第12章 感染対策チーム (Infection Control Team:ICT)

感染対策チーム(Infection Control Team:以下、ICT)は、当院における感染防止委員会の下部組織として、感染対策活動の実践および評価を行なうため、平成14年に設置され活動している多職種チームである。令和4年に感染防止対策部門が設置され、図1の組織に再編成した。発足当初は感染症発生時対応や感染防止マニュアルの整備が中心となっていたが、現在では医療法や診療報酬要件で定められた内容に準じ、表1にあげた活動を行っている。また構成メンバーも表2のように定められており、令和5年度は医師9名、看護師1名、薬剤師3名、臨床検査技師3名の計16名をコアメンバーとして活動した。

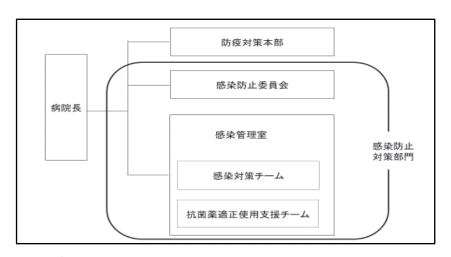


図1:病院感染対策のための院内組織

表 1: ICT の活動内容

- 1) 感染症発生時対応 (アウトブレイク対応、針刺しなどの血液体液曝露対応も含む)
- 2) 会議開催: 月1回 ICT ラウンド、ICT ミーティング: 週1回
- 3) 院内感染対策研修会開催:年2回
- 4) 地域連携カンファレンス:年4回 地域連携相互評価:受審、往審 各1回
- 5) 感染防止対策マニュアル改訂作業
- 6) 医療関連感染サーベイランス
- 7) 小児総合医療施設協議会感染管理ネットワークへの参加
- 8) その他 感染防止委員会の指示によるもの など

表 2: ICT メンバーの要件 (診療報酬 感染対策向上加算 1 要件)

感染対策防止部門内に以下の構成員からなる感染制御チームを組織し、感染防止に係る日常業務を行うこと。

- ① 感染症対策に3年以上の経験を有する専任の常勤医師
- ② 5年以上感染管理に従事した経験を有し、感染管理に係る適切な研修を修了した専任の看護師
- ③ 3年以上の病院勤務経験をもつ感染防止対策にかかわる専任の薬剤師
- ④ 3年以上の病院勤務経験をもつ専任の臨床検査技師

アに定める医師又はイに定める看護師のうち1名は専従であること。

当該保険医療機関内に上記のアからエに定める者のうち1名が院内感染管理者として配置されていること。

1. 委員会活動

小児医療センターにおける感染管理組織には、感染防止委員会、感染対策チーム(Infection Control Team、以下 ICT)、抗菌薬適正使用推進チーム(Antimicrobial Stewardship Team、以下 AST)がある。ICT の主な活動として、毎月1回の会議開催、ICT コアメンバーによる毎週1回の院内ラウンドとミーティングの実施、感染対策研修会の開催、感染防止対策マニュアルの改訂などを行った。更に、令和5年度は令和4年度に続き、新型コロナウイルス感染症への対応と整備を行った。院内ラウンドは、ICT コアメンバーによる「院内ラウンド」、ICT 看護メンバーによる月1回の「手指衛生ラウンド」「環境ラウンド」を実施した。感染対策研修会は表3の通り開催した。

また、集中治療部門医師、PICU・HCU 感染担当看護師、ICT 医師、ICT 看護師をメンバーとする集中治療部門感染対策チーム、新生児科医師、NICU・GCU 看護管理者、NICU・GCU 感染担当看護師、ICT 医師、ICT 看護師をメンバーとする新生児集中治療部門感染対策チームとの会議を月1回行い、感染対策の検討と評価を行った。

表 3: 令和 5 年度病院感染対策研修会

	第1回	第2回		
	開催日 4月14日	開催日 10月17日		
日時	動画配信 4月15日~4月28日	動画配信 10月18日~10月31日		
	追加配信 5月19日~6月4日	追加配信 11月14日~11月28日		
テーフ	①これからのコロナ対策	「感染対策マニュアル大改訂!」		
テーマ	②キングとアヒルが変わります!	変更箇所について解説します		
講師	感染免疫・アレルギー科:古市美穂子	感染免疫・アレルギー科:古市美穂子		
神山	看護部:宮谷幸枝	看護部:宮谷幸枝		
参加者	942 名	919 名		
受講率	96%	93. 8%		

