

病院コード: 00000

対象レコード数: 388

抽出期間 2010/04/01 ~ 2011/03/31

「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: 55

発生場所詳細: すべて

平均許可病床数: 733.1

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 | 124 | 33.2% |
| 2 | 病棟部門 | 165 | 44.1% |
| 3 | 外来部門 | 12 | 3.2% |
| 4 | 中材・手術部門 | 31 | 8.3% |
| 5 | 検査部門 | 14 | 3.7% |
| 6 | 放射線部門 | 6 | 1.6% |
| 99 | その他 | 22 | 5.9% |
| 合計 | | 374 | |

5. 職種

| | | | |
|----|---------------|-----|-------|
| 1 | 医師(常勤・非常勤を含む) | 79 | 20.4% |
| 2 | レジデント・研修医 | 48 | 12.4% |
| 3 | 医学生 | 5 | 1.3% |
| 4 | 看護師 | 211 | 54.4% |
| 5 | 准看護師 | 1 | 0.3% |
| 6 | 看護助手 | 2 | 0.5% |
| 7 | 看護学生 | 1 | 0.3% |
| 8 | 臨床検査技師 | 7 | 1.8% |
| 9 | 放射線技師 | 3 | 0.8% |
| 10 | 歯科医師 | 3 | 0.8% |
| 14 | 助産師 | 12 | 3.1% |

| | | | |
|----|--------|-----|------|
| 15 | 保健師 | 1 | 0.3% |
| 16 | 臨床工学技士 | 2 | 0.5% |
| 99 | その他 | 13 | 3.4% |
| 合計 | | 388 | |

医師診療科

| | | | |
|----|---------|----|-------|
| 1 | 内科 | 19 | 26.0% |
| 2 | 外科 | 13 | 17.8% |
| 3 | 麻酔科 | 7 | 9.6% |
| 4 | 整形外科 | 5 | 6.8% |
| 6 | 形成外科 | 2 | 2.7% |
| 7 | 小児科 | 1 | 1.4% |
| 8 | 産婦人科 | 2 | 2.7% |
| 9 | 眼科 | 1 | 1.4% |
| 10 | 皮膚科 | 4 | 5.5% |
| 11 | 泌尿器科 | 4 | 5.5% |
| 12 | 耳鼻咽喉科 | 7 | 9.6% |
| 14 | 放射線科 | 1 | 1.4% |
| 15 | 歯科・口腔外科 | 1 | 1.4% |
| 16 | 脳神経外科 | 2 | 2.7% |
| 19 | 救急部 | 4 | 5.5% |
| 合計 | | 73 | |

レジデント・研修医診療科

| | | | |
|----|---------|----|-------|
| 1 | 内科 | 9 | 21.4% |
| 2 | 外科 | 5 | 11.9% |
| 3 | 麻酔科 | 3 | 7.1% |
| 6 | 形成外科 | 1 | 2.4% |
| 8 | 産婦人科 | 3 | 7.1% |
| 9 | 眼科 | 5 | 11.9% |
| 12 | 耳鼻咽喉科 | 1 | 2.4% |
| 13 | 精神・神経科 | 1 | 2.4% |
| 14 | 放射線科 | 1 | 2.4% |
| 15 | 歯科・口腔外科 | 1 | 2.4% |
| 16 | 脳神経外科 | 1 | 2.4% |
| 18 | 中央臨床検査 | 1 | 2.4% |
| 19 | 救急部 | 10 | 23.8% |
| 合計 | | 42 | |

4. 発生場所

| | | | |
|---|------------------------|-----|-------|
| 1 | 病室(集中治療室を除く) | 140 | 36.2% |
| 2 | 病室外(廊下、ナースステーション、処置室等) | 32 | 8.3% |
| 3 | 救急部門 | 27 | 7.0% |
| 4 | 集中治療部(術後回復室を含む) | 26 | 6.7% |
| 5 | 手術部 | 89 | 23.0% |
| 6 | 外来診察室(処置室) | 16 | 4.1% |
| 7 | 輸血部 | 1 | 0.3% |
| 8 | 中央採血処置室 | 1 | 0.3% |

| | | | |
|----|---------|-----|------|
| 9 | 透析室 | 5 | 1.3% |
| 10 | 特殊検査処置室 | 27 | 7.0% |
| 11 | 中央検査部 | 7 | 1.8% |
| 13 | 中央材料室 | 1 | 0.3% |
| 14 | 分娩室 | 8 | 2.1% |
| 99 | その他 | 7 | 1.8% |
| 合計 | | 387 | |

事例発生場所詳細(病室&病室外)

| | | | |
|----|-----|----|-------|
| 1 | | 5 | 11.1% |
| 2 | | 4 | 8.9% |
| 3 | | 5 | 11.1% |
| 4 | | 5 | 11.1% |
| 5 | | 3 | 6.7% |
| 99 | その他 | 23 | 51.1% |
| 合計 | | 45 | |

事例発生場所詳細(外来診療室)

| | | | |
|----|---------|---|-------|
| 7 | 小児科 | 1 | 11.1% |
| 10 | 皮膚科 | 3 | 33.3% |
| 11 | 泌尿器科 | 1 | 11.1% |
| 12 | 耳鼻咽喉科 | 1 | 11.1% |
| 15 | 歯科・口腔外科 | 3 | 33.3% |
| 合計 | | 9 | |

5. 患者の確定

| | | | |
|----|--------------------|-----|-------|
| 1 | はい | 371 | 96.4% |
| 2 | いいえ | 11 | 2.9% |
| 3 | 適切な回答なし(患者への使用前など) | 3 | 0.8% |
| 合計 | | 385 | |

