

## 令和2年度 大阪府大阪市東部保健医療協議会 議事概要

日時：令和3年1月8日午後2時から3時30分

場所：大阪市J：COM 中央区民センター ホール

出席委員：32名（委員総数41名）

（前久保委員、小島委員、片岸委員、有田委員、岩本委員、谷本委員、勝田委員、藤村委員、上野委員、松下委員、吉川委員、安東委員、大草委員、辻澤委員、藤井委員、津田委員、安部委員、伊藤委員、松井委員、多田委員、高木委員、中田委員、大口委員、越智委員、谷口委員、三嶋委員、澤井委員、是恒委員、辻委員、足立委員、中山委員、寺澤委員）

### ■議題（1）会長・副会長の選出について

会長には、城東区医師会会長 勝田委員、副会長には、東歯科医師会会長 上野委員、浪速区薬剤師会会長 安部委員を選出し、承認された。

### ■議題（2）令和2年度「地域医療構想」の進捗状況について

### ■議題（3）大阪市二次医療圏「地域医療構想」の進捗状況について

（資料に基づき、大阪府保健医療企画課、大阪市健康局から説明）

【資料1】令和2年度「地域医療構想」の取組と進捗状況

【資料2】大阪市二次医療圏「地域医療構想」現状と今後の方向性

#### 【主な質問・意見】

（意見）地域医療構想の推進ということで2025年に向けて病床数を調整されているが、今回のコロナ禍で、病床がたくさんあるにも関わらず逼迫するのはどういうことかとメディアから言われている。今後新たな感染症の可能性もあるが、今回のことを加味して医療計画は変更しないのか。

（事務局回答）参考資料5に厚生労働省が12月15日の医療計画見直し検討会のまとめたものを公表しており、新興感染症等の感染拡大時における医療を、現在の医療計画の5疾病5事業に追加して6事業とし、2024年度からの第8次医療計画から追加すると示している。また、今後の地域医療構想に関する考え方・進め方についての国の考え方も示されており、新型コロナ対応が続く中ではあるが、中長期的な状況や見通しは変わっておらず、医療機能の分化・連携の取組は必要不可欠であり、病床の必要量の推計や考え方など地域医療構想の基本的な枠組みを維持していくとなっている。

（意見）基準病床数と将来の病床必要量の関係性はどうなっているのか。

（事務局回答）基準病床数より病床数の必要量の方が多く算出されてしまうが、府では病床削減ありきではなく、既存病床の中で機能分化を図っていく必要があると考えている。

（意見）老朽化等で病院を立て替えるたびに病床機能等の議論が混乱しないよう対策や対応は考えているのか

（事務局回答）病院等の移転や再編について、法律等以外について行政は関与できないため、各地区医師会の方をはじめ関係者の方々におかれては、地域との調整や区のまちづくり等の取組みに積極的に参画いただきたい。

■議題（４）大阪市二次医療圏における各病院の今後の方向性について

- ・令和２年度病院プラン調査結果の概要について
- ・非稼働病床の状況について（病院・有床診療所）

（資料に基づき、大阪市健康局から説明）

【資料３】令和２年度病院プラン調査結果の概要

【資料４】非稼働病床の状況について

【主な質問・意見とその回答】

（意見）医誠会病院と城東中央病院の新築移転について、北区医師会や北区の各病院長が、全員反対であるという書面を大阪府の方に送っていると思うが、北区では病床が過剰である中、病院を新設することは致命的である。出ていかれる東淀川区の方も反対されている。老朽化についても耐震工事を行えばまだ使えるのではないかとの意見もあったと思う。

■議題（５）地域医療への協力に関する意向書等の提出状況について

（資料に基づき、大阪市健康局から説明）

【資料５】「地域医療への協力に関する意向書」提出状況

【資料６】「医療機器の共同利用に関する意向書」提出状況

【主な質問・意見】

特に意見等なし

■議題（６）大阪市二次医療圏における第７次大阪府医療計画の取組状況の評価について

（資料に基づき、大阪市健康局から説明）

【資料８】第７次大阪府医療計画ＰＤＣＡ進捗管理票

【主な質問・意見】

特に意見等なし

■議題（７）その他

- ・新型コロナウイルス感染症を踏まえた今後の医療提供体制について

（資料に基づき、大阪府保健医療企画課から説明）

【参考資料６】新型コロナウイルス感染症対策対応を踏まえた今後の医療提供体制の構築に向けた考え方（概要版）

【主な質問・意見】

（意見）平時から病床を確保しておくなど、行政として準備が必要ではないか。

（事務局回答）次期医療計画に追加予定の新興感染症について、平時からどのように準備をするかというところがポイントになると思われるため、国の指針等を見ながら、適宜対応させていただきたい。

終了