2. 感染対策向上加算に係る地域連携活動および相互評価

感染対策の地域連携として、近隣小児科とのカンファレンスの実施及び、関東地域の小児医療施設間における感染対策実施状況相互評価を行っている。診療報酬改訂に伴い、令和4年度からさいたま市内の感染対策向上加算1算定施設、保健所、医師会とのネットワーク会議、外来クリニックとの連携を開始した。

令和 5 年度は、連携病院の地域の感染対策向上加算 1 を算定している 5 施設との共催でカンファレンスを開催し、各加算 1 施設と連携している加算 $2 \cdot 3$ 施設、外来クリニック、保健所とカンファレンスを実施した。

令和5年度の診療報酬関連のカンファレンスは表4~表6の通り実施した。相互評価は、関東近隣の小児医療施設7施設間で実施した(表7)。以上を感染防止委員会及びICTで報告した。

表 4: 小児科病院との地域連携カンファレンス概要

	日時	議事	参加施設
第1回	5/8	・抗菌薬適正使用について(机上訓練) ・COVID-19 5 類移行後の対応(グループワーク)	・ 連携病院の地域の感染対 策向上加算1算定施設
第2回	7/10	・COVID-19 対応の振り返り (机上訓練) ・COVID-19 5 類移行後の対応について (グループワーク)	・ 加算 1 施設と連携してい る加算 2・3 算定施設
第3回	9/11	・新興感染症対策①(机上訓練) ・新型インフルエンザ対策①(グループワーク)	・ 加算 1 施設と連携してい る外来クリニック
第4回	11/13	・新興感染症対策②(机上訓練) ・新型インフルエンザ対策②(グループワーク)	・ 関連する保健所、医師会
第5回	2/16	・感染状況報告 ・こどもに使える内服抗菌薬	・連携する地域の小児科病院

表 5: 外来感染対策向上加算カンファレンス及び新興感染症トレーニング概要

	日時	議事	参加施設	
		さいたま市内の感染症情報交換(A 群溶血性レンサ球菌咽		
第1回	12/21	頭炎の流行)、抗菌薬サーベイランス、外来感染対策向上	・連携クリニック 5 施設	
		加算の算定要件について		
第2回	2/29	さいたま市内の感染症情報交換、クリニック感染対策マ	・連携クリニック4施設	
弗 Δ 凹 	2/29	ニュアルについて、ホームページについて	・ 連携/ リーツ// 4 旭設 	
訓練	1/25	新型インフルエンザ対応	・連携クリニック4施設	

表 6: さいたま市 ICT 地域連携カンファレンス概要

		日時	議事	
勞	育1回	3/4	・次年度の感染対策向上加算に関連した情報交換 ・さいたま市保健所との情報交換について ・職種別ミーティング	・さいたま市加算 1 算定施 設 6 施設

表 7: 相互評価概要

- 感染対策向上加算1の医療機関による感染防止対策に関する評価を目的に、日本小児総合医療施設協 議会連携の7医療機関間で評価を行った。
- 評価は ICT メンバーが中心となって実施した。
- 評価指標には、日本小児総合医療施設協議会 感染管理ネットワークが作成した「小児医療施設における感染対策チェックリスト」を用いた。
- 日程
 - 8/25 (金) 静岡県立こども病院 (評価) →埼玉県立小児医療センター (受審)
 - 12/12 (火) 埼玉県立小児医療センター (評価) →国立成育医療研究センター (受審)

3. 感染症対応数

院内における感染症発生時において、発症者および接触者対応について当該部署に指示を行った。 令和 5 年度の感染症患者の入院は 4819 件(表 8)、うち、新型コロナウイルス感染症関連の対応は 入院・外来合わせて 2125 件だった(表 9)。感染症法に基づく届出対象感染症は 53 件だった。その 他、感染症患者入院数を集計し、ICT・感染防止委員会で報告をした。感染症法に基づく届出件数、 感染症別・発生状況数を表 10 に示す。

表 8: 感染症別・発生状況数(入院患者)