患者区分

| | | | |
|----|----------|-----|-------|
| 1 | 入院 | 305 | 89.4% |
| 2 | 救急外来 | 17 | 5.0% |
| 3 | 外来(救急除く) | 17 | 5.0% |
| 4 | 不明 | 2 | 0.6% |
| 合計 | | 341 | |

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 | 245 | 68 | 322 |
| HCV感染 | 125 | 219 | 12 | 356 |
| HBs抗原 | 33 | 292 | 14 | 339 |
| HBe抗原 | 1 | 96 | 176 | 273 |
| 梅毒感染 | 19 | 212 | 60 | 291 |
| ATLA感染 | 4 | 74 | 181 | 259 |

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 | 261 | 6 | 26 | 54 | 0 | 9 | 4 | 5 | 11 | 48 | 385 |
| | 68% | 2% | 7% | 14% | — | 2% | 1% | 1% | 3% | 12% | |

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 | 107 | 51 | 257 | 4 | 10 | 8 | 383 |
| | 28% | 13% | 67% | 1% | 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 | 316 | 47 | 18 | 10 | 382 |
| | 83% | 12% | 5% | 3% | |

9. 汚染時の防衣・防具

| | | | | | |
|------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| 0 手袋なし | 83 | 23% | 7 外科手術用マスク | 70 | 19% |
| 1 一重のゴム手袋 | 223 | 62% | 8 眼保護付外科手術用マスク | 1 | 0% |
| 2 二重のゴム手袋 | 17 | 5% | 9 外科手術用ガウン | 49 | 14% |
| 3 ゴーグル | 10 | 3% | 10 プラスティックエプロン | 25 | 7% |
| 4 眼鏡 | 35 | 10% | 11 検査実験衣布地 | 6 | 2% |
| 5 側面保護眼鏡 | 2 | 1% | 12 検査実験衣その他 | 2 | 1% |
| 6 フェイスシールド | 1 | 0% | 99 その他 | 33 | 9% |
| | | | 計 | 359 | |

10. 汚染理由

| | | |
|-------------------------|-----|-------|
| 1 患者から直接に | 175 | 45.7% |
| 2 検体容器から漏れて、こぼれて | 35 | 9.1% |
| 3 検体容器が壊れて | 3 | 0.8% |
| 4 IVチューブ、バック、ポンプから漏れて | 16 | 4.2% |
| 5 破れた手袋、ガウンを通して | 7 | 1.8% |
| 6 栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて | 18 | 4.7% |
| 7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて | 16 | 4.2% |
| 8 汚染していた器材に触れて | 15 | 3.9% |
| 9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて | 2 | 0.5% |
| 10 不明 | 1 | 0.3% |
| 99 その他 | 95 | 24.8% |
| 合計 | 383 | |

11. 汚染時間

| | | | |
|----|------------|-----|-------|
| 1 | 5分未満 | 303 | 81.7% |
| 2 | 5～14分間 | 43 | 11.6% |
| 3 | 15分以上1時間未満 | 19 | 5.1% |
| 4 | 1時間以上 | 6 | 1.6% |
| 合計 | | 371 | |

12. 汚染量

| | | | |
|----|-------------|-----|-------|
| 1 | 少量(5cc未満) | 351 | 94.9% |
| 2 | 中等量(5～50cc) | 16 | 4.3% |
| 3 | 大量(50cc以上) | 3 | 0.8% |
| 合計 | | 370 | |

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 | 21 | 5.7% | |
| 右手掌 | 21 | 5.7% | |
| 左手掌 | 16 | 4.3% | |
| 左手背 | 17 | 4.6% | |
| 前面 右前腕 | 8 | 2.2% | |
| 前面 右上腕 | 4 | 1.1% | |
| 前面 右顔面 | 178 | 48.2% | |
| 前面 右胸腹部 | 1 | 0.3% | |
| 前面 右下腿部 | 1 | 0.3% | |
| 前面 左顔面 | 79 | 21.4% | |
| 前面 左胸腹部 | 1 | 0.3% | |
| 前面 左下腹部 | 1 | 0.3% | |
| 前面 左下腿部 | 1 | 0.3% | |
| 前面 左足背部 | 1 | 0.3% | |
| 前面 左上腕 | 2 | 0.5% | |
| 前面 左前腕 | 7 | 1.9% | |
| 後面 左前腕 | 1 | 0.3% | |
| 後面 左上腕 | 1 | 0.3% | |
| 後面 左頭部 | 2 | 0.5% | |
| 後面 左背部 | 2 | 0.5% | |
| 後面 右頭部 | 3 | 0.8% | |
| 後面 右大腿部 | 1 | 0.3% | |
| 合計 | | 369 | |

14. HBs抗体

| | | | |
|----|-----------------------|-----|-------|
| 1 | はい(ワクチン接種による) | 278 | 75.5% |
| 2 | はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる) | 8 | 2.2% |
| 3 | いいえ | 45 | 12.2% |
| 4 | 不明 | 37 | 10.1% |
| 合計 | | 368 | |

15. 緊急処置時汚染

| | | | |
|----|-----|-----|-------|
| 1 | はい | 45 | 11.9% |
| 2 | いいえ | 333 | 88.1% |
| 合計 | | 378 | |

| 受傷による損失経費 | | 総計 | 176,173 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 | | 49,680 円 | |
| 2) 受傷者に実施した検査 | | 73,170 円 | |
| 小計 | | 122,850 円 | |
| ■ 業務中断/職場離脱 | | 0 円 | |
| ■ 代務採用経費 | | 0 円 | |
| 合計 | | 176,173 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 | 48 | 57.8% |
| 2 | いいえ | 35 | 42.2% |
| 合計 | | 83 | |

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 |