

病院コード: 00000

対象レコード数: 408

抽出期間 2009/04/01 ~ 2010/03/31

「手術部報告」を含む

所属部門: すべて

施設調査で許可病床数が得られる施設のみの集計レポート

職種: すべて

発生場所: すべて

施設数: 57

発生場所詳細: すべて

平均許可病床数: 707.3

患者の確定: すべて

汚染した体液: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 血液・血液製剤	<input type="checkbox"/> 3 痰	<input type="checkbox"/> 5 脳脊髄液	<input type="checkbox"/> 7 胸水	<input type="checkbox"/> 9 尿	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし
	<input type="checkbox"/> 2 吐物	<input type="checkbox"/> 4 唾液	<input type="checkbox"/> 6 腹水	<input type="checkbox"/> 8 羊水	<input type="checkbox"/> 99 その他	
汚染組織・状態: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 無傷な皮膚	<input type="checkbox"/> 3 眼	<input type="checkbox"/> 5 口	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし		
	<input type="checkbox"/> 2 傷のある皮膚(皮膚炎・擦り傷等)	<input type="checkbox"/> 4 鼻	<input type="checkbox"/> 99 その他			
汚染時の状況: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 防備していない皮膚・粘膜に触れた	<input type="checkbox"/> 3 防衣又は防具を浸透して触れた	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし			
	<input type="checkbox"/> 2 防衣の隙間等の皮膚に触れた	<input type="checkbox"/> 4 白衣などの衣類を浸透して触れた				
汚染時の防衣・ 防具: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 手袋なし	<input type="checkbox"/> 6 側面保護眼鏡	<input type="checkbox"/> 11 ガウン(プラスチック/ビニール)			
	<input type="checkbox"/> 2 一重の手袋(ゴム/ビニール)	<input type="checkbox"/> 7 フェイスシールド	<input type="checkbox"/> 12 検査実/験衣(布地)			
	<input type="checkbox"/> 3 二重の手袋(ゴム/ビニール)	<input type="checkbox"/> 8 手術用マスク	<input type="checkbox"/> 13 検査/実験衣(その他記載)			
	<input type="checkbox"/> 4 ゴーグル	<input type="checkbox"/> 9 眼保護付手術用マスク	<input type="checkbox"/> 99 その他			
	<input type="checkbox"/> 5 眼鏡	<input type="checkbox"/> 10 手術用ガウン	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし			

汚染理由: すべて

汚染時間: すべて

接触量: すべて

第一汚染部位: すべて

HBs抗体: すべて

緊急処置時汚染: すべて

注:それぞれの項目の集計において「記載なし」のデータは除いて集計してあります。(経費、日数を除く)

## 2. 部門

1	医師部門	123	31.2%
2	病棟部門	174	44.2%
3	外来部門	17	4.3%
4	中材・手術部門	30	7.6%
5	検査部門	18	4.6%
6	放射線部門	12	3.0%
99	その他	20	5.1%
合計		394	

## 5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	81	19.9%
2	レジデント・研修医	43	10.5%
3	医学生	8	2.0%
4	看護師	200	49.0%
5	准看護師	2	0.5%
6	看護助手	4	1.0%
7	看護学生	1	0.2%
8	臨床検査技師	13	3.2%
9	放射線技師	7	1.7%
10	歯科医師	4	1.0%
11	歯科衛生士	3	0.7%

13	薬剤師	1	0.2%
14	助産師	25	6.1%
15	保健師	1	0.2%
16	臨床工学技士	7	1.7%
99	その他	8	2.0%
合計		408	

### 医師診療科

1	内科	18	22.5%
2	外科	14	17.5%
3	麻酔科	7	8.8%
4	整形外科	6	7.5%
6	形成外科	4	5.0%
7	小児科	1	1.3%
8	産婦人科	5	6.3%
9	眼科	3	3.8%
10	皮膚科	2	2.5%
11	泌尿器科	6	7.5%
12	耳鼻咽喉科	8	10.0%
13	精神・神経科	1	1.3%
14	放射線科	1	1.3%
16	脳神経外科	2	2.5%
19	救急部	2	2.5%
合計		80	

### レジデント・研修医診療科

1	内科	13	38.2%
2	外科	6	17.6%
3	麻酔科	3	8.8%
4	整形外科	3	8.8%
6	形成外科	2	5.9%
8	産婦人科	2	5.9%
14	放射線科	2	5.9%
17	腎透析部	1	2.9%
19	救急部	2	5.9%
合計		34	

## 4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	142	34.9%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	23	5.7%
3	救急部門	14	3.4%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	28	6.9%
5	手術部	103	25.3%
6	外来診察室(処置室)	22	5.4%
7	輸血部	1	0.2%
8	中央採血処置室	7	1.7%
9	透析室	9	2.2%
10	特殊検査処置室	31	7.6%

