

小児がん診療施設 情報公開

医療機関名	愛媛県立中央病院	
住 所	〒790-0024 愛媛県松山市春日町83	
施設ホームページ	https://www.eph.pref.ehime.jp/epch/index.html	
<<患者相談窓口>>		
名 称	患者総合相談窓口	
電 話	089-947-1111	
F A X	089-943-4136	
メールアドレス	なし(メールでは受け付けていない)	
対応可能時間	診療時間内(8時半～17時15分)	
<<医療機関相談窓口>>		
名 称	地域医療連携室	
電 話	089-947-1111	
F A X	089-987-6271	
メールアドレス	c-ocsc@eph.pref.ehime.jp(がん相談支援センターのみ)	
対応可能時間	診療時間内(8時半～17時15分)	

施設の特徴(アピール)

当院は小児科(小児内科)と小児外科の緊密な協力体制のもと、耳鼻科、整形外科、脳外科、形成外科、眼科などを含めて総合的にこどもの健康問題を看護師、臨床心理士、院内学級教師、保育士、ソーシャルワーカーなど多職種で集学的に診ています。また愛媛県の3次救急を担っており、高度・専門医療に關しても愛媛小児医療の最後の砦として、未来を担うこどもたちのために努力しています。また小児血液・がん専門医研修施設であり、JCCGの正会員・臨床研究参加施設で、積極的に臨床研究に参加しています。小児がんの治療成績の向上に伴い治療の期待される小児がん経験者が増加しており、治療終了後の身体的・社会心理的な問題の長期フォローアップの重要性が指摘され、小児がん経験者の円滑な成人期移行を積極的に支援しています。

診療受け入れ容量

小児がん病床(対応可能数)	6(小児医療センター内、全体で38床)
集中治療床(うちPICU、HCU)	ICU:22(その他にHCU20、NICU18)
外来化学療法(◎実績あり、○可能)	○
休日・夜間救急対応(◎院外患者対応可能(条件記載)、○院内患者のみ対応可能)	○
フォローアップ外来(◎フォローアップ専門外来、○そのほかの外来)(外来日)	○ 第1、第3月曜日午後
小児がんセカンドオピニオン対応可能診療科	小児科 脳外科 小児外科

診療実績(初発・再発別) (再発例は再発で紹介された症例のみ)	2023			2022			2021		
	初発	再発	合計	初発	再発	合計	初発	再発	合計
造血器腫瘍	4~6	0	4~6	4~6	0	4~6	1~3	0	1~3
急性リンパ性白血病	1~3	0	1~3	1~3	0	1~3	1~3	0	1~3
急性骨髄性白血病	0	0	0	1~3	0	1~3	1~3	0	1~3
まれな白血病	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MDS/MPDのうちCML	0	0	0	1~3	0	1~3	0	0	0
MDS/MPDのうちCMLを除く	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非ホジキンリンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホジキンリンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のリンパ増殖性疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0
組織球症(HLH)	1~3	0	1~3	0	0	0	0	0	0
組織球症(LCH)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の組織球症	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の造血器腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Down症TAM登録	1~3	0	1~3	0	0	0	0	0	0
固形腫瘍	1~3	1~3	1~3	4~6	0	4~6	4~6	0	4~6
神経芽腫瘍群	0	0	0	1~3	0	1~3	1~3	0	1~3
網膜芽腫	0	1~3	1~3	0	0	0	0	0	0
腎腫瘍	0	0	0	0	0	0	1~3	0	1~3
肝腫瘍	0	1~3	1~3	0	0	0	1~3	0	1~3
骨腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
軟部腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胚細胞腫瘍(脳・脊髄病変以外)	0	0	0	0	0	0	1~3	0	1~3
脳脊髄腫瘍	1~3	0	1~3	1~3	0	1~3	0	0	0
その他の固形腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の固形腫瘍(具体名)									

※再発症例は、対象年において他施設から紹介された再発がんの症例です(自施設での再発症例は含みません)。

診療実績(入院数)	2023	2022	2021	2020	2019	2018
小児がん入院患者延べ数	52	54	50	39	33	43
小児がん入院患者在院延べ日数	1,367	1,884	1,250	1,606	766	1,449
全入院患者延べ数(施設全体)	16,283	16,278	15,699	16,523	18,283	18,510
全入院患者入院在院延べ日数(施設全体)	182,549	186,982	178,790	194,850	219,943	219,632

診療実績(造血幹細胞移植)	2023	2022	2021	2020	2019	2018
同種造血細胞移植	0	0	0	0	0	0
同胞間造血細胞移植	0	0	0	0	0	0
家族間ハプロ造血細胞移植※	0	0	0	0	0	0
非血縁造血細胞移植	0	0	0	0	0	0
臍帯血移植	0	0	0	0	0	0
自家造血細胞移植	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0

