

病院コード: 00000

対象レコード数: 479

抽出期間 2012/04/01 ~ 2013/03/31

「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: 73

発生場所詳細: すべて

平均許可病床数: 676.2

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	140	30.2%
2	病棟部門	194	41.9%
3	外来部門	33	7.1%
4	中材・手術部門	39	8.4%
5	検査部門	14	3.0%
6	放射線部門	8	1.7%
99	その他	35	7.6%
合計		463	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	103	21.5%
2	レジデント・研修医	42	8.8%
3	医学生	9	1.9%
4	看護師	261	54.5%
6	看護助手	2	0.4%
7	看護学生	4	0.8%
8	臨床検査技師	11	2.3%
9	放射線技師	6	1.3%
10	歯科医師	3	0.6%
12	業務士(清掃・洗濯・廃棄など)	4	0.8%
14	助産師	13	2.7%

16	臨床工学技士	6	1.3%
99	その他	15	3.1%

合計		479	
----	--	-----	--

医師診療科

1	内科	25	26.0%
2	外科	5	5.2%
3	麻酔科	9	9.4%
4	整形外科	9	9.4%
5	リハビリ科	1	1.0%
6	形成外科	8	8.3%
7	小児科	4	4.2%
8	産婦人科	9	9.4%
9	眼科	1	1.0%
11	泌尿器科	2	2.1%
12	耳鼻咽喉科	3	3.1%
14	放射線科	4	4.2%
15	歯科・口腔外科	1	1.0%
16	脳神経外科	5	5.2%
17	腎透析部	2	2.1%
18	中央臨床検査	1	1.0%
19	救急部	6	6.3%
20	手術部	1	1.0%
合計		96	

レジデント・研修医診療科

1	内科	16	44.4%
2	外科	1	2.8%
3	麻酔科	1	2.8%
4	整形外科	2	5.6%
5	リハビリ科	1	2.8%
7	小児科	1	2.8%
8	産婦人科	1	2.8%
11	泌尿器科	1	2.8%
12	耳鼻咽喉科	2	5.6%
14	放射線科	2	5.6%
15	歯科・口腔外科	2	5.6%
19	救急部	6	16.7%
合計		36	

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	159	33.2%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	38	7.9%
3	救急部門	29	6.1%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	37	7.7%
5	手術部	90	18.8%
6	外来診察室(処置室)	39	8.1%
7	輸血部	2	0.4%

8	中央採血処置室	2	0.4%
9	透析室	11	2.3%
10	特殊検査処置室	34	7.1%
11	中央検査部	5	1.0%
12	病理解剖	1	0.2%
13	中央材料室	3	0.6%
14	分娩室	8	1.7%
99	その他	21	4.4%
合計		479	

事例発生場所詳細(病室&病室外)

1		6	14.0%
2		2	4.7%
3		3	7.0%
4		4	9.3%
5		3	7.0%
99	その他	25	58.1%
合計		43	

事例発生場所詳細(外来診療室)

1	内科	2	6.9%
2	外科	4	13.8%
3	麻酔科	2	6.9%
4	整形外科	1	3.4%
6	形成外科	1	3.4%
7	小児科	2	6.9%
8	産婦人科	1	3.4%
10	皮膚科	2	6.9%
12	耳鼻咽喉科	3	10.3%
15	歯科・口腔外科	6	20.7%
99	その他	5	17.2%
合計		29	

5. 患者の確定

1	はい	464	97.9%
2	いいえ	7	1.5%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	3	0.6%
合計		474	

患者区分

1	入院	368	85.0%
2	救急外来	24	5.5%
3	外来(救急除く)	39	9.0%
4	不明	2	0.5%
合計		433	

確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	13	327	75	415
HCV感染	120	303	11	434
HBs抗原	44	373	15	432
HBe抗原	6	130	187	323
梅毒感染	13	269	73	355
ATLA感染	4	118	204	326

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	328	9	27	54	2	8	7	7	16	59	472
	69%	2%	6%	11%	0%	2%	1%	1%	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	130	78	303	11	14	9	469
	28%	17%	65%	2%	3%	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	382	61	26	11	467
	82%	13%	6%	2%	

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	114	25%	7 外科手術用マスク	104	23%
1 一重のゴム手袋	271	60%	8 眼保護付外科手術用マスク	1	0%
2 二重のゴム手袋	24	5%	9 外科手術用ガウン	54	12%
3 ゴーグル	16	4%	10 プラスティックエプロン	31	7%
4 眼鏡	65	14%	11 検査実験衣布地	18	4%
5 側面保護眼鏡	0	—	12 検査実験衣その他	5	1%
6 フェイスシールド	7	2%	99 その他	40	9%
			計	455	

10. 汚染理由

1 患者から直接に	181	38.8%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	44	9.4%
3 検体容器が壊れて	3	0.6%
4 IVチューブ、パック、ポンプから漏れて	27	5.8%
5 破れた手袋、ガウンを通して	15	3.2%

6	栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて	27	5.8%
7	その他の体液容器からこぼれて、漏れて	22	4.7%
8	汚染していた器材に触れて	11	2.4%
9	汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	6	1.3%
10	不明	1	0.2%
99	その他	130	27.8%
合計		467	

11. 汚染時間

1	5分未満	351	76.1%
2	5～14分間	67	14.5%
3	15分以上1時間未満	26	5.6%
4	1時間以上	17	3.7%
合計		461	

12. 汚染量

1	少量(5cc未満)	414	92.6%
2	中等量(5～50cc)	22	4.9%
3	大量(50cc以上)	11	2.5%
合計		447	

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	44	9.6%
右手掌	16	3.5%
左手掌	21	4.6%
左手背	20	4.4%
前面 右手首	5	1.1%
前面 右前腕	7	1.5%
前面 右上腕	9	2.0%
前面 右顔面	194	42.5%
前面 右胸腹部	3	0.7%
前面 右大腿部	1	0.2%
前面 右下腿部	1	0.2%
前面 右足背部	3	0.7%
前面 左顔面	110	24.1%
前面 左胸腹部	1	0.2%
前面 左上腕	6	1.3%
前面 左前腕	5	1.1%
前面 左手首	2	0.4%
後面 左前腕	4	0.9%
後面 左頭部	2	0.4%
後面 右上腕	2	0.4%
合計	456	

14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種による)	348	74.4%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	10	2.1%
3	いいえ	69	14.7%

4	不明	41	8.8%
合計		468	

15. 緊急処置時汚染

1	はい	57	12.3%
2	いいえ	407	87.7%
合計		464	

受傷による損失経費		総計	69,530 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	32,790 円	
2)	受傷者に実施した検査	38,280 円	
小計		69,530 円	
■ 業務中断/職場離脱		0 円	
■ 代務採用経費		0 円	
合計		69,530 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	51	55.4%
2	いいえ	41	44.6%
合計		92	

公労災の認定状況

1	はい	30	93.8%
2	いいえ	2	6.3%
合計		32	

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