

感染対策室

感染対策室長 齋藤 博文

【部門目標・評価】

1 目 標

感染管理に関する院内全員の知識・意識の向上をめざし、受講率を100%にする。

2 評 価

全体研修はe-ラーニングを活用し、約3～4週間の受講期間で開催した。受講期間内では約80%の受講率であったが、未受講者に対して院内メールや口頭での声かけで等で再三受講するよう促した。最終的に受講率は第1回目、第2回目とも100%を達成することはできた。

今後も、実践に生かせる内容・理解して欲しい内容・感染に興味をもてる内容など、テーマ設定に関し熟慮した上で、研修内容の理解度について評価も含め、目標達成できるよう努力していく。

【業務体制・スタッフ】

役職・職種名	資格・業務など
感染対策室長	感染担当 副院長（兼任）
副感染対策室長	感染管理認定看護師（専従）
主任看護師	感染管理認定看護師（専従）
薬剤部長	薬剤師（兼任）
主査・臨床検査技師	感染管理認定臨床微生物検査技師（兼任）

【研修実績】

令和6年度 感染管理研修

分類	テーマ	内容	開催月	対象者	受講人数
必須研修	第1回 感染対策研修	感染対策の具体 ④清掃・リネン・環境の管理について	8月～9月	全職種	585名 (100%)
	第2回 感染対策研修	こんなときどうする? 確定前から始める感染対策シミュレーション ⑤新興感染症	1月～2月	全職種	570名 (100%)
	第1回 抗菌薬研修	MRSA10分間 learning	8月～9月	医師・看護師 薬剤師・検査技師	496名 (100%)
	第2回 抗菌薬研修	抗菌薬適正使用に向けて	1月～2月	医師・看護師 薬剤師・検査技師	481名 (100%)
感染管理教育	新採用者 オリエンテーション	医療関連感染防止における当院の取り組み 海浜病院の感染予防策について	4月	新採用者	77名
	新採用者 オリエンテーション	N95マスク フィットテスト (フィッティングテスターを使用)	4月	4月採用の医師・看護師と 救急救命士	55名
	新採用者 オリエンテーション	新卒者への手指衛生 PPE着脱オリエンテーション	5月	4月採用の新卒看護師	35名
	アシスタント会研修	感染対策 (PPE着脱、手指消毒)	12月	派遣ナースエイド 看護アシスタント 保育士	19名
	看護部アドバンス研修	感染管理	12月	チャレンジレベルII以上の 看護師で受講希望する者	4名

