【SSI 部門におけるサーベイランスの概要と目的】

当部門では、手術患者における術後感染の一つである手術部位感染(Surgical Site Infection、SSI)の発生状況を監視し、その原因菌などに関するデータを参加医療機関から収集している。手術の種類(手術手技)別の SSI 発生率を基本的な解析項目として、各医療機関に全体集計と比較したデータを還元している。また、SSI 発生のリスク因子別の SSI 発生率に関しても、同様に全体集計と比較したデータを還元している。さらに、各種因子別の SSI 発生率に関する全体集計を還元し、一般公開している。これらによって、参加医療機関における SSI 発生の問題点を発見することを支援し、あわせて全国の医療機関における SSI 防止対策を支援することを目的としている。

【解説】

1,参加医療機関数

今回の年報(2008年1月~6月)におけるデータ提出医療機関数は256医療機関であった。どの手術手技をサーベイランスの対象とするかに関しては、各医療機関の判断に任されている。最も多く選択された手術手技はCOLN (結腸手術)で、197医療機関がサーベイランスの対象とした。

2, 手術件数と SSI 発生率

COLN が最も多く、6100 件あまりがサーベイランスの対象となっていた。SSI 発生率は手術手技ごとのばらつきが大きかった。低い方では、OEYE(眼の手術)など 3 つの手術手技で 0%となっている。高い方では、ESOP(食道手術)の 20.4%が最も高く、REC(直腸手術)の 18.7%、BILI(肝胆膵手術)の 16.5%などがそれに続いている。概して、消化器系手術の SSI 発生率が高い。

3, リスクインデックス別 SSI 発生率

本サーベイランスでは、SSIのリスク因子として以下の3つを定めている: 創分類がClass III 以上、手術時間がT値(手術手技によって異なる)を超えていること、患者の術前全身状態を示すASAスコアが3以上。これらのうち何項目に当てはまるかによって、手術症例ごとのリスクインデックス(RI)が0から3までのいずれかの値に定められる。

その数値によって症例を分割し、各々の群における SSI 発生率を表 2-1 に示した。おおむね、RI が大きい群ほど SSI 発生率が高くなっているのがわかる。

なお、特定の手術手技(CHOL、COLN、REC、APPY、GAST)においては特殊な方法によりリスクインデックスを定める。詳細はリスクインデックスの算出方法を参照のこと。それによって症例を分割した、各々の群における SSI 発生率を表 2-2 に示した。

4, 検体分離菌の状況

SSI 発生件数は全体で 3054 件、そのうち培養検査が実施されているのが 2249 件であった。一検体から複数の菌が分離される場合もあり、総分離菌数は 3431 株であった。その内訳を表 3 に示した。 Enterococcus faecalis が最も多く 532 株分離されており、以下 Pseudomonas aeruginosa、MRSA と続く。消化器系手術に SSI 発生が多いことを反映して、消化器系臓器から分離される病原体が多く報告されている。

データ集計日: 2010 年 02 月 23 日 公開情報掲載日: 2010 年 06 月 22 日

1. 手術手技別手術部位感染発生状況 (対象期間 2008年1月1日~2008年6月30日)

手術手技分類	データ提出医療機関数	手術件数	SSI件数	SSI発生率
AMP	24	107	9	8.4%
APPY	108	1735	129	7.4%
BILI	115	1937	320	16.5%
CARD	40	784	19	2.4%
CBGB	43	682	27	4.0%
CBGC	35	120	1	0.8%
CHOL	135	3182	109	3.4%
COLN	197	6185	971	15.7%
CRAN	27	738	9	1.2%
CSEC	15	606	7	1.2%
ESOP	61	348	71	20.4%
FUSN	30	611	3	0.5%
FX	38	2300	23	1.0%
GAST	161	4897	431	8.8%
HER	78	2043	19	0.9%
HN	21	63	2	3.2%
HPRO	49	1304	9	0.7%
HYST	24	603	10	1.7%
KPRO	46	1046	13	1.2%
LAM	30	713	8	1.1%
MAST	53	964	12	1.2%
NEPH	28	213	5	2.3%
OBL	23	111	1	0.9%
OCVS	26	260	4	1.5%
OENT	10	151	2	1.3%
OES	26	118	1	0.8%
OEYE	4	136	0	0.0%
OGIT	83	684	62	9.1%
OGU	32	816	13	1.6%
OMS	23	960	13	1.4%
ONS	10	89	1	1.1%
OOB	9	92	1	1.1%
OPRO	18	105	1	1.0%
ORES	15	61	0	0.0%
OSKN	30	523	9	1.7%
PRST	26	206	5	2.4%
REC	179	2585	484	18.7%
SB	111	991	157	15.8%
SKGR	12	138	3	2.2%
SPLE	39	97	2	2.1%
THOR	51	1373	25	1.8%
TP	4	26	0	0.0%
VHYS	14	150	1	0.7%
VS	46	1203	22	1.8%
VSHN	13	105	1	1.0%
XLAP	69	385	39	10.1%

(集計対象医療機関数:256)

データ集計日: 2010年02月23日 公開情報掲載日: 2010年06月22日

2-1. 手術手技別リスクインデックス別手術部位感染発生状況 (対象期間 2008年1月1日~2008年6月30日)

