

医療事故情報収集等事業 事例検索の使い方



公益財団法人 日本医療機能評価機構
Japan Council for Quality Health Care

医療事故防止事業部

■ 事例検索の使い方

事例検索

事例の公表は、医療安全の推進を目的としています。

※公開している事例は、2010年1月1日以降に報告された事例です。

※「医療事故情報」は発生年月を非公開としていますので、発生年月での検索はできません。

「医療事故情報」「ヒヤリ・ハット事例」を選択します。どちらも検索する場合は、選択不要です。

報告事例区分		発生年月（ヒヤリ・ハット事例のみ選択可）	
<input checked="" type="checkbox"/> 医療事故情報 <input checked="" type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例		[] 年 [] 月 ~ [] 年 [] 月	
事例の概要			
<input type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他			
発生場所	関連診療科（医療事故情報のみ選択可）	当事者職種	
[]	[]	[]	
全文検索			
キーワード入力			選択
[]			[]
[]			[]
[]			[]

<公表している事例について>

- ・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
- ・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数 [10] [検索]

0件

(2018年7月現在)

■ 事例検索の使い方

事例検索

事例の公表は、医療安全の推進を目的としています。

※公開している事例は、2010年1月1日以降に報告された事例です。

※「医療事故情報」は発生年月を非公開としていますので、発生年月での検索はできません。

ヒヤリ・ハット事例は、発生年月を指定することが可能です。

※医療事故情報は、発生年月は非公開のため発生年月を指定すると検索できません。

報告事例区分		発生年月（ヒヤリ・ハット事例のみ選択可）	
<input type="checkbox"/> 医療事故情報 <input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例		2017年 1月～ 2017年 12月	
事例の概要			
<input type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他			
発生場所	関連診療科（医療事故情報のみ選択可）	当事者職種	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
全文検索			
キーワード入力		選択	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

<公表している事例について>

- ・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
- ・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数

0件

(2018年7月現在)

■ 事例検索の使い方

事例検索

事例の公表は、医療安全の推進を目的としています。

※公開している事例は、2010年1月1日以降に報告された事例です。

※「医療事故情報」は発生年月を非公開としていますので、発生年月での検索はできません。

「事例の概要」「発生場所」
「関連診療科」「当事者職種」を
絞って検索することができます。

報告事例区分

医療事故情報 ヒヤリ・ハット事例

年 月 ~ 年 月

事例の概要

薬剤 輸血 治療・処置 医療機器等 ドレーン・チューブ 検査 療養上の世話 その他

発生場所	関連診療科 (医療事故情報のみ選択可)	当事者職種
<ul style="list-style-type: none"> 外来診察室 外来処置室 外来待合室 救急外来 救命救急センター 病室 病棟処置室 手術室 ICU CCU NICU 検査室 カテーテル検査室 放射線治療室 放射線撮影室 核医学検査室 透析室 分娩室 機能訓練室 トイレ 廊下 浴室 階段 薬局(調剤所) 不明 その他 	<ul style="list-style-type: none"> 内科 循環器内科 神経科 呼吸器内科 消化器科 血液内科 循環器外科 アレルギー科 リウマチ科 小児科 外科 整形外科 形成外科 美容外科 脳神経外科 呼吸器外科 心臓血管外科 小児外科 ペインクリニック 皮膚科 泌尿器科 性病科 肛門科 産婦人科 産科 婦人科 眼科 耳鼻咽喉科 	<ul style="list-style-type: none"> 医師 園科医師 看護師 准看護師 薬剤師 臨床工学技士 助産師 看護助手 診療放射線技師 臨床検査技師 管理栄養士 栄養士 調理師・調理従事者 理学療法士(PT) 作業療法士(OT) 言語聴覚士(ST) 衛生検査技師 歯科衛生士 歯科技工士 その他

選択

10 検索

0件

(2018年7月現在)

■ 事例検索の使い方

事例検索

事例の公表は、医療安全の推進を目的としています。

※公開している事例は、2010年1月1日以降に報告された事例です。

※「医療事故情報」は発生年月を非公開としていますので、発生年月での検索はできません。

<キーワード検索を行う場合>

1) 検索するキーワードを入力します。

※スペースを空けると「and」になります。

2) プルダウンを選択します。

「全て含む」
「いずれも含まない」
「いずれかを含む」

キーワード入力	選択
インスリン 単位 間違い	全て含む ▾
	▾
	▾

<公表している事例について>

- ・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
- ・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数
0件

