

提出された意見等の概要とこれに対する考え方

案 件 名 : 第2次兵庫県循環器病対策推進計画 (案)
 意見募集期間 : 令和6年1月12日～6年2月1日
 意見等の提出件数 : 12件 (1人、1法人)

項目等	意見等の概要	件数	県の考え方
IV 2 (7) 社会連携 に基づく 循環器病 対策・循 環器病患 者支援	(本文 23～24 ページ) 施策の方向性に記載の ICT 活 用について、医療の DX 化や PHR データ利活用等の国の方針に 基づき、2 次医療圏単位におけ る都市型の地域医療介護連携 ネットワークの構築を検討すべき。	1	【今後の取組の参考】 いただいたご意見については、今後の取 組を進めていくうえでの参考とさせて いただきます。
IV 2 (8) 治療と仕 事の両立 支援・就 労支援	(本文 24～25 ページ) 働き盛りの人が急に心疾患を 発症するケースだけでなく、 先天性心疾患により年齢が進 むにつれ徐々に体調が悪くな る患者についても、治療しな がら復職できるよう両立支援 の枠の中に入れてほしい。	1	【計画の趣旨に合致】 25ページに記載のとおり、国や県の治療 と仕事の両立支援に関する助成制度に ついては、先天性心疾患の方も対象に含 めたものとなっています。
	(本文 24～25 ページ) 県の実施する三大疾病治療に よる休職者の代替職員を雇用 した場合の助成金の対象に、先 天性心疾患患者は含まれるか。	1	【その他】 この制度の対象となっています。
	(本文 24～25 ページ) フォンタン手術等を受けている先 天性心疾患患者にとって体力 維持のための心臓リハビリテ ーションは重要な要素である。	1	【計画の趣旨に合致】 25ページに記載のとおり、小児期・若年 期からの循環器病疾患患者において、身 体機能の改善や日常生活動作の維持・向 上のためのリハビリテーションの実施 等が重要だと考えております。
	(本文 24～25 ページ) 就労支援担当者に先天性心疾 患は循環器疾患とは違う病気 であることを理解してほしい。	1	【今後の取組の参考】 いただいたご意見については、今後の取 組を進めていくうえでの参考とさせて いただきます。
IV 2 (9) 小児期・ 若年期か らの配慮 が必要な 循環器病 への対策	(本文 25～26 ページ) 胎児に心臓病が見つかった場 合のフォロー体制を作ってほ しい(産むかどうか精神的に 不安定になる方もいる)。胎児 期から小児期、成人期にわた っての医療連携や相談支援が 必要。	1	

IV 2 (9) 小児期・若年期からの配慮が必要な循環器病への対策	(本文 25～26 ページ) 学校生活においては、病気に対する教師の理解と連携が必要。	1	【今後の取組の参考】 いただいたご意見については、今後の取組を進めていくうえでの参考とさせていただきます。
	(本文 25～26 ページ) 移行期医療支援センターの充実について、小児慢性特定疾病患者、医療的ケア児について施設間の連携が重要。	1	
	(本文 25～26 ページ) 小児循環器専門施設について、多職種連携、移行期医療支援センターとの連携を整備し、現施設だけでなく更に医療提供体制を充実させてほしい。	1	
IV 2 (10) 循環器病に関する適切な情報提供・相談支援	(本文 26 ページ) 小児慢性特定疾病や障害者福祉などの福祉施策の充実、循環器病だけでなく小慢や障害児者の相談機関との連携による情報提供をお願いしたい。	1	【その他】 ご意見については関連部局と共有させていただきます。
IV 2 (11) 循環器病患者に対する総合的な支援体制の構築	(本文 26～27 ページ) 脳卒中・心臓病等総合支援センターの機能として、相談支援、情報提供、仕事との両立支援など、医療と福祉両面における効率的で質の高い支援を提供できるように体制整備してほしい。	1	【意見を反映】 ご意見を踏まえ、計画本文27ページに以下のとおり一部加筆修正しました。 〈施策の方向性〉 ワンストップで <u>専門的な立場からの医療・福祉に関する必要な情報提供とともに、相談支援、治療と仕事の両立支援などにより、より効率的で質の高い支援が受けられる体制を推進します。</u>
	(本文 26～27 ページ) 先天性心疾患患者専門施設は遠距離や県外にある場合もあり、通常診療を行う地域の開業医や感染症専門医がいる施設等と連携可能な体制づくりを求める。(心疾患の主治医がいる病院と地域の開業医が情報を共有して、疾患の悪化時や感染症まん延時等に対応できると安心して生活できる。)	1	【計画の趣旨に合致】 27ページに記載のとおり、脳卒中・心臓病等総合支援センターが中心となり、県や地域の医療機関等と連携を図りながら、地域全体の患者支援体制の充実を図ります。