9	6				
L14		169	2.0	12				
L15		14	2.0	12				
L16		14	2.0	3				
L17		37	2.1	12				
L18		21	2.2	9				
L19		32	2.4	12				
L20		31	2.4	12				
L21		13	2.5	12				
L22		14	2.6	9				

QIP

Quality Indicator/Improvement Project

データの定義

分母: 下記のすべてを満たす症例

(1) DPCコード6桁が110080「前立腺の悪性腫瘍」

(2) 下記のいずれかを実施

経尿道的前立腺手術K841

前立腺被膜下摘出術K840

定義テーブルにない手術KKK1

前立腺悪性腫瘍手術K843

(3) 同一入院期間中、上記手術実施日以外に手術が行われていない

(4) 抗菌薬投与日が連続しており、一時中断・再開のない症例

(5) 抗菌薬投与エピソードが手術日以前にはじまっていない

(6) (1)～(5)の症例のうち、投与日数が病院毎に平均+2SDを超えない症例

分子: 上記症例において、抗菌薬が1回でも算定された日数の合計

対象データ期間: 2009年4月1日～2010年3月31日の退院症例

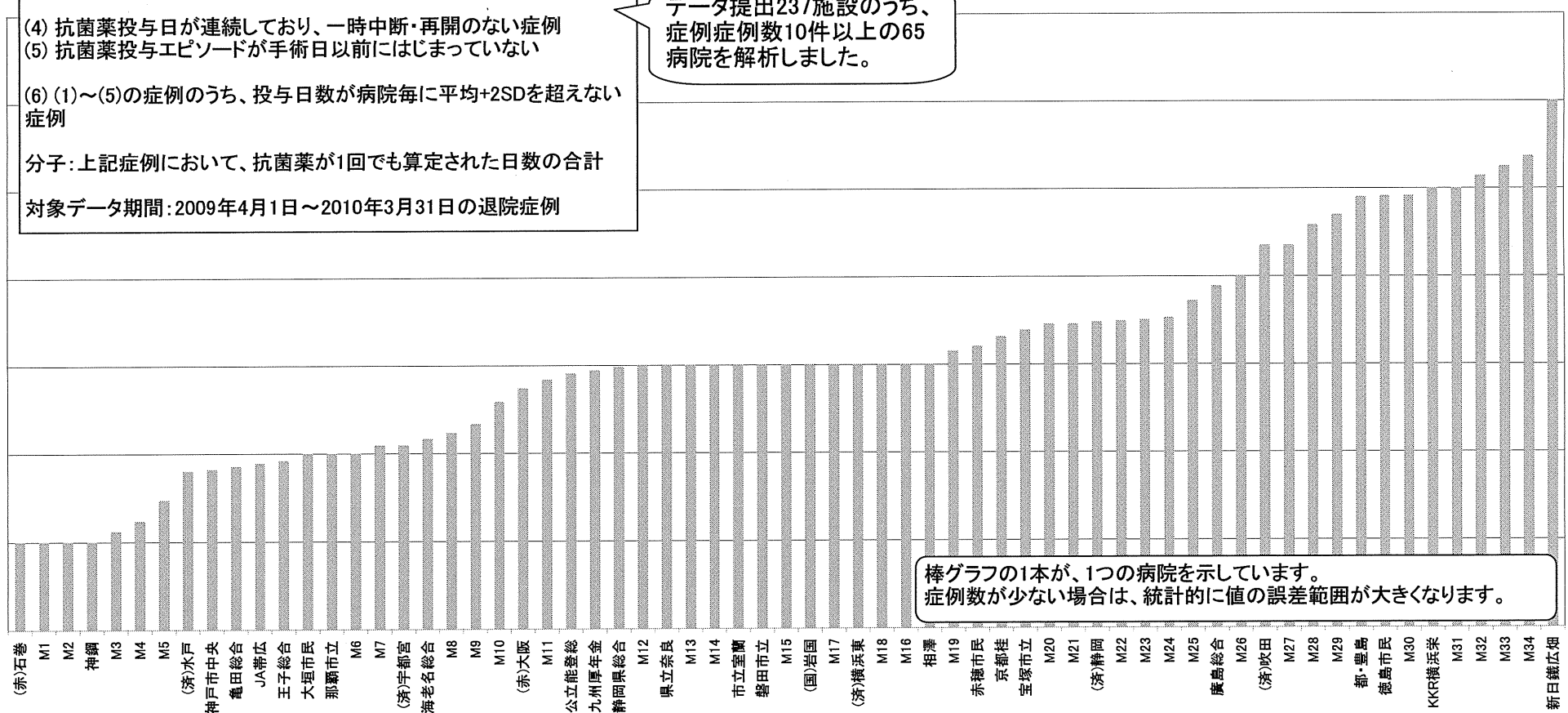
13) 周術期抗菌薬の平均投与日数 前立腺がん

前立腺手術は「準清潔手術」と考えられ、予防的抗菌薬投与は「手術開始直前～術後数時間まで」とするCDCガイドライン、「4日以内を目安とする」との国内ガイドラインがあります。

平均投与日数が5日間を超えている施設は、術後感染症の合併が多くないか、また標準的な投与日数が決められているか、など検討の余地があります。

参考:「抗菌薬使用のガイドライン」日本感染症学会・日本化学療法学会(2005)

データ提出237施設のうち、症例症例数10件以上の65病院を解析しました。



棒グラフの1本が、1つの病院を示しています。
症例数が少い場合は、統計的に値の誤差範囲が大きくなります。

13) 周術期抗菌薬の平均投与日数 前立腺がん

(五十音順)

略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数
相澤	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	12	3.0	12
赤穂市民	赤穂市民病院	10	3.2	12
(赤)石巻	石巻赤十字病院	18	1.0	12
(国)岩国	独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター	10	3.0	5
磐田市立	磐田市立総合病院	13	3.0	12
(清)宇都宮	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 栃木県済生会宇都宮病院	22	2.1	12
