

病院コード: 00000

対象レコード数: 337

抽出期間 2008/04/01 ~ 2009/03/31

「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: 58

発生場所詳細: すべて

平均許可病床数: 694.5

患者の確定: すべて

汚染した体液:	<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
● And ○ Or	<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:	<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		
● And ○ Or	<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:	<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			
● And ○ Or	<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:	<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)			
● And ○ Or	<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	105	32.0%
2	病棟部門	128	39.0%
3	外来部門	21	6.4%
4	中材・手術部門	26	7.9%
5	検査部門	17	5.2%
6	放射線部門	3	0.9%
99	その他	28	8.5%
合計		328	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	70	20.8%
2	レジデント・研修医	37	11.0%
3	医学生	6	1.8%
4	看護師	173	51.3%
5	准看護師	1	0.3%
8	臨床検査技師	12	3.6%
9	放射線技師	4	1.2%
10	歯科医師	2	0.6%
11	歯科衛生士	2	0.6%
12	業務士(清掃・洗濯・廃棄など)	1	0.3%
14	助産師	12	3.6%

16	臨床工学技士	1	0.3%
99	その他	16	4.7%

合計 337

医師診療科

1	内科	7	11.5%
2	外科	14	23.0%
3	麻酔科	5	8.2%
4	整形外科	5	8.2%
6	形成外科	2	3.3%
7	小児科	1	1.6%
8	産婦人科	5	8.2%
9	眼科	4	6.6%
10	皮膚科	2	3.3%
11	泌尿器科	5	8.2%
12	耳鼻咽喉科	3	4.9%
14	放射線科	4	6.6%
16	脳神経外科	3	4.9%
19	救急部	1	1.6%

合計 61

レジデント・研修医診療科

1	内科	9	29.0%
2	外科	10	32.3%
3	麻酔科	2	6.5%
4	整形外科	1	3.2%
6	形成外科	1	3.2%
7	小児科	1	3.2%
8	産婦人科	2	6.5%
10	皮膚科	1	3.2%
12	耳鼻咽喉科	2	6.5%
19	救急部	2	6.5%

合計 31

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	113	33.8%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	26	7.8%
3	救急部門	18	5.4%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	22	6.6%
5	手術部	71	21.3%
6	外来診察室(処置室)	18	5.4%
8	中央採血処置室	3	0.9%
9	透析室	10	3.0%
10	特殊検査処置室	22	6.6%
11	中央検査部	7	2.1%
12	病理解剖	4	1.2%
14	分娩室	4	1.2%
99	その他	16	4.8%

事例発生場所詳細(病室&病室外)

1		2	9.5%
2		5	23.8%
3		2	9.5%
4		1	4.8%
5		2	9.5%
99	その他	9	42.9%
合計		21	

事例発生場所詳細(外来診療室)

1	内科	3	20.0%
4	整形外科	2	13.3%
6	形成外科	1	6.7%
8	産婦人科	2	13.3%
10	皮膚科	2	13.3%
11	泌尿器科	1	6.7%
15	歯科・口腔外科	3	20.0%
99	その他	1	6.7%
合計		15	

5. 患者の確定

1	はい	316	97.2%
2	いいえ	7	2.2%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	2	0.6%
合計		325	

患者区分

1	入院	241	83.7%
2	救急外来	17	5.9%
3	外来(救急除く)	30	10.4%
合計		288	

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	172	69	250
HCV感染	105	168	7	280
HBs抗原	37	222	8	267
HBe抗原	9	95	98	202
梅毒感染	22	159	32	213
ATLA感染	3	61	115	179

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	249	6	16	27	5	7	6	6	10	42	336
	74%	2%	5%	8%	1%	2%	2%	2%	3%	13%	

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	78	61	227	11	18	12	337
	23%	18%	67%	3%	5%	4%	

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	289	37	8	6	332
	87%	11%	2%	2%	

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	83	27%	7 外科手術用マスク	77	25%
1 一重のゴム手袋	180	58%	8 眼保護付外科手術用マスク	1	0%
2 二重のゴム手袋	18	6%	9 外科手術用ガウン	42	13%
3 ゴーグル	7	2%	10 プラスティックエプロン	26	8%
4 眼鏡	51	16%	11 検査実験衣布地	20	6%
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	4	1%	99 その他	15	5%
			計	313	

10. 汚染理由

1 患者から直接に	138	41.6%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	39	11.7%
3 検体容器が壊れて	1	0.3%
4 IVチューブ、バック、ポンプから漏れて	29	8.7%
5 破れた手袋、ガウンを通して	9	2.7%
6 栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて	15	4.5%
7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて	12	3.6%
8 汚染していた器材に触れて	10	3.0%
9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	3	0.9%
10 不明	5	1.5%
99 その他	71	21.4%
合計	332	

11. 汚染時間

1	5分未満	245	77.0%
2	5～14分間	35	11.0%
3	15分以上1時間未満	19	6.0%
4	1時間以上	19	6.0%
合計		318	

12. 汚染量

1	少量(5cc未満)	282	91.6%
2	中等量(5～50cc)	23	7.5%
3	大量(50cc以上)	3	1.0%
合計		308	

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	9.6%	
右手掌	15	4.8%	
左手掌	14	4.5%	
左手背	13	4.2%	
前面 右手首	3	1.0%	
前面 右前腕	2	0.6%	
前面 右上腕	2	0.6%	
前面 右顔面	159	50.8%	
前面 右胸腹部	5	1.6%	
前面 右大腿部	1	0.3%	
前面 右足背部	1	0.3%	
前面 左顔面	58	18.5%	
前面 左胸腹部	1	0.3%	
後面 左上腕	1	0.3%	
後面 左頭部	1	0.3%	
後面 左足背部	1	0.3%	
後面 右頭部	1	0.3%	
後面 右足背部	1	0.3%	
後面 右上腕	2	0.6%	
後面 右前腕	2	0.6%	
合計		313	

14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種による)	218	69.6%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	12	3.8%
3	いいえ	50	16.0%
4	不明	33	10.5%
合計		313	

15. 緊急処置時汚染

1	はい	40	12.7%
2	いいえ	274	87.3%
合計		314	

受傷による損失経費		総計	53,349 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		22,680 円	
2) 受傷者に実施した検査		30,669 円	
小計		53,349 円	
■ 業務中断／職場離脱			
		0 円	
■ 代務採用経費			
		0 円	
合計		53,349 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	31	66.0%
2	いいえ	16	34.0%
合計		47	

公労災の認定状況

1	はい	11	100.0%
合計		11	

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