感染症名	状態	院内	院外
結核	疑い	4	1
麻疹	疑い接触]	
	発症	2	2
_l	疑い	Ę	5
水痘	接触発症	1	
	接触未発症	17	3
	発症		1
帯状疱疹	疑い]	
	接触未発症		2
ムンプス	疑い]	
	陽性	10)1
	疑い	85	54
GOLUD 10	既往あり	1	5
COVID-19	疑い接触	7	2
	接触発症		2
	接触未発症	51	25
	発症	3	80
インフルエンザ	接触発症	1	2
	接触未発症	1	15
DOL	発症	6	72
RSV	接触未発症	2	2
ヒトメタニューモ	発症	3	29
マイコプラズマ	発症		1
	発症	121	374
呼吸器症状	接触発症		2
	接触未発症	30	4
以目 中心	発症	37	62
感冒症状	接触未発症	19	121
咽頭痛	発症	15	2
百日咳	発症		2
%/事=	発症	1	21
溶連菌	接触未発症		1
マヴ) /mm = エ)	発症	2	16
アデノ(咽頭)	接触未発症		1

感染症名	状態	院内	院外
	発症	1	1
手足口病	疑い	-	
	接触未発症	3	1
ヘルパンギーナ	発症		2
	接触未発症		1
	発症	253	618
発熱	接触発症	2	1
	接触未発症	126	17
パルボウイルス	発症		1
パラ百日咳	発症		1
	発症	9	2
ノロウイルス	接触発症	2	
	接触未発症	9	
	発症	2	4
アデノ(便)	接触発症	1	
	接触未発症		3
CD	発症		4
サルモネラ	発症	1	
消化器症状	発症	113	482
16 1046/2017	接触未発症	52	6
アデノ(眼)	発症		1
発疹	発症	5	5
伝染性膿痂疹	発症		2
SSSS	発症		1
眼脂	発症		1
エルシニア	発症		1
CPE	カエル	30	
CIL	疑い	4	2
MDRP	カエル	2	2
高度耐性菌	疑い	2	
MRSA	アヒル	455	
ESBL	アヒル	294	
CRE	アヒル	32	
AmpC	アヒル	70	

表 9:新型コロナウイルス感染症対応数

	件数
陽性(入院)	101
陽性(外来)	37
疑い例(入院)	1041
疑い例 (外来)	774
接触者対応(入院)	150
接触者対応(外来)	22
計	2125

表 10: 感染症法基づく届け出件数

感染症名	件数
結核 (コッホ現象含む)	8
E型肝炎	1
CRE	1
急性脳症	25
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4
侵襲性肺炎球菌感染症	4
水痘	3
梅毒	1
百日咳	1
COVID-19	4
ノロウイルス	1
計	53

4. 針刺し・血液体液曝露時の対応と報告書の集計

令和5年度は針刺し24件、血液体液曝露(咬傷を含む)10件、合計37件発生し、受傷者対応を行った。発生について月別(図2)・職種別(図3)・発生場所別(図4)・原因器材別(図5)に示す。

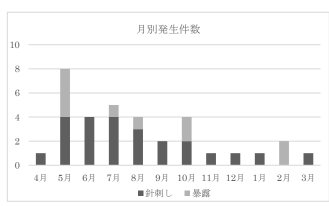


図 2: 月別発生件数

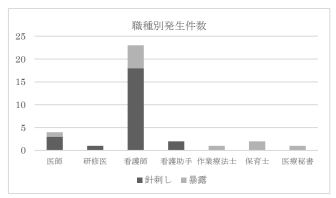


図 3: 職種別発生件数

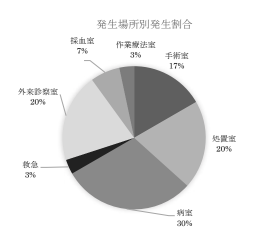


図 4: 発生場所別件数

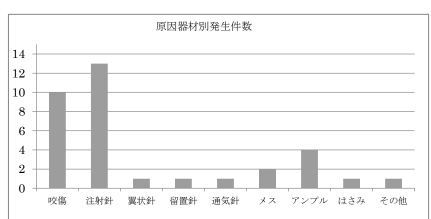


図 5:原因器材別発生件数

5. 医療関連感染サーベイランスの実施

小児外科手術部位感染サーベイランス、医療器具感染サーベイランスを実施した。医療器具感染サーベイランスは、令和 4 年度までは集中治療部門での医療器具感染、全部署での中心静脈カテーテル関連血流感染サーベイランスを行っていたが、令和 5 年度より全部署での医療器具感染サーベイランスを開始した。いずれの結果も当該部署及び感染防止委員会に報告した。概要のみ表に示す。