手術手技		RI O			RI 1			RI 2		RI 3			
分類	SSI件数	手術件数	SSI 発生率										
AMP	1	19	5.3%	2	59	3.4%	5	25	20.0%	1	4	25.0%	
BILI	44	676	6.5%	219	1069	20.5%	51	178	28.7%	6	14	42.9%	
CARD	2	160	1.3%	5	347	1.4%	12	275	4.4%	0	2	0.0%	
CBGB	0	80	0.0%	9	264	3.4%	18	338	5.3%	_	_	_	
CBGC	1	21	4.8%	0	41	0.0%	0	58	0.0%	_	_	_	
CRAN	0	253	0.0%	7	384	1.8%	2	98	2.0%	0	3	0.0%	
CSEC	5	427	1.2%	2	176	1.1%	0	3	0.0%	_	_	_	
ESOP	3	30	10.0%	55	284	19.4%	8	22	36.4%	5	12	41.7%	
FUSN	2	372	0.5%	1	212	0.5%	0	27	0.0%	_	_	_	
FX	3	1472	0.2%	12	735	1.6%	8	92	8.7%	0	1	0.0%	
HER	10	1740	0.6%	8	276	2.9%	0	25	0.0%	1	2	50.0%	
HN	1	47	2.1%	0	14	0.0%	1	2	50.0%	_	_	_	
HPRO	3	762	0.4%	4	507	0.8%	2	34	5.9%	0	1	0.0%	
HYST	1	378	0.3%	7	218	3.2%	2	6	33.3%	0	1	0.0%	
KPRO	3	603	0.5%	8	395	2.0%	2	48	4.2%	_	_	_	
LAM	2	303	0.7%	3	366	0.8%	3	42	7.1%	0	2	0.0%	
MAST	11	840	1.3%	1	120	0.8%	0	4	0.0%	_	_	_	
NEPH	0	127	0.0%	3	78	3.8%	2	7	28.6%	0	1	0.0%	
OBL	1	99	1.0%	0	12	0.0%	_	_	_	_	_	_	
OCVS	0	111	0.0%	0	83	0.0%	4	63	6.3%	0	3	0.0%	
OENT	2	119	1.7%	0	30	0.0%	0	2	0.0%	_	_	_	
OES	1	88	1.1%	0	28	0.0%	0	2	0.0%	_	_	_	
OEYE	0	122	0.0%	0	13	0.0%	0	1	0.0%	_	_	_	
OGIT	12	339	3.5%	25	262	9.5%	18	70	25.7%	7	13	53.8%	
OGU	0	519	0.0%	10	274	3.6%	2	19	10.5%	1	4	25.0%	
OMS	6	770	0.8%	4	169	2.4%	2	19	10.5%	1	2	50.0%	
ONS	0	75	0.0%	1	14	7.1%	_	_	_	_	_	_	
ООВ	0	39	0.0%	1	50	2.0%	0	3	0.0%	_	_	_	
OPRO	0	70	0.0%	1	31	3.2%	0	4	0.0%	_	_	_	
ORES	0	23	0.0%	0	31	0.0%	0	6	0.0%	0	1	0.0%	
OSKN	1	420	0.2%	4	84	4.8%	4	17	23.5%	0	2	0.0%	
PRST	3	162	1.9%	2	43	4.7%	0	1	0.0%	_	_	_	
SB	46	407	11.3%	64	410	15.6%	38	156	24.4%	9	18	50.0%	
SKGR	1	82	1.2%	1	45	2.2%	1	10	10.0%	0	1	0.0%	
SPLE	0	39	0.0%	2	52	3.8%	0	6	0.0%	_	_	_	
THOR	4	681	0.6%	14	573	2.4%	7	116	6.0%	0	3	0.0%	
TP	0	4	0.0%	0	16	0.0%	0	6	0.0%	_	_	_	
VHYS	1	97	1.0%	0	52	0.0%	0	1	0.0%	_	_	_	
VS	1	326	0.3%	8	552	1.4%	11	318	3.5%	2	7	28.6%	
VSHN	1	48	2.1%	0	47	0.0%	0	10	0.0%	_	_	_	
XLAP	6	207	2.9%	13	111	11.7%	15	59	25.4%	5	8	62.5%	

(集計対象医療機関数:256)

データ集計日: 2010年02月23日 公開情報掲載日: 2010年06月22日

2-2. 手術手技別リスクインデックス別手術部位感染発生状況 (特殊なリスクインデックスを使用する手術手技)

(対象期間 2008年1月1日~2008年6月30日)

手術手技 分類	RI M				RI O		RI 1			RI 2			RI 3		
	SSI 件数	手術 件数	SSI 発生率												
CHOL	17	1388	1.2%	18	1050	1.7%	38	586	6.5%	32	143	22.4%	4	15	26.7%
COLN	21	430	4.9%	322	2835	11.4%	387	2171	17.8%	194	652	29.8%	47	97	48.5%
REC	1	49	2.0%	110	977	11.3%	260	1224	21.2%	101	305	33.1%	12	30	40.0%

手術手技 分類	RI O-Yes		RI O-No		RI 1			RI 2			RI 3				
	SSI 件数	手術 件数	SSI 発生率												
APPY	2	104	1.9%	14	547	2.6%	48	657	7.3%	58	393	14.8%	7	34	20.6%
GAST	1	131	0.8%	51	1070	4.8%	298	3246	9.2%	73	423	17.3%	8	27	29.6%

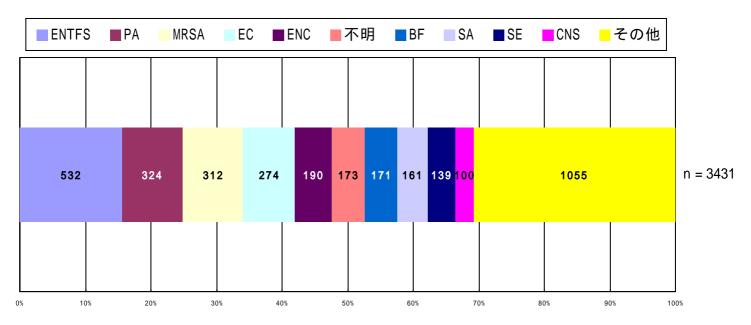
(集計対象医療機関数:256)

データ集計日: 2010年02月23日

公開情報掲載日: 2010年06月22日

3. 手術部位感染の原因菌 (対象期間 2008年1月1日~2008年6月30日)

全SSI発生件数: 3054 培養検査施行件数: 2249 培養検査非施行件数: 805 総分離菌数: 3431



上位10菌種以外はその他として集計

菌種	分離数	分離割合(%)
ENTFS	532	15.5
PA	324	9.4
MRSA	312	9.1
EC	274	8.0
ENC	190	5.5
不明	173	5.0
BF	171	5.0
SA	161	4.7
SE	139	4.1
CNS	100	2.9
その他	1055	30.7

(集計対象医療機関数:256)

データ集計日: 2010年02月23日 公開情報掲載日: 2010年06月22日

SSI部門

病原体コード一覧 (主要菌種のみ)

