

病院コード: 00000

対象レコード数: 501

抽出期間 2017/04/01 ~ 2018/03/31

「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

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: 698.8

| | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------|--|
| 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 | 162 | 34.6% |
| 2 | 病棟部門 | 178 | 38.0% |
| 3 | 外来部門 | 29 | 6.2% |
| 4 | 中材・手術部門 | 34 | 7.3% |
| 5 | 検査部門 | 20 | 4.3% |
| 6 | 放射線部門 | 15 | 3.2% |
| 99 | その他 | 30 | 6.4% |
| 合計 | | 468 | |

5. 職種

| | | | |
|----|-----------------|-----|-------|
| 1 | 医師(常勤・非常勤を含む) | 101 | 20.4% |
| 2 | レジデント・研修医 | 66 | 13.3% |
| 3 | 医学生 | 3 | 0.6% |
| 4 | 看護師 | 253 | 51.1% |
| 5 | 准看護師 | 1 | 0.2% |
| 6 | 看護助手 | 3 | 0.6% |
| 8 | 臨床検査技師 | 14 | 2.8% |
| 9 | 放射線技師 | 10 | 2.0% |
| 10 | 歯科医師 | 3 | 0.6% |
| 12 | 業務士(清掃・洗濯・廃棄など) | 4 | 0.8% |
| 13 | 薬剤師 | 2 | 0.4% |

| | | | |
|----|--------|-----|------|
| 14 | 助産師 | 16 | 3.2% |
| 16 | 臨床工学技士 | 4 | 0.8% |
| 99 | その他 | 15 | 3.0% |
| 合計 | | 495 | |

医師診療科

| | | | |
|----|---------|----|-------|
| 1 | 内科 | 21 | 31.8% |
| 2 | 外科 | 7 | 10.6% |
| 3 | 麻酔科 | 5 | 7.6% |
| 6 | 形成外科 | 1 | 1.5% |
| 7 | 小児科 | 2 | 3.0% |
| 8 | 産婦人科 | 4 | 6.1% |
| 10 | 皮膚科 | 3 | 4.5% |
| 11 | 泌尿器科 | 2 | 3.0% |
| 12 | 耳鼻咽喉科 | 4 | 6.1% |
| 14 | 放射線科 | 2 | 3.0% |
| 15 | 歯科・口腔外科 | 1 | 1.5% |
| 16 | 脳神経外科 | 3 | 4.5% |
| 19 | 救急部 | 10 | 15.2% |
| 99 | その他 | 1 | 1.5% |
| 合計 | | 66 | |

レジデント・研修医診療科

| | | | |
|----|--------|----|-------|
| 1 | 内科 | 15 | 30.6% |
| 2 | 外科 | 5 | 10.2% |
| 3 | 麻酔科 | 3 | 6.1% |
| 4 | 整形外科 | 1 | 2.0% |
| 9 | 眼科 | 1 | 2.0% |
| 10 | 皮膚科 | 3 | 6.1% |
| 13 | 精神・神経科 | 1 | 2.0% |
| 19 | 救急部 | 17 | 34.7% |
| 99 | その他 | 3 | 6.1% |
| 合計 | | 49 | |

4. 発生場所

| | | | |
|----|------------------------|-----|-------|
| 1 | 病室(集中治療室を除く) | 130 | 26.1% |
| 2 | 病室外(廊下、ナースステーション、処置室等) | 28 | 5.6% |
| 3 | 救急部門 | 41 | 8.2% |
| 4 | 集中治療部(術後回復室を含む) | 60 | 12.0% |
| 5 | 手術部 | 109 | 21.8% |
| 6 | 外来診察室(処置室) | 24 | 4.8% |
| 7 | 輸血部 | 2 | 0.4% |
| 8 | 中央採血処置室 | 8 | 1.6% |
| 9 | 透析室 | 3 | 0.6% |
| 10 | 特殊検査処置室 | 46 | 9.2% |
| 11 | 中央検査部 | 8 | 1.6% |
| 12 | 病理解剖 | 2 | 0.4% |
| 13 | 中央材料室 | 1 | 0.2% |

| | | | |
|----|-----|----|------|
| 14 | 分娩室 | 13 | 2.6% |
| 99 | その他 | 24 | 4.8% |

合計 499

事例発生場所詳細(病室&病室外)

| | | | |
|----|-----|----|-------|
| 1 | | 4 | 10.8% |
| 2 | | 4 | 10.8% |
| 3 | | 1 | 2.7% |
| 5 | | 5 | 13.5% |
| 99 | その他 | 23 | 62.2% |
| 合計 | | 37 | |

事例発生場所詳細(外来診療室)

| | | | |
|----|---------|----|-------|
| 1 | 内科 | 2 | 13.3% |
| 2 | 外科 | 1 | 6.7% |
| 7 | 小児科 | 1 | 6.7% |
| 9 | 眼科 | 2 | 13.3% |
| 10 | 皮膚科 | 4 | 26.7% |
| 12 | 耳鼻咽喉科 | 1 | 6.7% |
| 15 | 歯科・口腔外科 | 2 | 13.3% |
| 99 | その他 | 2 | 13.3% |
| 合計 | | 15 | |

5. 患者の確定

| | | | |
|---|--------------------|-----|-------|
| 1 | はい | 468 | 95.1% |
| 2 | いいえ | 18 | 3.7% |
| 3 | 適切な回答なし(患者への使用前など) | 6 | 1.2% |

合計 492

患者区分

| | | | |
|---|----------|-----|-------|
| 1 | 入院 | 376 | 83.4% |
| 2 | 救急外来 | 29 | 6.4% |
| 3 | 外来(救急除く) | 46 | 10.2% |

