

地域医療確保対策の実現に向けて 中間とりまとめ

令和元年8月22日

全国市長会 地域医療確保対策会議

座長 久喜 邦康

我が国においては近年の現象として、医師の数が増加しているにもかかわらず、若手医師の東京への一極集中が顕著となっている。さらに、地方においては、医学部立地都市や県庁所在地に医師が集中する、いわゆるミニ一極集中現象により、地域医療が困難になってきている。

加えて、多くの都市自治体では、特定の診療科（内科、外科、小児科、産婦人科等）における医師不足の問題がますます深刻になってきている。

そして、国民的議論を経ないいわゆるプロフェッショナル・オートノミーの概念のもと開始された新専門医制度により、更なる医師の地域偏在及び診療科偏在が懸念されるどころであり、地域住民の健康福祉を担保する立場にある都市自治体としては、強い危機感を抱いている。

地域医療は国民福祉にとって極めて大きな役割を担うゆえに、国民と直接触れ合う我々地方の首長の責任は重大であるものの、我々には医師の確保に係る権限は皆無に等しい。

よって、国においては、地域・専門領域に係る医師偏在の是正と、医師配置の適正化について、下記のとおり必要な措置を講じていただきたい。

記

1. 地域における医師の確保について

- (1) 医師が大都市に集中している実態を踏まえ、地域医療研修の期間延長や一定期間の地域医療従事の義務付けなど、過疎地・へき地や大都市周辺等の医師確保が困難な地域に医師が派遣されるよう、実効ある対策を講じること。
- (2) 地方における医学部入学地域枠定員の増員を図るとともに、地域枠制度については、卒業後、地域に残留する医師の割合が3割程度に留まっ

ている実態を踏まえ、地域枠制度が十分機能するよう実効ある対策を講
じること。

特に、地元枠医師の増員に資する施策について拡充すること。

- (3) 地域医療に必要な医師の絶対数を確保することはもとより、医師の派
遣調整など地域医療構想に実効性を伴わせるため、国において必要な措
置を講じること。

2. 新専門医制度について

- (1) 新専門医制度については、制度開始後において医師偏在を助長し、地
域医療に影響を及ぼしている実態を踏まえ、以下の都市自治体の意見を
十分に勘案し、国の責任において、専門医機構等に同制度の見直しを働
きかけるなど、積極的に必要な措置を講じること。

1) 専門医取得はすべての医師に義務付けられるものではない。それぞ
れの医師が関わる地域医療や、地域とともに歩む医師の人生にとって、
専門医制度の枠外であっても十分に医師として活躍できる素養を身に
付ける為に日本医師会等学術団体の教育効果を期待する。

2) 地域においては、内科や外科等の総合診療を行う医師を必要として
いるが、同制度では、2年間の初期研修に加え、専門医の資格取得に3
年間を要することから、初期研修の期間に専門医研修を組み入れる、あ
るいは医学部5年生と6年生の臨床研修と卒業後の初期研修の異同を
明確化し、卒業後の研修期間を短縮するなど、効率的に地域医療に貢献
する医師を養成できるよう、医学教育体制の見直しを検討すべきである。

特に、「総合診療専門医」については、初期研修を終えた段階で、総
合診療が可能であるべきという趣旨で初期研修制度が開始された経緯
を踏まえ見直すべきである。

あわせて、新臨床研修医制度が地域医療に与えている影響を踏まえ、
同制度の抜本的見直し又は改善を行い、地域や専門科におけるシーリン
グの機能も有効に発揮されるよう要望する。

3) 専門科以外を診療しない専門医の増加が医師不足を助長している現
状をかんがみ、医師に対して、総合診療を行うことにより、地域に貢献
するインセンティブが働く仕組みを構築すること。

4) 新専門医制度において、研修病院として設定されない中・小規模病

院においても、地域医療を担う医師を確保できるよう配慮すべきである。

5) 地域枠制度を活用して、地域医療に従事している医師等が、専門医の研修体制の差異によって不利にならないよう、カリキュラム制を基本とするなどの配慮をすべきである。

6) 専門医の資格取得において、地域医療に従事する医師を優遇するなど、地理的偏在の是正に資する制度に見直すべきである。

(2) 新専門医制度は、地域医療に多大な影響を及ぼすにもかかわらず、プロフェッショナル・オートノミーによって制度設計がなされたことは大いに問題であると言わざるを得ず、今後、制度を見直すに当たっては、国民医療を確保する観点から、広く国民の意見を聞いて行うべきである。

3. 医師の働き方改革について

医師の働き方改革については、拙速な推進によって、地域医療の崩壊を招くことがないように、地域医療の実態を踏まえて、慎重に取り組むこと。