

# 国の指針（作成指針、構築指針）の改正内容について

## 1 作成指針の改正内容について

現計画策定時の作成指針（平成29年3月31日付け、一部改正平成29年7月31日付け厚生労働省医政局長通知）からの主な変更点はない。作成に当たっての他計画との関係において、第8次医療計画（次期医療計画）の策定に向け、循環器病対策推進基本計画及び都道府県循環器病対策推進計画等が施策の例示として追加。

## 2 構築指針の改正内容について

現計画策定時の構築指針（平成29年3月31日付け、一部改正平成29年7月31日付け厚生労働省医政局地域医療計画課長通知）から変更のあった主なものは以下の表のとおり（次ページに続く）。

5疾病・5事業 及び在宅医療	主な改正内容等
がん対策 脳卒中対策 心血管疾患対策	○構築指針に変更はなく、現計画と同様の指標を継続して使用 (指標例の追加・修正なし)
糖尿病対策	○指標例の追加 ・糖尿病患者の新規下肢切断術の件数(アウトカム指標) ・1型糖尿病に対する専門的治療を行う医療機関数(ストラクチャー指標)
精神疾患対策	○指標例の追加・変更 ・依存症専門医療等機関(依存症専門医療等機関、依存症治療拠点機関)数 ・精神病床における退院後3・6・12カ月時点の再入院率 →地域平均生活日数(アウトカム指標) ・摂食障害治療支援センター数 ほか
救急医療対策	○救命救急医療機関(第三次救急医療)の機能のうち、「医療機関に求められる事項」として、「災害時に備え、災害拠点病院と同様に自家発電機(備蓄する燃料含む。)、受水槽(備蓄する飲料水含む。)の保有が望ましいこと。」が追加 ○指標例の追加 ・救急要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間(プロセス指標) ・救命救急センター充実段階評価(ストラクチャー指標)にS評価を追加

## 2 構築指針の改正内容について（続き）

5疾病・5事業 及び在宅医療	主な改正内容等
災害医療対策	<p>○「災害医療の現状」において、「保健医療調整本部」の設置、「都道府県災害医療コーディネーター」及び「災害時小児周産期リエゾン」の目的等を明確化</p> <p>○指標例の追加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・災害医療コーディネーター任命者数（ストラクチャー指標）</li> <li>・災害時小児周産期リエゾン任命者数（ストラクチャー指標） ほか</li> </ul>
周産期医療対策	<p>○周産期医療に関する協議会での協議事項として、「産科・小児科の医師確保計画の策定に関する事項」及び「産科及び産婦人科以外の診療科との連携体制に関する事項」が追加</p> <p>○総合・地域周産期母子医療センターに求められる災害対策として、<u>BCPの策定及び自家発電機や水の確保</u>について、追加</p> <p>○指標例の追加・修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハイリスク妊産婦連携指導料1・2届出医療機関数の追加（ストラクチャー指標） ほか</li> </ul>
小児医療対策	<p>○都道府県における小児医療体制の整備として、小児医療に係る協議会の設置、協議事項、都道府県医療審議会等との連携を明確化</p> <p>○災害を見据えた小児医療体制として、災害時小児周産期リエゾンの業務を明確化</p> <p>○指標例の追加・修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・災害時小児周産期リエゾン任命者数（ストラクチャー指標） ほか</li> </ul>
へき地医療対策	<p>○指標例の追加及び当該指標を数値目標に設定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主要3事業（巡回診療、医師派遣、代診医派遣）の年間実績が合算で12回以上の医療機関の割合… 100%</li> <li>・必須事業（上記主要3事業及び遠隔医療による支援）の実施回数が年間1回以上の医療機関の割合 … 100%</li> </ul>
在宅医療対策	<p>○指標例の追加・修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小児の訪問診療を実施している診療所・病院数（ストラクチャー指標）</li> <li>・小児の訪問看護を実施している訪問看護ステーション事業所数 →小児の訪問看護を実施している訪問看護ステーション数（ストラクチャー指標）</li> <li>・訪問口腔衛生指導を実施している診療所・病院数（ストラクチャー指標）</li> <li>・在宅で活躍する栄養サポートチーム(NST)と連携する歯科医療機関数（ストラクチャー指標） ほか</li> </ul>