

○中期計画（修正案）

※下線部分は修正箇所

委員意見	修正案
<p>【第2 住民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためとるべき措置】</p> <p><b>1 診療機能</b></p> <p>○感染症対策について</p> <p>海外からの感染症に対する対応についても記載したほうがよいのではないか。市民病院は、長崎港に近いため、海外渡航者等の感染者が最初に上陸する可能性が高い。</p> <p>その他の項目として新たに項目を追加するか、「イ 結核、感染症医療等の堅持」の項目に追加記載するかについては事務局にまかせる。</p> <p>-----</p> <p>【第4回評価委員会提出 中期目標（案）】</p> <p>イ 結核、感染症医療等の堅持</p> <p>民間医療機関での対応が難しい結核及び感染症医療については、今後も引き続き現在の役割を堅持すること。</p> <p>また、透析医療についても引き続き実施すること。</p> <p>-----</p> <p>【第4回評価委員会提出 中期計画（案）】</p> <p>イ 結核、感染症医療等の堅持</p> <p>民間医療機関での対応が難しい結核及び感染症医療については、今後も引き続き公立病院としての役割を堅持し、<u>長崎地域医療圏における発生状況を勘案しながら、地域の関係医療機関と連携して患者の対応を行う。</u></p> <p>また、透析医療についても引き続き実施する。</p>	<p>修正案</p> <p>-----</p> <p>【中期計画の修正案】</p> <p>イ 結核、感染症医療等の堅持</p> <p><u>結核及び感染症医療については</u>、今後も引き続き公立病院としての役割を堅持し長崎地域医療圏における発生状況を<u>見据えながら</u>、地域の関係医療機関と連携して患者の対応を行うとともに、透析医療についても引き続き実施する。</p> <p>また、<u>海外等からの感染症に対しても行政機関と連携し、拡大防止の措置等に対して適切に対応できる体制を整える。</u></p>

委員意見

○逆紹介率について

新病院になれば患者が増加し、地域の医療機関に逆紹介をしていかなければならないため、逆紹介率を上げたほうがよいのではないかと思う。

(第3回評価委員会と同様意見)

【目標値（市民病院）】 (単位：%)

指 標	平成 22 年度実績値	平成 27 年度目標値
紹介率	76.9	81.0
逆紹介率	47.8	52.0

※上記記載の紹介率・逆紹介率は、地域医療支援病院要件算定式による数値

※地域医療支援病院承認要件：①～③のいずれかに該当すること

①紹介率が80%以上

②紹介率60%以上かつ逆紹介率30%以上

③紹介率40%以上かつ逆紹介率60%以上

※地域医療支援病院要件による紹介率・逆紹介率の算定式

$$\text{紹介率 (\%)} = \frac{\text{紹介患者数} + \text{緊急入院患者数}}{\text{初診患者数} - \text{時間外未紹介患者数}} \times 100$$

$$\text{逆紹介率 (\%)} = \frac{\text{逆紹介数}}{\text{初診患者数} - \text{時間外未紹介患者数}} \times 100$$

【参考】平成22年度逆紹介率

$$\text{⑧ } 47.8\% = \frac{\text{⑦ } 5,820}{\text{① } 14,999 - \text{⑤ } 2,329} \times 100$$

修正案

【中期計画の修正案】

【目標値（市民病院）】 (単位：%)

指 標	平成 22 年度実績値	平成 27 年度目標値
紹介率 (初診患者数に対する紹介患者数の割合)	42.1	55.0
逆紹介率 (初診患者数に対する逆紹介患者数の割合)	40.1	60.0

(参考) 算定基礎数値 (単位：人)

項 目	平成 22 年度	平成 27 年度
①初診患者数（初診料算定患者数）	14,999	15,400
②紹介患者数	6,107	8,500
③紹介率 (初診患者数に対する紹介患者数の割合)	42.1%	55.0%
④逆紹介数	5,820	9,300
⑤逆紹介率 (初診患者数に対する逆紹介患者数の割合)	40.1%	60.0%

※算定式（目標値は小数点以下切り捨て）

$$\text{③初診患者数に対する紹介患者数の割合 (\%)} = \frac{\text{②紹介患者数}}{\text{①初診患者数}} \times 100$$

$$\text{⑤初診患者数に対する逆紹介患者数の割合 (\%)} = \frac{\text{④逆紹介患者数}}{\text{①初診患者数}} \times 100$$