

病院コード: 00000

対象レコード数: 582

抽出期間 2013/04/01 ~ 2014/03/31

「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: 69

発生場所詳細: すべて

平均許可病床数: 691.6

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	168	29.8%
2	病棟部門	231	41.0%
3	外来部門	36	6.4%
4	中材・手術部門	37	6.6%
5	検査部門	34	6.0%
6	放射線部門	18	3.2%
99	その他	39	6.9%
合計		563	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	109	18.8%
2	レジデント・研修医	65	11.2%
3	医学生	7	1.2%
4	看護師	299	51.5%
5	准看護師	1	0.2%
6	看護助手	10	1.7%
7	看護学生	2	0.3%
8	臨床検査技師	22	3.8%
9	放射線技師	6	1.0%
10	歯科医師	5	0.9%
11	歯科衛生士	3	0.5%

14	助産師	13	2.2%
16	臨床工学技士	5	0.9%
99	その他	34	5.9%
合計		581	

医師診療科

1	内科	28	28.9%
2	外科	12	12.4%
3	麻酔科	7	7.2%
4	整形外科	3	3.1%
7	小児科	2	2.1%
8	産婦人科	6	6.2%
9	眼科	1	1.0%
10	皮膚科	6	6.2%
11	泌尿器科	4	4.1%
12	耳鼻咽喉科	6	6.2%
14	放射線科	6	6.2%
15	歯科・口腔外科	1	1.0%
16	脳神経外科	3	3.1%
19	救急部	6	6.2%
20	手術部	1	1.0%
99	その他	5	5.2%
合計		97	

レジデント・研修医診療科

1	内科	22	42.3%
2	外科	8	15.4%
3	麻酔科	1	1.9%
4	整形外科	2	3.8%
8	産婦人科	2	3.8%
10	皮膚科	1	1.9%
13	精神・神経科	1	1.9%
14	放射線科	1	1.9%
16	脳神経外科	1	1.9%
19	救急部	13	25.0%
合計		52	

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	182	31.4%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	35	6.0%
3	救急部門	33	5.7%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	54	9.3%
5	手術部	99	17.1%
6	外来診察室(処置室)	38	6.6%
7	輸血部	1	0.2%
8	中央採血処置室	7	1.2%
9	透析室	9	1.6%
10	特殊検査処置室	62	10.7%

11	中央検査部	15	2.6%
12	病理解剖	4	0.7%
14	分娩室	10	1.7%
99	その他	30	5.2%
合計		579	

事例発生場所詳細(病室&病室外)

1		1	2.1%
2		5	10.4%
3		7	14.6%
4		6	12.5%
5		6	12.5%
99	その他	23	47.9%
合計		48	

事例発生場所詳細(外来診療室)

1	内科	3	11.5%
2	外科	1	3.8%
4	整形外科	2	7.7%
7	小児科	1	3.8%
9	眼科	3	11.5%
10	皮膚科	2	7.7%
11	泌尿器科	1	3.8%
12	耳鼻咽喉科	4	15.4%
15	歯科・口腔外科	5	19.2%
99	その他	4	15.4%
合計		26	

5. 患者の確定

1	はい	554	96.3%
2	いいえ	15	2.6%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	6	1.0%
合計		575	

患者区分

1	入院	442	85.3%
2	救急外来	25	4.8%
3	外来(救急除く)	51	9.8%
合計		518	

確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	17	404	92	513
HCV感染	141	381	12	534
HBs抗原	46	464	14	524
HBe抗原	7	160	268	435
梅毒感染	16	301	114	431

ATLA感染	3	118	287	408
--------	---	-----	-----	-----

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	380	16	39	71	2	7	5	8	24	110	573
	66%	3%	7%	12%	0%	1%	1%	1%	4%	19%	

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	160	73	389	10	20	17	575
	28%	13%	68%	2%	3%	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	491	54	34	6	571
	86%	9%	6%	1%	

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	128	23%	7 外科手術用マスク	111	20%
1 一重のゴム手袋	355	64%	8 眼保護付外科手術用マスク	2	0%
2 二重のゴム手袋	33	6%	9 外科手術用ガウン	48	9%
3 ゴーグル	13	2%	10 プラスティックエプロン	58	10%
4 眼鏡	66	12%	11 検査実験衣布地	26	5%
5 側面保護眼鏡	2	0%	12 検査実験衣その他	6	1%
6 フェイスシールド	5	1%	99 その他	68	12%
			計	557	

10. 汚染理由

1 患者から直接に	210	37.0%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	57	10.1%
3 検体容器が壊れて	6	1.1%
4 IVチューブ、パック、ポンプから漏れて	40	7.1%
5 破れた手袋、ガウンを通して	15	2.6%
6 栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて	27	4.8%
7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて	32	5.6%
8 汚染していた器材に触れて	13	2.3%
9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	4	0.7%
10 不明	3	0.5%
99 その他	160	28.2%
合計	567	

11. 汚染時間

1	5分未満	436	77.0%
2	5～14分間	66	11.7%
3	15分以上1時間未満	41	7.2%
4	1時間以上	23	4.1%
合計		566	

12. 汚染量

1	少量(5cc未満)	525	93.9%
2	中等量(5～50cc)	30	5.4%
3	大量(50cc以上)	4	0.7%
合計		559	

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	56	10.0%	
右手掌	21	3.8%	
左手掌	19	3.4%	
左手背	18	3.2%	
前面 右手首	3	0.5%	
前面 右前腕	7	1.3%	
前面 右上腕	5	0.9%	
前面 右顔面	271	48.4%	
前面 右胸腹部	5	0.9%	
前面 右足背部	1	0.2%	
前面 左顔面	136	24.3%	
前面 左胸腹部	2	0.4%	
前面 左上腕	2	0.4%	
前面 左前腕	4	0.7%	
前面 左手首	1	0.2%	
後面 左頭部	5	0.9%	
後面 右頭部	1	0.2%	
後面 右上腕	1	0.2%	
後面 右前腕	2	0.4%	
合計		560	

14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種による)	445	79.0%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	16	2.8%
3	いいえ	67	11.9%
4	不明	35	6.2%
合計		563	

15. 緊急処置時汚染

1	はい	65	11.8%
2	いいえ	485	88.2%
合計		550	

受傷による損失経費		総計	132,458 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		30,721 円	
2) 受傷者に実施した検査		101,737 円	
小計		132,458 円	
■ 業務中断／職場離脱			
		0 円	
■ 代務採用経費			
		0 円	
合計		132,458 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)		3,866 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	70	53.8%
2	いいえ	60	46.2%
合計		130	

公労災の認定状況

1	はい	16	94.1%
2	いいえ	1	5.9%
合計		17	

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