

別表1 がんの医療体制構築に係る現状把握のための指標例

| | 予防・早期発見 | 治療 | 療養支援 |
|---------|---------|----|------|
| ストラクチャー | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| プロセス | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| アウトカム | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● |

平成28年度厚生労働科学研究「病床機能の分化・連携や病床の効率的利用等のために必要となる実施可能な施策に関する研究」研究報告書より引用

別表2 脳卒中の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標例

| | 予防 | 救護 | 急性期 | 回復期 | 維持期 |
|---------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----|
| ストラクチャー | 禁煙外来を行っている医療機関数 | | 神経内科医師数・脳神経外科医師数 | | |
| | | | 脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数 | | |
| | | | 脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施可能な病院数 | | |
| | | | リハビリテーションが実施可能な医療機関数 | | |
| プロセス | 喫煙率 | 脳血管疾患により救急搬送された患者数(再掲) | ● 脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数 | | |
| | ニコチン依存症管理料を算定する患者数(診療報酬ごと) | | 脳梗塞に対する脳血管内治療(経皮的脳血栓回収術等)の実施件数 | | |
| | ハイリスク飲酒者の割合 | | くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数 | | |
| | 健康診断の受診率 | | くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施件数 | | |
| | 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 | | 脳卒中患者に対する嚥下機能訓練の実施件数 | | |
| | 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 | | 脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数 | | |
| | | | 脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数 | | |
| アウトカム | ● 脳血管疾患により救急搬送された患者数 | ● 救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間 | ● 退院患者平均在院日数 | | |
| | | 脳血管疾患により救急搬送された患者の圏域外への搬送率 | ● | 在宅等生活の場に復帰した患者の割合 | |
| | 脳血管疾患患者の年齢調整死亡率 | | | | |

別表3 心筋梗塞等の心血管疾患の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

| | 予防 | 救護 | 急性期 | 回復期 | 慢性期・再発予防 |
|---------|----------------------------|--|--------------------------------|---------------------|----------|
| ストラクチャー | 禁煙外来を行っている医療機関数 | | 循環器内科医師数・心臓血管外科医師数 | | |
| | | | 心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病院数・病床数 | | |
| | | | 心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数 | | |
| | | | 心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数 | | |
| プロセス | 喫煙率 | 虚血性心疾患により救急搬送された患者数(再掲) | 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈インターベンションの実施件数 | | |
| | ニコチン依存症管理料を算定する患者数(診療報酬ごと) | 心肺機能停止傷病者(心肺停止患者)全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数 | ● 来院後90分以内の冠動脈再開通達成率 | | |
| | 健康診断の受診率 | | 虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数 | | |
| | 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 | | 入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 | | |
| | 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 | | 外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数 | | |
| | | | 虚血性心疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数 | | |
| | | | | | |
| アウトカム | ● 虚血性心疾患により救急搬送された患者数 | ● 救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間 | ● 退院患者平均在院日数 | | |
| | | 虚血性心疾患により救急搬送された患者の圏域外への搬送率 | | ● 在宅等生活の場に復帰した患者の割合 | |
| | ● | 虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率 | | | |

平成28年度厚生労働科学研究「病床機能の分化・連携や病床の効率的利用等のために必要となる実施可能な施策に関する研究」研究報告書より引用

別表4 糖尿病の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

| | 予防 | | 初期・安定期 | | 合併症予防を含む専門治療 | | 合併症治療 | |
|---------|----|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|-------|--------------------|
| ストラクチャー | ● | 特定健診受診率 | | 糖尿病内科(代謝内科)医師数 | | 教育入院を行う医療機関数 | | 糖尿病性腎症の管理が可能な医療機関数 |
| | | 特定保健指導実施率 | | 糖尿病内科(代謝内科)標榜医療機関数 | | 糖尿病専門医数 | | 糖尿病足病変の管理が可能な医療機関数 |
| | | | | | | 腎臓専門医数 | | 糖尿病網膜症の手術が可能な医療機関数 |
| | | | | | | 糖尿病登録医/療養指導医 | | 歯周病専門医数 |
| | | | | | | 糖尿病療養指導士数 | | 糖尿病登録歯科医師数 |
| | | | | | | 糖尿病看護認定看護師数 | | |
| プロセス | | | | 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 | | 糖尿病透析予防指導の実施件数 | ● | 糖尿病性腎症に対する人工透析実施件数 |
| | | | | HbA1c検査の実施件数 | | 在宅インスリン治療件数 | ● | 糖尿病足病変に対する管理 |
| | | | | 医療機関・健診で糖尿病と言われた者のうち、治療を受けている者の割合 | | | ● | 糖尿病網膜症手術数 |
| | | | | 尿中アルブミン(定量)検査の実施件数 | | | | |
| | | | | クレアチニン検査の実施件数 | | | | |
| | | | | 精密眼底検査の実施件数 | | | | |
| | | | | 血糖自己測定の実施件数 | | | | |
| | | | | 内服薬の処方件数 | | | | |
| | | | 外来栄養食事指導料の実施件数 | | | | | |
| アウトカム | | 糖尿病予備群の者の数 | | | | 低血糖患者数 | | |
| | | 糖尿病が強く疑われる者の数 | | | | 糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡患者数 | | |
| | | | ● | 新規人工透析導入患者数 | | | | 糖尿病患者の年齢調整死亡率 |

