

病院コード: 00000

対象レコード数: 249

抽出期間 2004/04/01 ~ 2005/03/31

「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: 34

発生場所詳細: すべて

平均許可病床数: 774.0

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	73	30.8%
2	病棟部門	96	40.5%
3	外来部門	23	9.7%
4	中材・手術部門	18	7.6%
5	検査部門	10	4.2%
6	放射線部門	2	0.8%
99	その他	15	6.3%
合計		237	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	53	21.4%
2	レジデント・研修医	23	9.3%
3	医学生	5	2.0%
4	看護師	138	55.6%
5	准看護師	1	0.4%
6	看護助手	1	0.4%
8	臨床検査技師	9	3.6%
10	歯科医師	2	0.8%
12	業務士(清掃・洗濯・廃棄など)	1	0.4%
13	薬剤師	1	0.4%
14	助産師	9	3.6%

15	保健師	1	0.4%
16	臨床工学技士	1	0.4%
99	その他	3	1.2%
合計		248	

医師診療科

1	内科	8	15.7%
2	外科	8	15.7%
3	麻酔科	1	2.0%
4	整形外科	3	5.9%
6	形成外科	2	3.9%
7	小児科	5	9.8%
8	産婦人科	3	5.9%
10	皮膚科	5	9.8%
11	泌尿器科	3	5.9%
12	耳鼻咽喉科	2	3.9%
13	精神・神経科	1	2.0%
14	放射線科	2	3.9%
15	歯科・口腔外科	1	2.0%
16	脳神経外科	2	3.9%
17	腎透析部	1	2.0%
19	救急部	4	7.8%
合計		51	

レジデント・研修医診療科

1	内科	9	47.4%
2	外科	5	26.3%
8	産婦人科	1	5.3%
10	皮膚科	2	10.5%
19	救急部	2	10.5%
合計		19	

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	96	38.6%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	11	4.4%
3	救急部門	9	3.6%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	14	5.6%
5	手術部	41	16.5%
6	外来診察室(処置室)	26	10.4%
8	中央採血処置室	4	1.6%
9	透析室	9	3.6%
10	特殊検査処置室	19	7.6%
11	中央検査部	6	2.4%
12	病理解剖	2	0.8%
13	中央材料室	1	0.4%
14	分娩室	5	2.0%
99	その他	6	2.4%

事例発生場所詳細(病室&病室外)

1		1	2.6%
2		1	2.6%
3		2	5.1%
4		2	5.1%
5		8	20.5%
99	その他	25	64.1%
合計		39	

事例発生場所詳細(外来診療室)

1	内科	4	20.0%
4	整形外科	2	10.0%
6	形成外科	1	5.0%
7	小児科	2	10.0%
8	産婦人科	1	5.0%
10	皮膚科	5	25.0%
11	泌尿器科	1	5.0%
12	耳鼻咽喉科	1	5.0%
15	歯科・口腔外科	1	5.0%
99	その他	2	10.0%
合計		20	

5. 患者の確定

1	はい	232	95.1%
2	いいえ	9	3.7%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	3	1.2%
合計		244	

患者区分

1	入院	153	82.7%
2	救急外来	8	4.3%
3	外来(救急除く)	24	13.0%
合計		185	

確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	2	110	68	180
HCV感染	94	98	12	204
HBs抗原	32	141	15	188
HBe抗原	6	58	92	156
梅毒感染	18	111	42	171
ATLA感染	7	41	96	144

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	145	10	7	22	0	3	1	9	2	23	206
	70%	5%	3%	11%	—	1%	0%	4%	1%	11%	

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	57	38	122	4	14	3	208
	27%	18%	59%	2%	7%	1%	

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	178	19	8	2	205
	87%	9%	4%	1%	

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	63	33%	7 外科手術用マスク	38	20%
1 一重のゴム手袋	110	58%	8 眼保護付外科手術用マスク	1	1%
2 二重のゴム手袋	6	3%	9 外科手術用ガウン	23	12%
3 ゴーグル	3	2%	10 プラスティックエプロン	12	6%
4 眼鏡	21	11%	11 検査実験衣布地	11	6%
5 側面保護眼鏡	0	—	12 検査実験衣その他	5	3%
6 フェイスシールド	0	—	99 その他	19	10%
			計	191	

10. 汚染理由

1 患者から直接に	94	45.6%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	18	8.7%
3 検体容器が壊れて	1	0.5%
4 IVチューブ、バック、ポンプから漏れて	9	4.4%
5 破れた手袋、ガウンを通して	4	1.9%
6 栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて	14	6.8%
7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて	3	1.5%
8 汚染していた器材に触れて	5	2.4%
9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	2	1.0%
10 不明	3	1.5%
99 その他	53	25.7%
合計	206	

11. 汚染時間

1	5分未満	145	75.9%
2	5～14分間	23	12.0%
3	15分以上1時間未満	13	6.8%
4	1時間以上	10	5.2%
合計		191	

12. 汚染量

1	少量(5cc未満)	167	90.8%
2	中等量(5～50cc)	15	8.2%
3	大量(50cc以上)	2	1.1%
合計		184	

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	20	10.0%	
右手掌	14	7.0%	
左手掌	11	5.5%	
左手背	8	4.0%	
前面 右手首	2	1.0%	
前面 右前腕	2	1.0%	
前面 右上腕	4	2.0%	
前面 右顔面	96	48.0%	
前面 右胸腹部	1	0.5%	
前面 右大腿部	1	0.5%	
前面 左顔面	32	16.0%	
前面 左上腕	2	1.0%	
前面 左前腕	4	2.0%	
前面 左手首	1	0.5%	
後面 左頭部	1	0.5%	
後面 右上腕	1	0.5%	
合計		200	

14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種による)	127	62.6%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	10	4.9%
3	いいえ	49	24.1%
4	不明	17	8.4%
合計		203	

15. 緊急処置時汚染

1	はい	32	15.9%
2	いいえ	169	84.1%
合計		201	

受傷による損失経費		総計	0 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		0 円	
2) 受傷者に実施した検査		0 円	
小計		0 円	
■ 業務中断／職場離脱			
		0 円	
■ 代務採用経費			
		0 円	
合計		0 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	24	80.0%
2	いいえ	6	20.0%
合計		30	

公労災の認定状況

1	はい	3	100.0%
合計		3	

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