コード	菌名
ACBA	Acinetobacter baumannii
ACTSP	Actinomyses spp.
AES	Aeromonas spp.
ALSP	Alcaligenes spp.
BF	Bacteroides fragilis
BSP	Bacillus spp.
BURCE	Burkholderia cepacia
CD	Clostridium dificcile
CLP	Clostridium perfringens
CNS	Staphylococcus epidermidis以外のcoagrase-negative-Staphylococci
COS	Corynebacterium spp.
CS	Citrobacter freundii などのCitrobacter spp.
EA	Enterobacter aerogenes
EC	Escherichia coli
ENC	Enterobacter cloacae
ENTFM	Enterococcus faecium
ENTFS	Enterococcus faecalis
GAS	Streptococcus pyogenes
HI	Haemophilus influenzae, not type b
HIB	Haemophilus influenzae, type b
HIU	Haemophilus influenzae, type unspecified
KO	Klebsiella oxytoca
KP	Klebsiella pneumoniae
MRSA	Methicillin-resistant Staphylococcus aureus
MYCSP	Mycobacterium spp.
PA	Pseudomonas aeruginosa.
PRU	Providencia spp.
PSP	Pseudomonas aeruginosa以外のPseudomonas spp.
PTS	Proteus spp.
SA	Staphylococcus aureus(MRSAを除く)
SE	Staphylococcus epidermidis
SSP	Serratia marcescensなどのSerratia spp.
URESP	Ureaplasma spp.
VRE	Vancomycin-resistant Enterococcus

※ 主要菌種以外についてはSSI部門病原体コードをご確認ください。

手術手技コード一覧

	于例于IX-1 克
コード	手術手技
AMP	四肢切断術
APPY	虫垂切除術
BILI	胆管胆道、肝臓、膵臓手術
CARD	心臓手術
CBGB	冠状動脈バイパスグラフト胸部と足(採取側)での切開
CBGC	冠状動脈バイパスグラフト胸部のみの切開
CHOL	胆嚢摘出術
COLN	結腸手術
CRAN	開頭術
CSEC	帝王切開術
ESOP	食道手術
FUSN	脊椎固定術
FX	骨折の観血的整復法
GAST	胃手術
HER	ヘルニア縫縮術
HN	頭頚部手術
HPRO	人工股関節
HYST	腹式子宮摘出術
KPRO	人工膝関節
LAM	椎弓切除術
MAST	乳房切除術
NEPH	腎臓摘出術
OBL	その他、血液リンパ系
ocvs	その他、心臓血管系
OENT	その他、耳、鼻、口、咽頭
OES	その他、内分泌系
OEYE	その他、眼
OGIT	その他、消化器系
OGU	その他、尿生殖器系
OMS	その他筋骨格系
ONS	その他神経系
ООВ	その他、産科手技
OPRO	その他、人工関節
ORES	その他、呼吸器系
OSKN	その他、外皮系
PRST	前立腺切除術
REC	直腸手術
SB	小腸手術
SKGR	皮膚移植
SPLE	脾臓摘出術
THOR	胸部手術
TP	臓器移植
VHYS	経膣的子宮摘出術
VS	血管手術
VSHN	脳室シャント
XLAP	開腹術

・リスクインデックス(RI)

ASAの身体状態分類(0 or 1点)+創分類(0 or 1点)+手術時間(0 or 1点)=0点 or 1点 or 2点 or 3点この「総得点」(0 or 1 or 2 or 3)をリスクインデックス(RI)という。

- ※ ただし、手術手技がAPPY、CHOL、COLN、GAST、RECの場合は以下の調整を行なう。
 (1) CHOL、COLN、RECでは、腹腔鏡を使用した場合1を減じる。元のRIが0の場合は-1ではなくMと標記する。
- (2) APPY、GASTでは、RIが0で腹腔鏡を使用した場合は0-Yes、そうでない場合は0-Noの二つに分ける。

ASAの身体状態分類

7 (0)			
		説明	
1	ASA1	標準的な健康な患者	0点
2	ASA2	軽い全身疾患の患者	ᄱ
3	ASA3	重篤な全身症状があるが、活動不能でない患者	
4	ASA4	日常生活を営めない、常に生命を脅かされている全身疾患の患者	1 ₺
5	ASA5	手術の有無にかかわらず、24時間生きることが予測できない瀕死の患者	1点
6	ASA6	脳死状態	

創分類

	П -	創分類名	
1	С	清潔創(クラス I)	Դ
2	CC	準清潔創(クラスⅡ)	0点
3	C0	汚染創(クラスⅢ)	1 占
4	D	化膿創(クラスIV)	二只

手術時間のカットオフポイント以内→0点:超過→1点

	コード	手術手技	カットオフ
1	AMP	四肢切断術	120
2	APPY	虫垂切除術	60
3	BILI	胆管胆道、肝臓、膵臓手術	240
4	CARD	心臓手術	300
5	CBGB		300
6	CBGC	冠状動脈バイパスグラフト胸部と足(採取側) [*] 冠状動脈バイパスグラフト胸部のみの切開	240
Ť	CHOL	胆囊摘出術	120
8	COLN	結腸手術	180
9	CRAN	開頭術	240
10	CSEC	帝王切開術	60
11	ESOP	食道手術	180
12	FUSN	脊椎固定術	240
13	FX	骨折の観血的整復法	120
14	GAST	胃手術	180
15	HER	ヘルニア経縮術	120
16	HN	頭頚部手術	420
17	HPRO	人工股関節	120
18	HYST	腹式子宮摘出術	120
19	KPRO	人工膝関節	120
20	LAM	椎弓切除術	120
21	MAST	乳房切除術	180
22	NEPH	腎臓摘出術	240
23	OBL	その他、血液リンパ系	180
24	ocvs	その他、心臓血管系	120
25	OENT	その他、耳、鼻、口、咽頭	180
26	OES	その他、内分泌系	180
27	OEYE	その他、眼	120
28	OGIT	その他、消化器系	120
29	OGU	その他、尿生殖器系	120
30	OMS	その他筋骨格系	180
31	ONS	その他神経系	240
32	OOB	その他、産科手技	60
33	OPRO	その他、人工関節	180
34	ORES	その他、呼吸器系	120
35	OSKN	その他、外皮系	120
36	PRST	前立腺切除術 直腸手術	240
37	REC	追肠	180
38	SB	小腸手術 皮膚移植	180
39	SKGR	及胃疹恒 脾臓摘出術	180
40	SPLE	胸部手術	180
41 42	THOR	臓器移植	180
43	TP	経膣的子宮摘出術	360
44	VHYS VS	血管手術	120 180
45	VSHN	脳室シャント	180
46	XLAP	開腹術	120
40	∧LAF	ניין אַנונדגן	120