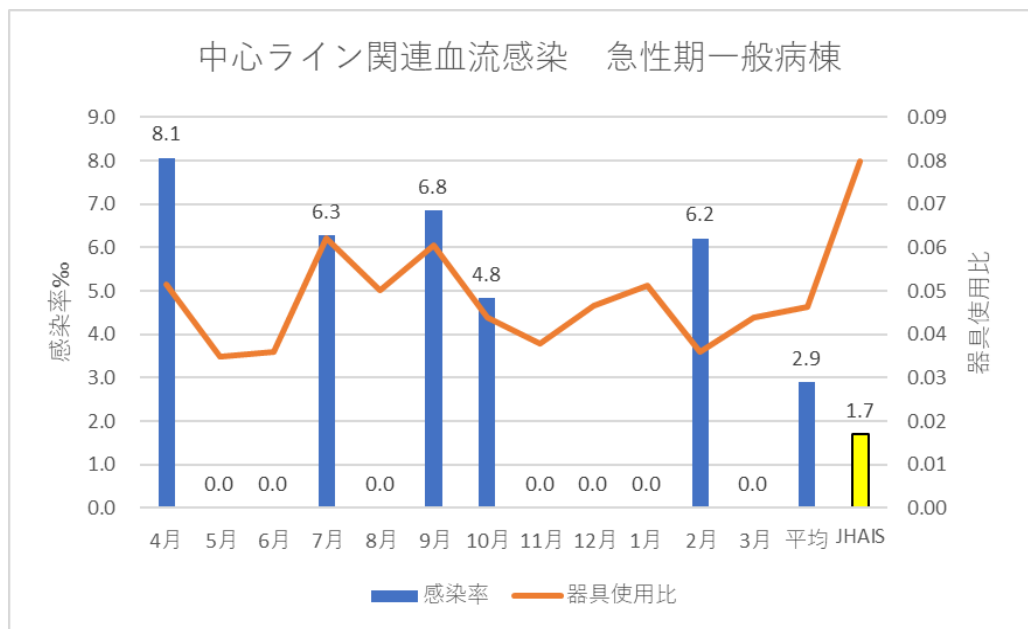
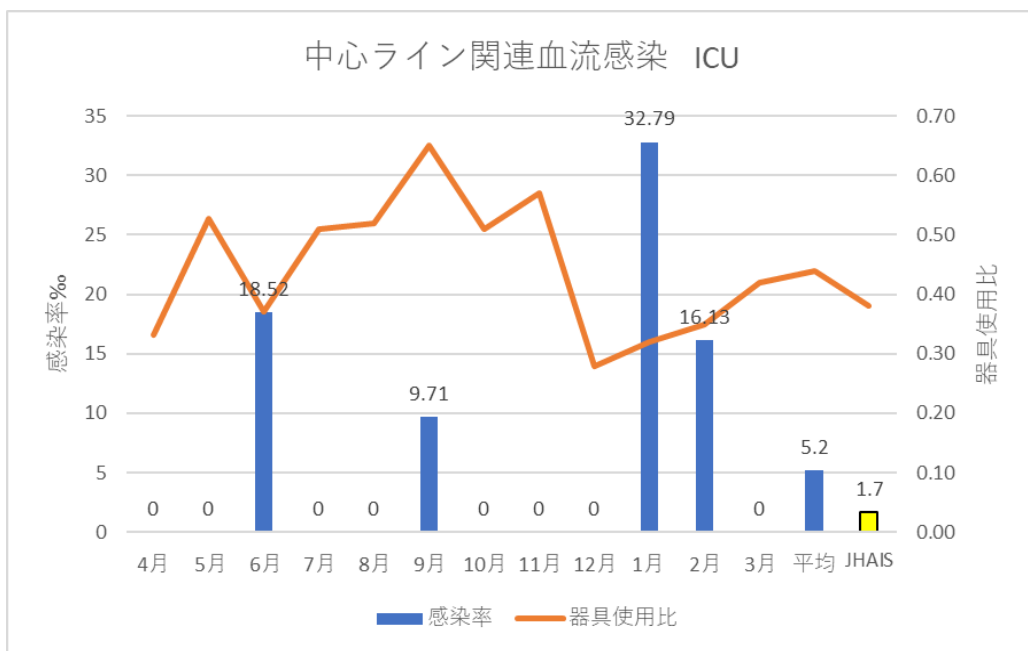
	主催	研修名		職種	受講人数
外部研修	CVIT メディカルス タッフ役員会	第21回Webセミナー「清潔野介助に関わるため の基礎知識」	WEB	臨床工学科	2名
	厚生労働省	令和6年度院内感染対策講習会	WEB	看護師	1名
	千葉県看護協会	安全と安心を守る感染対策の基本	対面	看護師	5名

【総 括】

令和6年度は、新興感染症に対する対応を見据え、千葉市健康危機管理課が主催した「千葉市新型インフルエンザ等対策実動訓練」に千葉市保健所感染症対策課とともに参加し、全体研修でも「確定前から始める感染対策シミュレーション新興感染症」を取り入れました。理解度として「よく理解できた」と回答したスタッフは70%前後であったが、実践可能度として「実践できる」と回答したスタッフは50%前後であった。新型コロナウィルス感染症対応の経験が過去のものとなり始めている今、日ごろの感染対策から適切に実践できるように知識・技術を身につけるための手段として、全体研修や現場への教育を継続していく事が重要である。