表 11: 小児外科手術部位感染サーベイランス結果 (年別・手術手技別感染率)

手術手技		2019年	2020年	2021年	2022 年	2023年
APPY	虫垂	3%	8.8%	0%	4.3%	13.3%
BILI-L	肝切除	0%	0%	0%	0%	0%
BILI-0	肝胆膵	5.6%	0%	7%	11.1%	12.5%
CHOL	胆嚢					0%
COLO	大腸	8%	22. 2%	18%	7. 7%	45.5%
ESOP	食道	20%	-	0%	0%	0%
GAST-0	胃	7.4%	7. 1%	0%	0%	0%
HER	ヘルニア	0.4%	0.6%	0%	1.6%	1.8%
LTP	肝移植					0%
NECK	頚部	3.9%	10.7%	0%	9.4%	11.1%
NEPH	腎臓	0%	0%	0%	0%	0%
OVRY	卵巣	0%	0%	0%	0%	0%
REC	直腸	9.1%	9.5%	16%	9. 5%	9.1%
SB	小腸	0%	14.3%	14%	0%	7. 9%
SPLE	脾臓	0%	0%	0%	0%	0%
THOR	胸部	3.2%	9.4%	3%	0%	0%
VSHN	脳室シャント					0%
XLAP	腹部	5.9%	7. 2%	2%	11.5%	4. 3%
全	:体	3%	6.4%	2%	4.5%	4. 7%

^{*}感染率=感染件数/手術件数

表 12: PICU/HCU 医療器具感染サーベイランス

	2019年	2020年	2021年	2022 年	2023 年
CLABSI (カテーテル関連血流感染)	2.8	1.6	1.6	3. 1	2.8
CAUTI (カテーテル関連尿路感染)	6. 4	3. 4	2.3	6.6	5. 1
VAP(人工呼吸器関連肺炎)	5. 5	4. 1	3. 9	4.3	6.8
SSI (手術部位感染)	0. 7%	0. 7%	0.5%	0.3%	0.3%

*感染率 CLABSI 件数/ライン日数×1000

CAUTI 件数/尿カテ日数×1000

VAP 件数/人工呼吸器目数×1000 SSI 件数/手術件数

表 13: NICU/GCU 医療器具感染サーベイランス

	2023 年
CLABSI (カテーテル関連血流感染)	0.4
CAUTI (カテーテル関連尿路感染)	2.7
VAP(人工呼吸器関連肺炎)	0.6

*感染率 CLABSI 件数/ライン日数×1000 VAP 件数/人工呼吸器日数×1000 CAUTI 件数/尿カテ日数×1000

表 14: 医療器具感染サーベイランス(全部署)

	2019年	2020年	2021年	2022 年	2023年
CLABSI(カテーテル関連血流感染)	1. 7	1.5	0.9	1. 1	1.4
CAUTI(カテーテル関連尿路感染)					4. 3
VAP(人工呼吸器関連肺炎)					1.6

*感染率 CLABSI 件数/ライン日数×1000 VAP 件数/人工呼吸器日数×1000 CAUTI 件数/尿カテ日数×1000

6. 感染対策の評価

感染対策実施状況の評価として、前述したラウンドのほかに手指衛生実施状況の確認を行っている。毎月1回ICT 看護メンバーが手指衛生実施状況の観察を行い、手指衛生遵守率を算出している。また、毎月の石鹸と手指消毒剤の使用量を測定し、患者数から1患者1日あたりの手指衛生実施回数を算出した。結果を表15に示す。これらは毎月のICT 会議で報告している。

表 15: 手指衛生実施状況

X 19 1 111 11 2 7 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						
		2019年	2020年	2021年	2022年	2023 年
実施率	医師	65%	63%	67%	53%	64%
	看護師	87%	87%	87%	86%	86%
	全体	83%	83%	84%	80%	84%
	医師	42%	42%	44%	33%	43%
適正実施率	看護師	65%	69%	68%	67%	69%
	全体	61%	64%	64%	61%	66%
1 患者 1 日あたりの 手指衛生実施回数		54.3 回	59.9 回	54.3 回	49.3 回	47.5 回