再集計版

公開情報の図表 2 と図表 3 の集計プログラムに以下の 4 点の誤りがありました。本再集計版は、プログラム修正後に該当する公開情報を再集計したものです。

- 1. 図表 2: ASA スコア (American Society of Anesthesiologists Score:米国麻酔学会術前状態分類) 6 の症例において、「リスクインデックス」の算出時に ASA スコアを加算していなかった
 - 説明)「リスクインデックス」の算出に用いられる ASA スコアは ASA1 から ASA6 までありますが、ASA6 の集計が されていませんでした。そのため、ASA6 の症例はリスクインデックスが 1 点低く算出されており、図表 2 の手術件数・SSI 件数・SSI 発生率に誤りがありました。
 - 例) ASA コード「ASA6」(=1 点)、創分類「CC」(=0 点)、手術時間カットオフポイント以内(=0 点)の症例は、正しくはリスクインデックス 1 点だが、0 点として集計。
 - 2. 図表 3:「原因菌」で用いられる病原体コードに関して、同一コードであっても全角・半角・小文であった場合に、各々を別コードとして集計していた
 - 説明)本来は「原因菌」のコードは半角大文字ですが、全角や小文字での報告も受け付け、別々のコードとして集計されていました。その為図表3の手術部位感染の原因菌の分離数・割合に誤りがありました。
 - 例) 半角「MRSA 198 件+小文字「mrsa 12 件を、原因菌 MRSA 100 件ではなく 98 件として集計。
 - 3. 図表 3: 「原因菌」で用いられる病原体コードに関して、病原体不明の「UNK(全角)」を集計していなかった
 - 説明)病原体コードに関して、病原体不明は「不明」と半角「UNK」のみ集計されており、全角「UNK」が集計されていませんでした。その為図表3の手術部位感染の原因菌の分離数・割合に誤りがありました。
 - 例) 半角「UNK」98 件+全角「UNK」2 件を、病原体不明 100 件ではなく 98 件として集計。
 - 4. 「リスクインデックス」の算出時、創分類コードが半角小文字の場合、ASA スコアが全角の場合は、 加算されていなかった
 - 注)実際には「リスクインデックス」が誤判定されたケースは無く、公開情報に影響は有りませんでした。

上記の再集計で生じた集計結果の相違は一部でしたが、集計時期の違いから、集計対象医療機関数が異なります。そのため 2008 年 1 月~6 月半期報(2010 年 06 月 22 日掲載)と再集計版とでは、上記の 4 点以外の集計結果に関しても相違があります。

データ集計日: 2011 年 08 月 30 日 公開情報掲載日: 2011 年 10 月 24 日

1. 手術手技別手術部位感染発生状況 (対象期間 2008年1月1日~2008年6月30日)

手術手技分類	データ提出医療機関数	手術件数	SSI件数	SSI発生率
AMP	24	114	9	7.9%
APPY	109	1799	132	7.3%
BILI	115	1984	325	16.4%
CARD	40	802	19	2.4%
CBGB	43	724	28	3.9%
CBGC	35	122	1	0.8%
CHOL	137	3297	111	3.4%
COLN	199	6360	990	15.6%
CRAN	27	738	9	1.2%
CSEC	15	606	7	1.2%
ESOP	62	351	71	20.2%
FUSN	30	612	3	0.5%
FX	39	2371	24	1.0%
GAST	162	5041	445	8.8%
HER	78	2179	19	0.9%
HN	21	68	3	4.4%
HPRO	50	1355	9	0.7%
HYST	24	603	10	1.7%
KPRO	46	1057	13	1.2%
LAM	30	713	8	1.1%
MAST	53	1001	12	1.2%
NEPH	28	213	5	2.3%
OBL	23	114	1	0.9%
OCVS	26	269	5	1.9%
OENT	10	151	2	1.3%
OES	26	131	1	0.8%
OEYE	4	136	0	0.0%
OGIT	84	706	64	9.1%
OGU	32	817	13	1.6%
OMS	23	977	13	1.3%
ONS	10	91	1	1.1%
OOB	9	94	1	1.1%
OPRO	18	107	1	0.9%
ORES	15	62	0	0.0%
OSKN	31	527	10	1.9%
PRST	26	206	5	2.4%
REC	180	2646	494	18.7%
SB	111	1035	161	15.6%
SKGR	12	138	3	2.2%
SPLE	40	103	2	1.9%
THOR	51	1381	26	1.9%
TP	4	26	0	0.0%
VHYS	14	150	1	0.7%
VS	46	1232	22	1.8%
VSHN	14	106	1	0.9%
XLAP	70	398	39	9.8%
合計	258	43713	3119	7.1%

(集計対象医療機関数:258)

データ集計日: 2011年08月30日 公開情報掲載日: 2011年10月24日

2-1. 手術手技別リスクインデックス別手術部位感染発生状況 (対象期間 2008年1月1日~2008年6月30日)

