

## 第5章 周産期医療対策

## 第1節 周産期医療対策

## 【現状と課題】

現 状	課 題
<p>1 母子保健関係指標の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 平成27年人口動態調査によると、愛知県の出生数は65,615人、出生率（人口千対）は9.0（全国8.0）、乳児死亡数は140人、乳児死亡率（出生千対）は2.1（全国1.9）、新生児死亡数は62人、新生児死亡率（出生千対）は0.9（全国0.9）、周産期死亡数は253人、周産期死亡率（出産千対）は3.8（全国3.7）、死産数は1,283人、死産率は19.2（全国22.0）、妊産婦死亡数は3人、妊産婦死亡率（出産10万対）は4.5（全国3.8）となっています。</li> <li>○ 医師・歯科医師・薬剤師調査によると、平成26年12月現在で愛知県内の主たる診療科を産科・産婦人科とする医療施設従事医師数は662人となっています。平成22年12月と比べると70人増加しています。</li> <li>○ 平成26年医療施設調査によると、病院に勤務する助産師数は976人、出生千対は15.0（全国18.2）、診療所に勤務する助産師数は355人、出生千対は5.4（全国4.9）となっています。また、地域や医療機関による偏在があります。</li> </ul> <p>2 正常分娩に対する周産期医療体制</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 平成29年1月1日時点では、分娩を取り扱っている病院は53か所あり、診療所については86か所あります。</li> <li>○ 平成28年6月時点では、11か所の病院が医師不足などの理由により分娩数等の診療制限を行っており、そのうち4か所は分娩を休止しています。</li> <li>○ 東三河北部医療圏においては、分娩を扱っている医療機関はありません。また、愛知県内の分娩取扱医療機関は減少傾向にあります。</li> </ul> <p>3 ハイリスク分娩に対する周産期医療体制</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 診療体制の整備された分娩環境や未熟児に対する最善の対応など、充実した周産期医療に対する需要の増加に応えるため、地域において妊娠、出産から新生児に至る高度専門的な医療を効率的に提供する総合的な周産期医療体制を整備し、安心して子どもを産み育てる環境づくりを推進しています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 今後も母子保健関係指標の改善が求められます。</li> <li>○ 助産師偏在の是正や助産実践能力を強化するため、助産師出向支援導入を検討する必要があります。</li> <li>○ 病院勤務の産科医師の負担軽減のため、バースセンター（院内助産所）や助産師外来の整備などを推進していく必要があります。</li> <li>○ 分娩取扱医療機関の確保に向けて、適切な支援を行う必要があります。</li> </ul>

