

関係各課(保健所を含む)から計画案に関する御意見と事務局修正(案)

■ 内容の修正が必要な事項 ■

資料2

II 計画策定の基本的事項				関係各課からの御意見等	事務局修正(案)
ページ	項目	行	原案		
2	2	3 ~ 4	また、第8次愛媛県地域保健医療計画では、本計画を持って、同計画の脳卒中分野、心筋梗塞等の心血管分野の計画とすることが定められています。	次のとおり修正してはどうか。 また、本計画を持って、第8次愛媛県地域保健医療計画の脳卒中、心筋梗塞等の心血管疾患に係る医療体制に位置づけます。	御意見のとおり修正します。
6	2	1 ~ 6	県推進計画における保健医療圏(以下「圏域」という。)は、愛媛県地域保健医療計画の脳卒中及び心筋梗塞等の心血管疾患と同様の二次保健医療圏とします。	次のとおり修正してはどうか。 県推進計画における保健医療圏(以下「圏域」という。)は、以下の二次保健医療圏とします。 (参考) 第7次医療計画には医療圏を設定した理由を記載しており、本計画においても理由を記載することを検討願う。	御意見を踏まえ、次のとおり修正します。 循環器病は、医療機関への速やかなアクセスと早期かつ適切な治療が求められることから、医療機関の立地(アクセスの良さ)や救急等の受入体制(病院整備)、交通事情その他これまでの医療提供整備の各種取組み等を考慮し、県推進計画における保健医療圏(以下「圏域」という。)は、二次保健医療圏と同じ6圏域を設定することとします。

V 循環器病対策の現状と課題、取組の方向性

《 脳卒中・心血管疾患 》				関係各課からの御意見等	事務局修正(案)
ページ	項目	行	原案		
20	1 (1)	12 ~ 14	【現状と課題】 ○令和4(2022)年学校保健統計調査(国調査)では、…(省略)子どもの生活習慣病健診は、小学4年生及び中学1年生の希望者を対象として学校で実施しており、	次のとおり修正してはどうか。 ○令和4(2022)年学校保健統計調査(国調査)では、…(省略)子どもの生活習慣病予防健診は、小学4年生及び中学1年生の希望者を対象として学校で実施される場合が多く、(修正理由)小児生活習慣病検診は、法定健康診断ではなく、学校(市町単位)によっては実施していなかったり、また対象学年も異なるため。	御意見のとおり修正します。
22	1 (2)	1	【現状と課題】を記載。	次の内容を【現状と課題】に追加してはどうか。 OR6年度以降の健康づくり関係の事業予定や方向性について、記載をしてはどうか。	御意見を踏まえ、次のとおり追記しました。 ○令和5年度から、県の健康課題である高血圧症予防対策として「愛顔のハート、学び体験」事業を実施しています。各保健所が市町及び教育委員会等と連携し、小学校の児童及び保護者を対象に高血圧症に関わる「血圧」「減塩」「禁煙」の3つのアクティビティからなる体験プログラムを実施し、高血圧症とその予防のための生活習慣についての理解を促すとともに、生活習慣病予防行動につなげていきます。 また、2循環器病の発症予防(1)【現状と課題】に次のとおり追記しました。 ○県の健康課題である高血圧症に対して、令和4(2022)年愛媛県高血圧重症化予防プログラムを策定し、高血圧症が重症化するリスクの高い医療機関未受診者や治療中断者に対して適切な受診勧奨を行い治療につなげる働きかけを行っています。

関係各課(保健所を含む)から計画案に関する御意見と事務局修正(案)