手術手技		RI O			RI 1			RI 2		RI 3			
分類	SSI件数	手術件数	SSI 発生率										
AMP	1	19	5.3%	2	61	3.3%	5	30	16.7%	1	4	25.0%	
BILI	46	693	6.6%	220	1094	20.1%	53	183	29.0%	6	14	42.9%	
CARD	2	160	1.3%	5	361	1.4%	12	279	4.3%	0	2	0.0%	
CBGB	0	83	0.0%	10	288	3.5%	18	353	5.1%	_	_	_	
CBGC	1	21	4.8%	0	41	0.0%	0	60	0.0%	_	_	_	
CRAN	0	253	0.0%	7	384	1.8%	2	98	2.0%	0	3	0.0%	
CSEC	5	427	1.2%	2	176	1.1%	0	3	0.0%	_	_	_	
ESOP	3	30	10.0%	55	286	19.2%	8	23	34.8%	5	12	41.7%	
FUSN	2	372	0.5%	1	213	0.5%	0	27	0.0%	_	_	_	
FX	3	1502	0.2%	13	770	1.7%	8	98	8.2%	0	1	0.0%	
HER	10	1863	0.5%	8	289	2.8%	0	25	0.0%	1	2	50.0%	
HN	2	52	3.8%	0	14	0.0%	1	2	50.0%	_	_	_	
HPRO	3	766	0.4%	4	549	0.7%	2	39	5.1%	0	1	0.0%	
HYST	1	378	0.3%	7	218	3.2%	2	6	33.3%	0	1	0.0%	
KPRO	3	603	0.5%	8	401	2.0%	2	53	3.8%	_	_	_	
LAM	2	303	0.7%	3	366	0.8%	3	42	7.1%	0	2	0.0%	
MAST	11	871	1.3%	1	126	0.8%	0	4	0.0%	_	_	_	
NEPH	0	127	0.0%	3	78	3.8%	2	7	28.6%	0	1	0.0%	
OBL	1	102	1.0%	0	12	0.0%	_	_	_	_	_	_	
OCVS	0	111	0.0%	0	85	0.0%	5	69	7.2%	0	4	0.0%	
OENT	2	119	1.7%	0	30	0.0%	0	2	0.0%	_	_	_	
OES	1	93	1.1%	0	36	0.0%	0	2	0.0%	_	_	_	
OEYE	0	122	0.0%	0	13	0.0%	0	1	0.0%	_	_	_	
OGIT	12	347	3.5%	27	273	9.9%	18	73	24.7%	7	13	53.8%	
OGU	0	519	0.0%	10	275	3.6%	2	19	10.5%	1	4	25.0%	
OMS	6	781	0.8%	4	175	2.3%	2	19	10.5%	1	2	50.0%	
ONS	0	76	0.0%	1	15	6.7%	_	_	_	_	_	_	
ООВ	0	40	0.0%	1	51	2.0%	0	3	0.0%	_	_	_	
OPRO	0	70	0.0%	1	33	3.0%	0	4	0.0%	_	_	_	
ORES	0	24	0.0%	0	31	0.0%	0	6	0.0%	0	1	0.0%	
OSKN	2	424	0.5%	4	84	4.8%	4	17	23.5%	0	2	0.0%	
PRST	3	162	1.9%	2	43	4.7%	0	1	0.0%	_	_	_	
SB	47	424	11.1%	66	432	15.3%	39	161	24.2%	9	18	50.0%	
SKGR	1	82	1.2%	1	45	2.2%	1	10	10.0%	0	1	0.0%	
SPLE	0	43	0.0%	2	53	3.8%	0	7	0.0%	_	_	_	
THOR	4	684	0.6%	15	578	2.6%	7	116	6.0%	0	3	0.0%	
TP	0	4	0.0%	0	16	0.0%	0	6	0.0%	_	_	_	
VHYS	1	97	1.0%	0	52	0.0%	0	1	0.0%	_	_	_	
VS	1	342	0.3%	8	563	1.4%	11	320	3.4%	2	7	28.6%	
VSHN	1	49	2.0%	0	47	0.0%	0	10	0.0%	_	_	_	
XLAP	6	216	2.8%	13	114	11.4%	15	60	25.0%	5	8	62.5%	

(集計対象医療機関数:258)

データ集計日: 2011年08月30日 公開情報掲載日: 2011年10月24日

2-2. 手術手技別リスクインデックス別手術部位感染発生状況 (特殊なリスクインデックスを使用する手術手技)

(対象期間 2008年1月1日~2008年6月30日)

手術手技	RI M		RI O		RI 1		RI 2		RI 3						
分類	SSI 件数	手術 件数	SSI 発生率												
CHOL	17	1446	1.2%	19	1087	1.7%	39	604	6.5%	32	145	22.1%	4	15	26.7%
COLN	21	440	4.8%	331	2931	11.3%	393	2225	17.7%	198	667	29.7%	47	97	48.5%
REC	2	51	3.9%	113	1002	11.3%	265	1253	21.1%	102	310	32.9%	12	30	40.0%

手術手技	RI 0-Yes		RI 0-No		RI 1		RI 2			RI 3					
分類	SSI 件数	手術 件数	SSI 発生率												
APPY	2	107	1.9%	16	587	2.7%	48	671	7.2%	59	399	14.8%	7	35	20.0%
GAST	1	137	0.7%	53	1102	4.8%	307	3340	9.2%	76	435	17.5%	8	27	29.6%

(集計対象医療機関数:258)

データ集計日: 2011年08月30日

公開情報掲載日: 2011年10月24日

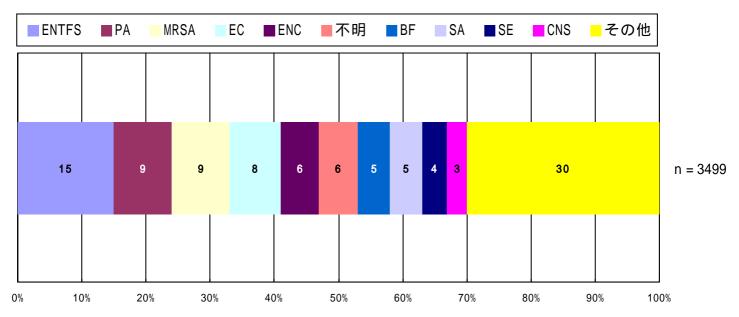
3. 手術部位感染の原因菌 (対象期間 2008年1月1日~2008年6月30日)

全SSI発生件数 3119

培養検査施行件数 2295

培養検査非施行件数 824

総分離菌数 3499



上位10菌種以外はその他として集計

分離割合(%) = 各分離菌数 ÷ 総分離菌

菌種	分離数	分離割合(%)
ENTFS	542	15.5
PA	329	9.4
MRSA	319	9.1
EC	281	8.0
ENC	195	5.6
不明	193	5.5
BF	174	5.0
SA	167	4.8
SE	140	4.0
CNS	103	2.9
その他	1056	30.2