(2018年7月現在)

■ 事例検索の使い方

報告事例区分		発
<input checked="" type="checkbox"/> 医療事故情報	<input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例	<input type="checkbox"/>
事例の概要		
<input type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他		
発生場所	関連診療科（医療事故情報のみ選択可）	当事者職種
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
全文検索		
キーワード入力		選択
<input type="text" value="インスリン 単位 間違い"/>		<input type="text" value="全て含む"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<p><公表している事例について></p> <ul style="list-style-type: none">・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報など・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。		
表示件数	<input type="text" value="10"/>	<input type="button" value="検索"/>
	60件	
<input type="button" value="全て選択"/>	<input type="button" value="全て選択解除"/>	<input type="button" value="表示一覧のみ選択"/>
<input type="button" value="表示一覧選択解除"/>	◀◀ 1/6 ▶▶	
事例区分:事故 事例ID:A542C2E2880471908 発生年月: - 事例の概要:薬剤		
<input type="checkbox"/>	事例の内容	<input type="button" value="表示"/>
	ノボリンRを投与するところ医師が間違えて処方したノボリン30Rを投与した。(2日間)	

例) インスリンの単位間違いの事例を検索する場合

「検索」を押すと、該当する事例が表示されます。

■ 事例検索（例① 選択項目で絞る）

報告事例区分
 医療事故情報 ヒヤリ・ハット事例

事例の概要
 薬剤 輸血 治療・処置 医療機器

発生場所
[]

全文検索

キーワード入力	選択
インスリン	全て含む
[]	[]
[]	[]

例) 「インスリン」の事例を検索する場合

- ・ 報告事例区分：医療事故情報
- ・ 事例の概要：薬剤
- ・ キーワード：インスリン 「全て含む」を選択

<公表している事例について>

- ・ 事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される場合があります。
- ・ 公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・ 医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

138件に絞れます。

表示件数 [138] 検索

全て選択 全て選択解除 表示一覧のみ選択 表示一覧選択解除

1/14

事例区分:事故 事例ID:AA78E8D76BE438AFD 発生年月: - 事例の概要:薬剤



事例の内容

表示

糖尿病にてインスリン強化療法を行っていた患者。退院後のインスリン量調整のために、急激な血糖値低下を確認。早朝...

(2018年7月現在)

■ 事例検索（例② 複数のキーワードで検索）

例) 「エックス線検査」に関する事例を検索する場合

- ・ 報告事例区分：医療事故情報
- ・ 事例概要：検査
- ・ キーワード：レントゲン エックス線 X線 X-P XP
→ 「いずれかを含む」を選択

報告事例区分		
<input checked="" type="checkbox"/> 医療事故情報	<input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット	
事例の概要		
<input type="checkbox"/> 薬剤	<input type="checkbox"/> 輸血	<input type="checkbox"/> 治療・処置
<input type="checkbox"/> 医療機器等	<input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ	<input checked="" type="checkbox"/> 検査
<input type="checkbox"/> 療養上の世話	<input type="checkbox"/> その他	
発生場所	関連診療科（医療事故情報のみ選択可）	当事者職種
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
全文検索		
キーワード入力		選択
レントゲン エックス線 X線 X-P XP		<input type="text" value="いずれかを含む"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>

157件が該当します。

<公表している事例

- ・ 事例は医療機関が公表しているもので、公表されていない個人や医療機関が特定される情報は削除して公表しています。
- ・ 公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・ 医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数 検索

157件

(2018年7月現在)

■ 事例検索（事例の表示）

報告事例区分		発生年月（ヒヤリ・ハット事例のみ選択可）	
<input checked="" type="checkbox"/> 医療事故情報 <input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例		<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 ~ <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月	
事例の概要			
<input type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他			
発生場所		関連診療科（医療事故情報のみ選択可）	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
当事者職種		<input type="text"/>	
全文検索			
キーワード入力		選択	
<input type="text" value="インスリン 単位 間違い"/>		<input type="text" value="全て含む"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

- ＜公表している事例について＞
- 事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
 - 公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
 - 医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数
60件

<input type="button" value="全て選択"/> <input type="button" value="全て選択解除"/> <input type="button" value="表示一覧のみ選択"/> <input type="button" value="表示一覧選択解除"/>		<input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/>
事例区分: 事故 事例ID: A542C2E2880471908 発生年月: - 事例の概要: 薬剤		
<input type="checkbox"/> 事例の内容		
ノボリンRを投与するところ医師が間違えて処方したノボリン30Rを投与した。(2日間)		
事例区分: 事故 事例ID: A6F9A2B85B298ECBB 発生年月: - 事例の概要: 薬剤		
<input type="checkbox"/> 事例の内容		
1. 主治医は朝の血清カリウムが6.0 mEq/Lと高値であったため、G1療法を施行するために輸液をオーダーし、2...		