海老名総合	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院	31	2.2	12
王子総合	医療法人 王子総合病院	12	1.9	9
大垣市民	大垣市民病院	31	2.0	12
(赤)大阪	大阪赤十字病院	30	2.7	12
JA帯広	JA北海道厚生連 帯広厚生病院	35	1.9	9
亀田総合	医療法人鉄蕉会 亀田総合病院	28	1.9	9
九州厚年金	財団法人厚生年金事業振興団 九州厚生年金病院	16	2.9	9
京都桂	社会福祉法人 京都社会事業財團 京都桂病院	19	3.3	12
神戸市中央	神戸市立医療センター中央市民病院	22	1.8	12
公立能登総	公立能登総合病院	11	2.9	12
静岡県総合	静岡県立総合病院	42	3.0	12
(清)静岡	静岡済生会総合病院	21	3.5	12
市立室蘭	市立室蘭総合病院	13	3.0	12
神鋼	医療法人社団神鋼会 神鋼病院	30	1.0	6
新日鐵広畑	医療法人社団 新日鐵広畑病院	11	6.0	9
(清)吹田	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会吹田病院	26	4.3	12
宝塚市立	宝塚市立病院	18	3.4	12
徳島市民	徳島市民病院	11	4.9	12
都・豊島	財団法人東京都保健医療公社 豊島病院	10	4.9	11
那覇市立	那覇市立病院	19	2.0	12
県立奈良	奈良県立奈良病院	10	3.0	6
廣島総合	広島県厚生農業協同組合連合会 廣島総合病院	35	3.9	12
(清)水戸	社会福祉法人恩賜財団済生会 水戸済生会総合病院	15	1.8	12
KKR横浜栄	国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院	15	5.0	12
(清)横浜東	社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院	10	3.0	6
M1		32	1.0	9
M2		29	1.0	12
M3		17	1.1	12
M4		26	1.2	12
M5		53	1.5	12
M6		12	2.0	6
M7		22	2.1	12
M8		26	2.2	12
M9		18	2.3	12
M10		12	2.6	12
M11		12	2.8	9
M12		11	3.0	9
M13		17	3.0	12
M14		42	3.0	12
M15		17	3.0	9
M16		13	3.0	12
M17		22	3.0	12
M18		11	3.0	12
M19		20	3.2	12
M20		11	3.5	9
M21		72	3.5	12
M22		41	3.5	12
M23		14	3.5	12
M24		19	3.5	9
M25		28	3.7	12

