

## 第 23 回兵庫県医療審議会保健医療計画部会 議事概要

- 日 時：平成 29 年 1 月 16 日(水) 14:30～15:30
- 場 所：兵庫県医師会館 6 階会議室
- 出席委員：足立 公平 (兵庫県医師会副会長)  
笠井 秀一 (兵庫県薬剤師会会長)  
笠井 利雄 (全国健康保険協会 兵庫支部長)  
守殿 貞夫 (兵庫県病院協会会長)  
北野 美智子 (兵庫県連合婦人会会長)  
太城 力良 (兵庫医科大学副理事長)  
中野 則子 (兵庫県看護協会会長)  
西 昂 (兵庫県民間病院協会副会長)  
西尾 久英 (神戸大学大学院医学研究科教授)  
渡部 武 (兵庫県歯科医師会副会長)
- 代理出席：山本 英雄 (兵庫県精神科病院協会理事)  
※長尾 卓夫委員代理  
西内 正昭 (香美町副町長)  
※浜上 勇人委員代理
- 欠席委員：藤澤 正人 (神戸大学医学部附属病院長)  
丸尾 猛 (兵庫県病院局参与)
  
- 次 第

### 1 開 会

### 2 兵庫県健康福祉部医監あいさつ

### 3 議事と結果

#### (1) 部会長・副部会長の選任

部会長に足立公平委員、副部会長に守殿貞夫委員が選任された。

#### (2) 地域医療構想調整会議について

会議開催要綱ひな型案(資料 1)が説明され、了承した。

#### (3) 病床機能報告結果について

平成 27 年度報告の集計結果(資料 2-1、2-2)が説明された。

#### (4) 次期保健医療計画改定について

平成 30 年 4 月の次期改定に向けたスケジュール案(資料 3-1)、現行計画の数値目標の達成状況(資料 3-2)、国の改訂指針案(資料 3-3)が説明された。

また、計画改定の基礎資料を得るため実施する「医療需給調査」の調査内容案(資料 3-4)が説明され、修正等の意見については別途集約することとした。

## 4 議事内容

### ○議事（2）について

委員 地域医療構想調整会議と、今後予定される保健医療計画改定のための検討会議とは同じものか。

事務局 構成員が大幅に重なることはあるが、基本的には別のものである。

委員 計画改定作業に対して、調整会議はどのような関与の仕方、スケジュール感になるのか。

事務局 地域医療構想は保健医療計画の一部であるが、2025年までの長期的計画であり、計画本体は6年間の中期的計画という位置づけである。このため、検討会議では計画改定を議論する一方で、並行して調整会議では構想の施策推進について協議することとなる。

委員 地域医療構想の推進方策、とくに基金事業の吟味を調整会議が行うという仕組みで進めるなら、調整会議のスケジュール管理は重要である。

事務局 基金事業の事務に合わせたモデル的なスケジュールを示したい。

### ○議事（3）について

委員 地域包括ケア病床は急性期・回復期いずれに当たるのか。

委員 地域包括ケアを届出るということは、急性期からは離れた、という理解になるのではないか。

委員 一方、在宅患者を急変時に受け入れる場合は急性期と判断するべきで、一概に回復期というわけではない。急性期から回復期への転換が今後のポイントなので、基本的には回復期とするのが合理的ではないか。

事務局 制度上も未だ定義・区分が明確ではないが、回復期で申告することが基本となる。

委員 保健医療計画と地域医療構想の関係、特に（計画の）基準病床数と（構想の）必要病床数の関係はどうか。

事務局 基準病床と必要病床の関係についても当初から議論があり結論が出ていないが、必要病床は機械的算定によるものであり、当面は基準病床数の方が実際に行われる医療に即した数字であるとの認識でよいと思う。

### ○議事（4）について

委員 計画改定に際して二次医療圏を見直す可能性はあるのか。

事務局 二次医療圏のあり方については、計画改定の際は毎回、患者動向・人口の動向・行政の区割り等を踏まえて、実際に見直したかはともかく、検討は行っている。なお、現行計画では、疾病や事業ごとに二次医療圏とは異なる柔軟な圏域設定を行っている。

委員 保健医療計画の改定については、医療審議会部会だけでなく、審議会

本会でもしっかり議論されるようにされたい。

事務局 計画改定等の重要事項は医療審議会の全体会議に諮るよう、審議会の運営規程を改正する。

委員 医療需給調査の方法は、記入の手間を考えると、いずれはWeb上での回答や回答フォーマットの提供等、電子化してはどうか。

事務局 改善していく。

委員 調査結果は地域医療調整会議に提出されるのか。これだけのデータが集まるのであれば、議論の資料として積極的に提出されたい。

事務局 必要に応じて提出していく。

以上