

2 高度ながん医療の総合的な展開

(1) がん診療連携拠点病院及び東京都認定がん診療病院の整備と連携体制の構築

目標 6

がん診療連携拠点病院及び東京都認定がん診療病院の整備

目標 7

5年以内に全ての二次保健医療圏で5大がん（肺がん・胃がん・肝がん・大腸がん・乳がん）の地域連携クリティカルパスの整備

（現状と課題）

がん診療連携拠点病院は、質の高いがん医療の提供と地域のがん医療水準の向上を図るための拠点としての役割を担っています。

国の整備指針（平成18年2月）⁴に定められている拠点病院の機能は、手術療法・化学療法・放射線療法等の組み合わせ等による集学的治療の実施などの診療体制の整備、緩和ケア提供体制の整備、専門的ながん医療に携わる医師や看護師・薬剤師・診療放射線技師等のコメディカルスタッフの配置、患者・家族や地域の医療機関に対する相談や情報提供を行う相談支援センターの設置などです。

また、拠点病院には、地域がん診療連携拠点病院（以下「地域拠点病院」という。）と都道府県がん診療連携拠点病院（以下「都道府県拠点病院」という。）の2種類があり、その役割等が異なっています（24ページ・表3参照）。

⁴ 整備指針（平成18年2月）：「がん診療連携拠点病院の整備に関する指針」については、平成20年3月1日付健発第0301001号厚生労働省健康局長通知により見直された。

表3 地域がん診療連携拠点病院と都道府県がん診療連携拠点病院の役割等

地域がん診療連携拠点病院	都道府県がん診療連携拠点病院
<ul style="list-style-type: none"> ・二次保健医療圏に1ヶ所程度 ・地域におけるがん診療の中心的な役割を担う ・地域の医療機関への診療支援や病病連携・病診連携⁵の体制の構築 ・地域のかかりつけ医等を対象とした早期診断や緩和医療等に関する研修の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・都道府県に概ね1ヶ所程度 ・都道府県の中心的ながん診療機能を担う ・地域拠点病院で専門的ながん医療を行う医師・薬剤師・看護師等を対象とした研修の実施 ・地域拠点病院に対する情報提供や診療支援の実施 ・都道府県がん診療連携協議会を設置（院内がん登録データの分析・評価、地域連携クリティカルパスの整備など）

今後は、都道府県拠点病院と地域拠点病院が中心となり、都内のがん医療の連携体制をどのように構築していくのが課題です。

また、都内には、高度ながん医療を提供できる病院が数多く存在します。東京のがん医療を充実させ、都民に高い水準のがん医療を提供するためにも、これらの病院をどのように活用していくかも課題です。

（施策の方向）

ア がん診療連携拠点病院及び東京都認定がん診療病院の整備

- 拠点病院については、平成20年4月に2ヶ所の都道府県拠点病院と12ヶ所の地域拠点病院を整備します（28ページ・図13及び29ページ・表4参照）。
- 2ヶ所の都道府県拠点病院（都立駒込病院及び癌研究会有明病院）においては、駒込病院が、都道府県がん診療連携協議会の設置、院内がん登録データの収集・分析・評価や地域連携の推進など、都におけるがん医療ネットワークの中心として、癌研究会有明病院が、高度な専門医療の提供を行うとともに、がん専門医等の教育機能やがん医療従事者の質の向上などの人材育成を中心にそれぞれ役割分担して取り組みます。さらに、地域拠点病院と連携

⁵ 病病連携・病診連携：病院同士が連携をとる仕組みのことを「病病連携」といい、病院と診療所が連携して医療を提供する仕組みのことを「病診連携」という。

して様々な取組を行うことにより、都におけるがん診療の推進を目指します。

- また、拠点病院以外にも都内には高度ながん医療を提供できる病院が多数あることから、拠点病院と同等の診療機能を有する病院を都独自に認定する「東京都認定がん診療病院」(以下「認定病院」という。)制度を創設します。この認定病院については、平成20年4月に10ヶ所認定するなど整備を図っていきます。(30ページ・表5参照)。
- 地域拠点病院と認定病院の役割については、12ヶ所の地域拠点病院が二次保健医療圏におけるがん医療の中心として、地域のがん医療水準の向上に向けた取組を行い、認定病院は地域拠点病院の取組に協力します。
- 都のがん医療の中心的役割を担う拠点病院及び認定病院については、国の整備指針で定められている診療機能に加え、都では更に高い診療機能を付加した整備指針に基づき整備を行っています(26ページ参照)。5大がん(肺がん・胃がん・肝がん・大腸がん・乳がん)のほかにも複数のがん(子宮がん、血液腫瘍など)についても集学的治療を行う体制を有していることや放射線治療ができるなど、都民へより高い水準のがん医療の提供に努めます。更に、拠点病院及び認定病院においては、相談支援センターの設置や院内がん登録の実施に加えて、乳がん精密検査機器マンモコイルの整備による精度の高い乳がんの精密検査の実施やがん検診の精密検査を実施した場合に紹介機関へその結果を報告するなど、がんの精密検査や検診の質の向上にも努めていきます。
- 拠点病院に対して、都は国とともに、相談支援、院内がん登録や研修の実施などに係る経費について補助を行うとともに、認定病院に対しても、相談支援、院内がん登録の実施に係る経費について補助を行います。また、拠点病院及び認定病院が実施する放射線治療装置(リニアック)及び外来化学療法に必要な施設・設備の整備に対する支援を行うとともに、認定病院が実施する乳がん精密検査機器であるマンモコイルの整備について都が支援を行います。