【デバイスサーベイランス】

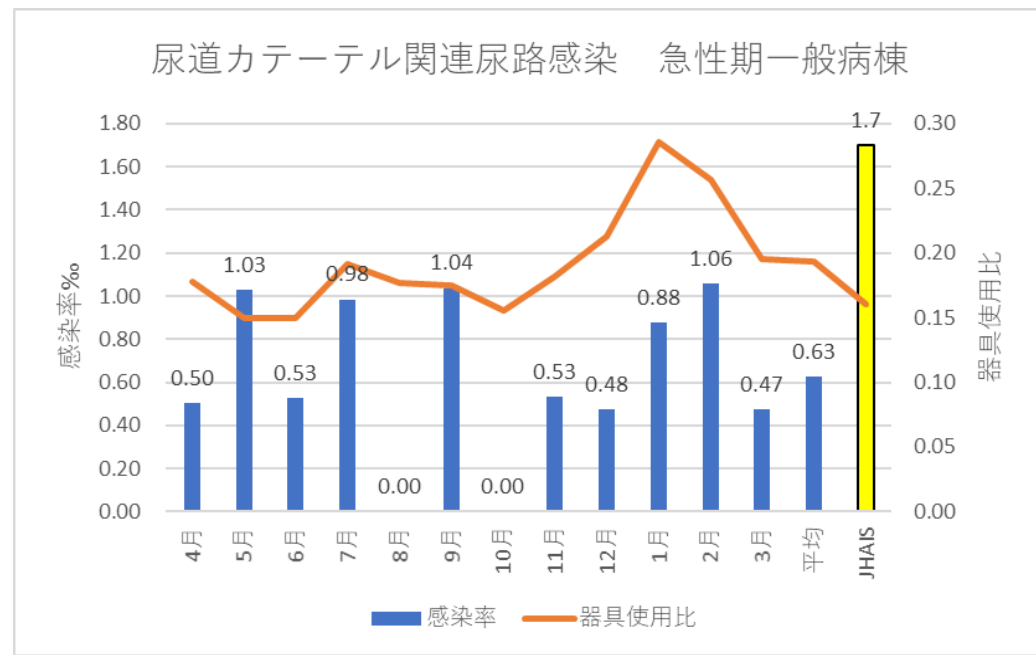
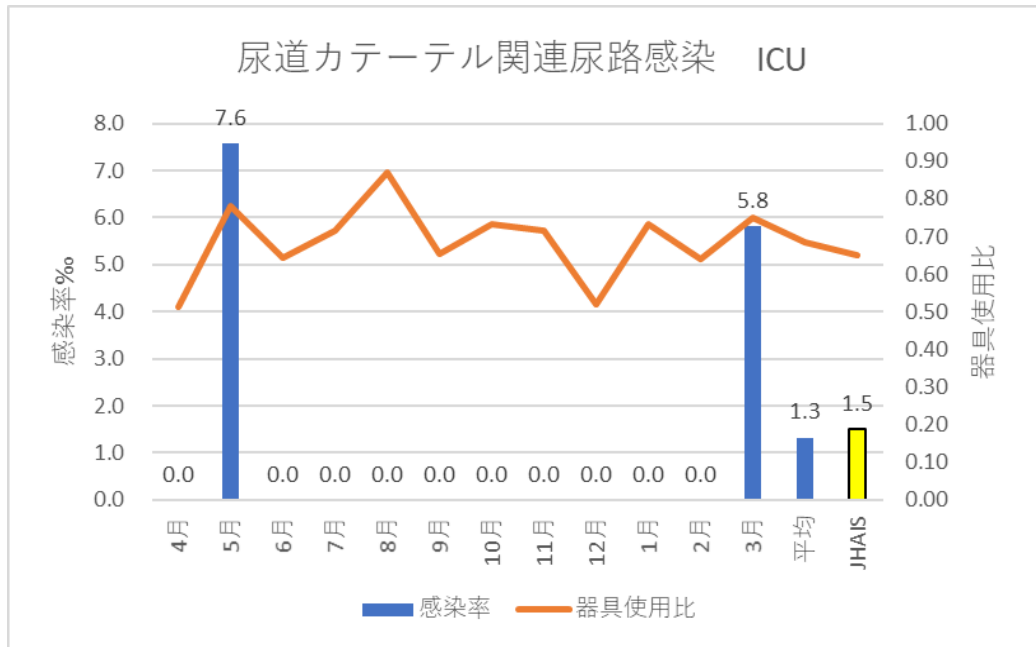
2024年度 中心ライン関連血流感染サーベイランス



JHAIS 2022/1/1～2024/12/31

	平均	パーセンタイル				
		10%	25%	50%	75%	90%
クリティカルケア	感染率	1.6	0	0	1	2.1
	器具使用比	0.38	0.09	0.19	0.4	0.57
急性期一般病棟	感染率	1.7	0	0	1.1	2.6
	器具使用比	0.08	0.01	0.03	0.06	0.11

2024年度 尿道留置カテーテル関連尿路感染サーベイランス



JHAIS 2022/1/1～2024/12/31

	クリティカル ルケア	感染率	パーセンタイル					
			平均	10%	25%	50%	75%	90%
クリティカル ルケア	感染率	1.6	0	0.5	1.1	2.3	4.1	
クリティカル ルケア	器具使用比	0.65	0.33	0.56	0.78	0.87	0.92	
急性期 一般病棟	感染率	1.7	0	0.4	1.3	2.4	3.9	
急性期 一般病棟	器具使用比	0.16	0.06	0.1	0.16	0.21	0.26	

【SSI サーベイランス】

2024年 千葉市立海浜病院 SSIサーベイランス

術式	内視鏡	海浜病院			集計対象医療機関 (JANIS2023年 年報)
		手術件数	SSI件数	SSI発生率	
APPY	無	2	0	0.0	5.7
	有	74	9	12.2	3.8
BILI-L	斜線	0	#DIV/0!	6.7	
BILI-PD	斜線	0	#DIV/0!	25.0	
BILI-O	斜線	3	0	0.0	14.7
CHOL	無	3	1	33.3	6.3
	有	97	4	4.1	2.3
COLO	無	19	5	26.3	13.3
	有	64	6	9.4	5.3
GAST-D	無	0	#DIV/0!	9.7	
	有	11	1	9.1	5.2
GAST-T	無	1	0	0.0	10.6
	有	4	0	0.0	9.3
GAST-O	無	3	0	0.0	10.5
	有	9	0	0.0	5.3
HER	斜線	300	11	3.7	0.9
REC	無	6	3	50.0	14.9
	有	25	0	0.0	8.6
SB	斜線	25	2	8.0	10.5
XLAP	斜線	23	1	4.3	6.4
合計平均		669	43	6.4	