*適正実施:アルコール製剤での消毒時間8秒以上、手を石けんで擦り合わせる時間20秒以上で適正とする

7. 感染管理教育の実施と啓発活動

以下の感染管理に関する院内研修を実施した。感染対策の啓発活動として、手指衛生技術トレーニングを職員対象に開催した。例年集合研修で実施していたが、新型コロナウイルス感染症対策として、部署ごとに行った。蛍光塗料とブラックライトを使用し、手指消毒時の擦り込み残しの確認と、手洗い時の洗い残しの確認を行った。参加者には記録用紙を用いてフィードバックし、手指衛生時に留意するよう指導した。参加者は442名だった。

表 16: 感染管理教育一覧

	日時	研修名	テーマ	対象	参加数
1	4/3	新入職員 オリエンテーション	当院の感染対策について	新入職員 院外異動者	90名
2	4/4	新入職員 オリエンテーション	小児の感染と防止対策	新入職員 院外異動者	61名
3	4/14	第1回ICT研修会	これからのコロナ対策、キングとアヒ ルが変わります!	全職員	942 名
4	7/14	感染対策講習会	感染予防の基礎知識と感染予防策 のポイント	保育士	24名
5	9/6	第 1 回 AST 研修会	多職種で取り組む抗菌薬適正使用	全職員	862 名
6	10/13	レベル I 研修 「感染管理の基礎」	感染性胃腸炎の基礎知識と対策	レベル I 習熟中 看護師	56名
7	10/17	第 2 回 ICT 研修会	「感染探索マニュアル大改訂!」 変更箇所について解説します	全職員	919名
8	11月	看護部選択研修	今すぐできる CAUTI 対策	全部署の看護師	275 名
9	12/18	第 2 回 AST 研修会	インバウンドと輸入感染症~耐性 菌の持ち込みも含めて~	全職員	922名

8. 県民への啓発活動

感染対策の啓発活動として、県民のための医療セミナーでの講演を行った。令和 5 年の開催状況を以下に示す。

表 17: 県民のための医療セミナー2023 概要

	(0) (2000)					
日時	11月11日					
場所	埼玉県男女共同参画推進センター(With You さいたま)					
テーマ	こどもの感染症と感染対策のこと					
講師	1	こどもの感染症	感染免疫・アレルギー科 武井悠			
	2	おうちや保育園でできる感染対策	看護部 宮谷幸枝			
	3	こどもの感染症 Q&A	感染免疫・アレルギー科 出口薫太郎			
			看護部 宮谷幸枝			
			検査技術部 山本早紀			
			薬剤部 内田礼人			
	4	日本小児科学会地方会のコロナ WG	感染免疫・アレルギー科 古市美穂子			
		活動を通して				
	(5)	小児 COVID-19 医療体制確保に関	埼玉県保健医療部感染症対策課 入院調			
		する埼玉県の取り組み	整・クラスター対策担当 赤羽典子様			
参加者	88 名(会場 15 名、オンライン 73 名)					

(感染管理担当 宮谷幸枝)

第13章 抗菌薬適正使用支援チーム (Antimicrobial Stewardship Team: AST)

抗菌薬適正使用支援チーム(Antimicrobial Stewardship Team:以下、AST)は、当院における感染防止委員会の下部組織として、抗菌薬適正使用支援を行うため、平成29年7月に設置され活動している多職種チームである。令和4年度に感染防止対策部門が設置され、図1の組織に再編成した。抗菌薬の選択、投与量、投与期間、投与経路などを最適化することで、患者の予後改善、治療失敗の減少、有害事象の減少、耐性菌の減少、特定抗菌薬の薬剤感受性率の回復を目的に、表1に上げた活動を行っている。また、構成メンバーも表2のように定められており、令和5年度は医師12名、看護師1名、薬剤師3名、臨床検査技師3名、庶務1名の計20名をメンバーとして活動した。

