

病院コード: 00000

対象レコード数: 607

抽出期間 2014/04/01 ~ 2015/03/31

「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: 73

平均許可病床数: 678.3

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	205	35.0%
2	病棟部門	245	41.8%
3	外来部門	36	6.1%
4	中材・手術部門	27	4.6%
5	検査部門	30	5.1%
6	放射線部門	6	1.0%
99	その他	37	6.3%
合計		586	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	132	21.8%
2	レジデント・研修医	80	13.2%
3	医学生	10	1.7%
4	看護師	298	49.2%
5	准看護師	1	0.2%
6	看護助手	6	1.0%
7	看護学生	1	0.2%
8	臨床検査技師	21	3.5%
9	放射線技師	5	0.8%
10	歯科医師	2	0.3%
11	歯科衛生士	3	0.5%

12	業務士(清掃・洗濯・廃棄など)	2	0.3%
13	薬剤師	1	0.2%
14	助産師	15	2.5%
16	臨床工学技士	7	1.2%
99	その他	22	3.6%
合計		606	

医師診療科

1	内科	37	33.9%
2	外科	11	10.1%
3	麻酔科	5	4.6%
4	整形外科	7	6.4%
6	形成外科	1	0.9%
7	小児科	1	0.9%
8	産婦人科	4	3.7%
9	眼科	1	0.9%
10	皮膚科	4	3.7%
11	泌尿器科	3	2.8%
12	耳鼻咽喉科	9	8.3%
13	精神・神経科	1	0.9%
14	放射線科	1	0.9%
15	歯科・口腔外科	2	1.8%
16	脳神経外科	8	7.3%
19	救急部	11	10.1%
99	その他	3	2.8%
合計		109	

レジデント・研修医診療科

1	内科	21	33.9%
2	外科	5	8.1%
3	麻酔科	3	4.8%
4	整形外科	3	4.8%
6	形成外科	1	1.6%
7	小児科	3	4.8%
8	産婦人科	1	1.6%
10	皮膚科	1	1.6%
13	精神・神経科	1	1.6%
14	放射線科	1	1.6%
16	脳神経外科	5	8.1%
19	救急部	14	22.6%
99	その他	3	4.8%
合計		62	

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	172	28.4%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	45	7.4%
3	救急部門	65	10.7%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	45	7.4%

5	手術部	119	19.6%
6	外来診察室(処置室)	35	5.8%
7	輸血部	2	0.3%
8	中央採血処置室	4	0.7%
9	透析室	6	1.0%
10	特殊検査処置室	51	8.4%
11	中央検査部	12	2.0%
12	病理解剖	3	0.5%
14	分娩室	15	2.5%
99	その他	32	5.3%
合計		606	

事例発生場所詳細(病室&病室外)

1		4	8.7%
2		4	8.7%
3		5	10.9%
4		7	15.2%
5		10	21.7%
99	その他	16	34.8%
合計		46	

事例発生場所詳細(外来診療室)

1	内科	7	25.9%
2	外科	2	7.4%
4	整形外科	1	3.7%
6	形成外科	1	3.7%
8	産婦人科	2	7.4%
10	皮膚科	4	14.8%
11	泌尿器科	1	3.7%
12	耳鼻咽喉科	2	7.4%
15	歯科・口腔外科	3	11.1%
99	その他	4	14.8%
合計		27	

5. 患者の確定

1	はい	585	96.9%
2	いいえ	11	1.8%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	8	1.3%
合計		604	

患者区分

1	入院	438	79.2%
2	救急外来	52	9.4%
3	外来(救急除く)	59	10.7%
4	不明	4	0.7%
合計		553	

確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	16	441	93	550
HCV感染	137	418	11	566
HBs抗原	59	492	11	562
HBe抗原	9	160	290	459
梅毒感染	17	325	128	470
ATLA感染	5	140	302	447

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	406	14	49	85	4	7	7	9	11	93	604
	67%	2%	8%	14%	1%	1%	1%	1%	2%	15%	

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	192	79	401	11	11	15	601
	32%	13%	67%	2%	2%	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	508	55	31	8	589
	86%	9%	5%	1%	

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	123	21%	7 外科手術用マスク	149	26%
1 一重のゴム手袋	371	64%	8 眼保護付外科手術用マスク	1	0%
2 二重のゴム手袋	39	7%	9 外科手術用ガウン	51	9%
3 ゴーグル	15	3%	10 プラスティックエプロン	62	11%
4 眼鏡	68	12%	11 検査実験衣布地	22	4%
5 側面保護眼鏡	0	—	12 検査実験衣その他	2	0%
6 フェイスシールド	6	1%	99 その他	60	10%
			計	577	

10. 汚染理由

1	患者から直接に	252	42.3%
2	検体容器から漏れて、こぼれて	76	12.8%
3	検体容器が壊れて	2	0.3%
4	IVチューブ、パック、ポンプから漏れて	40	6.7%
5	破れた手袋、ガウンを通して	14	2.3%
6	栄養チューブその他のチューブが外れて、漏れて	19	3.2%
7	その他の体液容器からこぼれて、漏れて	21	3.5%
8	汚染していた器材に触れて	18	3.0%
9	汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	3	0.5%
10	不明	4	0.7%
99	その他	147	24.7%
合計		596	

11. 汚染時間

1	5分未満	467	79.0%
2	5～14分間	77	13.0%
3	15分以上1時間未満	29	4.9%
4	1時間以上	18	3.0%
合計		591	

12. 汚染量

1	少量(5cc未満)	553	94.5%
2	中等量(5～50cc)	29	5.0%
3	大量(50cc以上)	3	0.5%
合計		585	

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	37	6.3%
右手掌	31	5.2%
左手掌	28	4.7%
左手背	23	3.9%
前面 右手首	2	0.3%
前面 右前腕	12	2.0%
前面 右上腕	7	1.2%
前面 右顔面	283	47.9%
前面 右胸腹部	3	0.5%
前面 右下腹部	2	0.3%
前面 右足背部	1	0.2%
前面 左顔面	131	22.2%
前面 左下腿部	1	0.2%
前面 左上腕	9	1.5%
前面 左前腕	12	2.0%
前面 左手首	1	0.2%
後面 左手首	1	0.2%
後面 左前腕	1	0.2%
後面 左頭部	3	0.5%
後面 左臀部	1	0.2%
後面 右上腕	1	0.2%

合計

591

14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種による)	459	77.5%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	14	2.4%
3	いいえ	90	15.2%
4	不明	29	4.9%
合計		592	

15. 緊急処置時汚染

1	はい	93	15.9%
2	いいえ	492	84.1%
合計		585	

受傷による損失経費	総計	307,565 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	92,443 円	
2) 受傷者に実施した検査	194,112 円	
小計	286,555 円	
■ 業務中断/職場離脱	21,010 円	
■ 代務採用経費	0 円	
合計	307,565 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)	15,000 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	101	55.2%
2	いいえ	82	44.8%
合計		183	

公労災の認定状況

1	はい	25	96.2%
2	いいえ	1	3.8%
合計		26	

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