略称	対象症例数	平均日数	提出月数
M26	12	4.0	9
M27	20	4.4	9
M28	12	4.6	12
M29	10	4.7	12
M30	12	4.9	12
M31	16	5.0	12
M32	14	5.1	9
M33	12	5.3	9
M34	19	5.4	12

データの定義

分母：下記のすべてを満たす症例

(1) DPCコード6桁が120060「子宮の良性腫瘍」

(2) 下記のいずれかを実施

定義テーブルにない手術KKK1

腹腔鏡下腔式子宮全摘術K877-2

腹腔鏡下子宮筋腫摘出(核出)術K872-2

子宮鏡下有茎粘膜下筋腫切出術、子宮内膜ポリープ切除術K872-3

子宮鏡下子宮筋腫摘出術K873

子宮全摘術K877

子宮息肉様筋腫摘出術(腔式)K871

子宮筋腫摘出(核出)術 腹式K8721

子宮筋腫摘出(核出)術 腔式K8722

子宮腔上部切断術K876

広韌帯内腫瘍摘出術K878

腹腔鏡下広韌帯内腫瘍摘出術K878-2

(3) 同一入院期間中、上記手術実施日以外に手術が行われていない

(4) 抗菌薬投与日が連続しており、一時中断・再開のない症例

(5) 抗菌薬投与エピソードが手術日以前にはじまっている

(6) (1)～(5)の症例のうち、投与日数が病院毎に平均+2SDを超えない症例

分子：上記症例において、抗菌薬が1回でも算定された日数の合計

対象データ期間：2009年4月1日～2010年3月31日の退院症例

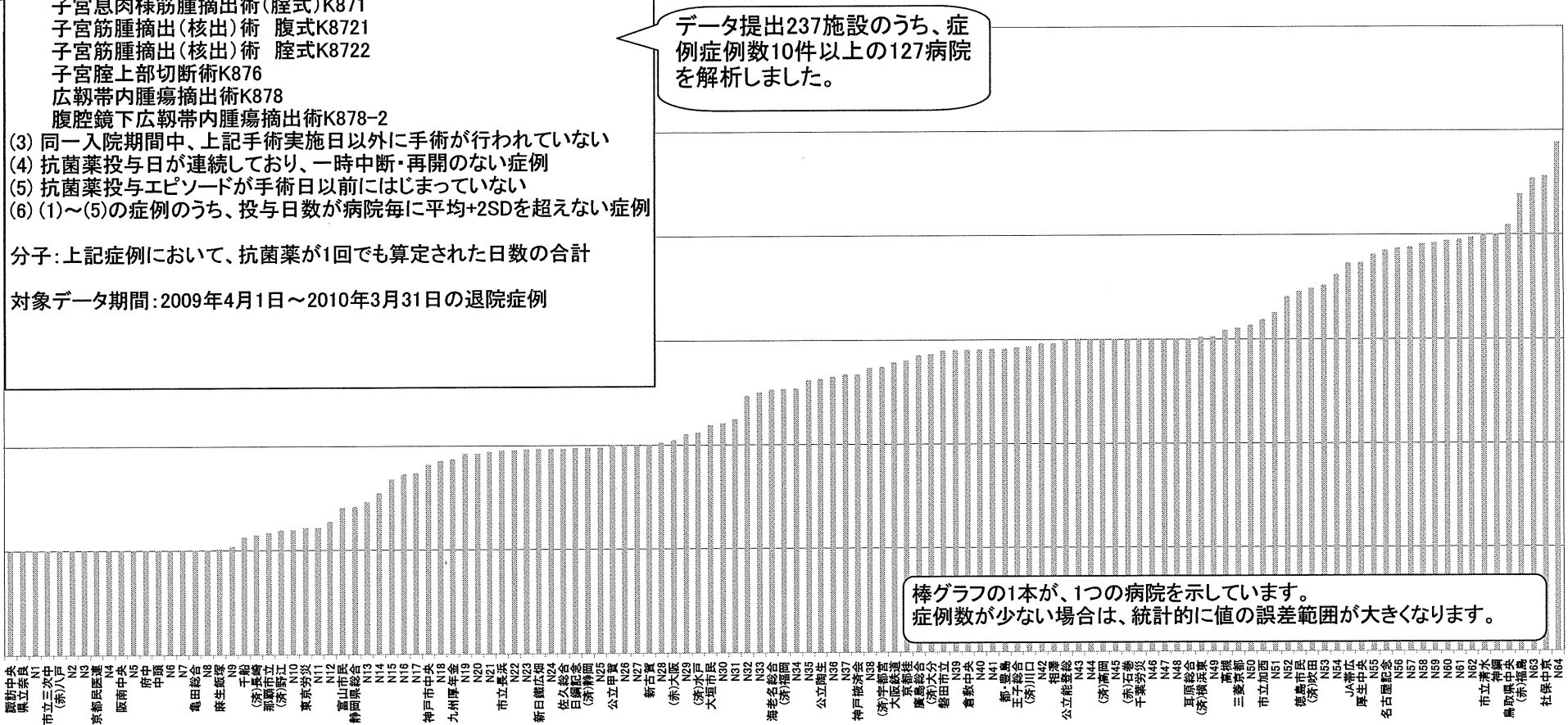
14) 周術期抗菌薬の平均投与日数 子宮筋腫

女性生殖器手術は「準清潔手術」と考えられ、予防的抗菌薬投与は「手術開始直前～術後数時間まで」とするCDCガイドライン、「4日以内を目安とする」との国内ガイドラインがあります。

平均投与日数が5日間を超えている施設は、術後感染症の合併が多くないか、また標準的な投与日数が決められているか、など検討の余地があります。

参考：「抗菌薬使用のガイドライン」日本感染症学会・日本化学療法学会(2005)

データ提出237施設のうち、症例症例数10件以上の127病院を解析しました。



棒グラフの1本が、1つの病院を示しています。
症例数が少ない場合は、統計的に値の誤差範囲が大きくなります。

14) 周術期抗菌薬の平均投与日数 子宮筋腫

(五十音順)