《 脳卒中 》				関係各課からの御意見等	事務局修正(案)
ページ	項目	行	原案	関係各課からの御意見等	事務局修正(案)
26	3 (1)	1 ~ 3	【現状と課題】 ○病院外で脳卒中の初期症状出現時や発症後に、その周囲にいる者が救急搬送の要請等の適切な対応ができるよう、消防機関主催で応急手当講習会が開催されています。令和3(2021)年度の開催回数は440回(県調査9となっています)。	R5年7月に運用を開始した「#7119」は効果の一つに「潜在的な重症者の発見(早期受診による重症化の予防)が挙げられています。3(1)に救急搬送要請を促進(発症から救急要請までの時間の短縮を後押し)する一つの手段として「#7119の活用」を加えてはどうか。	御意見を踏まえ、次のように修正します。 【現状課題】には、○令和5年7月から、えひめ救急電話相談(#7119)を開始し、医師や看護師が電話で症状を確認し、救急車を呼ぶべきか、すぐに病院を受診した方が良いかなどの助言や、医療機関への案内を実施しています。を追記し、【取組の方向性】には、○えひめ救急電話相談(#7119)の実施等により、救急要請や受診の適正化を促進します。を追記しました。
31 35	5 (3) 6 (4)	4 ~ 6 3 ~ 5	【現状と課題】 ○令和4年度に 歯科口腔の専門職を対象とした回復期・維持期における入院中及び退院後の地域生活を包括的に支援するための人材育成研修会を開催しました。	記載内容が分かりにくいので、修正をしてはどうか。 ・歯科口腔の専門職とは、歯科医師や歯科衛生士両方を指すのか。 ・包括的支援のための人材育成なのか。 ・委託事業であるのであれば記載は統一したほうがよい。	御意見を踏まえ、次のように修正します。 ○令和4(2022)年度に歯科衛生士を対象とした回復期・維持期における入院中及び退院阿後の地域生活を包括的に支援するための人材育成研修会を開催し、歯科衛生士の資質向上と歯科口腔保健医療サービスの質の向上を図りました。
《 心血管疾患 》				関係各課からの御意見等	事務局修正(案)
ページ	項目	行	原案	関係各課からの御意見等	事務局修正(案)
37	3 (1)	1 ~ 3	【現状と課題】 ○病院外で脳卒中の初期症状出現時や発症後に、その周囲にいる者が救急搬送の要請等の適切な対応ができるよう、消防機関主催で応急手当講習会が開催されています。令和3(2021)年度の開催回数は440回(県調査9となっています)。	R5年7月に運用を開始した「#7119」は効果の一つに「潜在的な重症者の発見(早期受診による重症化の予防)が挙げられています。3(1)に救急搬送要請を促進(発症から救急要請までの時間の短縮を後押し)する一つの手段として「#7119の活用」を加えてはどうか。	御意見を踏まえ、次のように修正します。 【現状課題】には、○令和5年7月から、えひめ救急電話相談(#7119)を開始し、医師や看護師が電話で症状を確認し、救急車を呼ぶべきか、すぐに病院を受診した方が良いかなどの助言や、医療機関への案内を実施しています。を追記し、【取組の方向性】には、○えひめ救急電話相談(#7119)の実施等により、救急要請や受診の適正化を促進します。を追記しました。
37	3 (2)	5	【現状と課題】	【現状と課題】欄に令和4年度に実施している、AED設置にかかるアンケート調査結果とそこからの課題について記載してはどうか。	御意見を踏まえ、次のように追記します。 ○令和4(2022)年に愛媛県循環器病対策推進協議会において、県内の教育保育施設を対象としたAEDの設置調査を実施しました。AEDを管理している教育保育施設の割合は92%でした。今後もAEDの設置を進めるとともに、心肺停止となったときにその場に居合わせた人がAEDを活用できるように訓練を行っておく必要があります。
38	3 (4)	1 ~ 3	【現状と課題】 ○救急搬送システムにより、適切な搬送先を選定するほか、医療機関での受け入れ準備の時間短縮等や医師からの明確な指示に基づく、救急現場による応急措置の実施目的として、消防機関と医療機関の間で、傷病者に係る情報共有を行っています。	次のとおり修正してはどうか。 ○救急搬送システムにより、適切な搬送先を選定するほか、医療機関での受け入れ準備の時間短縮や医師からの明確な指示に基づく救急現場による応急措置の実施等を目的として、消防機関と医療機関の間で、傷病者に係る情報共有を行っています。	御意見のとおり修正します。
47	8 (1)	7	【現状と課題】	【現状と課題】欄に令和4年度に実施している、移行期医療に関するアンケート調査結果とそこからの課題について記載してはどうか。	御意見を踏まえ、次のように修正します。 【現状と課題】には、○令和4(2022)年に愛媛県循環器病対策推進協議会において、県内の循環器科・心臓血管外科・小児科を標榜する医療機関に従事する医師を対象に、移行期医療に関するアンケート調査を実施しました。成人先天性心疾患患者の診療経験がある割合は27.7%であり、移行期医療への必要性を感じている割合は88.4%でした。

関係各課(保健所を含む)から計画案に関する御意見と事務局修正(案)

指標一覧				関係各課からの御意見等	事務局修正(案)
ページ	項目	行	原案		
《脳卒中・心血管疾患》					
全体	-	-	-	第1期計画が2年の計画であっても、評価のページ(章)を入れてはどうか。	御意見を踏まえ、次のとおり修正します。 第1期計画の評価ページは、参考資料として掲載をします。

■ 最新値に修正 ■

ページ	項目	行	原案	関係各課からの御意見等	事務局修正(案)
24 ほか	-	-	特定健診受診率及び特定保健指導率	値が誤りであったため修正	御意見のとおり修正します。

■ 表記(文言)の修正等(本文内容に影響がないもの) ■

ページ	項目	行	原案	関係各課からの御意見等	事務局修正(案)
33	-	-	介護保険制度の…(省略)登録証	介護保険制度の…(省略)介護支援専門員証	御意見のとおり修正します。