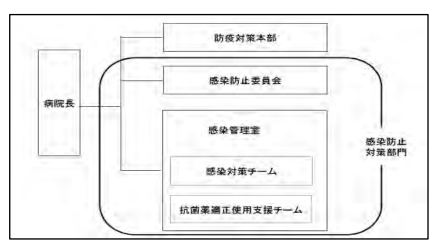


図1:病院感染対策のための院内組織

表 1:AST の活動内容

- 1) 院内外における感染症治療に関するコンサルテーション
 - (1) 感染症に関する診断、治療
 - (2) 抗菌薬使用時の薬剤選択、投与量、投与期間の推奨
- 2) 抗菌薬適正使用の推進
 - (1) 抗菌薬適正使用マニュアルの作成および更新
 - (2) 特定抗菌薬モニタリング週1回
 - (3) 内服の広域抗菌薬モニタリング
 - (4) 不適切な抗菌薬治療の監視と介入
 - (5) 抗菌薬長期投与の監視と介入
- 3) 薬剤耐性菌拡大の防止
 - (1) 薬剤耐性菌の監視、報告
 - (2) 耐性菌検出患者への対応
- 4) 培養検査適応の適正化
 - (1) アンチバイオグラムの作成と周知
 - (2) 微生物検査・臨床検査の適正利用の整備
- 5) ミーティング開催:週1回
- 6) 院内感染対策研修会開催:年2回
- 7) 小児総合医療施設協議会感染管理ネットワークへの参加
- 8) その他 感染防止委員会の指示によるもの など

表 2: AST メンバーの要件 (診療報酬 感染対策向上加算 1 要件)

以下の構成員からなる抗菌薬適正使用支援チームを組織し、抗菌薬の適正使用の支援に係る業務を行うこと。

- ア 感染症の診療について3年以上の経験を有する専任の常勤医師
- イ 5年以上感染管理に従事した経験を有し、感染管理に係る適切な研修を修了した専任の看 護師
- ウ 3年以上の病院勤務経験をもつ感染症診療にかかわる専任の薬剤師
- エ 3年以上の病院勤務経験をもつ微生物検査にかかわる専任の臨床検査技師 アからエのうちいずれか1名は専従であること。なお、抗菌薬適正使用支援チームの専従の職 員については、感染制御チームの専従者と異なることが望ましい。

1. 委員会活動

小児医療センターにおける感染管理組織には、感染防止委員会、感染対策チーム (Infection Control Team、以下 ICT)、抗菌薬適正使用推進チーム (Antimicrobial Stewardship Team、以下 AST) がある。AST の主な活動として、毎週 1 回のミーティングで特定抗菌薬のモニタリングと適正使用に関してのディスカッション、AST 研修会の開催、周術期抗菌薬使用マニュアルの改訂を行った。AST 研修会は表の通り開催した。

表 3: 令和 5年度 AST 研修会

	第1回	第 2 回	
	開催日 9月6日	開催日 12月18日	
日時	動画配信 9月7日~9月20日	動画配信 12月19日~1月4日	
	追加配信 10月6日~10月22日	追加配信 2月9日~2月23日	
テーマ	多職種で取り組む抗菌薬適正使用	インバウンドと輸入感染症	
	多概性(取り組む加固条過工使用	~耐性菌の持ち込みも含めて~	
	地方独立行政法人東京都立病院機構	大阪大学大学院医学系研究科 感染制御学	
講師	東京都立多摩南部地域病院	医学部附属病院感染制御部 部長/感染症	
	薬剤科 諏訪淳一先生	内科 診療科長 忽那 賢志 先生	
参加者	862 名	922名	

2. 特定抗菌薬使用状況のモニタリング

特定抗菌薬の使用量(DOT=day of therapy: 抗菌薬のベ投与日数/入院患者のベ日数×1000)を集計し、毎月の感染防止委員会で報告した。月別のDOTを図1に示す。日本小児総合医療施設協議会感染管理ネットワークではカルバペネム系の合計DOTの目標を10未満としており、当センターの令和5年度のカルバペネム系の合計DOTは6.9だった。年度別のカルバペネム系のDOTを図2に示す。また、特定抗菌薬使用届の確認と集計管理を行い、月別・各診療科別に提出率を算出して感染防止委員会で報告した。

