

尾張北部医療圏保健医療計画(試案)修正案について

1 策定状況

- 尾張北部医療圏保健医療計画については、前回会議(平成 22 年 2 月 24 日)の後、3 月 11 日に開催した第 3 回尾張北部医療圏保健医療計画策定部会(以下「策定部会」)での議論を経て、平成 22 年 4 月に素案として健康福祉部へ報告した。
- 素案については、愛知県医療審議会医療計画部会(5 月 26 日)を経て試案となったが、試案については、各種引用データの更新や県庁各課からの意見等をもとに修正することとなっていることから、去る 7 月 30 日に第 4 回策定部会を開催し、試案の修正案をとりまとめたところである。

2 主な修正内容

第 1 章 地域の概況

- ①人口動態統計による数値を記載した。(概数のため確定段階で置き換えを予定)。
- ②医療施設数等の数値を修正した。

第 2 章 機能を考慮した医療提供施設の整備目標

第 1 節 がん対策

- ①歯科医療機能連携実態調査結果により、医科と歯科との医療連携体制の記述を修正した。(p10)
- ②医療機能情報公表システムのデータ更新に伴い、手術件数等を修正した。

第 2 節 脳卒中疾患対策

- ①医療提供体制について、脳卒中患者に対する口腔管理の実施状況についての記述を修正した。(p14)
- ②医療機能情報公表システムのデータ更新に伴い手術件数等を修正した。

第 3 節 急性心筋梗塞対策

- ①今後の方策について、方策と体系図とが一致するように修正した。(p19)
- ②医療機能情報公表システムのデータ更新に伴い、手術件数等を修正した。

第 4 節 糖尿病対策

- ①歯科医療機能連携実態調査結果をもとに以下のとおり修正した。(p21)
 - ア 糖尿病医療の提供体制について、病院における歯周病教育の実施状況を現状に記載した。
 - イ 歯周病教育の実施や医科と歯科の連携への取組みの必要性を課題に記載した。

第 3 章 救急医療・災害保健医療対策

- ①軽症者の 2 次、3 次救急医療機関への集中緩和の検討について課題に記載した。(p24)
- ②救急医療の現状や医療機関への正しいかかり方について地域住民へ啓発を進めることを今後の方策に記載した。(p25)

第4章 周産期医療対策

周産期医療対策については、現時点では大幅な修正はしていない。ただし、本年度、県医務国保課において周産期医療体制整備計画を策定することになっていることから、今後、県からの指示があった段階で所要の修正を加えることがある。(p34～)

第5章 小児医療対策

- ①基本計画から、「尾張北部地域において小児救急医療体制を整備していきます。」を削除した。(p37)
- ②課題のうち、「この「こども医療センター」の運用の充実を図ります。」を「こども医療センター」の運用を始め、…病院と一次救急医療施設等が連携の強化を図る必要があります。」という表現に修正した。(p37)
- ③小児救急電話相談事業を実施していることを現状に記載し、また、その周知を課題に記載した。(p37)
- ④今後の方策のうち、「厚生連江南厚生病院の小児救急医療体制の運用の充実に向けて努力していきます。」を、「厚生連江南厚生病院の小児救急医療体制の運用を始め、…病院と一次救急医療施設の連携推進に努力していきます。」に修正した。(p38)
- ⑤今後の方策のうち、「地域ごとに、「センター方式」による小児救急医療体制の整備を推進していきます。」を削除した。(p38)

第6章 在宅医療の提供体制の整備の推進対策

表中の病床数等を修正した。

第7章 病診連携等推進対策

基本計画、課題及び今後の方策から、愛知県医療機能情報公表システムの情報の整備・更新についての記述を削除した。(p44、45)

第8章 高齢者保健医療福祉対策

用語の修正、介護保険施設の整備目標数の表等を修正した。

第9章 歯科保健医療対策

歯科医療機能連携実態調査結果をもとに以下のとおり修正した。

- ①各種保健事業の歯科診療所における実施状況を現状に記載した。(p49)
- ②歯科衛生士の従事状況を現状に記載し、あわせて、その充足の必要性を課題に記載した。(p49)
- ③歯科診療所における在宅医療等の実施状況を現状に記載し、在宅療養支援歯科診療所の増加を図るなど体制整備の必要性について課題に記載した。(p50)
- ④糖尿病に関して、春日井市以外における医科と歯科の連携についても現状に記載するとともに、その一層の連携推進を課題に記載した。(p50)

第10章 薬局の機能強化と推進対策

代替調剤の取り扱いについて現状に記載した。(p53)

第11章 健康危機管理

基本計画の表現を県計画の記述と一致するよう修正した。