

南相馬市病院事業の設置等に関する条例の一部改正（素案）パブリックコメントに寄せられた意見と市の対応方針  
（パブリックコメント実施期間：令和元年7月17日～8月5日）

○寄せられた意見：2件（2名）

	項目	意見等	市の考え方
1	市立病院の病床再編	<p>素直にこの条例改正を受けると、「市立総合病院に小高病院の持っていた99床のうち70床を移し、残り29床のうち19床を小高診療所の将来のために残さず0床として、小高病院を廃止する。」ということでもいいのですか？いいとすれば、条例改正に対して、特別に言うことはありません。</p> <p>しかし、今年の2月の病床再編計画（素案）の市民説明会の時にあれほど、小高診療所に有床の19床のベットを残すことに反対意見が出たにも関わらず、何がなんでも「小高診療所に19床のベットを残した再編を行う。」という市長の新聞発表があったのは何だったのか？本当は陰に何かを隠して今回の改正案を出しているのではないかと疑いたくなる。</p> <p>その理由として、小高診療所のベット数を将来どうしても置くのであれば、19床の権利を残さずに一旦0床にした場合、後日申請をしたら素直に認められるものなのでしょうか？素人である私にはよくわかりませんが！2月市民説明会の頃に、県では相双地区の病院のベット数を減らす方針であると聞いたように思うのですが！</p> <p>本当に小高診療所の有床ベット数を一旦0床として今後進めるのであれば、今回のパブリックコメントでの対応ではなく、市民に対して対応の変更を説明すべきではないで</p>	<p>原案のとおりといたします。</p> <p>平成31年3月に策定した南相馬市立病院病床再編計画では、小高病院の再編について、「当面は無床サテライト診療所として運営し、医師確保などに関する課題を解決した上で、総合病院との連携を密にした19床の附属有床診療所等の入院機能の整備を目指す」方針としております。</p> <p>今般、この方針に基づき、当該病床再編計画49Pの「病床再編のステップ」で示すSTEP.2に記載のとおり、小高病院の一部病床（70床）を総合病院に移管するとともに、小高病院を廃止（0床）するため、必要な条例改正を行うものであり、今回、ご意見を頂戴しました計画の変更はございません。</p> <p>また、今後の有床診療所等の入院機能の整備にあたっては、平成30年4月に有床診療所の病床設置に関する国の特例制度が見直しされ、病床設置が県への届出により可能となる診療所の範囲に、「地域包括ケアシステムの構築のために必要な機能を有する診療所」が追加されたことから、これらの特例制度の活用も検討してまいります。</p> <p>なお、有床診療所等の入院機能の整備を目指す方針に関しては、当該病床再編計画において示しているところ</p>

	項目	意見等	市の考え方
1	(続き)	<p>しょうか！！個人的にでも説明がほしいです。ただ、2月の説明会と同じでいずれ有床ベットを置くのであれば、条例の中にその目標値を明記すべきであると思う（目標値のない目標はあり得ないです。目標値が出せないなら断念すべきであると思います）。</p>	<p>であり、今後、医師確保などに関する課題を解決した段階で必要な条例改正を行う考えです。</p>
2	全般（その他）	<p>さてこの度のパブリックコメントの意図とずれるかと思いますが、【総合病院の診療科目に関する規定の改正】ですが、追加科目の腎臓内科についてのお願いです。</p> <p>震災後、市内の透析患者の方で、一日おきに行わなければいけないのに対して、市内は勿論のこと相馬市などの病院側の透析患者の受け入れ数が間に合わないと聞いております。</p> <p>実は私も近日透析になると宣告されています。2～3か月前の市民説明会終了後に市長と健康福祉部社会福祉課長様にはお願いしましたが、今回の改正で追加科目の腎臓内科が設置されますことに期待をし、市総合病院の受け入れ数を直ちに増設及び食事療法指導もお願い申しあげる次第です。私が、いや他の透析者透析に対して、腹膜透析も含め両案をお勧め願えればと訴える次第です。私事のことをパブリックコメントで申しあげるのは如何と思いましたが、他の透析者も深刻な問題となっている状態に対して提出しました。</p>	<p>原案のとおりといたします。</p> <p>総合病院では、地域内の医療機関で人工透析を受けることができない深刻な問題を改善するため、平成30年3月から透析医療の提供を開始しております。</p> <p>また、総合病院には透析専門医が不在のため、福島県立医科大学附属病院透析専門医との連携による遠隔透析を行っているところです。</p> <p>ご意見を踏まえ、引き続き、地域の透析医療体制の充実に向け努めてまいります。</p>