合計 451

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 | 378 | 54 | 440 |
| HCV感染 | 77 | 362 | 6 | 445 |
| HBs抗原 | 29 | 402 | 8 | 439 |
| HBe抗原 | 6 | 143 | 242 | 391 |
| 梅毒感染 | 19 | 278 | 103 | 400 |
| ATLA感染 | 11 | 118 | 251 | 380 |

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 | 375 | 10 | 33 | 38 | 2 | 3 | 3 | 12 | 16 | 73 | 498 |
| | 75% | 2% | 7% | 8% | 0% | 1% | 1% | 2% | 3% | 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 | 125 | 33 | 391 | 8 | 19 | 18 | 496 |
| | 25% | 7% | 79% | 2% | 4% | 4% | |

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 | 397 | 78 | 10 | 10 | 481 |
| | 83% | 16% | 2% | 2% | |

9. 汚染時の防衣・防具

| | | | | | |
|------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| 0 手袋なし | 64 | 13% | 7 外科手術用マスク | 113 | 23% |
| 1 一重のゴム手袋 | 331 | 69% | 8 眼保護付外科手術用マスク | 8 | 2% |
| 2 二重のゴム手袋 | 38 | 8% | 9 外科手術用ガウン | 37 | 8% |
| 3 ゴーグル | 26 | 5% | 10 プラスティックエプロン | 56 | 12% |
| 4 眼鏡 | 83 | 17% | 11 検査実験衣布地 | 16 | 3% |
| 5 側面保護眼鏡 | 1 | 0% | 12 検査実験衣その他 | 3 | 1% |
| 6 フェイスシールド | 16 | 3% | 99 その他 | 71 | 15% |
| | | | 計 | 483 | |

10. 汚染理由

| | | |
|-------------------------|-----|-------|
| 1 患者から直接に | 158 | 32.1% |
| 2 検体容器から漏れて、こぼれて | 61 | 12.4% |
| 3 検体容器が壊れて | 5 | 1.0% |
| 4 IVチューブ、バック、ポンプから漏れて | 49 | 10.0% |
| 5 破れた手袋、ガウンを通して | 1 | 0.2% |
| 6 栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて | 30 | 6.1% |
| 7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて | 17 | 3.5% |
| 8 汚染していた器材に触れて | 9 | 1.8% |
| 9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて | 9 | 1.8% |
| 10 不明 | 4 | 0.8% |
| 99 その他 | 149 | 30.3% |
| 合計 | 492 | |

11. 汚染時間

| | | | |
|----|------------|-----|-------|
| 1 | 5分未満 | 373 | 76.0% |
| 2 | 5～14分間 | 77 | 15.7% |
| 3 | 15分以上1時間未満 | 28 | 5.7% |
| 4 | 1時間以上 | 13 | 2.6% |
| 合計 | | 491 | |

12. 汚染量

| | | | |
|----|-------------|-----|-------|
| 1 | 少量(5cc未満) | 462 | 94.9% |
| 2 | 中等量(5～50cc) | 22 | 4.5% |
| 3 | 大量(50cc以上) | 3 | 0.6% |
| 合計 | | 487 | |

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 | 10 | 2.0% | |
| 右手掌 | 10 | 2.0% | |
| 左手掌 | 13 | 2.6% | |
| 左手背 | 7 | 1.4% | |
| 前面 右手首 | 3 | 0.6% | |
| 前面 右前腕 | 8 | 1.6% | |
| 前面 右上腕 | 7 | 1.4% | |
| 前面 右顔面 | 280 | 57.0% | |
| 前面 右胸腹部 | 7 | 1.4% | |
| 前面 右下腹部 | 2 | 0.4% | |
| 前面 右大腿部 | 1 | 0.2% | |
| 前面 右下腿部 | 1 | 0.2% | |
| 前面 右足背部 | 1 | 0.2% | |
| 前面 左顔面 | 124 | 25.3% | |
| 前面 左胸腹部 | 1 | 0.2% | |
| 前面 左大腿部 | 1 | 0.2% | |
| 前面 左上腕 | 3 | 0.6% | |
| 前面 左前腕 | 3 | 0.6% | |
| 後面 左前腕 | 1 | 0.2% | |
| 後面 左頭部 | 4 | 0.8% | |
| 後面 右頭部 | 2 | 0.4% | |
| 後面 右下腿部 | 1 | 0.2% | |
| 後面 右前腕 | 1 | 0.2% | |
| 合計 | | 491 | |

14. HBs抗体

| | | | |
|----|-----------------------|-----|-------|
| 1 | はい(ワクチン接種による) | 363 | 75.0% |
| 2 | はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる) | 17 | 3.5% |
| 3 | いいえ | 69 | 14.3% |
| 4 | 不明 | 35 | 7.2% |
| 合計 | | 484 | |

15. 緊急処置時汚染

| | | | |
|----|-----|-----|-------|
| 1 | はい | 77 | 16.1% |
| 2 | いいえ | 400 | 83.9% |
| 合計 | | 477 | |

| 受傷による損失経費 | | 総計 | 132,726 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 | | 43,332 円 | |
| 2) 受傷者に実施した検査 | | 89,394 円 | |
| 小計 | | 132,726 円 | |
| ■ 業務中断/職場離脱 | | 0 円 | |
| ■ 代務採用経費 | | 0 円 | |
| 合計 | | 132,726 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) | | | |
| | | 85,710 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 | 58 | 59.8% |
| 2 | いいえ | 39 | 40.2% |
| 合計 | | 97 | |

公労災の認定状況

| | | | |
|----|-----|----|-------|
| 1 | はい | 28 | 96.6% |
| 2 | いいえ | 1 | 3.4% |
| 合計 | | 29 | |

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 |