略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数	略称	病院名	対象症例数	平均日数	提出月数	略称	対象症例数	平均日数	提出月数
相澤	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	48	3.0	12	(清)福岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院	170	2.5	9	N50	15	3.1	6
麻生飯塚	麻生飯塚病院	83	1.0	12	(赤)福島	綜合病院 福島赤十字病院	57	4.4	6	N51	130	3.3	12
(赤)石巻	石巻赤十字病院	32	3.0	12	府中	社会医療法人 生長会 府中病院	46	1.0	11	N52	22	3.4	9
磐田市立	磐田市立総合病院	19	2.9	12	三菱京都	三菱京都病院	38	3.1	8	N53	93	3.5	12
(清)宇都宮	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 栃木県済生会宇都宮病院	171	2.7	12	(清)水戸	社会福祉法人恩賜財団済生会 水戸済生会総合病院	43	2.1	12	N54	37	3.6	12
海老名総合	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院	63	2.5	12	耳原総合	特定医療法人同仁会 耳原総合病院	24	3.0	9	N55	16	3.8	9
王子総合	医療法人 王子総合病院	54	2.9	9	(清)横浜東	社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院	54	3.0	6	N56	15	3.9	12
(清)大分	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 大分県済生会日田病院	21	2.9	6	N1		49	1.0	9	N57	109	3.9	12
大垣市民病院		139	2.2	12	N2		34	1.0	12	N58	33	3.9	9
(赤)大阪	大阪赤十字病院	92	2.0	12	N3		12	1.0	6	N59	25	3.9	9
大阪鉄道	大阪鉄道病院	23	2.8	6	N4		20	1.0	6	N60	17	3.9	5
JA帯広	JA北海道厚生連 帯広厚生病院	81	3.7	9	N5		75	1.0	3	N61	40	4.0	12
龜田総合	医療法人鉄蕉会 龜田総合病院	117	1.0	9	N6		30	1.0	12	N62	35	4.0	12
(清)川口	社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県 済生会川口総合病院	28	2.9	12	N7		10	1.0	12	N63	24	4.5	12
九州厚年金	財団法人厚生年金事業振興団 九州厚生年金病院	75	1.9	9	N8		217	1.0	12	N64	59	4.9	12
京都桂	社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院	44	2.8	12	N9		28	1.0	5				
京都民運	京都保健会 京都民医連中央病院	10	1.0	10	N10		36	1.2	11				
倉敷中央	財団法人倉敷中央病院	40	2.9	6	N11		149	1.2	9				
厚生中央	全国土木建築国民健康保険組合総合病院 厚生中央病院	30	3.7	6	N12		52	1.3	12				
神戸掖済会	社団法人日本海員掖済会 神戸掖済会病院	12	2.7	6	N13		63	1.5	6				
神戸市中央	神戸市立医療センター中央市民病院	136	1.8	12	N14		35	1.5	12				
公立立甲質	公立立甲質病院	17	2.0	9	N15		120	1.7	9				
