

平成17年度4月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | 1 | 50.0% |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 1 | 50.0% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 2 | 100.0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 6 | 54.5% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | 3 | 27.3% |
| 療養上の世話・生活場面 | 1 | 9.1% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | 1 | 9.1% |
| 合計 | 11 | 100.0% |

アクシデントとは？

過失の有無に関わらず、医療の全過程において発生する人身事故一切を包括しているものであり、この中には患者ばかりでなく医療従事者が被害者である場合や医療行為とは直接関係のない転倒・転落等も含むものとする。したがって、アクシデントには、医療内容に問題があって起きたもの(過失によるアクシデント：医療過誤)と医療内容に問題がないにも関わらず起きたもの(過失のないアクシデント)とがある。

インシデントとは？

日常の医療現場で、「ヒヤリ」としたり、「ハット」した経験など、結果的に医療事故やトラブルには至らなかったニアミスなどをいうものとする。

平成17年度5月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0.0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | 1 | 12.5% |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 5 | 62.5% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | 1 | 12.5% |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | 1 | 12.5% |
| 合計 | 8 | 100.0% |

アクシデントとは？

過失の有無に関わらず、医療の全過程において発生する人身事故一切を包括しているものであり、この中には患者ばかりでなく医療従事者が被害者である場合や医療行為とは直接関係のない転倒・転落等も含むものとする。したがって、アクシデントには、医療内容に問題があって起きたもの(過失によるアクシデント：医療過誤)と医療内容に問題がないにも関わらず起きたもの(過失のないアクシデント)とがある。

インシデントとは？

日常の医療現場で、「ヒヤリ」としたり、「ハット」した経験など、結果的に医療事故やトラブルには至らなかったニアミスなどをいうものとする。

平成17年度6月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | 1 | 100.0% |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 1 | 100.0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | 1 | 12.5% |
| 診察・治療・手術・処置等 | 1 | 12.5% |
| 処方・与薬 | 2 | 25.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | 1 | 12.5% |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | 1 | 12.5% |
| 療養上の世話・生活場面 | 2 | 25.0% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 8 | 100.0% |

アクシデントとは？

過失の有無に関わらず、医療の全過程において発生する人身事故一切を包括するというものであり、この中には患者ばかりでなく医療従事者が被害者である場合や医療行為とは直接関係のない転倒・転落等も含むものとする。したがって、アクシデントには、医療内容に問題があって起きたもの(過失によるアクシデント：医療過誤)と医療内容に問題がないにも関わらず起きたもの(過失のないアクシデント)とがある。

インシデントとは？

日常の医療現場で、「ヒヤリ」としたり、「ハット」した経験など、結果的に医療事故やトラブルには至らなかったニアミスなどをいうものとする。

平成17年度7月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0.0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | 2 | 50.0% |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 1 | 25.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | 1 | 25.0% |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 4 | 100.0% |

アクシデントとは？

過失の有無に関わらず、医療の全過程において発生する人身事故一切を包括しているものであり、この中には患者ばかりでなく医療従事者が被害者である場合や医療行為とは直接関係のない転倒・転落等も含むものとする。したがって、アクシデントには、医療内容に問題があって起きたもの(過失によるアクシデント：医療過誤)と医療内容に問題がないにも関わらず起きたもの(過失のないアクシデント)とがある。

インシデントとは？

日常の医療現場で、「ヒヤリ」としたり、「ハット」した経験など、結果的に医療事故やトラブルには至らなかったニアミスなどをいうものとする。

平成17年度8月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | 1 | 100.0% |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 1 | 100.0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 3 | 50.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | 1 | 16.7% |
| 療養上の世話・生活場面 | 2 | 33.3% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 6 | 100.0% |

アクシデントとは？

過失の有無に関わらず、医療の全過程において発生する人身事故一切を包括しているものであり、この中には患者ばかりでなく医療従事者が被害者である場合や医療行為とは直接関係のない転倒・転落等も含むものとする。したがって、アクシデントには、医療内容に問題があって起きたもの(過失によるアクシデント：医療過誤)と医療内容に問題がないにも関わらず起きたもの(過失のないアクシデント)とがある。

インシデントとは？

日常の医療現場で、「ヒヤリ」としたり、「ハット」した経験など、結果的に医療事故やトラブルには至らなかったニアミスなどをいうものとする。

平成17年度9月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0.0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 1 | 33.3% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 2 | 66.7% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 3 | 100.0% |

アクシデントとは？

過失の有無に関わらず、医療の全過程において発生する人身事故一切を包括しているものであり、この中には患者ばかりでなく医療従事者が被害者である場合や医療行為とは直接関係のない転倒・転落等も含むものとする。したがって、アクシデントには、医療内容に問題があって起きたもの(過失によるアクシデント：医療過誤)と医療内容に問題がないにも関わらず起きたもの(過失のないアクシデント)とがある。

インシデントとは？

日常の医療現場で、「ヒヤリ」としたり、「ハット」した経験など、結果的に医療事故やトラブルには至らなかったニアミスなどをいうものとする。

平成17年度10月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0.0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 3 | 75.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | 1 | 25.0% |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 4 | 100.0% |

アクシデントとは？

過失の有無に関わらず、医療の全過程において発生する人身事故一切を包括しているものであり、この中には患者ばかりでなく医療従事者が被害者である場合や医療行為とは直接関係のない転倒・転落等も含むものとする。したがって、アクシデントには、医療内容に問題があって起きたもの(過失によるアクシデント：医療過誤)と医療内容に問題がないにも関わらず起きたもの(過失のないアクシデント)とがある。

インシデントとは？

日常の医療現場で、「ヒヤリ」としたり、「ハット」した経験など、結果的に医療事故やトラブルには至らなかったニアミスなどをいうものとする。

平成17年11月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|----|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 1 | 25.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 1 | 25.0% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | 2 | 50.0% |
| 合計 | 4 | 100% |

平成17年12月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|------|
| オーダー・情報伝達 | 1 | 100% |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 1 | 100% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|----|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0% |

平成18年1月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|----|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 1 | 33.3% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 2 | 77.7% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 3 | 100% |

平成18年2月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 1 | 100% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 1 | 100% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 3 | 75.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 1 | 25.0% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 4 | 100% |

平成18年度3月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | 1 | 100.0% |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 1 | 100.0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|--------|
| オーダー・情報伝達 | 1 | 25.0% |
| 診察・治療・手術・処置等 | 1 | 25.0% |
| 処方・与薬 | 2 | 50.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 4 | 100.0% |

アクシデントとは？

過失の有無に関わらず、医療の全過程において発生する人身事故一切を包括しているものであり、この中には患者ばかりでなく医療従事者が被害者である場合や医療行為とは直接関係のない転倒・転落等も含むものとする。したがって、アクシデントには、医療内容に問題があって起きたもの(過失によるアクシデント：医療過誤)と医療内容に問題がないにも関わらず起きたもの(過失のないアクシデント)とがある。

インシデントとは？

日常の医療現場で、「ヒヤリ」としたり、「ハット」した経験など、結果的に医療事故やトラブルには至らなかったニアミスなどをいうものとする。