

## 平成28年度第2回徳山中央病院地域連絡協議会 議事概要

【日時】平成29年2月15日（水）19:00～19:50

【場所】JCHO徳山中央病院本館8階第2会議室

### 【次第】

1. 開会挨拶
2. 委員紹介
3. 議題
  - (1). 徳山中央病院の現状報告
  - (2). 2025年に向けた医療提供体制と周南医療圏における徳山中央病院の役割
  - (3). 認知症患者への取り組みについて
  - (4). 各委員からの要望等について
  - (5). その他
4. 閉会挨拶

### 【出席者】

中嶋 裕	(山口県周南健康福祉センター所長)
大西 輝政	(周南市役所福祉医療部長)
津田 廣文	(徳山医師会会長)
蔵田 聡	(徳山歯科医師会会長)
西村 正広	(徳山薬剤師会会長)
高松 育人	(周南市立新南陽市民病院事務局長)
松村 紀文	(徳山医師会病院事務局長)
吉田 紀善	(周南市社会福祉事業団事務局長)
有馬 俊雅	(周南市社会福祉協議会事務局長)
田中 義啓	(周南市自治会連合会会長)
前田 瞬	(徳山大学福祉情報学部講師)
井上 裕二	(JCHO徳山中央病院院長)
那須 誉人	(JCHO徳山中央病院副院長)
齋藤 満	(JCHO徳山中央病院副院長)
松浦 義則	(JCHO徳山中央病院事務部長)
小阪 マリ子	(JCHO徳山中央病院看護部長)

欠席者なし

## 【議題概要】

### 1) 徳山中央病院の現状報告

- ・ 28年4月～12月の診療実績を26年、27年と比較しながら報告した。

### 2) 2025年に向けた医療提供体制と周南医療圏における徳山中央病院の役割

- ・ 「病床機能報告制度」によって医療機関から報告される情報と山口県による「地域医療構想」の策定を通じ、地域の医療提供体制の現状と医療機能ごとの将来の病床数の必要量が示されたことを報告した。

周南医療圏では、2025年には、高度急性期、急性期、慢性期の病床数は減少するが、回復期の需要が増える予定で、回復期病床数は増加する。

- ・ 山口県地域医療構想で、周南医療圏における課題に対する当院の現状を報告。課題の中から以下の課題に対する当院の現状を主に報告した。

○中核的な医療機関への患者の集中、医療機能の偏在（診療科の偏在）

○初期、二次、三次救急医療機関の役割の明確化・適正化

○各医療機関が担う役割の明確化

○離島や山間部の医療提供体制の維持

### (委員質問)

2025年の周南市の高度急性期は223床が適切であるということだが、医療の質を維持するという観点から病床数を減少させて、医療機能を維持させるということは可能なのか？

### (井上院長回答)

結論から言うと可能になる。人口が減るため、患者さんがいなくなる。

高齢者の割合が変わり、疾病が変わるため、今の高度急性期463床、急性期1,128床で成り立っているものが、患者が減る、病気の構造が変わることで、このぐらいがベッドの数が、適正だというニュアンスである。

例えば、2025年に高度急性期の463床で通していった場合、おそらく医師をかかえすぎ、ベッドを減らすということでは無く、患者さんが減るんだという考え方で地域医療構想が策定されている。

### 3) 認知症患者への取り組みについて

高齢化とともに認知症の患者さんが増えていき、高度急性期、急性期では、高度な医療を行なうために、認知症を持った患者さんへ安心した医療を提供できるように取り組んでいくことを報告した。

取り組み状況については、随時ご報告していく。

4). 各委員からの要望等について

(質問)

緩和ケアの利用率はどの程度か？

(回答)

ほぼ100%に近い状態だが、院内からや他院、在宅から入られる患者さんがいらっしゃるが、100%の時もあるが、在宅へ退院される患者さんや訪問看護に移られる方もおられる。約80~100%で推移している。

(回答補足)

老健と緩和とタイアップして、緩和に入るまでではないが、在宅では難しいような方を老健に入所していただいている。

老健は介護保険なので、医療保険は使えない。

医療保険と介護保険の垣根はものすごく高い。

具合が悪くなったら緩和で診て、落ち着いたら老健で預かる。

(回答補足)

緩和ケア病棟に入れるのは、がんの患者さんであり、心疾患の方等は対象にならない。そのように地域の方へお話していただきたい。

(質問者)

地域で『緩和ケアはどうか？』、『認知症について』など話が出てくるので、緩和ケアについてはどの程度かわからなかったので質問した。

5). その他

協議会規程の開催を年1回から年2回に変更し、必要であれば随時開催するということで了承を得た。

また、構成員並びに議事の公開についても全委員の了承を得た。

以上