当院のSSIサーベイランス対象手術

APPY：虫垂の手術

BILI：胆道再建を伴わない肝切除、脾頭十二指腸切除、肝胆脾手術

CHOL：胆嚢の摘出・切開

COLO：大腸の切開・切除・吻合

GAST：幽門側胃切除、B I・B II再建、胃全摘、胃の切または切除

HER：鼠径部・大腿部・臍または前腹壁のヘルニアの修復

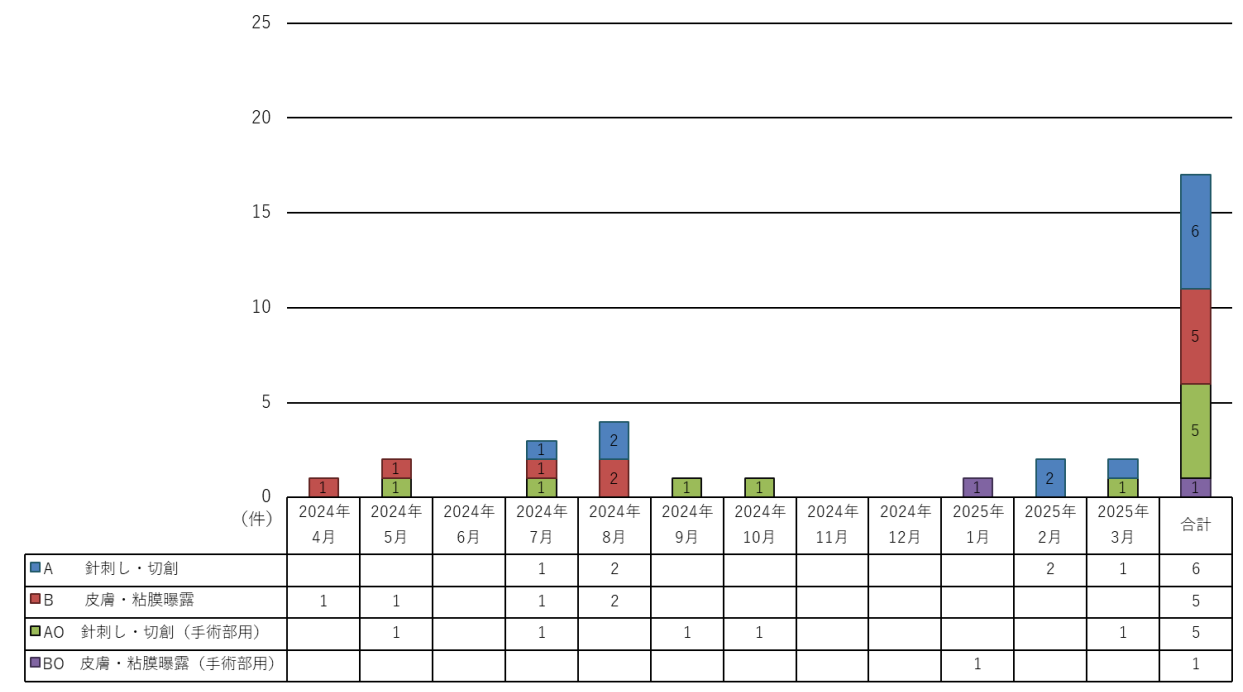
REC：直腸の手術

SB：小腸の切開・切除

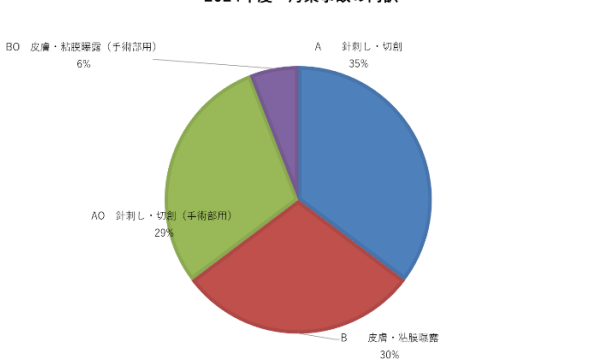
XLAP：消化管や胆道系を操作しない腹部手術

【針刺し切創、皮膚粘膜曝露報告】

2024年度 針刺し切創・皮膚粘膜曝露件数



2024年度 汚染事故の内訳



2024年度 針刺し切創・皮膚粘膜曝露 職種別割合