がん診療連携拠点病院及び東京都認定がん診療病院の整備指針

都におけるがん診療連携拠点病院及び東京都認定がん診療病院の整備指針は、国のがん診療連携拠点病院の整備指針に加え、都独自の整備要件を付加した内容である。

がん診療連携拠点病院の主な整備指針（国制度）

- 都道府県がん診療連携拠点病院と地域がん診療連携拠点病院の2種類
- 5大がん（肺がん・胃がん・肝がん・大腸がん・乳がん）について集学的治療（手術療法・化学療法・放射線療法の組み合わせによる治療）の実施
- 緩和医療の提供体制（緩和ケアチームの設置）
- 地域の医療機関への診療支援や病病連携・病診連携
- 専門的ながん医療に携わる医師・コメディカルスタッフの配置
- 医療従事者に対する研修実施
- 相談支援センターの設置
- 院内がん登録の実施
- 特定機能病院の場合、腫瘍センターの設置

※ 都道府県が推薦し、国が指定（期間は4年間）



都が付加する整備要件

- 5大がん（肺がん・胃がん・肝がん・大腸がん・乳がん）のほかに、複数のがん（子宮がん、血液腫瘍など）についても集学的治療を実施
- 放射線機器の設置及び診断・治療に携わる専門医の配置
- 外来化学療法の実施
- セカンドオピニオン⁶の実施
- がん検診の精密検査実施時の紹介機関への結果報告

イ がん診療連携拠点病院を中心とした連携体制の構築によるがん医療水準の向上

- 拠点病院は自ら専門的医療を提供するとともに、地域のがん医療水準を向上させることもまたその役割として重要です。がん診療を行っている他の

⁶ セカンドオピニオン：主治医の診断や治療方法に対する別の医師の意見を聞くこと

医療機関に対する診療支援やがん診療に携わる医療従事者に対する研修の実施など、地域全体のがん医療水準の向上に努めていきます（31ページ・図14参照）。

- 地域の医療機関の連携体制を構築し、切れ目のない医療の提供を実現するため、都道府県拠点病院が中心となり、全都的な地域連携クリティカルパスの整備を目指した検討を行い、5年以内にすべての二次保健医療圏で、地域拠点病院が中心となり、5大がん（肺がん・胃がん・肝がん・大腸がん・乳がん）の地域連携クリティカルパスを整備していきます。
- これら地域における連携体制の構築に当たっては、高い診療機能をもつ認定病院も協力し、拠点病院と一体となって、都内のがん医療水準の向上に努めます。

ウ がん診療連携拠点病院及び東京都認定がん診療病院の取組の評価・公表

- 拠点病院及び認定病院の取組を把握し、その取組についてホームページで公表します。また、拠点病院及び認定病院の取組を評価し、必要によっては改善を求めるなど、拠点病院及び認定病院の質を確保していきます。

エ がん診療連携拠点病院及び東京都認定がん診療病院の情報開示

- 拠点病院及び認定病院の情報開示について、東京都医療機関案内サービス「ひまわり」⁷を活用した医療機能情報提供のほかに、都のホームページなどを活用して情報開示し、公表した情報は年1回更新するなど積極的に推進していきます。ホームページなどで公表する項目は、年間の手術・放射線療法・化学療法の件数や緩和ケアチーム⁸の活動状況や相談支援センターの取組状況などを予定しています。将来的には、ステージ別の5年生存率などその他の項目についても検討を行い、公表体制の充実を図っていきます。また、わかりやすい情報提供にも努めていきます。

重点施策

- がん診療連携拠点病院及び東京都認定がん診療病院による高度ながん医療の提供
- がん診療連携拠点病院を中心とした連携体制の構築

⁷ 東京都医療機関案内サービス「ひまわり」：<http://www.himawari.metro.tokyo.jp/>

⁸ 緩和ケアチーム：「がん診療連携拠点病院の整備に関する指針」において、医師、看護師等を構成員とするチームによる緩和ケアの提供体制を整備することが定められている。