公立陶生	公立陶生病院	83	2.6	12	N16		29	1.7	12				
公立能登総	公立能登総合病院	14	3.0	12	N17		92	1.7	12				
佐久総合	長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院	58	2.0	12	N18		34	1.9	6				
静岡県総合	静岡県立総合病院	97	1.4	12	N19		47	1.9	6				
(清)静岡	静岡済生会総合病院	34	2.0	12	N20		25	1.9	9				
市立清水	静岡市立清水病院	12	4.0	5	N21		33	1.9	12				
社保中京	社会保険中京病院	66	4.6	12	N22		41	2.0	12				
市立加西	市立加西病院	16	3.2	10	N23		50	2.0	12				
市立長浜	市立長浜病院	57	1.9	12	N24		164	2.0	12				
市立三次中	市立三次中央病院	14	1.0	9	N25		74	2.0	10				
神鋼	医療法人社団神鋼会 神鋼病院	18	4.0	6	N26		69	2.0	12				
新古質	医療法人天神会 新古質病院	10	2.0	8	N27		45	2.0	12				
新日鐵広畠	医療法人社団 新日鐵広畠病院	54	2.0	9	N28		92	2.0	9				
(清)吹田	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会吹田病院	41	3.5	12	N29		10	2.1	6				
諫訪中央	組合立 諫訪中央病院	15	1.0	12	N30		15	2.2	12				
(清)高岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 富山県済生会高岡病院	19	3.0	9	N31		54	2.2	12				
高槻	社会医療法人愛仁会 高槻病院	71	3.1	12	N32		15	2.5	12				
千葉労災	独立行政法人労働者健康福祉機構 千葉労災病院	63	3.0	12	N33		56	2.5	9				
千船	医療法人愛仁会 千船病院	111	1.1	11	N34		73	2.5	12				
東京労災	独立行政法人 東京労災病院	19	1.2	12	N35		134	2.6	12				
徳島市民	徳島市民病院	44	3.5	12	N36		51	2.6	5				
都・豊島	財団法人東京都保健医療公社 豊島病院	22	2.9	11	N37		15	2.7	6				
鳥取県中央	鳥取県立中央病院	45	4.1	11	N38		11	2.7	12				
富山市民	富山市立富山市民病院	15	1.4	12	N39		96	2.9	6				
中頭	特定医療法人敬愛会 中頭病院	26	1.0	12	N40		84	2.9	12				
(清)長崎	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 長崎県済生会病院	138	1.1	12	N41		77	2.9	12				
名古屋記念	名古屋記念病院	40	3.9	6	N42		23	3.0	6				
那覇市立	那覇市立病院	24	1.2	12	N43		26	3.0	9				
県立奈良	奈良県立奈良病院	18	1.0	6	N44		16	3.0	6				
日鋼記念	社会医療法人母恋 日鋼記念病院	33	2.0	12	N45		37	3.0	9				
(清)野江	社会福祉法人恩賜財団済生会 大阪府済生会野江病院	37	1.2	9	N46		12	3.0	12				
(赤)八戸	八戸赤十字病院	66	1.0	10	N47		20	3.0	6				
阪南中央	社会医療法人 阪南医療福祉センター 阪南中央病院	18	1.0	5	N48		32	3.0	6				
廣島総合	広島県厚生農業協同組合連合会 廣島総合病院	66	2.8	12	N49		50	3.0	12				