(集計対象医療機関数:258)

4

データ集計日: 2011年08月30日 公開情報掲載日: 2011年10月24日

SSI部門

病原体コード一覧 (主要菌種のみ)

コード	菌名
ACBA	Acinetobacter baumannii
ACTSP	Actinomyses spp.
AES	Aeromonas spp.
ALSP	Alcaligenes spp.
BF	Bacteroides fragilis
BSP	Bacillus spp.
BURCE	Burkholderia cepacia
CD	Clostridium dificcile
CLP	Clostridium perfringens
CNS	Staphylococcus epidermidis以外のcoagrase-negative-Staphylococci
cos	Corynebacterium spp.
CS	Citrobacter freundii などのCitrobacter spp.
EA	Enterobacter aerogenes
EC	Escherichia coli
ENC	Enterobacter cloacae
ENTFM	Enterococcus faecium
ENTFS	Enterococcus faecalis
GAS	Streptococcus pyogenes
HI	Haemophilus influenzae, not type b
HIB	Haemophilus influenzae, type b
HIU	Haemophilus influenzae, type unspecified
KO	Klebsiella oxytoca
KP	Klebsiella pneumoniae
MRSA	Methicillin-resistant Staphylococcus aureus
MYCSP	Mycobacterium spp.
PA	Pseudomonas aeruginosa.
PRU	Providencia spp.
PSP	Pseudomonas aeruginosa以外のPseudomonas spp.
PTS	Proteus spp.
SA	Staphylococcus aureus(MRSAを除く)
SE	Staphylococcus epidermidis
SSP	Serratia marcescensなどのSerratia spp.
URESP	Ureaplasma spp.
VRE	Vancomycin-resistant Enterococcus