11	中央検査部	7	1.7%
12	病理解剖	3	0.7%
14	分娩室	9	2.2%
99	その他	8	2.0%
合計		407	

#### 事例発生場所詳細(病室&病室外)

1		3	8.3%
2		3	8.3%
3		2	5.6%
4		6	16.7%
5		2	5.6%
99	その他	20	55.6%
合計		36	

#### 事例発生場所詳細(外来診療室)

1	内科	2	12.5%
2	外科	2	12.5%
6	形成外科	1	6.3%
10	皮膚科	2	12.5%
11	泌尿器科	2	12.5%
15	歯科・口腔外科	5	31.3%
99	その他	2	12.5%
合計		16	

### 5. 患者の確定

1	はい	381	94.8%
2	いいえ	13	3.2%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	8	2.0%
合計		402	

#### 患者区分

1	入院	315	88.2%
2	救急外来	12	3.4%
3	外来(救急除く)	30	8.4%
合計		357	

#### 確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	6	243	71	320
HCV感染	145	211	7	363
HBs抗原	39	290	12	341
HBe抗原	2	102	148	252
梅毒感染	12	202	58	272
ATLA感染	5	76	158	239

## 6. 汚染した体液

種別	血液等	吐物	痰	唾液	脳脊髄液	腹水	胸水	羊水	尿	その他	計
計	281	9	19	36	3	6	3	14	7	66	404
	70%	2%	5%	9%	1%	1%	1%	3%	2%	16%	

## 7. 汚染組織・状態

部分	無傷な皮膚	傷のある皮膚	眼	鼻	口	その他	計
計	108	71	253	10	18	8	403
	27%	18%	63%	2%	4%	2%	

## 8. 汚染時の状況

区分	防備していない皮膚・粘膜に触	防衣の隙間等の皮膚に触れた	防衣又は防具を浸透して触れた	白衣などの衣類を浸透して触れ	計
計	332	51	17	12	402
	83%	13%	4%	3%	

## 9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	101	27%	7 外科手術用マスク	86	23%
1 一重のゴム手袋	224	60%	8 眼保護付外科手術用マスク	1	0%
2 二重のゴム手袋	17	5%	9 外科手術用ガウン	60	16%
3 ゴーグル	2	1%	10 プラスティックエプロン	22	6%
4 眼鏡	42	11%	11 検査実験衣布地	15	4%
5 側面保護眼鏡	0	—	12 検査実験衣その他	3	1%
6 フェイスシールド	5	1%	99 その他	28	7%
			計	375	

## 10. 汚染理由

1 患者から直接に	178	44.4%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	33	8.2%
4 IVチューブ、パック、ポンプから漏れて	33	8.2%
5 破れた手袋、ガウンを通して	12	3.0%
6 栄養チューブその他のチューブが外れて、漏れて	14	3.5%
7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて	17	4.2%
8 汚染していた器材に触れて	11	2.7%
9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	2	0.5%
10 不明	4	1.0%
99 その他	97	24.2%
合計	401	

## 11. 汚染時間

1	5分未満	297	76.2%
2	5～14分間	52	13.3%
3	15分以上1時間未満	26	6.7%
4	1時間以上	15	3.8%
合計		390	

## 12. 汚染量

1	少量(5cc未満)	337	88.2%
2	中等量(5～50cc)	41	10.7%
3	大量(50cc以上)	4	1.0%
合計		382	

## 13. 汚染部位 (表示されている内訳は部位1に入力されている値で分類表示)

右手背	35	8.9%	
右手掌	23	5.9%	
左手掌	21	5.4%	
左手背	14	3.6%	
前面 右手首	1	0.3%	
前面 右前腕	6	1.5%	
前面 右上腕	3	0.8%	
前面 右顔面	190	48.5%	
前面 右胸腹部	3	0.8%	
前面 右下腹部	1	0.3%	
前面 右大腿部	2	0.5%	
前面 右下腿部	4	1.0%	
前面 右足背部	2	0.5%	
前面 左顔面	71	18.1%	
前面 左下腿部	2	0.5%	
前面 左上腕	6	1.5%	
前面 左前腕	3	0.8%	
後面 左前腕	1	0.3%	
後面 左頭部	1	0.3%	
後面 右頭部	1	0.3%	
後面 右上腕	1	0.3%	
後面 右前腕	1	0.3%	
合計		392	

## 14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種による)	277	73.3%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	8	2.1%
3	いいえ	56	14.8%
4	不明	37	9.8%
合計		378	

## 15. 緊急処置時汚染

1	はい	51	13.2%
2	いいえ	336	86.8%
合計		387	

受傷による損失経費		総計	67,764 円
■ 検査費用(HB、HCV、HIV、肝機能など)			
1) 該当患者に実施した検査		22,472 円	
2) 受傷者に実施した検査		45,292 円	
小計		67,764 円	
■ 業務中断/職場離脱		0 円	
■ 代務採用経費		0 円	
合計		67,764 円	
■ 感染・発症予防措置の費用 (HB免疫グロブリン、抗HIV予防投薬など)			
		0 円	
■ 発症後の治療費用		0 円	

### 公労災の申請をしたもの

1	はい	56	70.0%
2	いいえ	24	30.0%
合計		80	

### 公労災の認定状況

1	はい	22	100.0%
合計		22	

### 受傷による損失勤務

病休日数	0.00 日
就業制限	0.00 日
計	0.00 日