データの定義

分母：下記のすべてを満たす症例

(1) DPCコード6桁が120020「子宮頸・体部の悪性腫瘍」

(2) 下記のいずれかを実施

試験開腹術K636
定義一ツルにない手術KKK1

子宮内膜搔爬術K861
子宮筋腫摘出(核出)術 膜式K8722

子宮頸部(膜部)切除術K867

子宮頸部摘出術(膜部切断術を含む。)K867-3

子宮頸部異形成上皮又は上皮内癌レーザー照射治療K867-4

子宮悪性腫瘍手術K879

リンパ節群郭清術 後腹膜K6277

リンパ節群郭清術 骨盤K6278

骨盤内臓全摘術K645

子宮全摘術K877

(3) 同一入院期間中、上記手術実施日以外に手術が行われていない

(4) 抗菌薬投与日が連続しており、一時中断・再開のない症例

(5) 抗菌薬投与エピソードが手術日以前にはじまっていない

(6) (1)～(5)の症例のうち、投与日数が病院毎に平均+2SDを超えない症例

分子：上記症例において、抗菌薬が1回でも算定された日数の合計

対象データ期間：2009年4月1日～2010年3月31日の退院症例

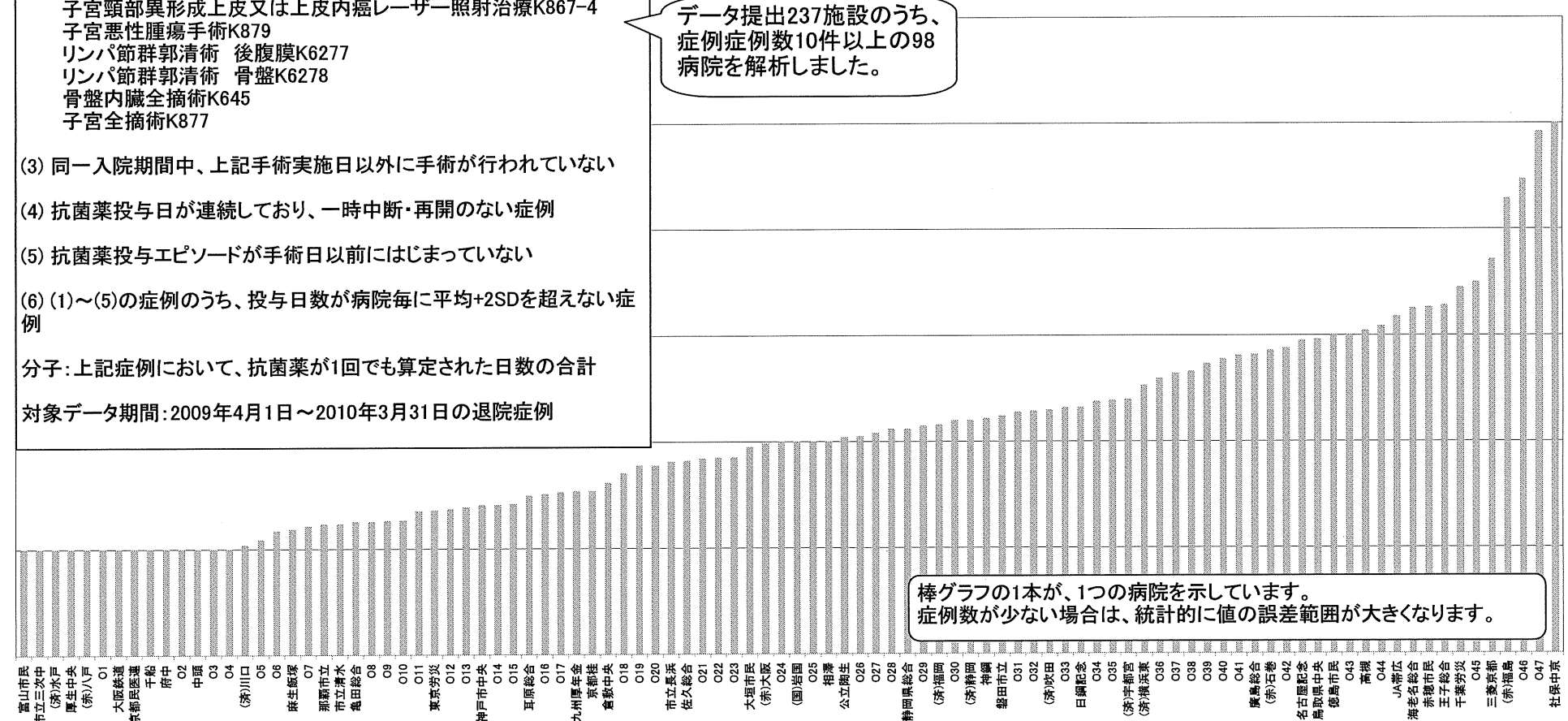
15) 周術期抗菌薬の平均投与日数 子宮がん

女性生殖器手術は「準清潔手術」と考えられ、予防的抗菌薬投与は「手術開始直前～術後数時間まで」とするCDCガイドライン、「4日以内を目安とする」との国内ガイドラインがあります。

平均投与日数が5日間を超えている施設は、術後感染症の合併が多くないか、また標準的な投与日数が決められているか、など検討の余地があります。

参考：「抗菌薬使用のガイドライン」日本感染症学会・日本化学療法学会(2005)

データ提出237施設のうち、
症例症例数10件以上の98
病院を解析しました。



15) 周術期抗菌薬の平均投与日数 子宮がん

(五十音順)

略称	病院名(五十音順)	対象症例数	平均日数	提出月数
相澤	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	26	2.0	12
赤穂市民	赤穂市民病院	19	3.3	12
麻生飯塚	麻生飯塚病院	82	1.2	12
(赤)石巻	石巻赤十字病院	21	2.9	12
(国)岩国	独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター	11	2.0	5
磐田市立	磐田市立総合病院	25	2.2	12
(済)宇都宮	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 栃木県済生会宇都宮病院	92	2.4	12
海老名総合	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院	20	3.3	12
王子総合	医療法人 王子総合病院	40	3.3	9
大垣市民	大垣市民病院	115	1.9	12
(赤)大阪	大阪赤十字病院	109	2.0	12
大阪鉄道	大阪鉄道病院	36	1.0	6
JA蒂広	JA北海道厚生連 帯広厚生病院	52	3.2	9