「表示」を押すと、事例が表示されます。
※検索したキーワードが赤文字で表示されます。

医療事故情報

公益財団法人日本医療機能評価機構
医療事故情報収集等事業

事例ID	A6F9A2B85B298ECBB			
発生年	発生月	発生曜日	曜日区分	発生時間帯
非公開	非公開	月曜日	平日	2000~21:59
医療の実施の有無	事故の治療の程度		事故の程度	
実施あり	濃厚な治療		障害残存の可能性がある(高い)	
事故の概要	発生場面		事故の内容	
薬剤	オーダーングによる処方箋の作成		処方薬剤 間違 い	
発生場所(複数回答可)	関連診療科(複数回答可)	患者の数	直前の患者の状態(複数回答可)	
病室	内科	入院 1人 70歳代(男性)	<input type="checkbox"/> 聴覚障害 <input type="checkbox"/> 下肢障害 <input type="checkbox"/> 歩行障害 <input type="checkbox"/> その他特記する心身状態あり <input type="checkbox"/> 嘔下障害	
疾患名	高カリウム血症	敗血症性ショック	腎臓腎炎	低酸素血症疑い
当事者	当事者職種	職種経験	当事者部署/所属期間	直前1週間の当直・夜勤回数
1人	医師	8年2ヶ月	1年2ヶ月	0回
2人	看護師	9年2ヶ月	1年3ヶ月	1回
3人	看護師	6年2ヶ月	1年4ヶ月	1回
4人	看護師	5年2ヶ月	1年4ヶ月	1回
5人	薬剤師	6年2ヶ月	1年2ヶ月	1回
特に報告を求める事例	発見者		薬剤/製剤の種類	
本事例は選択肢には該当しない	当事者本人		その他 糖液	
当事者以外の関連職種(複数回答可)				
関連医薬品1				
【販売名】 大塚50%糖液500ml 【製剤形態】 大塚製薬				
事故調査委員会設置の有無		発生要因(複数回答可)		
内部調査委員会設置(予定も含む)		<input type="checkbox"/> 確認をえた <input type="checkbox"/> 知識が不足していた <input type="checkbox"/> コンピュータシステム <input type="checkbox"/> 教育・訓練		
事例概要				
【実施した医療行為の目的】 血清カリウムを低下させるためのグルコース- インスリン 療法				
【事故の内容】 1. 主治医は朝の血清カリウムが6.0 mEq/Lと高値であったため、G1療法を施行するために輸液をオーダーし、20時30分退出勤務看護師に指示を伝えた。 2. 輸液のオーダー内容は「末梢点滴メイン、50%糖液500mlに50%糖液20ml2本、ヒューマリンR(100)10単位」に 単位 が誤りであった。 3. 退出勤務看護師は電子カルテで指示内容を確認し、輸液速度指示が無かったため主治医に電話し、500mlを2時間で投与するように指示を受け、伝えた。 4. 退出勤務看護師は夜勤看護師Aと電子カルテを開いて輸液内容を確認し、ミキシングを行い、20時40分投与した。 5. 21時30分、血糖測定実施。[Hic(600mg/dl以上)]のため主治医に報告し、ヒューマリンR(100)8 単位 の皮下注射を実施した。 6. 22時40分、血糖測定のため診察室、血糖値が5.1となり正常となった。 7. 23時40分、血糖測定のため診察室、血糖値が5.1となり正常となった。 8. 血糖値は[H]を引いて「主治医」報告し、G1療法を中止し、輸液の残300mlを投与するように指示を受けた。 9. 0時10分、全身体いれ込みあり、管理当直医診察。ヒューマリンRの持続点滴を開始した。 10. 主治医が復帰し、G1療法を再開した。輸液の温度が高温度(5%糖液500mlのつもりが50%糖液500mlとオーダーしていた)であることに気づいた。 11. 残300mlが持続するため、気管挿管を行い人工呼吸器を装着した。 【事故の発生原因の概要】 1. 主治医が注射薬オーダー時に5%糖液500mlを50%糖液500mlと誤って入力し、 間違 い気づけなかった。 2. オーダー時「U.E」と入力した文字検索を行った。その中には5%糖液・20%糖液・50%糖液が20ml・200ml・250ml・500mlの順で小さく表示され「U.E」には最高4種類までしか表示されない、その中から選択した。 3. オーダーが20時30分だったため、薬局では一人調剤、一人監査を行っていた。「末梢点滴メイン 50%糖液500mlに50%糖液20ml2本、ヒューマリンR(100)10 単位 」の指示を立ち止まって考えることができなかった。 4. 看護師は50%糖液500mlに50%糖液20ml2本をミキシングする内容に違和感があったが、主治医に確認せずそのまま実施した。 5. 看護師は50%糖液を末梢静脈から投与できないことを知っていたが、実施時には投与できないとは思わなかった。 【改善策】 1. 50%糖液の200mlと500mlは、オーダー時「U.E」の検索では表示できないように、「50%」と入力することで表示するようにする。 2. 50%糖液は末梢静脈を選択した場合は、輸液できないオーダーリングシステムを導入する。 3. 緊急以外の輸液指示は夜間帯にからためようにオーダーする。 4. 注射薬のオーダー時、調剤時、準備室調剤時にOR(患者名・薬剤名・投与量・投与時間・投与ルートの確認)に沿った指差し呼称確認を行う。 5. 薬物事故防止のための研修会を開催する。 6. グルコース、 インスリン 療法について看護師の理解を深める。 7. 調剤を行ったあと、残って監査をせずから仕事を行い、30分以上空けて監査を行う。 8. 緊急病棟であり、18時から20時近くは臨時時差、臨時注射の払い出しが集中するので、薬剤師の退出勤務を導入し、一人監査を行わない体制を検討している。				

