

病院コード: 00000

対象レコード数: 338

抽出期間 2007/04/01 ~ 2008/03/31

「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: 51

発生場所詳細: すべて

平均許可病床数: 715.0

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	114	36.2%
2	病棟部門	127	40.3%
3	外来部門	16	5.1%
4	中材・手術部門	22	7.0%
5	検査部門	8	2.5%
6	放射線部門	13	4.1%
99	その他	15	4.8%
合計		315	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	62	18.3%
2	レジデント・研修医	56	16.6%
3	医学生	2	0.6%
4	看護師	174	51.5%
5	准看護師	2	0.6%
7	看護学生	1	0.3%
8	臨床検査技師	7	2.1%
9	放射線技師	10	3.0%
10	歯科医師	1	0.3%
12	業務士(清掃・洗濯・廃棄など)	3	0.9%
14	助産師	11	3.3%

16	臨床工学技士	3	0.9%
99	その他	6	1.8%

合計		338	
----	--	-----	--

医師診療科

1	内科	15	25.9%
2	外科	10	17.2%
3	麻酔科	3	5.2%
4	整形外科	4	6.9%
6	形成外科	5	8.6%
8	産婦人科	2	3.4%
9	眼科	4	6.9%
11	泌尿器科	3	5.2%
12	耳鼻咽喉科	3	5.2%
13	精神・神経科	1	1.7%
14	放射線科	3	5.2%
15	歯科・口腔外科	2	3.4%
19	救急部	3	5.2%

合計		58	
----	--	----	--

レジデント・研修医診療科

1	内科	10	26.3%
2	外科	10	26.3%
3	麻酔科	1	2.6%
4	整形外科	2	5.3%
7	小児科	2	5.3%
8	産婦人科	4	10.5%
9	眼科	2	5.3%
15	歯科・口腔外科	2	5.3%
16	脳神経外科	1	2.6%
19	救急部	4	10.5%

合計		38	
----	--	----	--

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	114	33.9%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	26	7.7%
3	救急部門	22	6.5%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	31	9.2%
5	手術部	60	17.9%
6	外来診察室(処置室)	18	5.4%
7	輸血部	2	0.6%
8	中央採血処置室	2	0.6%
9	透析室	6	1.8%
10	特殊検査処置室	28	8.3%
11	中央検査部	3	0.9%
12	病理解剖	2	0.6%
13	中央材料室	1	0.3%
14	分娩室	10	3.0%

合計 336

事例発生場所詳細(病室&病室外)

1		3	10.3%
2		2	6.9%
3		2	6.9%
4		4	13.8%
5		6	20.7%
99	その他	12	41.4%
合計		29	

事例発生場所詳細(外来診療室)

1	内科	6	40.0%
2	外科	1	6.7%
13	精神・神経科	1	6.7%
15	歯科・口腔外科	3	20.0%
99	その他	4	26.7%
合計		15	

5. 患者の確定

1	はい	309	95.7%
2	いいえ	11	3.4%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	3	0.9%
合計		323	

患者区分

1	入院	233	82.6%
2	救急外来	20	7.1%
3	外来(救急除く)	29	10.3%
合計		282	

確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	8	167	67	242
HCV感染	110	170	6	286
HBs抗原	39	215	8	262
HBe抗原	10	92	106	208
梅毒感染	12	157	44	213
ATLA感染	11	68	112	191

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	249	7	20	21	0	9	4	6	7	37	333
	75%	2%	6%	6%	—	3%	1%	2%	2%	11%	

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	88	71	192	5	13	8	332
	27%	21%	58%	2%	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	283	35	10	9	327
	87%	11%	3%	3%	

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	95	32%	7 外科手術用マスク	53	18%
1 一重のゴム手袋	155	52%	8 眼保護付外科手術用マスク	0	—
2 二重のゴム手袋	9	3%	9 外科手術用ガウン	37	12%
3 ゴーグル	4	1%	10 プラスティックエプロン	18	6%
4 眼鏡	45	15%	11 検査実験衣布地	8	3%
5 側面保護眼鏡	0	—	12 検査実験衣その他	3	1%
6 フェイスシールド	5	2%	99 その他	25	8%
			計	298	

10. 汚染理由

1 患者から直接に	118	35.8%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	45	13.6%
3 検体容器が壊れて	2	0.6%
4 IVチューブ、パック、ポンプから漏れて	22	6.7%
5 破れた手袋、ガウンを通して	10	3.0%
6 栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて	14	4.2%
7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて	17	5.2%
8 汚染していた器材に触れて	9	2.7%
9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	6	1.8%
10 不明	6	1.8%
99 その他	81	24.5%
合計	330	

11. 汚染時間

1 5分未満	240	76.4%
2 5～14分間	41	13.1%
3 15分以上1時間未満	16	5.1%
4 1時間以上	17	5.4%
合計	314	

12. 汚染量

1 少量(5cc未満)	281	89.8%
2 中等量(5~50cc)	28	8.9%
3 大量(50cc以上)	4	1.3%
合計	313	

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	13.8%
右手掌	26	8.2%
左手掌	11	3.5%
左手背	13	4.1%
前面 右手首	2	0.6%
前面 右前腕	2	0.6%
前面 右上腕	2	0.6%
前面 右顔面	135	42.5%
前面 右胸腹部	1	0.3%
前面 右大腿部	1	0.3%
前面 右足背部	2	0.6%
前面 左顔面	65	20.4%
前面 左下腹部	1	0.3%
前面 左下腿部	1	0.3%
前面 左上腕	3	0.9%
前面 左前腕	2	0.6%
後面 左頭部	1	0.3%
後面 左背部	2	0.6%
後面 右頭部	2	0.6%
後面 右前腕	2	0.6%
合計	318	

14. HBs抗体

1 はい(ワクチン接種による)	226	72.0%
2 はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	9	2.9%
3 いいえ	52	16.6%
4 不明	27	8.6%
合計	314	

15. 緊急処置時汚染

1 はい	52	16.6%
2 いいえ	262	83.4%
合計	314	

受傷による損失経費

総計 152,763 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 0 円

2) 受傷者に実施した検査 152,763 円

小計 152,763 円

■ 業務中断/職場離脱 0 円

■ 代務採用経費	0 円
合計	152,763 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	25	69.4%
2	いいえ	11	30.6%
合計		36	

公労災の認定状況

1	はい	3	100.0%
合計		3	

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