- ハイリスク分娩等に対しては、総合周産期母子医療センター及び地域周産期母子医療センターで対応しています。
  - 総合周産期母子医療センターではほとんどの施設で外来診療により、精神疾患を有する母体に対応しています。また、必要に応じ4大学病院と連携を図っています。
  - 高度で専門的な周産期医療を提供する大学病院や、県あいち小児医療センターは、総合周産期母子医療センター等と連携して適切な医療を提供しています。
  - 東三河地区には地域周産期母子医療センターがありません。
  - 愛知県周産期医療協議会において、地域の実情に応じた周産期医療体制の整備に関する事項等に関して検討及び協議を行っています。
  - 周産期医療情報システムは、妊産婦及び新生児の迅速な搬送を実現するため、携帯端末を利用して、周産期母子医療センターと地域の周産期医療施設の間で受入調整を行うシステムです。
  - 平成29年4月1日現在、診療報酬加算対象のMFICU（母体・胎児集中治療管理室）は第一赤十字病院に9床、名大附属病院に6床、第二赤十字病院に6床、名市大病院に6床、厚生連安城更生病院に6床、豊橋市民病院に6床、藤田保健衛生大病院に6床の計45床あります。
  - 平成29年4月1日現在、診療報酬加算対象のNICU（新生児集中治療管理室）は周産期母子医療センターを中心に165床あります。  
多くの周産期母子医療センターでNICUの稼働率が80%を超えています。
  - 名古屋医療圏の総合周産期母子医療センターは県内全体から患者を受け入れており、MFICU及びNICUは慢性的に満床に近い状態となっています。
  - NICU・GCUには病状や社会的事情など様々な要因により長期入院している実態があります。
  - NICU等の後方支援病床としての機能を持つ、本県の医療型障害児（重症心身障害児）入所施設の定員は694人で、人口1万人あたりの整備率は平成29年7月1日現在で0.93となっており、類似の都府県並みの状況（全国43位）にあります。
- 4 災害時における周産期医療体制
- 本県の災害時における周産期医療については、主に平時を想定したネットワークが形成され、連携体制が構築されています。
  - 総合周産期母子医療センターでは、地域の精神科医療施設と連携して精神疾患を有する母体に対応するなど、適切な連携体制を構築する必要があります。
  - 東三河地区におけるハイリスク妊産婦に対する医療提供体制の充実を図るため、東三河地区にも地域周産期母子医療センターの整備を検討する必要があります。
  - 重篤な産科疾患や合併症を併発している妊産婦の受入れに関しては全国的にも優れた連携体制が構築されていますが、救急医療と周産期医療の連携をさらに強化する必要があります。
  - 国の周産期医療の体制構築に係る指針によれば、出生数1万人あたり25床から30床のNICUが必要とされ、本県では160床から190床程度が必要となります。現状の165床は国の指針に基づく、必要数の範囲内にありますが、施設によっては新規の受入が困難な場合もあるため、さらにNICUの整備を進める必要があります。
  - NICU等の後方支援病床の整備を図る必要があります。
  - NICU長期入院児が在宅で安心して生活できるよう医療・福祉の連携体制を進める必要があります。
  - 災害時に既存のネットワークを十分活用できるよう、災害医療コーディネーターのサポート役となる、リエゾンを養成する

必要があります。また災害時の体制について、リエゾンを中心に検討していく必要があります。

【今後の方策】

- 周産期ネットワークを一層充実強化し、安心して子どもを産み育てる環境の整備を進めます。
- 周産期傷病者の病態に応じた適切な医療機関へ速やかに消防機関が搬送することのできる体制や合併症を併発している妊産婦の受入れ体制の充実強化のため、救急医療と周産期医療の連携を進めます。
- 原則として、総合周産期母子医療センターと救命救急センターとの併設を促進します。
- 総合周産期母子医療センターでは、地域の精神科医療施設と連携して精神疾患を有する母体に対応するなど、適切な連携体制の構築を図ります。
- 東三河地区に地域周産期母子医療センターの整備を目指します。
- NICUの整備に努めます。
- 県コロニー中央病院の障害児（者）医療研修事業や名古屋大学医学部の障害児（者）医療学寄附講座などにより、重症心身障害児を含むNICU長期入院児が、できる限り家庭や地域で生活できるよう支援する医療と福祉のネットワークを構築するための検討を行います。
- 災害時における周産期医療体制の構築を図ります。
- 既存病床数が基準病床数を上回る圏域において、周産期医療の提供の推進のために診療所に病床が必要な場合は、医療審議会の意見を聞きながら、医療法施行規則第1条の14第7項第3号の診療所として整備を図ります。該当する診療所名は別表をご覧ください。