※HLA完全一致または一座不一致の親子間移植も含みます

死亡患者数	2023	2022	2021	2020	2019	2018
血液腫瘍	0	0	0	0	0	0
固形腫瘍	0	0	0	0	0	0
脳・脊髄腫瘍	0	0	0	0	2	0
合計	0	0	0	0	2	0

集学的治療実施体制(10例/年以上:◎、可能:○)	化学療法	手術	放射線
固形腫瘍(下記以外)	◎	○	○
脳腫瘍	○	○	○
眼・眼窩腫瘍	○		
骨・軟部腫瘍	○		○

療養環境・支援	
面会時間	平日:15-19時、休日:13-19時
面会可能者	両親、同胞、祖父母、親戚 年齢制限:中学生以上
集中治療室面会時間	24時間(あらかじめ相談)
面会可能者	両親、同胞、祖父母、親戚 年齢制限:中学生以上
付き添い(○不要、◎希望で24時間可能、□24時間必要、△夜間必要、▽その他(具体的に記載))	□ 小児がんは個室管理にするため付き添いは必須
入院可能年齢	基本的に小児(16歳未満)

相談窓口	○
患者家族宿泊施設(◎敷地内、○近隣)	◎
代表的施設名	ファミリーハウスあい
患者同胞短時間預かり施設(◎院内、○近隣)	
患者家族休憩室(◎予約不要、○予約要)	◎
院内患者家族会(名称、連絡先)	なし

院内学級(◎:分教室、○:訪問教育)	◎
通院患者の通学(○可能)	
ベッドサイドでの授業(○可能)	○
高校生への教育支援体制(◎:分教室、○:訪問教育)	○
通院患者の通学(○可能)	
ベッドサイドでの授業(○可能)	○
就学前児童保育	○

診療機能	
病理組織診断	○
放射線治療	○
臓器移植(対象臓器)	○ 腎
一般社団法人日本造血細胞移植学会非血縁者間造血幹細胞移植を施行する診療科の認定基準(診療科)	カテゴリー3 小児科
臍帯血移植認定施設	○
輸血・細胞療法センター	
集中治療部(◎小児専門もあり、○あり)	○
長期フォローアップ(院外患者対応可:◎(条件記載)、院内患者のみ:○)	○
移行医療(院外患者対応可:◎(条件記載)、院内患者のみ:○)	○
緩和ケア(院外患者対応可:◎(条件記載)、院内患者のみ:○)	○
思春期・青年期がん診療(高校生以上)(◎実績あり、○可能)(対応可能年齢)(特色)	◎ 明確な規定なし(18歳くらい) 小児病棟個室、訪問学級(週1回程度)

専門資格保持者(小児がん診療に実際に携わる人員)			
小児血液・がん専門医	○	緩和ケア認定看護師	○
小児血液・がん指導医		がん性疼痛看護認定看護師	○
小児がん認定外科医		がん放射線療法看護認定看護師	
小児外科専門医	○	摂食・嚥下障害看護認定看護師	○
小児外科指導医	○	皮膚・排泄ケア認定看護師	○
小児科専門医	○	日本小児がん看護学会 小児がん看護師	○
小児神経専門医		日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師	○
脳神経外科専門医	○	日本医療薬学会 がん専門薬剤師	○
病理専門医	○	日本臨床細胞学会 細胞検査士	○
日本臨床細胞学会 細胞診専門医	○	日本医学放射線学会 医学物理士	
血液専門医	○	日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師	
がん薬物療法専門医	○	公認心理師	○
がん治療認定医機構 がん治療認定医	○	日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士	○
放射線科専門医	○	日本病態栄養学会/日本栄養士会 がん病態栄養専門管理栄養士	
日本放射線腫瘍学会/日本医学放射線学会 放射線治療専門医	○	日本人類遺伝学会/日本遺伝カウンセリング学会 認定遺伝カウンセラー	
日本医学放射線学会 放射線診断専門医	○	日本遺伝性腫瘍学会 家族性腫瘍カウンセラー	
緩和医療専門医		チャイルドライフスペシャリスト	
緩和医療認定医		ホスピタルプレイススペシャリスト	
がん看護専門看護師	○	子ども療養支援士	○
小児看護専門看護師	○	保育士	○
地域看護専門看護師	○	社会福祉士/精神保健福祉士	○
がん薬物療法看護認定看護師	○		

臨床研究(小児がん診療に関する試験数)		←別表にご入力ください
臨床研究支援センター	○	
参加臨床試験数(治験を除く)	16	
治験実施(有○)		
治験実施内容		