

病院コード: 00000

対象レコード数: 452

抽出期間 2011/04/01 ~ 2012/03/31

「手術部報告」を含む

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

所属部門: すべて

職種: すべて

発生場所: すべて

発生場所詳細: すべて

患者の確定: すべて

施設数: 69

平均許可病床数: 696.9

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	130	30.9%
2	病棟部門	166	39.4%
3	外来部門	35	8.3%
4	中材・手術部門	37	8.8%
5	検査部門	21	5.0%
6	放射線部門	12	2.9%
99	その他	20	4.8%
合計		421	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	85	18.8%
2	レジデント・研修医	57	12.6%
3	医学生	3	0.7%
4	看護師	245	54.3%
5	准看護師	2	0.4%
6	看護助手	2	0.4%
8	臨床検査技師	13	2.9%
9	放射線技師	4	0.9%
10	歯科医師	1	0.2%
11	歯科衛生士	1	0.2%
13	薬剤師	1	0.2%

14	助産師	15	3.3%
16	臨床工学技士	1	0.2%
99	その他	21	4.7%
合計		451	

医師診療科

1	内科	21	25.9%
2	外科	16	19.8%
3	麻酔科	4	4.9%
4	整形外科	8	9.9%
6	形成外科	3	3.7%
7	小児科	1	1.2%
8	産婦人科	9	11.1%
9	眼科	1	1.2%
10	皮膚科	2	2.5%
11	泌尿器科	1	1.2%
12	耳鼻咽喉科	3	3.7%
13	精神・神経科	2	2.5%
14	放射線科	3	3.7%
15	歯科・口腔外科	1	1.2%
18	中央臨床検査	1	1.2%
19	救急部	5	6.2%
合計		81	

レジデント・研修医診療科

1	内科	18	39.1%
2	外科	4	8.7%
3	麻酔科	2	4.3%
4	整形外科	1	2.2%
6	形成外科	1	2.2%
7	小児科	1	2.2%
8	産婦人科	1	2.2%
10	皮膚科	2	4.3%
11	泌尿器科	1	2.2%
12	耳鼻咽喉科	2	4.3%
14	放射線科	3	6.5%
15	歯科・口腔外科	3	6.5%
19	救急部	6	13.0%
20	手術部	1	2.2%
合計		46	

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	146	32.4%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	20	4.4%
3	救急部門	27	6.0%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	29	6.4%
5	手術部	97	21.6%
6	外来診察室(処置室)	31	6.9%

7	輸血部	2	0.4%
8	中央採血処置室	4	0.9%
9	透析室	4	0.9%
10	特殊検査処置室	46	10.2%
11	中央検査部	10	2.2%
13	中央材料室	1	0.2%
14	分娩室	13	2.9%
99	その他	20	4.4%
合計		450	

事例発生場所詳細(病室&病室外)

1		1	3.3%
2		3	10.0%
3		3	10.0%
4		1	3.3%
5		8	26.7%
99	その他	14	46.7%
合計		30	

事例発生場所詳細(外来診療室)

1	内科	2	10.0%
7	小児科	2	10.0%
8	産婦人科	1	5.0%
9	眼科	1	5.0%
12	耳鼻咽喉科	1	5.0%
13	精神・神経科	1	5.0%
15	歯科・口腔外科	1	5.0%
99	その他	11	55.0%
合計		20	

5. 患者の確定

1	はい	429	96.8%
2	いいえ	11	2.5%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	3	0.7%
合計		443	

患者区分

1	入院	326	83.0%
2	救急外来	23	5.9%
3	外来(救急除く)	41	10.4%
4	不明	3	0.8%
合計		393	

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	295	80	384
HCV感染	123	280	9	412

HBs抗原	42	334	12	388
HBe抗原	6	119	184	309
梅毒感染	11	250	74	335
ATLA感染	8	113	185	306

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	312	6	30	48	0	8	6	10	5	73	449
	69%	1%	7%	11%	—	2%	1%	2%	1%	16%	

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	112	61	319	12	17	9	449
	25%	14%	71%	3%	4%	2%	

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	396	36	15	16	447
	89%	8%	3%	4%	

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	103	24%	7 外科手術用マスク	100	23%
1 一重のゴム手袋	268	62%	8 眼保護付外科手術用マスク	1	0%
2 二重のゴム手袋	14	3%	9 外科手術用ガウン	60	14%
3 ゴーグル	10	2%	10 プラスティックエプロン	21	5%
4 眼鏡	42	10%	11 検査実験衣布地	15	3%
5 側面保護眼鏡	1	0%	12 検査実験衣その他	3	1%
6 フェイスシールド	1	0%	99 その他	53	12%
			計	433	

10. 汚染理由

1 患者から直接に	168	37.9%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	44	9.9%
3 検体容器が壊れて	2	0.5%
4 IVチューブ、パック、ポンプから漏れて	23	5.2%
5 破れた手袋、ガウンを通して	7	1.6%
6 栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて	24	5.4%
7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて	18	4.1%
8 汚染していた器材に触れて	15	3.4%
9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	8	1.8%

10	不明	3	0.7%
99	その他	131	29.6%
合計		443	

11. 汚染時間

1	5分未満	348	79.3%
2	5～14分間	48	10.9%
3	15分以上1時間未満	22	5.0%
4	1時間以上	21	4.8%
合計		439	

12. 汚染量

1	少量(5cc未満)	408	92.9%
2	中等量(5～50cc)	20	4.6%
3	大量(50cc以上)	11	2.5%
合計		439	

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	25	5.8%
右手掌	19	4.4%
左手掌	10	2.3%
左手背	13	3.0%
前面 右手首	2	0.5%
前面 右前腕	11	2.5%
前面 右上腕	8	1.8%
前面 右顔面	204	47.0%
前面 右胸腹部	1	0.2%
前面 右大腿部	1	0.2%
前面 右足背部	3	0.7%
前面 左顔面	114	26.3%
前面 左下腿部	1	0.2%
前面 左上腕	9	2.1%
前面 左前腕	4	0.9%
前面 左手首	2	0.5%
後面 左上腕	1	0.2%
後面 左頭部	3	0.7%
後面 右上腕	2	0.5%
後面 右前腕	1	0.2%
合計	434	

14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種による)	322	73.7%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	11	2.5%
3	いいえ	59	13.5%
4	不明	45	10.3%
合計		437	

15. 緊急処置時汚染

1	はい	51	11.6%
2	いいえ	389	88.4%
合計		440	

受傷による損失経費		総計	38,910 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		10,490 円	
2) 受傷者に実施した検査		28,420 円	
小計		38,910 円	
■ 業務中断/職場離脱		0 円	
■ 代務採用経費		0 円	
合計		38,910 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	56	62.2%
2	いいえ	34	37.8%
合計		90	

公労災の認定状況

1	はい	31	100.0%
合計		31	

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