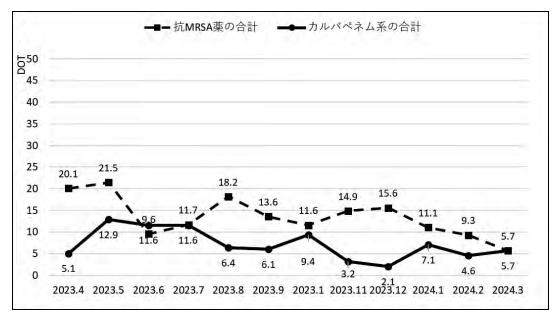


図1:特定抗菌薬使用量の推移(令和5年度)

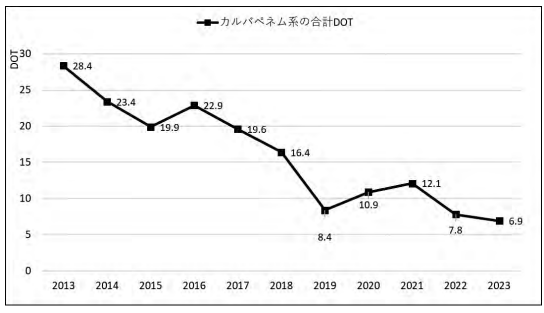


図2:年度別カルバペネム系の合計 DOT の推移

3. 切り替え対象内服抗菌薬処方状況のモニタリング

平成 29 年度より内服抗菌薬の採用見直しを行い、切り替え対象内服抗菌薬処方状況のモニタリングを行っている。結果は感染防止委員会で報告した。



図 2: 抗菌薬処方回数モニタリング(切り替え対象薬:ニューキノロン系、第3セフェム系など)

4. 感染症診療コンサルテーション 詳細は感染免疫科の項参照。

(感染管理担当 宮谷幸枝)

第14章 治験管理室

治験管理室のスタッフは、室長1名 (副病院長)、治験事務局員3名 (常勤職員:薬剤師 (薬剤部と兼務)1名、非常勤職員:事務職員1名、CRC1名)で構成される。

1 主な活動内容

(1) 治験審査委員会の開催

倫理的・科学的・医学的・薬学的な観点から治験を実施することの妥当性を審議する委員会であり、令和 5 年度は 10 回開催した。新規治験や継続治験の審議を行い、その有用性や安全性について協議を行った。また、治験審査委員会の審議が円滑に行われるよう、申請資料の確認を行っている。

(2) 治験に関連した事務業務

新規治験の契約、継続中の治験の実施に関する事務手続きの確認を行っている。事務業務の主な内容は、 契約書の作成、必須文書の管理、治験関連費用(研究費・負担軽減費・支給対象外経費等)の確認、治験 管理システムの登録・管理等である。令和5年度の契約数は新規18件、継続43件であった。前年度新規 契約数は17件、継続39件であり、令和5年度の治験契約件数は過去最高となった。

治験管理室にはモニタリング室を完備し、治験依頼者のモニタリングや監査に対応している。令和5年度のモニタリングSDV(治験評価カルテ直接閲覧)数は193件であった。また、令和5年9月には、独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)による医薬品GCP実地調査が行われた。

(3) 治験の相談窓口

新規治験の相談やヒアリング、治験実施可能性調査など各種調査への対応窓口となっている。症例の少ない小児領域や希少疾患を対象として相談件数は年々増加しており、新薬の製造承認や小児適応取得に貢献している。令和5年度に対応した治験実施可能性調査は9件であった。

(4) 治験薬温度管理

薬剤部内に設置された治験薬保管庫において、適正な温度管理のもと治験薬の管理を行った。温度管理は、イーサネット対応の温度ロガーを使用し、データを一元管理している。モニタリングや監査に対応するため、毎月温度管理表を出力し治験管理室に保管している。温度記録機能が正常であることの証明として、年に一度管理業者へ校正依頼を提出し、検査校正書を受領している。

2 小児治験ネットワーク

小児治験ネットワークとは、国立成育医療研究センターが治験審査委員会事務局を設置し、小児治験ネットワークに加盟している施設の治験に関する審議や事務手続きを一括して行うものである。また、契約書や費用算定様式などが加盟施設内で統一化されており、治験に関する業務負担軽減を図り、小児治験の円滑な運用が可能となっている。ネットワークを介して令和5年度に契約した治験は、新規10件、継続15件であった。