(2018年7月現在)

■ 事例検索（事例のダウンロード）

報告事例区分	発生年月（ヒヤリ・ハット事例のみ選択可）	
<input checked="" type="checkbox"/> 医療事故情報 <input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例	年 月 ~ 年 月	
事例の概要		
<input type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他		
発生場所	関連診療科（医療事故情報のみ選択可）	当事者職種
全文検索		選択
インスリン 単位 間違ひ		全て含む

「全て選択」を押すと検索した事例を一度に選択できます。

<公表している事例について>

- ・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
- ・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数 10 検索 60件

<input checked="" type="checkbox"/>	事例区分:事故 事例ID:A542C2E2880471908 発生年月:- 事例の概要:薬剤
<input checked="" type="checkbox"/>	事例の内容 ノボリンRを投与すると...
<input checked="" type="checkbox"/>	事例区分:事故 事例ID:A6P... 事例の内容 1. 主治医は朝の血清カリ...
<input checked="" type="checkbox"/>	事例区分:事故 事例ID:A19... 事例の内容 看護師Aが夕食前の血糖値を測定し「226mg/d l」であった。指示のノボリンR注を4単位施行するため、準備を行...
<input checked="" type="checkbox"/>	事例区分:事故 事例ID:A4C9B34986EBD37F2 発生年月:- 事例の概要:薬剤
<input checked="" type="checkbox"/>	事例の内容 右頸部腫瘍のため当院耳鼻科病棟に入院。。内科にコンサルトし補液開始。「ヒューマリンR50単位 生食10mL」の...

事例を選択すると、チェックボックスに「✓」が入ります。

いずれかのボタンをクリックすると、それぞれのファイル形式で事例をダウンロードすることができます。

XML出力
PDF出力
CSV出力

(2018年7月現在)