別表5 精神疾患の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

| 統計調査 | | 各疾病ごとに記載※ | | | | | | | | | | 高次脳機能障害 | 精神科救急 | 身体合併症 | 自殺対策 | 災害精神医療 | 医療観察法 | |
|---------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|------------------------|---|--------------------------------|------------------|-------------|--|
| ストラクチャー | | 各疾病別の入院対応医療機関数 | | | | | | | | | | ● 高次脳機能障害支援拠点機関数 | ● 深夜・休日に初診後に精神科入院した病院数 | ● 身体合併症を診療している精神科病床を持つ病院数(精神科救急・合併症入院料+精神科身体合併症管理加算) | ● 救命救急入院料 精神疾患診断治療初回加算をとる一般病院数 | ● DPAT先遣隊登録医療機関数 | ● 指定通院医療機関数 | |
| | | 各疾病別の外来対応医療機関数 | | | | | | | | | | | | ● 精神疾患の受け入れ体制を持つ一般病院数(精神疾患診療体制加算+精神疾患患者受入加算) | ● 救急患者精神科継続支援料をとる一般病院数 | | | |
| | | 各疾病固有の診療行為等を実施する医療機関数 | | | | | | | | | | | | ● 精神科リエゾンチームを持つ病院数 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロセス | | 各疾病別の入院患者数 | | | | | | | | | | | 深夜・休日に初診後に精神科入院した患者数 | 精神科入院患者で重篤な身体合併症の診療を受けた患者数(精神科救急・合併症入院料+精神科身体合併症管理加算) | 救命救急入院で精神疾患診断治療初回加算を算定された患者数 | | | |
| | | 各疾病別の外来患者数 | | | | | | | | | | | 精神疾患の救急車平均搬送時間 | 体制を持つ一般病院で受け入れた精神疾患の患者数(精神疾患診療体制加算+精神疾患患者受入加算) | 救急患者精神科継続支援を受けた患者数 | | | |
| | | 各疾病固有の診療行為等を実施した患者数等 | | | | | | | | | | | | 精神科リエゾンチームを算定された患者数 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アウトカム | ● | 精神科病床における入院後3,6,12ヶ月時点の退院率 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 精神科病床における新規入院患者の平均在院日数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ● | 精神科病床における退院後3,6,12ヶ月時点の再入院率(1年未満入院患者・1年以上入院患者別) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ● | 精神科病床における急性期・回復期・慢性期入院患者数(65歳以上・65歳未満別) | | | | | | | | | | | | | | | | |

別表6 救急医療体制構築に係る現状把握のための指標例

| | 救護 | 救命医療 | 入院救急医療 | 初期救急医療 | 救命後の医療 |
|---------|--|---------------------------|-----------|-------------------|--------------------------------|
| ストラクチャー | 運用救急救命士数 | 救急担当専任医師数・看護師数 | | 初期救急医療施設数 | 転棟・退院調整をする者を常時配置している救命救急センターの数 |
| | 住民の救急蘇生法の受講率 | 救命救急センター数 | 2次救急医療機関数 | 一般診療所の初期救急医療への参画率 | |
| | 救急車の運用数 | 特定集中治療室のある医療機関数 | | | |
| | ● 救急搬送人員数 | | | | |
| | AEDの設置台数 | | | | |
| プロセス | 心肺機能停止傷病者(心肺停止患者)全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数 | 救命救急センター充実段階評価Aの割合 | | | 緊急入院患者における退院調整・支援の実施件数 |
| | 救急車の受入件数 | | | | |
| | ● 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 | | | | |
| | ● 受入困難事例の件数 | | | | |
| | 2次救急医療機関等の救急医療機関やかかりつけ医、介護施設等の関係機関が参加したメディカルコントロール協議会の開催回数 | | | | |
| アウトカム | ● | 心肺機能停止傷病者(心肺停止患者)の一ヶ月後の予後 | | | |