3 治験の実績

(1) 治験契約実績(継続中の治験を含む。診療科別疾患名) 令和 5 (2023) 年度

診療科	疾患名		
神経科	全身型重症筋無力症		
	レノックス・ガスト―症候群、ドラベ症候群または結節性硬化症と関連する発作		
血液・腫瘍科	サイトメガロウイルス感染/感染症		
	造血幹細胞移植後の血栓性微小血管症		
	先天性プロテイン C 欠乏症		
	同種幹細胞移植後の慢性移植片対宿主病		
	免疫性血小板減少症(ITP)		
	磁気共鳴コンピューター断層撮影における脳、脊髄、躯幹部、四肢の造影		
	再発又は難治性の CD19 陽性の B 細胞性急性リンパ芽球性白血病、びまん性大細胞		
	型B細胞リンパ腫		
	シスプラチン投与による内耳毒性		
	急性リンパ芽球性白血病		
	血友病 A, B		
代謝・内分泌科	軟骨無形成症		
	成長ホルモン分泌不全性低身長		
	ムコ多糖症Ⅱ型		
	2型糖尿病		
	SHOX 異常症		
感染免疫・アレルギー科	原発性免疫不全症候群		
	スチル病		
	若年性特発性関節炎		
	肺炎球菌感染症リスクを有する患者		
循環器科	心不全		
腎臓科	アルポート症候群		
	高血圧症		
	腎性貧血		
	高カリウム血症		
	高尿酸血症・痛風		
消化器・肝臓科	潰瘍性大腸炎		
	クローン病		
	機能性ディスペプシア		
	アラジール症候群		
	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症		
総合診療科	小児四肢疼痛発作症		
皮膚科	アトピー性皮膚炎		
麻酔科	麻酔前投薬が必要な手術患者		

(2) 治験実施状況 令和3年度 (2021) ~令和5 (2023) 年度

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
I相	0	0	0
Ⅱ相	10	9	5
Ⅲ相	27	32	40
IV相(製造販売後臨床試験)	3	6	8
I/Ⅱ相	4	3	3
Ⅱ/Ⅲ相	3	4	2
医師主導治験	1	1	2
観察研究	1	1	1
合計 (新規の件数)	49 (9)	56 (17)	61 (18)
各年度終了治験の治験実施率	56. 5%	87. 5%	88. 2%

(安西 佑太)

第15章 図書

専任の司書1名で担当している。小児科関連の図書・雑誌が中心である。洋雑誌はすべてオンラインジャーナル契約となっており、インターネットを通じて医学文献の検索、収集に努めている。またNACSIS-CAT/ILL及び埼玉県医療関連情報ネットワーク協議会のネットワークにより県内外の大学、医療機関より医学文献の相互貸借を行っている。

1. 概況

利用環境 埼玉県立小児医療センター 6階

総面積 253.58 ㎡ 閲覧席 20 席 検索用端末 8 台 プリンター2 台

コピーFAX 複合機1台 大判プリンター1台

人員構成 図書館司書1名

蔵書構成 単行書:和書 9,721 冊、洋書:1,671 冊、 製本:10,630 冊

定期購読雑誌:和雑誌37誌,洋雑誌:41誌(EJ契約)

オンラインサービス 医学中央雑誌 Web 医書.jp Medical-Online(電子書籍含む) Lexidrug

最新看護索引Web Springer-Link(小児系電子書籍パッケージ含む)

Up To Date Clinical Key

文献相互貸借件数 外部への依頼件数 750 件 外部からの受付件数 309 件

2. 主な業務

- ① 文献相互貸借
- ② レファレンスサービス
- ③ 単行書の発注~受入れ~配架・管理
- ④ 雑誌の受入れ~配架・電子ジャーナル管理
- ⑤ 雑誌製本
- ⑥ 図書室ホームページ等 Web 画面更新・管理
- (7) 図書室端末の保守・管理
- ⑧ 医学・医療・看護系データベースの管理・利用指導
- ⑨ 各種統計・図書室資料等作成
- ⑩ 図書委員会
- ① システム委員会
- ② センター内他部門との連絡調整
- ③ 外部機関・関連業者との連絡調整
- ④ 埼玉県医療関連情報ネットワーク協議会参加
- (5) 日本病院ライブラリー協会参加
- ⑩ 国立情報学研究所目録所在情報サービス(NACSIS-CAT/ILL)参加