

病院コード: 00000

対象レコード数: 273

抽出期間 2005/04/01 ~ 2006/03/31

「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: 42

発生場所詳細: すべて

平均許可病床数: 774.9

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	88	33.5%
2	病棟部門	94	35.7%
3	外来部門	13	4.9%
4	中材・手術部門	25	9.5%
5	検査部門	22	8.4%
6	放射線部門	7	2.7%
99	その他	14	5.3%
合計		263	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	44	16.1%
2	レジデント・研修医	42	15.4%
3	医学生	3	1.1%
4	看護師	126	46.2%
5	准看護師	1	0.4%
6	看護助手	3	1.1%
8	臨床検査技師	21	7.7%
9	放射線技師	4	1.5%
10	歯科医師	5	1.8%
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	8	2.9%
15	保健師	1	0.4%
16	臨床工学技士	2	0.7%
99	その他	11	4.0%
合計		273	

医師診療科

1	内科	9	21.4%
2	外科	9	21.4%
3	麻酔科	1	2.4%
4	整形外科	3	7.1%
7	小児科	1	2.4%
8	産婦人科	3	7.1%
9	眼科	1	2.4%
11	泌尿器科	3	7.1%
12	耳鼻咽喉科	7	16.7%
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	1	2.4%
合計		42	

レジデント・研修医診療科

1	内科	18	48.6%
2	外科	6	16.2%
3	麻酔科	4	10.8%
4	整形外科	1	2.7%
8	産婦人科	2	5.4%
10	皮膚科	1	2.7%
11	泌尿器科	1	2.7%
14	放射線科	1	2.7%
15	歯科・口腔外科	3	8.1%
合計		37	

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	85	31.3%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	18	6.6%
3	救急部門	9	3.3%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	19	7.0%
5	手術部	61	22.4%
6	外来診察室(処置室)	8	2.9%
8	中央採血処置室	3	1.1%
9	透析室	2	0.7%
10	特殊検査処置室	23	8.5%
11	中央検査部	22	8.1%
12	病理解剖	3	1.1%
13	中央材料室	2	0.7%

14	分娩室	9	3.3%
15	在宅	1	0.4%
99	その他	7	2.6%
合計		272	

事例発生場所詳細(病室 & 病室外)

1		4	22.2%
3		2	11.1%
4		2	11.1%
5		1	5.6%
99	その他	9	50.0%
合計		18	

事例発生場所詳細(外来診療室)

7	小児科	1	20.0%
12	耳鼻咽喉科	1	20.0%
15	歯科・口腔外科	3	60.0%
合計		5	

5. 患者の確定

1	はい	236	91.1%
2	いいえ	20	7.7%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	3	1.2%
合計		259	

患者区分

1	入院	181	89.6%
2	救急外来	7	3.5%
3	外来(救急除く)	14	6.9%
合計		202	

確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	7	103	60	170
HCV感染	101	108	1	210
HBs抗原	32	150	6	188
HBe抗原	5	65	84	154
梅毒感染	19	124	27	170
ATLA感染	4	44	92	140

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	170	7	14	19	2	7	2	9	1	48	261
	65%	3%	5%	7%	1%	3%	1%	3%	0%	18%	

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	67 26%	53 20%	156 60%	12 5%	19 7%	11 4%	259

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	225 90%	14 6%	11 4%	10 4%	251

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	95	40%	7 外科手術用マスク	46	19%
1 一重のゴム手袋	112	47%	8 眼保護付外科手術用マスク	0	—
2 二重のゴム手袋	14	6%	9 外科手術用ガウン	27	11%
3 ゴーグル	3	1%	10 プラスティックエプロン	11	5%
4 眼鏡	23	10%	11 検査実験衣布地	24	10%
5 側面保護眼鏡	0	—	12 検査実験衣その他	4	2%
6 フェイスシールド	0	—	99 その他	17	7%
			計	236	

10. 汚染理由

1 患者から直接に	94	36.3%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	31	12.0%
3 検体容器が壊れて	1	0.4%
4 IVチューブ、バック、ポンプから漏れて	19	7.3%
5 破れた手袋、ガウンを通して	3	1.2%
6 栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて	19	7.3%
7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて	13	5.0%
8 汚染していた器材に触れて	7	2.7%
9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	5	1.9%
10 不明	2	0.8%
99 その他	65	25.1%
合計	259	

11. 汚染時間

1 5分未満	174	74.0%
2 5～14分間	32	13.6%
3 15分以上1時間未満	23	9.8%
4 1時間以上	6	2.6%
合計	235	

12. 汚染量

1 少量(5cc未満)	200	88.5%
2 中等量(5~50cc)	15	6.6%
3 大量(50cc以上)	11	4.9%
合計	226	

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	31	12.6%
右手掌	14	5.7%
左手掌	14	5.7%
左手背	9	3.6%
前面 右前腕	5	2.0%
前面 右上腕	2	0.8%
前面 右顔面	119	48.2%
前面 右胸腹部	3	1.2%
前面 右足背部	1	0.4%
前面 左顔面	44	17.8%
前面 左前腕	1	0.4%
前面 左手首	1	0.4%
後面 左前腕	1	0.4%
後面 左頭部	1	0.4%
後面 右上腕	1	0.4%
合計	247	

14. HBs抗体

1 はい(ワクチン接種による)	168	70.6%
2 はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	7	2.9%
3 いいえ	46	19.3%
4 不明	17	7.1%
合計	238	

15. 緊急処置時汚染

1 はい	31	13.1%
2 いいえ	206	86.9%
合計	237	

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	33	70.2%
2	いいえ	14	29.8%
合計		47	

公労災の認定状況

1	はい	3	75.0%
2	いいえ	1	25.0%
合計		4	

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