■ 事例検索（事例のダウンロード）

報告事例区分		発生年月（ヒヤリ・ハット事例のみ選択可）	
<input checked="" type="checkbox"/> 医療事故情報 <input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例		▼ 年 ▼ 月 ~ ▼ 年 ▼ 月	
事例の概要			
<input type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他			
発生場所	関連診療科（医療事故情報のみ選択可）	当事者職種	
▼	▼	▼	
全文検索			
キーワード入力		選択	
インスリン 単位 間違い		全て含む ▼	
		▼	
		▼	
<p><公表している事例について></p> <ul style="list-style-type: none">・事例は医療機関からの報告時点の内容である・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げがある・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告された事例のみを公表している。			
全て選択		全て選択解除	
事例区分: 事故 事例ID: A542C2E2			
<input checked="" type="checkbox"/> 事例の内容		表示	
ノボリンRを投与するところ医師が間違えて処方したノボリン30Rを投与した。(2日間)			
事例区分: 事故 事例ID: A6F9A2BB5B298ECBB 発生年月: - 事例の概要: 薬剤			
<input checked="" type="checkbox"/> 事例の内容		表示	
1. 主治医は朝の血清カリウムが6.0mEq/Lと高値であったため、GI療法を施行するために輸液をオ...			
事例区分: 事故 事例ID: A19029FE720C2EDC0 発生年月: - 事例の概要: 薬剤			
<input checked="" type="checkbox"/> 事例の内容		表示	
看護師Aが夕食前の血糖値を測定し「2.26mg/dl」であった。指示のノボリンR注を4単位施行するため、準備を行...			
事例区分: 事故 事例ID: A4C9B34986EBD37F2 発生年月: - 事例の概要: 薬剤			
<input checked="" type="checkbox"/> 事例の内容		表示	
右頸部腫瘍のため当院耳鼻科病棟に入院。。内科にコンサルトし補液開始。「ヒューマリンR 50単位 生食50mL」...			
XML出力		PDF出力	
		CSV出力	

Web ページからのメッセージ

4件選択しています。出力しますか？

※出力には、1件あたり約3秒かかります。

OK キャンセル

マイクロソフト エクセルで表示する場合は、「CSV出力」を選択します。

(2018年7月現在)

■ 事例検索 (CSV出力でダウンロードした事例)

MedicalReportPub - Excel

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 アドイン 実行したい作業を入力してください

切り取り コピー 貼り付け 書式のコピー/貼り付け クリップボード

遊ゴシック 11 A A 折り返して全体を表示する 標準 条件付き書式 テーブルとして書式設定

B I U 背景色 文字色 罫線 セルを結合して中央揃え 数値

標準 どちらで... チェックセ... メモ

A28 事故

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	事業区分	事例ID	発生年	発生月	発生曜日	曜日区分	発生時間帯	発生時間帯	医療の実施	治療の程度	影響度	事故の程度	事故の程度	発生場所	発生場所	概要
2	事故	A542C2E2	非公開	非公開	金曜日	平日	18:00~19:59		実施あり	治療なし		障害なし		病室		薬剤
3	事故	A6F9A2BE	非公開	非公開	月曜日	平日	20:00~21:59		実施あり	濃厚な治療		障害残存の可能性あり		病室		薬剤
4	事故	A19029FE	非公開	非公開	金曜日	平日	16:00~17:59		実施あり	濃厚な治療		障害残存の可能性あり		病室		薬剤
5	事故	A4C9B349	非公開	非公開	火曜日	平日	18:00~19:59		実施あり	軽微な治療		障害残存の可能性なし		病室		薬剤
6	事故	AD9259AF	非公開	非公開	月曜日	平日	12:00~13:59		実施あり	軽微な治療		障害残存の可能性なし		病室		薬剤
7	事故	A9D7FE84	非公開	非公開	木曜日					濃厚な治療		障害残存の可能性なし		病室		薬剤
8	事故	A7E5EBFC	非公開	非公開	木曜日					軽微な治療		不明	感染症の有	病室		薬剤
9	事故	A6AECBB	非公開	非公開	水曜日					濃厚な治療		障害なし		病棟処置室		薬剤
10	事故	AD75F4B7	非公開	非公開	月曜日	平日	10:00~11:59		実施あり	治療なし		障害なし		病室		薬剤
11	事故	AAB35101	非公開	非公開	木曜日	平日	16:00~17:59		実施あり	濃厚な治療		障害残存の可能性なし		病室		薬剤
12	事故	AA9CFDC	非公開	非公開	月曜日	平日	20:00~21:59		実施なし			障害なし		病室		薬剤
13	事故	A9790A79	非公開	非公開	水曜日	平日	20:00~21:59		実施あり	治療なし		障害残存の可能性なし		病室		薬剤
14	事故	AA63B8B1	非公開	非公開	金曜日	平日	10:00~11:59		実施あり	濃厚な治療		障害なし		病室		薬剤
15	事故	A8A6314A	非公開	非公開	月曜日	平日	0:00~1:59		実施あり	治療なし		障害なし		病棟処置室		薬剤

横1行が1事例です。

(2018年7月現在)