

病院コード: 00000

対象レコード数: 537

抽出期間 2015/04/01 ~ 2016/03/31

「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: 67

平均許可病床数: 688.6

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	179	34.2%
2	病棟部門	186	35.5%
3	外来部門	32	6.1%
4	中材・手術部門	47	9.0%
5	検査部門	20	3.8%
6	放射線部門	13	2.5%
99	その他	47	9.0%
合計		524	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	108	20.1%
2	レジデント・研修医	74	13.8%
3	医学生	14	2.6%
4	看護師	259	48.3%
6	看護助手	7	1.3%
8	臨床検査技師	17	3.2%
9	放射線技師	6	1.1%
10	歯科医師	4	0.7%
11	歯科衛生士	3	0.6%
12	業務士(清掃・洗濯・廃棄など)	2	0.4%
13	薬剤師	1	0.2%

14	助産師	12	2.2%
16	臨床工学技士	12	2.2%
99	その他	17	3.2%
合計		536	

医師診療科

1	内科	26	32.1%
2	外科	10	12.3%
3	麻酔科	4	4.9%
4	整形外科	4	4.9%
6	形成外科	2	2.5%
7	小児科	2	2.5%
8	産婦人科	2	2.5%
10	皮膚科	6	7.4%
11	泌尿器科	2	2.5%
12	耳鼻咽喉科	1	1.2%
14	放射線科	4	4.9%
15	歯科・口腔外科	1	1.2%
16	脳神経外科	3	3.7%
19	救急部	9	11.1%
99	その他	5	6.2%
合計		81	

レジデント・研修医診療科

1	内科	23	40.4%
2	外科	5	8.8%
3	麻酔科	3	5.3%
8	産婦人科	2	3.5%
10	皮膚科	3	5.3%
11	泌尿器科	1	1.8%
17	腎透析部	1	1.8%
19	救急部	16	28.1%
99	その他	3	5.3%
合計		57	

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	147	27.5%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	34	6.4%
3	救急部門	51	9.5%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	40	7.5%
5	手術部	122	22.8%
6	外来診察室(処置室)	36	6.7%
8	中央採血処置室	4	0.7%
9	透析室	12	2.2%
10	特殊検査処置室	48	9.0%
11	中央検査部	10	1.9%
12	病理解剖	2	0.4%
14	分娩室	9	1.7%

合計	535
----	-----

事例発生場所詳細(病室&病室外)

1	4	8.2%
2	2	4.1%
3	3	6.1%
4	4	8.2%
5	2	4.1%
99 その他	34	69.4%
合計	49	

事例発生場所詳細(外来診療室)

1 内科	3	12.5%
2 外科	2	8.3%
4 整形外科	1	4.2%
7 小児科	3	12.5%
8 産婦人科	1	4.2%
10 皮膚科	5	20.8%
12 耳鼻咽喉科	1	4.2%
15 歯科・口腔外科	5	20.8%
99 その他	3	12.5%
合計	24	

5. 患者の確定

1 はい	510	95.5%
2 いいえ	16	3.0%
3 適切な回答なし(患者への使用前など)	8	1.5%
合計	534	

患者区分

1 入院	391	80.1%
2 救急外来	42	8.6%
3 外来(救急除く)	52	10.7%
4 不明	3	0.6%
合計	488	

確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	14	410	58	482
HCV感染	99	378	14	491
HBs抗原	32	442	15	489
HBe抗原	5	155	241	401
梅毒感染	22	289	104	415
ATLA感染	10	134	244	388

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	411	18	30	25	5	7	4	11	14	73	533
	77%	3%	6%	5%	1%	1%	1%	2%	3%	14%	

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	129	53	410	7	19	12	530
	24%	10%	77%	1%	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	430	78	10	10	515
	83%	15%	2%	2%	

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	70	14%	7 外科手術用マスク	144	28%
1 一重のゴム手袋	361	70%	8 眼保護付外科手術用マスク	1	0%
2 二重のゴム手袋	36	7%	9 外科手術用ガウン	41	8%
3 ゴーグル	22	4%	10 プラスティックエプロン	58	11%
4 眼鏡	80	16%	11 検査実験衣布地	24	5%
5 側面保護眼鏡	4	1%	12 検査実験衣その他	2	0%
6 フェイスシールド	11	2%	99 その他	64	12%
			計	514	

10. 汚染理由

1 患者から直接に	179	34.2%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	72	13.8%
4 IVチューブ、パック、ポンプから漏れて	46	8.8%
5 破れた手袋、ガウンを通して	5	1.0%
6 栄養チューブその他のチューブが外れて、漏れて	21	4.0%
7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて	30	5.7%
8 汚染していた器材に触れて	12	2.3%
9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	13	2.5%
10 不明	6	1.1%
99 その他	139	26.6%
合計	523	

11. 汚染時間

1	5分未満	390	75.6%
2	5～14分間	79	15.3%
3	15分以上1時間未満	32	6.2%
4	1時間以上	15	2.9%
合計		516	

12. 汚染量

1	少量(5cc未満)	473	93.8%
2	中等量(5～50cc)	30	6.0%
3	大量(50cc以上)	1	0.2%
合計		504	

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	15	2.9%	
右手掌	23	4.4%	
左手掌	8	1.5%	
左手背	10	1.9%	
前面 右手首	2	0.4%	
前面 右前腕	8	1.5%	
前面 右上腕	7	1.4%	
前面 右顔面	272	52.6%	
前面 右胸腹部	3	0.6%	
前面 右下腹部	1	0.2%	
前面 右大腿部	2	0.4%	
前面 右下腿部	1	0.2%	
前面 右足背部	1	0.2%	
前面 左顔面	153	29.6%	
前面 左胸腹部	2	0.4%	
前面 左上腕	1	0.2%	
前面 左前腕	2	0.4%	
後面 左上腕	1	0.2%	
後面 左頭部	1	0.2%	
後面 右頭部	1	0.2%	
後面 右上腕	2	0.4%	
後面 右前腕	1	0.2%	
合計		517	

14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種による)	406	78.4%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	18	3.5%
3	いいえ	58	11.2%
4	不明	36	6.9%
合計		518	

15. 緊急処置時汚染

1	はい	84	16.4%
2	いいえ	429	83.6%
合計		513	

受傷による損失経費		総計	172,873 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		22,740 円	
2) 受傷者に実施した検査		150,133 円	
小計		172,873 円	
■ 業務中断/職場離脱		0 円	
■ 代務採用経費		0 円	
合計		172,873 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	121	61.7%
2	いいえ	75	38.3%
合計		196	

公労災の認定状況

1	はい	41	100.0%
合計		41	

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