

愛知県アレルギー疾患医療拠点病院実績報告書

病院名： あいち小児保健医療総合センター

愛知県アレルギー疾患医療拠点病院設置要綱に基づき、下記のとおり報告します。(令和7年5月1日現在)

1. 病院の機能及び医師等の配置

項目	該当
一般社団法人日本アレルギー学会の認定教育施設であること	<input checked="" type="radio"/>
内科、小児科、皮膚科、眼科、耳鼻いんこう科領域の診療科が全て設置され、その医師が常勤していること、または、愛知県における小児アレルギー疾患医療の中心的な役割を担っていること	<input checked="" type="radio"/>
アレルギー疾患に関する専門的な知識と技能を有する薬剤師、看護師、管理栄養士等が配置されていること	<input checked="" type="radio"/>
〔配置状況〕看護師 PAE 1 名、管理栄養士 PAE 6 名（連携する NPO 法人スタッフを含む）	

医師の配置	アレルギー学会会員数	うち専門医数	うち指導医数
内科			
小児科	12 名	8 名	4 名
皮膚科			
眼科			
耳鼻いんこう科			

2. アレルギー疾患に関する「情報提供」「人材育成」「学校、児童福祉施設等におけるアレルギー疾患対応への助言、指導」の取組

実 績 (令和6年度)			今 後 の 予 定 (令和7年度)		
診療科	対象者	内容	診療科	対象者	内容
情報提供 講演会等	アレルギー科 アレルギー 大学受講生他	医師 食物アレルギー関連 7件 アトピー性皮膚炎関連 2件 アレルギー性結膜炎関連 1件 その他 1件	アレルギー科 アレルギー大学受講生他	医師	食物アレルギー関連 2件、アトピー性皮膚炎関連 2件、その他 4件
		アレルギー大学関連講座、実習 計 12 件 大学学生講義 計 11 件		アレルギー大学受講生他	アレルギー大学関連講座、実習 大学学生講義
		市民 食物アレルギー関連 1件 アレルギー全般 1件		市民	アレルギー全般 2件
	他				
人材育成 研修会等	栄養士 保健師 臨床検査技師 教職員 薬剤師	栄養士 食物アレルギー関連 3 件	アレルギー全般 アレルギー全般 1 件 アレルギー全般 1 件 食物アレルギー関連 1 件 アレルギー全般 2 件 エピペン講習会 2 件	栄養士	食物アレルギー関連 1 件
		保健師 アレルギー全般 1 件		保健師	食物アレルギー関連 1 件
		臨床検査技師 アレルギー全般 1 件		教職員	食物アレルギー関連 1 件
		教職員 食物アレルギー関連 1 件 アレルギー全般 2 件 エピペン講習会 2 件		保育士	アレルギー全般 1 件
助言指導	愛知県教育委員会	薬剤師 食物アレルギー関連 1 件	総合アレルギー講習会 実習「経口負荷試験」「食物アレルギーの食事指導」担当 4 名 総合アレルギー講習会、臨床研究支援セミナー(CReSS)ベーシックプログラム、相模原臨床アレルギーセミナー、小児アレルギースキルアップコース 各 1 件ずつ	福祉施設職員	食物アレルギー 1 件
					総合アレルギー講習会 実習担当 相模原臨床アレルギーセミナー 小児アレルギースキルアップコース
				左記通り	左記通り

		名古屋市他 名古屋市教育委員会：食物アレルギー対応連絡会 委員（年2回） 武豊町教育委員会：食物アレルギー対応委員会 委員 東浦町教育委員会：食物アレルギー対応委員会 委員		左記通り	左記通り
--	--	---	--	------	------

3. アレルギー疾患における「診療」「研究」の取組

	実 績（令和6年度）	今 後 の 予 定（令和7年度）
診療	<p>食物経口負荷試験 1491 件、食物経口摂取後の運動誘発試験を 121 件 薬剤アレルギー検査入院 24 件 消化管アレルギーに対する経口負荷試験 105 件 入院微量摂取継続療法+入院経口免疫療法 6 件、スキンケア入院 3 件を行った。 日常的に外来経口免疫療法の指導を行っている 吸入抗原に対する舌下・皮下免疫療法を実施している 重症喘息、重症アトピー性皮膚炎患者に対する分子標的薬を使用した管理を行っている 看護師 PAE を中心とした体系的なスキンケア指導を行っている。 アナフィラキシー症例に対しては救急外来を中心に迅速に対応している。</p>	左記診療の継続および地域医療機関との連携を強化すべく努力する
研究	<p>学会発表 44 演題、誌上発表 24 報（英文 5 報）を行った。 研究テーマ（当院主導のもののみ） ・食物アレルギー児に対する緩徐微量経口免疫療法の検討 ・鶏卵、牛乳、小麦アレルギー児に対する同時緩徐微量経口免疫療法の検討 ・食物アレルギーに対する急速経口免疫療法に関する研究 ・運動により誘発される即時型アレルギー症状の予後と予後に関連する因子の検討 ・経口免疫療法に対する患児の自己決定支援に関する研究 ・食物アレルギー児に対する入院緩徐微量経口免疫療法の検討 ・乳幼児健診における食物アレルギー発症ハイリスク児の同定と適切な医療機関受診勧奨による発症予防効果の検証 ・新生児・乳児消化管アレルギーと腸内菌叢（細菌+真菌）の関連 ・小児薬物過敏症診療の実態調査および診療プロトコールの検討 ・木の実類アレルギーに対する症状誘発閾値量以下の抗原微量摂取の有効性に関する研究 ・食物アレルゲンの解析 ・食品に含まれるアレルゲンの変性、低アレルゲン化とアレルゲンコンポーネントに関する検討 ・クロバネキノコバエに対する有害反応は IgE 依存性のアレルギー反応か ・シズオカクロバネキノコバエの発生状況、診療状況調査 ・カシューナッツ特異的 IgE 抗体の重症度判定における有用性の検討 ・食物アレルギー児の Quality of Life ・経口免疫療法後の運動誘発症状の機序に関する検討 ・食物アレルギーと母乳の関連</p>	<p>学会シンポジウム講演 3 件 継続研究テーマ ・食物アレルギー児に対する緩徐微量経口免疫療法の検討 ・食物アレルギーに対する急速経口免疫療法に関する研究 ・食物アレルギー児に対する入院緩徐微量経口免疫療法の検討 ・乳幼児健診における食物アレルギー発症ハイリスク児の同定と適切な医療機関受診勧奨による発症予防効果の検証 ・木の実類アレルギーに対する症状誘発閾値量以下の抗原微量摂取の有効性に関する研究 ・食物アレルゲンの解析 ・食品に含まれるアレルゲンの変性、低アレルゲン化とアレルゲンコンポーネントに関する検討 ・クロバネキノコバエに対する有害反応は IgE 依存性のアレルギー反応か ・シズオカクロバネキノコバエの発生状況、診療状況調査 ・カシューナッツ特異的 IgE 抗体の重症度判定における有用性の検討 ・食物アレルギー児の Quality of Life ・経口免疫療法後の運動誘発症状の機序に関する検討 ・食物アレルギーと母乳の関連</p>

	<ul style="list-style-type: none">・小児食物アレルギー児を対象とした骨密度調査・ミルクアレルゲン除去食品の官能評価・食物アレルギー児の養育者自身の Quality of Life
--	--

4. アレルギー疾患に関する特記事項（独自の取り組み）

認定 NPO 法人アレルギー支援ネットワークと協働して、アレルギー大学の企画と講師・クリニックにおける出張栄養食事指導事業を行っている。