龜田総合	医療法人鈴鹿会 龜田総合病院	71	1.3	9
(済)川口	社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県 済生会川口総合病院	25	1.0	12
九州厚年金	財団法人厚生年金事業振興団 九州厚生年金病院	126	1.5	9
京都桂	社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院	24	1.5	12
京都民医連	京都保健会 京都民医連中央病院	17	1.0	10
倉敷中央	財団法人倉敷中央病院	52	1.6	6
厚生中央	全国土木建築国民健康保険組合総合病院 厚生中央病院	18	1.0	6
神戸市中央	神戸市立医療センター中央市民病院	66	1.4	12
公立陶生	公立陶生病院	48	2.0	12
佐久総合	長野県厚生農業協同組合連合会 佐久総合病院	50	1.8	12
静岡県総合	静岡県立総合病院	101	2.1	12
(済)静岡	静岡済生会総合病院	25	2.2	12
市立清水	静岡市立清水病院	17	1.2	5
社保中京	社会保険中京病院	36	5.0	12
市立長浜	市立長浜病院	38	1.8	12
市立三次中	市立三次中央病院	25	1.0	9
神鋼	医療法人社団神鋼会 神鋼病院	32	2.2	6
(済)吹田	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会吹田病院	67	2.3	12
高槻	社会医療法人愛仁会 高槻病院	49	3.0	12
千葉労災	独立行政法人労働者健康福祉機構 千葉労災病院	18	3.4	12
千船	医療法人愛仁会 千船病院	45	1.0	11
東京労災	独立行政法人 東京労災病院	14	1.4	12
徳島市民	徳島市民病院	19	3.0	12
鳥取県中央	鳥取県立中央病院	48	3.0	11
富山市民	富山市立富山市民病院	12	1.0	12
中頭	特定医療法人敬愛会 中頭病院	36	1.0	12
名古屋記念	名古屋記念病院	19	2.9	6
那覇市立	那覇市立病院	26	1.2	12
日鋼記念	社会医療法人母恋 日鋼記念病院	25	2.3	12
(赤)八戸	八戸赤十字病院	41	1.0	10
廣島総合	広島県厚生農業協同組合連合会 廣島総合病院	32	2.8	12
(済)福岡	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院	83	2.2	9
(赤)福島	総合病院 福島赤十字病院	14	4.3	6
府中	社会医療法人 生長会 府中病院	17	1.0	11
三菱京都	三菱京都病院	21	3.7	8
(済)水戸	社会福祉法人恩賜財団済生会 水戸済生会総合病院	18	1.0	12
耳原総合	特定医療法人仁同会 耳原総合病院	12	1.5	9
(済)横浜東	社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院	40	2.5	6
01		14	1.0	12
02		78	1.0	11
03		12	1.0	6
04		14	1.0	12
05		34	1.1	12