別表7 災害時における医療体制構築に係る現状把握のための指標例

| | 災害時に拠点となる病院 | 災害時に拠点となる病院以外の病院 | 都道府県 |
|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| ストラクチャー | 病院の耐震化率 | | 医療活動相互応援態勢に関わる応援協定等を締結している都道府県数 |
| | ● 災害拠点病院における業務継続計画の策定率 | ● 災害拠点病院以外の病院における業務継続計画の策定率 | DMAT、DPAT等の緊急医療チーム数及びチームを構成する医療従事者数 |
| | 複数の災害時の通信手段の確保率 | ● 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)への登録率 | |
| | 多数傷病者に対応可能なスペースを有する災害拠点病院の割合 | | |
| プロセス | ● EMISの操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合 | | |
| | ● 災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県災害対策本部、都道府県医療本部で関係機関(消防、警察等)、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施回数 | | |
| | ● 災害時の医療チーム等の受入を想定し、関係機関・団体等と連携の上、保健所管轄区域や市町村単位等で地域災害医療対策会議のコーディネート機能の確認を行う災害訓練の実施回数 | | |
| | ● 広域医療搬送を想定し、都道府県災害対策本部、都道府県医療本部で関係機関(消防、警察等)、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施箇所数及び回数 | | |
| | ● 被災した状況を想定した災害実働訓練を実施した病院の割合 | | |
| | 基幹災害拠点病院における県下の災害関係医療従事者を対象とした研修の実施回数 | | |
| アウトカム | | | |

別表8 へき地の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

| | へき地診療 | | へき地支援医療 | | 行政機関等の支援 | |
|---------|-------|---------------------------------------|---------|--------------------------------------|----------|--|
| ストラクチャー | | へき地診療所数・病床数 | | へき地医療拠点病院数 | | へき地医療支援機構の数 |
| | | へき地における歯科診療所数 | | へき地医療に関して一定の実績を有するものとして認定を受けた社会医療法人数 | | へき地医療支援機構の専任・併任担当官数 |
| | | 過疎地域等特定診療所数 | | | | へき地医療に従事する地域枠医師数 |
| | | へき地診療所の医師数 | | | | |
| | | へき地における医師以外の医療従事者数 (歯科医師、看護師、薬剤師等) | | | | |
| プロセス | ● | へき地における診療・巡回診療の実施日数 | ● | へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療実施回数・日数・延べ受診患者数 | ● | 協議会の開催回数 |
| | ● | へき地における訪問診療(歯科を含む)・訪問看護の実施日数 | ● | へき地医療拠点病院からへき地への医師派遣実施回数・延べ派遣日数 | ● | 協議会等におけるへき地の医療従事者(医師、歯科医師、看護師、薬剤師等)確保の検討回数 |
| | ● | へき地保健指導所の保健活動日数及び対象者数 | ● | へき地医療拠点病院からへき地への代診医派遣実施回数・延べ派遣日数 | | |
| | | | ● | 遠隔医療等ICTを活用した診療支援の実施状況 | | |
| アウトカム | | | | | | |