※ 主要菌種以外についてはSSI部門病原体コードをご確認ください。

手術手技コード一覧

AMP		
AMP	コード	手術手技
APPY 虫垂切除術 BILI 胆管胆道、肝臓、膵臓手術 CARD 心臓手術 CBGB 冠状動脈パイパスグラフト胸部と足(採取側)での切開 CBGC 冠状動脈パイパスグラフト胸部のみの切開 CHOL 胆嚢摘出術 COLN 結腸手術 CRAN 開頭術 CSEC 帝王切開術 ESOP 食道手術 FUSN 脊椎固定術 FX 骨折の観血的整復法 GAST 胃手術 HER ヘルニア経縮術 HN 頭頚部手術 HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、耳、鼻、口、咽頭 OEX その他、財化器系 OEYE その他、調化器系 OCY その他、調化器系 OSY その他、産科手技 OPRO その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 <	AMP	
BILI 胆管胆道、肝臓、膵臓手術 CARD 心臓手術 CBGB 冠状動脈バイパスグラフト胸部と足(採取側)での切開 CBGC 冠状動脈バイパスグラフト胸部のみの切開 CHOL 胆嚢摘出術 COLN 結腸手術 CRAN 開頭術 CSEC 帝王切開術 ESOP 食道手術 FUSN 脊椎固定術 FX 骨折の観血的整復法 GAST 胃手術 HER ヘルニア縫縮術 HNN 頭頚部手術 HPRO 人工股関節 HYST 腹或子宮摘出術 KPRO 人工機関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 MAST 乳房切除術 MAST 乳房切除術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、再り泌系 OENT その他、異なった。 OEYE その他、調化器系 OGIT その他、異なった。 ORS その他、呼及器系 ONS その他、呼吸器系 OSKN その他、呼吸器系 OSKN その他、呼吸器系 OSKの 皮の膚移植	APPY	虫垂切除術
 CARD 心臓手術 CBGB 冠状動脈パイパスグラフト胸部と足(採取側)での切開 CBGC 冠状動脈パイパスグラフト胸部のみの切開 CHOL 胆嚢摘出術 CCOLN 結腸手術 CRAN 開頭術 CSEC 帝王切開術 ESOP 食道手術 FUSN 脊椎固定術 FX 骨折の観血的整復法 GAST 胃手術 HER ヘルニア縫縮術 HN 頭頚部手術 HPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、直波リンパ系 OCVS その他、「以違いで系のでいる。 OEN その他、耳、鼻、口、咽頭の医 OEN その他、消化器系ののいる。その他、消化器系ののいる。その他は、消化器系ののいる。その他は、消化器系ののいる。その他は、消化器系ののいる。その他は、解生殖器系ののいる。その他は、解生殖器系ののいる。その他は、解生殖器系のいる。その他は、解生発素系ののいる。その他は、呼吸器系ののいる。その他、呼吸器系ののいる。その他、呼吸器系ののに、その他、外皮系やいた、外皮系やいた、外皮系やいた。 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 THOR 胸部手術 THOR 胸部手術 THOR 胸部手術 THOR 胸部手術 THOR 胸部手術 THOR 胸部手の VS 血管手術 VS 血管手術 VS 血管手術 	BILI	胆管胆道、肝臓、膵臓手術
 ○BGB	CARD	心臓手術
 CBGC 冠状動脈バイパスグラフト胸部のみの切開 CHOL 胆嚢摘出術 CCLN 結腸手術 CRAN 開頭術 CSEC 帝王切開術 ESOP 食道手術 FUSN 脊椎固定術 FX 骨折の観血的整復法 GAST 胃手術 HER ヘルニア縫縮術 HN 頭頚部手術 HPRO 人工股関節 LAM 展現所 MAST 乳房切除術 MAST 乳房切除術 MAST 乳房切除術 MEPH 腎臓描出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、耳,鼻、口、咽頭 OES その他、消化器系 OGU その他、済性器系 OGU その他、済性器系 OGU その他、入工関節 ORS その他神経系 ONS その他・廃骨格系 ONS その他・原吸器系 OOB その他、人工関節 ORES その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 SPLE 脾臓精出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 SPLE 脾臓精出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 SPLE 脾臓精出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 SPLE 脾臓精治 TP 臓器移植 SPLE 脾臓精治 TP 臓器移植 SPLE 脾臓精治 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VS 血管手術 VS 血管手術 VS 血管手術 VS 血管手術 	CBGB	冠状動脈バイパスグラフト胸部と足(採取側)での切開
 CHOL 胆嚢摘出術 COLN 結腸手術 CRAN 開頭術 CSEC 帝王切開術 ESOP 食道手術 FUSN 脊椎固定術 FX 骨折の観血的整復法 GAST 胃手術 HER ヘルニア縫縮術 HN 頭頚部手術 HPRO 人工股関節 HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 MAST 乳房切除術 MAST 乳房 切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、小臓血管系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、消化器系 OEYE その他、消化器系 OGIT その他、消化器系 OGU その他、水上腫器系 OMS その他的音格系 ONS その他を入工関節 ORES その他、人工関節 ORES その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓滴出術 THOR 胸部移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VS 血管手術 VS 血管手術 VS 血管手術 	CBGC	冠状動脈バイパスグラフト胸部のみの切開
COLN 結腸手術 CRAN 開頭術 ESOP 食道手術 FUSN 脊椎固定術 FX 骨折の観血的整復法 GAST 胃手術 HER ヘルニア縫縮術 HN 典頭部手術 HPRO 人工股関節 HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓抽動術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓歯管系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、別と不動 OEYE その他、則 OGIT その他、別と張不の他、別と不動 OOS その他的情格系 ONS その他・外庭系 OOS その他、外庭系 ORES その他、外皮系 ORES その他、外皮系 ORES その他、外皮系 ORES その他、外皮系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SKGR 皮膚移植 SPL	CHOL	
CRAN 開頭術 CSEC 帝王切開術 ESOP 食道手術 FUSN 脊椎固定術 FX 骨折の観血的整復法 GAST 胃手術 HER ヘルニア縫縮術 HN 頭頚部手術 HPRO 人工股関節 HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 相見別除術 MAST 乳房切除術 MEPH 腎臓油が OBL その他、直接リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、内分泌系 OEYE その他、眼 OGIT その他、別に器系 OGU その他、原生殖器系 OMS その他を解析系 ONS その他を解析系 OPRO その他、手手技 OPRO その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 水陽 皮膚核 PRST 前立腺切除術 REC 直腸・手術 SB 水陽 皮膚核 SPLE 脾臓摘出 機関・ <td>COLN</td> <td></td>	COLN	
	CRAN	
ESOP 食道手術 FUSN 脊椎固定術 FX 骨折の観血的整復法 GAST 胃手術 HER ヘルニア縫縮術 HN 頭頚部手術 HPRO 人工股関節 HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OCVS その他、内分泌系 OENT その他、内分泌系 OEYE その他、内分泌系 OEYE その他、調化器系 OGI その他、別生器系 OMS その他、解生経系 ONS その他、外皮系 OPRO その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸・手術 SB 小陽手術 SKGR 皮膚移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VSHN 脳室シャント	CSEC	
FUSN 脊椎固定術 FX 骨折の観血的整復法 GAST 胃手術 HER ヘルニア縫縮術 HN 頭頚部手術 HPRO 人工股関節 HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 MEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、内分泌系 OEYE その他、閣 COBIT その他、別化器系 OGIT その他、原生格系 ONS その他的情格系 ONS その他を強系 OOB その他、呼吸器系 OOSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸・手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VSHN 脳室シャント	ESOP	
FX 骨折の観血的整復法 GAST 胃手術 HER ヘルニア縫縮術 HN 頭頚部手術 HPRO 人工股関節 HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、小分泌系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、財化器系 OGIT その他、減化器系 OGU その他、原生殖器系 OMS その他的所骨格系 ONS その他・全の他、人工関節 ORES その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小陽手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
GAST 胃手術 HER ヘルニア縫縮術 HN 頭頚部手術 HPRO 人工股関節 HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、内分泌系 OENT その他、財化器系 OEYE その他、別化器系 OGIT その他、房生殖器系 OMS その他・房生殖器系 ONS その他・産科手技 OPRO その他、人工関節 ORES その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VSHN 脳室シャント	FX	
HER ヘルニア縫縮術 HN 頭頚部手術 HPRO 人工股関節 HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 MEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、内分泌系 OEYE その他、関化器系 OGU その他、消化器系 OGU その他、産科手技 OOB その他、産科手技 OPRO その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
HN 頭頚部手術 HPRO 人工股関節 HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、取身、口、咽頭 OES その他、消化器系 OGIT その他、消化器系 OGU その他、消化器系 OMS その他筋骨格系 ONS その他神経系 OOB その他、産科手技 OPRO その他、人工関節 ORES その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	HER	
HPRO 人工股関節 HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、内分泌系 OEYE その他、内分泌系 OEYE その他、関化器系 OGIT その他、消化器系 OGU その他、消化器系 ONS その他前骨格系 ONS その他、全の他、全の他、全科手技 OPRO その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VSHN 脳室シャント		
HYST 腹式子宮摘出術 KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、財化器系 OGIT その他、消化器系 OGU その他、消化器系 OMS その他筋骨格系 ONS その他神経系 OOB その他、全の他、大工関節 ORES その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VSHN 脳室シャント	HPRO	
KPRO 人工膝関節 LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、血液リンパ系 OEVS その他、心臓血管系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、内分泌系 OEYE その他、眼 OGIT その他、現生殖器系 OMS その他筋骨格系 ONS その他神経系 OOB その他、全の他、大工関節 ORES その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VSHN 脳室シャント	HYST	
LAM 椎弓切除術 MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、血液リンパ系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、内分泌系 OEYE その他、内分泌系 OEYE その他、関化器系 OGIT その他、消化器系 OGU その他、消化器系 ONS その他簡督系 ONS その他神経系 OPRO その他、人工関節 ORES その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VSHN 脳室シャント		
MAST 乳房切除術 NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、内分泌系 OEYE その他、眼 OGIT その他、調化器系 OGU その他、消化器系 OMS その他筋骨格系 ONS その他神経系 OOB その他、上型関節 OPRO その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
NEPH 腎臓摘出術 OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、内分泌系 OEYE その他、眼 OGIT その他、眼 OGIT その他、調化器系 OGU その他、消化器系 OMS その他筋骨格系 ONS その他神経系 OOB その他、全の他、大工関節 ORES その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
OBL その他、血液リンパ系 OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、内分泌系 OES その他、限分泌系 OEYE その他、眼 OGIT その他、関化 OGU その他、消化器系 OGU その他、尿生殖器系 ONS その他補経系 OOB その他、産科手技 OPRO その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
OCVS その他、心臓血管系 OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、内分泌系 OEYE その他、眼 OGIT その他、眼 OGU その他、消化器系 OMS その他所骨格系 ONS その他神経系 OOB その他、産科手技 OPRO その他、外皮系 ORES その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	OBL	
OENT その他、耳、鼻、口、咽頭 OES その他、内分泌系 OEYE その他、眼 OGIT その他、財化器系 OGU その他、尿生殖器系 OMS その他補経系 OOB その他、全科手技 OPRO その他、人工関節 ORES その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
OES その他、内分泌系 OEYE その他、眼 OGIT その他、別化器系 OGU その他、尿生殖器系 OMS その他所骨格系 ONS その他神経系 OOB その他、産科手技 OPRO その他、「呼吸器系 OSKN その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
OEYE その他、眼 OGIT その他、消化器系 OGU その他、尿生殖器系 OMS その他前骨格系 ONS その他神経系 OOB その他、産科手技 OPRO その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
OGIT その他、消化器系 OGU その他、尿生殖器系 OMS その他筋骨格系 ONS その他神経系 OOB その他、産科手技 OPRO その他、人工関節 ORES その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
OGU その他、尿生殖器系 OMS その他筋骨格系 ONS その他神経系 OOB その他、産科手技 OPRO その他、人工関節 ORES その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
OMS その他筋骨格系 ONS その他神経系 OOB その他、産科手技 OPRO その他、人工関節 ORES その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
ONS その他神経系 OOB その他、産科手技 OPRO その他、人工関節 ORES その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
OOB その他、庭科手技 OPRO その他、人工関節 ORES その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
OPRO その他、人工関節 ORES その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	ООВ	
ORES その他、呼吸器系 OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	OPRO	
OSKN その他、外皮系 PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	ORES	
PRST 前立腺切除術 REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	OSKN	
REC 直腸手術 SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	PRST	
SB 小腸手術 SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント		
SKGR 皮膚移植 SPLE 脾臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	SB	
SPLE 牌臓摘出術 THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	SKGR	
THOR 胸部手術 TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	SPLE	
TP 臓器移植 VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	THOR	胸部手術
VHYS 経膣的子宮摘出術 VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	TP	
VS 血管手術 VSHN 脳室シャント	VHYS	
VSHN 脳室シャント	VS	
	VSHN	
	XLAP	