【目標値】

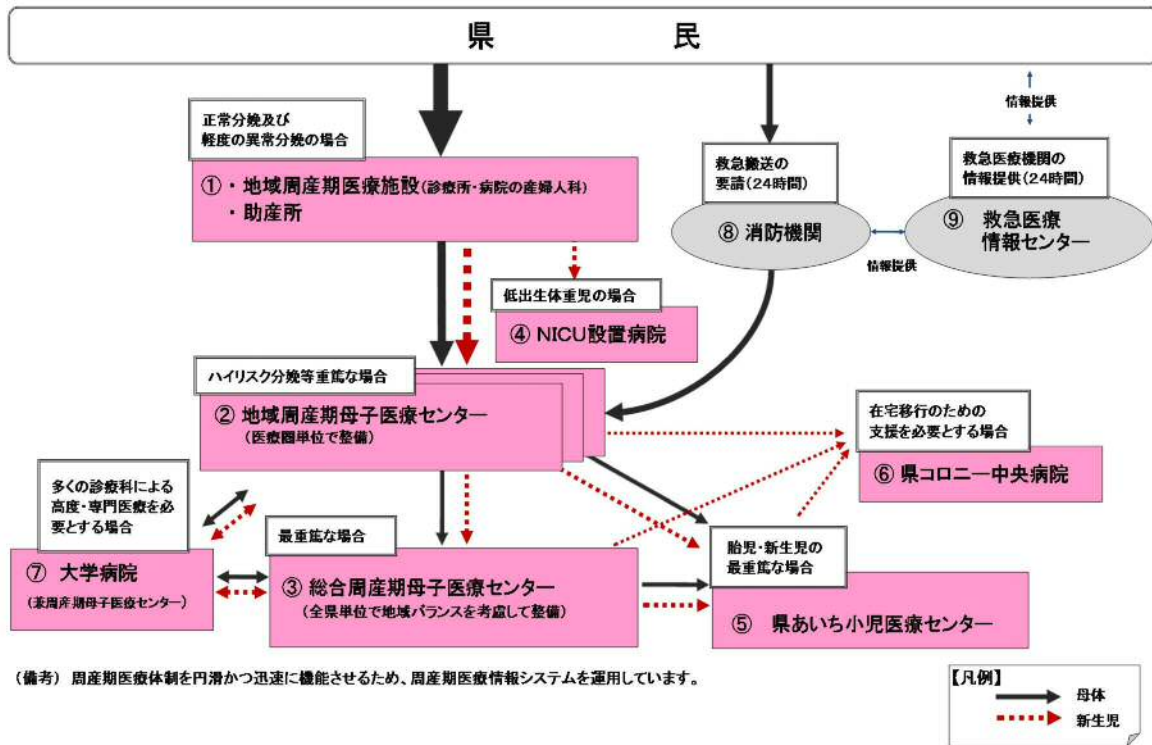
今後、記載予定

表5-1-1 産科・産婦人科医師数等

圏域	産科、 産婦人科医師数	出生数	出生千人あたり 医師数
名古屋・尾張中部	303	21,337	14.20
海部	17	2,502	6.79
尾張中部	4	1,731	2.31
尾張東部	62	4,223	14.68
尾張西部	37	4,147	8.92
尾張北部	44	6,337	6.94
知多半島	29	5,704	5.08
西三河北部	31	4,490	6.90
西三河南部東	34	4,168	8.16
西三河南部西	47	6,569	7.15
東三河北部	3	289	10.38
東三河南部	55	5,849	9.43
計	662	65,615	10.09

資料：  
 医師数 医師・歯科医師・薬剤師調査  
 （平成26年12月31日）  
 （主たる診療科が産婦人科・産科の医療施設従事医師数）  
 出生数 平成27年人口動態統計調査

愛知県周産期医療連携体系図



【体系図の説明】

- ① 妊婦は、通常、地域の診療所や病院（地域周産期医療施設）又は助産所で出産します。
- ② 地域周産期母子医療センターでは、ハイリスク分娩等の重篤患者に対し、周産期に係る比較的高度な医療を提供します。
- ③ 総合周産期母子医療センターでは、合併症妊娠（重症妊娠高血圧症候群、切迫早産等）、胎児・新生児異常（超低出生体重児、先天異常児等）等母体又は児におけるリスクの高い妊娠に対する医療、高度な新生児医療等の周産期医療や、産科合併症以外の合併症（脳血管障害、心疾患、敗血症、外傷、精神疾患等）を有する母体への医療など、最重篤患者に対し医療を提供します。
- ④ 診療報酬加算対象のNICUを備えた病院は、低出生体重児に対する高度な新生児医療を提供します。
- ⑤ 県あいち小児医療センターは、平成28年度に周産期部門を設置してNICU・GCUを整備し、胎児・新生児の最重篤患者に対し医療を提供します。
- ⑥ 県コロナー中央病院は、NICU等を退院した障害児等のレスパイト入院の受入れ及び退院後の障害児等への医療的支援を行っています。医療療育総合センター（仮称）整備後は医療支援部門として、NICU長期入院児の受入れや在宅移行のための医療的支援を継続していきます。
- ⑦ 大学病院では、多くの診療科にわたる高度で専門的な医療を提供します。また、周産期医療に携わる人材を育成します。
- ⑧ 県民（妊婦等）は、緊急事態が生じた場合には、消防機関に連絡します。  
消防機関は、妊婦の状態に応じて地域周産期母子医療センターなどに迅速に連絡し、搬送します。
- ⑨ 救急医療情報センターでは、インターネットや電話を通じ、消防機関や県民に対して受診可能な医療機関を案内します。

