

病院コード: 00000

対象レコード数: 285

抽出期間 2006/04/01 ~ 2007/03/31

「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: 44

発生場所詳細: すべて

平均許可病床数: 757.9

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	85	31.0%
2	病棟部門	115	42.0%
3	外来部門	14	5.1%
4	中材・手術部門	23	8.4%
5	検査部門	11	4.0%
6	放射線部門	10	3.6%
99	その他	16	5.8%
合計		274	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	57	20.0%
2	レジデント・研修医	34	11.9%
3	医学生	3	1.1%
4	看護師	138	48.4%
5	准看護師	1	0.4%
6	看護助手	3	1.1%
7	看護学生	1	0.4%
8	臨床検査技師	9	3.2%
9	放射線技師	7	2.5%
10	歯科医師	1	0.4%
11	歯科衛生士	1	0.4%

12	業務士(清掃・洗濯・廃棄など)	1	0.4%
14	助産師	22	7.7%
16	臨床工学技士	1	0.4%
99	その他	6	2.1%
合計		285	

医師診療科

1	内科	10	19.6%
2	外科	11	21.6%
3	麻酔科	1	2.0%
4	整形外科	4	7.8%
6	形成外科	2	3.9%
7	小児科	1	2.0%
8	産婦人科	4	7.8%
9	眼科	1	2.0%
10	皮膚科	3	5.9%
11	泌尿器科	1	2.0%
12	耳鼻咽喉科	6	11.8%
14	放射線科	3	5.9%
15	歯科・口腔外科	1	2.0%
16	脳神経外科	3	5.9%
合計		51	

レジデント・研修医診療科

1	内科	8	26.7%
2	外科	4	13.3%
3	麻酔科	6	20.0%
4	整形外科	2	6.7%
6	形成外科	1	3.3%
8	産婦人科	2	6.7%
10	皮膚科	1	3.3%
13	精神・神経科	1	3.3%
17	腎透析部	1	3.3%
19	救急部	4	13.3%
合計		30	

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	99	34.9%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	9	3.2%
3	救急部門	19	6.7%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	14	4.9%
5	手術部	61	21.5%
6	外来診察室(処置室)	14	4.9%
8	中央採血処置室	8	2.8%
9	透析室	9	3.2%
10	特殊検査処置室	20	7.0%
11	中央検査部	8	2.8%
14	分娩室	13	4.6%

合計	284
----	-----

事例発生場所詳細(病室&病室外)

1	1	4.8%
2	2	9.5%
3	1	4.8%
4	1	4.8%
5	1	4.8%
99 その他	15	71.4%
合計	21	

事例発生場所詳細(外来診療室)

1 内科	1	10.0%
2 外科	1	10.0%
3 麻酔科	1	10.0%
4 整形外科	1	10.0%
10 皮膚科	2	20.0%
12 耳鼻咽喉科	1	10.0%
15 歯科・口腔外科	2	20.0%
99 その他	1	10.0%
合計	10	

5. 患者の確定

1 はい	264	95.0%
2 いいえ	12	4.3%
3 適切な回答なし(患者への使用前など)	2	0.7%
合計	278	

患者区分

1 入院	201	86.6%
2 救急外来	13	5.6%
3 外来(救急除く)	17	7.3%
4 不明	1	0.4%
合計	232	

確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	10	128	48	186
HCV感染	113	118	5	236
HBs抗原	26	171	13	210
HBe抗原	1	62	84	147
梅毒感染	14	126	38	178
ATLA感染	3	48	98	149

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	228	9	10	17	1	5	1	16	5	27	281
	81%	3%	4%	6%	0%	2%	0%	6%	2%	10%	

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	85	65	154	4	20	9	280
	30%	23%	55%	1%	7%	3%	

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	240	33	9	6	276
	87%	12%	3%	2%	

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	96	37%	7 外科手術用マスク	46	18%
1 一重のゴム手袋	130	50%	8 眼保護付外科手術用マスク	2	1%
2 二重のゴム手袋	11	4%	9 外科手術用ガウン	37	14%
3 ゴーグル	1	0%	10 プラスティックエプロン	9	3%
4 眼鏡	35	13%	11 検査実験衣布地	11	4%
5 側面保護眼鏡	0	—	12 検査実験衣その他	0	—
6 フェイスシールド	0	—	99 その他	29	11%
			計	261	

10. 汚染理由

1 患者から直接に	128	46.0%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	19	6.8%
3 検体容器が壊れて	5	1.8%
4 IVチューブ、パック、ポンプから漏れて	17	6.1%
5 破れた手袋、ガウンを通して	3	1.1%
6 栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて	14	5.0%
7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて	18	6.5%
8 汚染していた器材に触れて	10	3.6%
9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	2	0.7%
10 不明	3	1.1%
99 その他	59	21.2%
合計	278	

11. 汚染時間

1	5分未満	191	71.0%
2	5～14分間	34	12.6%
3	15分以上1時間未満	23	8.6%
4	1時間以上	21	7.8%
合計		269	

12. 汚染量

1	少量(5cc未満)	227	86.6%
2	中等量(5～50cc)	31	11.8%
3	大量(50cc以上)	4	1.5%
合計		262	

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	30	11.5%	
右手掌	31	11.8%	
左手掌	14	5.3%	
左手背	13	5.0%	
前面 右手首	1	0.4%	
前面 右前腕	5	1.9%	
前面 右上腕	3	1.1%	
前面 右顔面	109	41.6%	
前面 右下腿部	1	0.4%	
前面 左顔面	42	16.0%	
前面 左足背部	1	0.4%	
前面 左上腕	3	1.1%	
前面 左前腕	2	0.8%	
前面 左手首	1	0.4%	
後面 左頭部	3	1.1%	
後面 左背部	1	0.4%	
後面 右頭部	2	0.8%	
合計		262	

14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種による)	171	63.1%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	6	2.2%
3	いいえ	60	22.1%
4	不明	34	12.5%
合計		271	

15. 緊急処置時汚染

1	はい	57	21.2%
2	いいえ	212	78.8%
合計		269	

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			
■ 代務採用経費			
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	26	78.8%
2	いいえ	7	21.2%
合計		33	

公労災の認定状況

1	はい	2	100.0%
合計		2	

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