・リスクインデックス(RI)

ASAの身体状態分類(0 or 1点)+創分類(0 or 1点)+手術時間(0 or 1点)=0点 or 1点 or 2点 or 3点 この「総得点」(0 or 1 or 2 or 3)をリスクインデックス(RI)という。

- ※ ただし、手術手技がAPPY、CHOL、COLN、GAST、RECの場合は以下の調整を行なう。
 (1) CHOL、COLN、RECでは、腹腔鏡を使用した場合1を減じる。元のRIが0の場合は-1ではなくMと標記する。
- (2) APPY、GASTでは、RIが0で腹腔鏡を使用した場合は0-Yes、そうでない場合は0-Noの二つに分ける。

ASAの身体状態分類

, , ,	, , o > > PT D		
	コード	説明	
1	ASA1	標準的な健康な患者	ΛĖ
2	ASA2	軽い全身疾患の患者	0点
3	ASA3	重篤な全身症状があるが、活動不能でない患者	
4	ASA4	日常生活を営めない、常に生命を脅かされている全身疾患の患者	1点
5	ASA5	手術の有無にかかわらず、24時間生きることが予測できない瀕死の患者] '灬
6	ASA6	脳死状態	1

創分類

	コード	創分類名	
1	С	清潔創(クラス I)	ᄉᅻ
2	CC	準清潔創(クラスⅡ)	ᄱ
3	C0	汚染創(クラスⅢ)	1上
4	D	化膿創(クラスIV)	1111

手術時間のカットオフポイント以内→0点:超過→1点

_ J			
	コード	手術手技	カットオフ
1	AMP	四肢切断術	120
2	APPY	虫垂切除術	60
3	BILI	胆管胆道、肝臓、膵臓手術	240
4	CARD	心臓手術	300
5			
	CBGB	冠状動脈バイバスグラフト胸部と足(採取側)	300
6	CBGC	冠状動脈バイパスグラフト胸部のみの切開	240
<u> </u>	CHOL	胆囊摘出術	120
8	COLN	結腸手術	180
9	CRAN	開頭術	240
10	CSEC	帝王切開術	60
11	ESOP	食道手術	180
12	FUSN	脊椎固定術	240
13	FX	骨折の観血的整復法	120
14	GAST	胃手術	180
15	HER	ヘルニア経縮術	120
16	HN	頭頚部手術	420
		人工股関節	
17	HPRO		120
18	HYST	腹式子宮摘出術	120
19	KPRO	人工膝関節	120
20	LAM	椎弓切除術	120
21	MAST	乳房切除術	180
22	NEPH	腎臓摘出術	240
22 23	OBL	その他、血液リンパ系	180
24	ocvs	その他、心臓血管系	120
25	OENT	その他、耳、鼻、口、咽頭	180
26	OES	その他、内分泌系	180
<u>26</u> 27	OEYE	その他、眼	120
28	OGIT	その他、消化器系	120
	OGU	その他、尿生殖器系	120
<u>29</u> 30		その他筋骨格系	
30	OMS		180
31	ONS	その他神経系	240
32	OOB	その他、産科手技	60
33	OPRO	その他、人工関節	180
34	ORES	その他、呼吸器系	120
35	OSKN	その他、外皮系	120
36	PRST	前立腺切除術	240
37	REC	直腸手術	180
38	SB	小腸手術	180
39	SKGR	皮膚移植	180
40	SPLE	脾臟摘出術	180
41	THOR	胸部手術	180
42	TP	臓器移植	360
43		経膣的子宮摘出術	
43	VHYS	位置的于各個山物	120
44	VS		180
45	VSHN	脳室シャント	120
46	XLAP	開腹術	120