略称	対象症例数	平均日数	提出月数
O6	41	1.2	12
O7	46	1.2	12
O8	47	1.3	3
O9	65	1.3	12
O10	30	1.3	12
O11	45	1.4	9
O12	72	1.4	12
O13	18	1.4	5
O14	17	1.4	6
O15	74	1.4	12
O16	41	1.5	12
O17	75	1.5	12
O18	127	1.7	12
O19	27	1.8	9
O20	63	1.8	9
O21	32	1.8	12
O22	20	1.9	12
O23	68	1.9	9
O24	15	2.0	12
O25	25	2.0	9
O26	22	2.0	9
O27	76	2.1	12
O28	17	2.1	9
O29	40	2.2	12
O30	15	2.2	5
O31	11	2.3	6
O32	35	2.3	9
O33	22	2.3	9
O34	16	2.4	6
O35	26	2.4	12
O36	17	2.6	12
O37	28	2.6	12
O38	58	2.7	12
O39	15	2.7	12
O40	22	2.8	12
O41	84	2.8	12
O42	48	2.9	12
O43	11	3.0	6
O44	12	3.1	12
O45	12	3.5	6
O46	28	4.5	12
O47	12	4.9	12

QIP

Quality Indicator/Improvement Project

データの定義

分母：下記のすべてを満たす症例

(1) DPCコード6桁が120070「卵巣の良性腫瘍」

(2) 下記のいずれかを実施

定義テーブルにない手術KKK1

腔式卵巣囊腫内容排除術K885

卵巣部分切除術(腔式を含む。) 開腹によるものK8871

腹腔鏡によるものK8872

卵管結紮術(腔式を含む。)(両側) 開腹によるものK887-21

腹腔鏡によるものK887-22

卵管口切開術 開腹によるものK887-31

腹腔鏡によるものK887-32

子宫附属器腫瘍摘出術(両側) 開腹によるものK8881

腹腔鏡によるものK8882

卵管全摘除術、卵管腫瘍全摘除術、子宮卵管留血腫手術(両側)

開腹によるものK888-21

腹腔鏡によるものK888-22

子宮陥上部切断術K876

子宮全摘術K877

広韌帯内腫瘍摘出術K878

腹腔鏡下広韌帯内腫瘍摘出術K878-2

(3) 同一入院期間中、上記手術実施日以外に手術が行われていない

(4) 抗菌薬投与日が連続しており、一時中断・再開のない症例

(5) 抗菌薬投与エピソードが手術日以前にはじまっている

(6) (1)～(5)の症例のうち、投与日数が病院毎に平均+2SDを超えない症例

分子：上記症例において、抗菌薬が1回でも算定された日数の合計

対象データ期間：2009年4月1日～2010年3月31日の退院症例

16) 周術期抗菌薬の平均投与日数 卵巣囊腫

女性生殖器手術は「準清潔手術」と考えられ、予防的抗菌薬投与は「手術開始直前～術後数時間まで」とするCDCガイドライン、「4日以内を目安とする」との国内ガイドラインがあります。

平均投与日数が5日間を超えている施設は、術後感染症の合併が多くないか、また標準的な投与日数が決められているか、など検討の余地があります。

参考：「抗菌薬使用のガイドライン」日本感染症学会・日本化学療法学会(2005)

データ提出237施設のうち、
症例症例数10件以上の117
病院を解析しました。

棒グラフの1本が、1つの病院を示しています。
症例数が少ない場合は、統計的に値の誤差範囲が大きくなります。

