

病院コード: 00000

対象レコード数: 388

抽出期間 2010/04/01 ~ 2011/03/31

「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: 55

発生場所詳細: すべて

平均許可病床数: 733.1

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	124	33.2%
2	病棟部門	165	44.1%
3	外来部門	12	3.2%
4	中材・手術部門	31	8.3%
5	検査部門	14	3.7%
6	放射線部門	6	1.6%
99	その他	22	5.9%
合計		374	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	79	20.4%
2	レジデント・研修医	48	12.4%
3	医学生	5	1.3%
4	看護師	211	54.4%
5	准看護師	1	0.3%
6	看護助手	2	0.5%
7	看護学生	1	0.3%
8	臨床検査技師	7	1.8%
9	放射線技師	3	0.8%
10	歯科医師	3	0.8%
14	助産師	12	3.1%

15	保健師	1	0.3%
16	臨床工学技士	2	0.5%
99	その他	13	3.4%
合計		388	

医師診療科

1	内科	19	26.0%
2	外科	13	17.8%
3	麻酔科	7	9.6%
4	整形外科	5	6.8%
6	形成外科	2	2.7%
7	小児科	1	1.4%
8	産婦人科	2	2.7%
9	眼科	1	1.4%
10	皮膚科	4	5.5%
11	泌尿器科	4	5.5%
12	耳鼻咽喉科	7	9.6%
14	放射線科	1	1.4%
15	歯科・口腔外科	1	1.4%
16	脳神経外科	2	2.7%
19	救急部	4	5.5%
合計		73	

レジデント・研修医診療科

1	内科	9	21.4%
2	外科	5	11.9%
3	麻酔科	3	7.1%
6	形成外科	1	2.4%
8	産婦人科	3	7.1%
9	眼科	5	11.9%
12	耳鼻咽喉科	1	2.4%
13	精神・神経科	1	2.4%
14	放射線科	1	2.4%
15	歯科・口腔外科	1	2.4%
16	脳神経外科	1	2.4%
18	中央臨床検査	1	2.4%
19	救急部	10	23.8%
合計		42	

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	140	36.2%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	32	8.3%
3	救急部門	27	7.0%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	26	6.7%
5	手術部	89	23.0%
6	外来診察室(処置室)	16	4.1%
7	輸血部	1	0.3%
8	中央採血処置室	1	0.3%

9	透析室	5	1.3%
10	特殊検査処置室	27	7.0%
11	中央検査部	7	1.8%
13	中央材料室	1	0.3%
14	分娩室	8	2.1%
99	その他	7	1.8%
合計		387	

事例発生場所詳細(病室&病室外)

1		5	11.1%
2		4	8.9%
3		5	11.1%
4		5	11.1%
5		3	6.7%
99	その他	23	51.1%
合計		45	

事例発生場所詳細(外来診療室)

7	小児科	1	11.1%
10	皮膚科	3	33.3%
11	泌尿器科	1	11.1%
12	耳鼻咽喉科	1	11.1%
15	歯科・口腔外科	3	33.3%
合計		9	

5. 患者の確定

1	はい	371	96.4%
2	いいえ	11	2.9%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	3	0.8%
合計		385	

患者区分

1	入院	305	89.4%
2	救急外来	17	5.0%
3	外来(救急除く)	17	5.0%
4	不明	2	0.6%
合計		341	

確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	9	245	68	322
HCV感染	125	219	12	356
HBs抗原	33	292	14	339
HBe抗原	1	96	176	273
梅毒感染	19	212	60	291
ATLA感染	4	74	181	259

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	261	6	26	54	0	9	4	5	11	48	385
	68%	2%	7%	14%	—	2%	1%	1%	3%	12%	

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	107	51	257	4	10	8	383
	28%	13%	67%	1%	3%	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	316	47	18	10	382
	83%	12%	5%	3%	

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	83	23%	7 外科手術用マスク	70	19%
1 一重のゴム手袋	223	62%	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	49	14%
3 ゴーグル	10	3%	10 プラスティックエプロン	25	7%
4 眼鏡	35	10%	11 検査実験衣布地	6	2%
5 側面保護眼鏡	2	1%	12 検査実験衣その他	2	1%
6 フェイスシールド	1	0%	99 その他	33	9%
			計	359	

10. 汚染理由

1 患者から直接に	175	45.7%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	35	9.1%
3 検体容器が壊れて	3	0.8%
4 IVチューブ、バック、ポンプから漏れて	16	4.2%
5 破れた手袋、ガウンを通して	7	1.8%
6 栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて	18	4.7%
7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて	16	4.2%
8 汚染していた器材に触れて	15	3.9%
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	1	0.3%
99 その他	95	24.8%
合計	383	

11. 汚染時間

1	5分未満	303	81.7%
2	5～14分間	43	11.6%
3	15分以上1時間未満	19	5.1%
4	1時間以上	6	1.6%
合計		371	

12. 汚染量

1	少量(5cc未満)	351	94.9%
2	中等量(5～50cc)	16	4.3%
3	大量(50cc以上)	3	0.8%
合計		370	

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	21	5.7%	
右手掌	21	5.7%	
左手掌	16	4.3%	
左手背	17	4.6%	
前面 右前腕	8	2.2%	
前面 右上腕	4	1.1%	
前面 右顔面	178	48.2%	
前面 右胸腹部	1	0.3%	
前面 右下腿部	1	0.3%	
前面 左顔面	79	21.4%	
前面 左胸腹部	1	0.3%	
前面 左下腹部	1	0.3%	
前面 左下腿部	1	0.3%	
前面 左足背部	1	0.3%	
前面 左上腕	2	0.5%	
前面 左前腕	7	1.9%	
後面 左前腕	1	0.3%	
後面 左上腕	1	0.3%	
後面 左頭部	2	0.5%	
後面 左背部	2	0.5%	
後面 右頭部	3	0.8%	
後面 右大腿部	1	0.3%	
合計		369	

14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種による)	278	75.5%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	8	2.2%
3	いいえ	45	12.2%
4	不明	37	10.1%
合計		368	

15. 緊急処置時汚染

1	はい	45	11.9%
2	いいえ	333	88.1%
合計		378	

受傷による損失経費		総計	176,173 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		49,680 円	
2) 受傷者に実施した検査		73,170 円	
小計		122,850 円	
■ 業務中断/職場離脱		0 円	
■ 代務採用経費		0 円	
合計		176,173 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	48	57.8%
2	いいえ	35	42.2%
合計		83	

公労災の認定状況

1	はい	31	100.0%
合計		31	

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