別表9 周産期医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

| | 低リスク分娩 | 地域周産期母子医療センター | 総合周産期母子医療センター | 療養・療育支援 | |
|---------|-------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| ストラクチャー | 産科・産婦人科・婦人科医師数 | | | 乳幼児、小児の在宅医療・療育を行う医療機関数 | |
| | 分娩を取扱う医師数 | | | | |
| | 日本周産期・新生児医学会専門医数 | | | | |
| | 助産師数 | | | | |
| | アドバンス助産師数、新生児集中ケア認定看護師数 | | | | |
| | 分娩を取扱う医療機関の種別 | | | | |
| | | | NICUを有する病院数・病床数 | | |
| | | | NICU専任医師数 | | |
| | | | GCUを有する病院数・病床数 | | |
| | | | MFICUを有する病院数・病床数 | | |
| | | | ハイリスク分娩管理加算届出医療機関数 | | |
| | | 業務継続計画策定医療機関数・策定割合 | | | |
| | | 災害時小児周産期リエゾン認定者数 | | | |
| プロセス | ● | 分娩数 | | | |
| | | 産後訪問指導実施数 | 周産期母子医療センターで取り扱う分娩数 | | |
| | | | NICU入室児数 | | |
| | | | NICU・GCU長期入院児数 | | |
| | ● | 母体・新生児搬送数・都道府県内搬送率 | | | |
| | ● | 母体・新生児搬送数のうち受入困難事例の件数 | | | |
| アウトカム | ● | 新生児死亡率 | | ● | NICU・GCU長期入院児数(再掲) |
| | ● | 周産期死亡率 | | | |
| | ● | 妊産婦死亡数・死亡原因 | | | |

別表10 小児医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

| | 地域・相談支援等 | 一般小児医療 | 小児地域支援病院 | 小児地域医療センター | 小児中核病院 |
|---------|----------------------|--|----------------------|-------------|---------------------|
| ストラクチャー | ● 小児救急電話相談の回線数・相談件数 | 小児科を標榜する病院・診療所数 | 小児地域支援病院数 | 小児地域医療センター数 | 小児中核病院数 |
| | 小児に対応している訪問看護ステーション数 | 小児歯科を標榜する歯科診療所数 | | | PICUを有する病院数・PICU病床数 |
| | | 小児科医師数(医療機関種別) | | | |
| | | 夜間・休日の小児科診療を実施している医療機関数 | | | |
| プロセス | 小児在宅人工呼吸器患者数 | 小児のかかりつけ医受診率 | | | |
| | | | 救急入院患者数 | | |
| | | 緊急気管挿管を要した患者数 | | | |
| | | ● | 小児救急搬送症例のうち受入困難事例の件数 | | |
| | | 特別児童扶養手当数、児童育成手当(障害手当)数、障害児福祉手当交付数、身体障害者手帳交付数(18歳未満) | | | |
| アウトカム | ● 小児人口あたり時間外外来受診回数 | | | | |
| | ● | 乳児死亡率 | | | |
| | ● | 幼児、小児死亡数・死亡原因・発生場所・死亡場所 | | | |

別表11 在宅医療の体制構築に係る現状把握のための指標例

| | 退院支援 | 日常の療養支援 | 急変時の対応 | 看取り | | | |
|---------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| ストラクチャー | 退院支援担当者を配置している診療所・病院数 | ● | 訪問診療を実施している診療所・病院数 | ● | 往診を実施している診療所・病院数 | ● | 在宅看取り(ターミナルケア)を実施している診療所・病院数 |
| | ● | 退院支援を実施している診療所・病院数 | 在宅療養支援診療所・病院数、医師数 | | | | |
| | 介護支援連携指導を実施している診療所・病院数 | ● | 訪問看護事業所数、従事者数 | 在宅療養後方支援病院 | ターミナルケアを実施している訪問看護ステーション数 | | |
| | 退院時共同指導を実施している診療所・病院数 | | 小児の訪問看護を実施している訪問看護事業所数 | ● | 24時間体制を取っている訪問看護ステーション数、従事者数 | | |
| | 退院後訪問指導を実施している診療所・病院数 | | 歯科訪問診療を実施している診療所・病院数 | | | | |
| | | | 在宅療養支援歯科診療所数 | | | | |
| | | 訪問薬剤指導を実施する薬局・診療所・病院数 | | | | | |
| プロセス | 退院支援(退院調整)を受けた患者数 | ● | 訪問診療を受けた患者数 | 往診を受けた患者数 | ● | 在宅ターミナルケアを受けた患者数 | |
| | 介護支援連携指導を受けた患者数 | | 訪問歯科診療を受けた患者数 | | ● | 看取り数 (死亡診断のみの場合を含む) | |
| | 退院時共同指導を受けた患者数 | ● | 訪問看護利用者数 | | | 在宅死亡者数 | |
| | 退院後訪問指導料を受けた患者数 | | 訪問薬剤管理指導を受けた者の数 | | | | |
| | | | 小児の訪問看護利用者数 | | | | |
| アウトカム | | | | | | | |