※ 具体的な医療機関名は、別表に記載しています。

## 用語の解説

## ○ 周産期医療

周産期とは妊娠後期から新生児早期まで（一般には妊娠満22週から出生後7日未満）のお産にまつわる時期を一括した概念をいい、この時期に母体、胎児、新生児を総合的に管理して母と子の健康を守るのが周産期医療です。

周産期医療では、妊娠の異常、分娩期の異常、胎児・新生児の異常に適切に対処するため産科小児科その他の医療スタッフが連携、協力します。

## ○ 愛知県周産期医療協議会

国の周産期医療の体制構築に係る指針において、周産期医療体制の整備に関する協議を行うため、都道府県が設置することになっている協議会です。

本県では平成10年に設置されて以来、地域の実情に応じた周産期医療体制の整備に関する事項などについて、周産期医療関係者が議論する場として機能してきました。愛知県医師会、愛知県病院協会、愛知県産婦人科医会、愛知県小児科医会、愛知県看護協会、愛知県助産師会、周産期母子医療センター、4大学病院、県コロニー中央病院、県あいち小児医療センターなどが参加しています。

## ○ 総合周産期母子医療センター

相当規模のMFICUを含む産科病棟及びNICUを含む新生児病棟を備え、常時の母体及び新生児搬送受入体制を有し、合併症妊娠（重症妊娠高血圧症候群、切迫早産等）、胎児・新生児異常（超低出生体重児、先天異常児等）等母体又は児におけるリスクの高い妊娠に対する医療、高度な新生児医療等の周産期医療を行うことができるとともに、必要に応じて当該施設の関係診療科又は他の施設と連携し、産科合併症以外の合併症（脳血管障害、心疾患、敗血症、外傷、精神疾患等）を有する母体に対応することができる医療施設を都道府県が指定するものです。

## ○ 地域周産期母子医療センター

産科及び小児科（新生児医療を担当するもの）等を備え、周産期に関して比較的高度な医療行為を行うことができる医療施設を都道府県が認定するものです。

## ○ MFICU

Maternal Fetal Intensive Care Unitの略で、日本語では母体・胎児集中治療管理室といいます。妊娠高血圧症候群、前置胎盤、合併症妊娠、切迫早産や胎児異常など、ハイリスク出産の危険度が高い母体と胎児に対応するための設備を備えています。

## ○ NICU

Neonatal Intensive Care Unitの略で、日本語では新生児集中治療管理室といいます。低出生体重児や何らかの病気がある新生児に対応するための設備を備えています。

## ○ GCU

Growing Care Unitの略で、日本語では回復治療室あるいは継続保育室などといいます。NICU（新生児集中治療管理室）を退室した児や病状が比較的安定している軽症の児等に対する治療を行います。

## ○ バースセンター

病院の中で助産師が中心となり、妊婦の健診や分娩を行う施設です。正常分娩に対応します。院内助産所とも呼ばれます。

## ○ 助産師外来

医療機関等において、外来で、正常経過の妊産婦の健康診査と保健指導を助産師が自立して行うものです。

## ○ 救命救急センター

急性心筋梗塞、脳卒中、頭部外傷など、第2次救急医療機関で対応できない複数診療科領域の重篤な患者に対し、高度な医療技術を提供する第3次救急医療機関です。

## ○ リエゾン

災害発生時に、災害医療調整本部の一員として、専門分野の医療機関情報の収集や転院搬送先の調整などを行う専門医です。