

北空知地域住民の命と暮らしを守るために



深川市立病院 院長

藤澤 真

北空知二次医療圏における地域医療

深川市立病院は、道内に21ある二次医療圏中、面積比では21番目（1,067.29km²）、人口比では20番目（32,675人…2015年国勢調査人口）に位置する北空知二次医療圏において、唯一一般病床を有する中核病院として、その使命と役割を認識し地域住民に信頼される医療の提供に努めています。

しかし、残念ながら医師不足に悩まされる状況が続いており、平成20年には11診療科に26人の常勤医師が在籍していましたが、その後、整形外科・皮膚科・小児科・産婦人科などの常勤医師が不在の状態となり、平成30年8月現在では、6診療科に16人の常勤医師となっております。このため、旭川医科大学病院などから多くの出張医師を派遣いただくなどして圏域に必要な医療体制を確保しているところですが、常勤医師が不在の整形外科や小児科、産婦人科といった診療科にあっては、当院での出産や入院治療が困難なことから地域住民の皆様には大変ご不便をおかけしているところ です。

近年の医師偏在化は、平成16年4月から必修化された医師の新臨床研修制度により大学病院医局に所属する医師の減少が大きく影響しているものと基本的に考えるところではありますが、当院のような地域医療を担う病院へ、医師が自主的に勤務するインセンティブが欠けていることなども要因の一つと捉えなければならないと認識しているところ です。

地域医療を守るためには、国や北海道がこれまで以上に地域医療に関与しなければ医師の偏在化は解消できないと考えるところですが、国や北海道の対策を待っているばかりでは北空知圏域の医療体制の崩壊を招きかねません。圏域の医療を守るため医師の確保にあっては今後とも行政と協働し、積極的に粘り強く関係医育大学に常勤医師の派遣を要望するとともに、独自の医師確保策の強化や医師が住みやすい街づくり、働き甲斐のある病院づくりに強く意を用いていかなければならないものと考えております。

また、医師のみならず医療従事者の確保についても、少子高齢化や就労人口の減少により今後益々難しい状況を迎えることが明らかです。幸い、看護師にあっては深川市が開設する深川市立高等看護学院の卒業生を毎年一定程度確保することができてお

り、薬剤師も当院の就学資金貸付制度を利用している学生がいることから、その確保に一定の目処が立っているところですが、高等看護学院の受験者数が年々減少していることや看護助手、調理員といった職種にあっては応募が非常に少ない現状にあり、これらの対策も検討が必要であると考えているところ です。

深川市立病院と地域包括ケアシステム

北空知地域においては、地域包括ケアシステムの構築にあたり北空知1市4町（深川市、沼田町、妹背牛町、秩父別町、北竜町）が協同で広域的に取り組むこととし、平成28年度から地域の医療・介護関係者とともに「北空知地域医療介護確保推進協議会」を設置し、在宅医療・介護連携推進事業などを広域的に実施する取り組みを進めているところ です。

深川市立病院としましては、北空知1市4町の委託を受け、院内に「北空知地域医療介護連携支援センター」を設置し、医療と介護の両方を必要とする状態などの方が、住み慣れたご自宅などで自分らしい暮らしを人生の最後まで続けることができるように「地域医療」と「介護サービス」を一体的に提供するため、医療機関と介護サービス事業者など、関係者間の連携推進や北空知地域における医療や介護資源情報の提供、在宅医療・介護に関する各種講演会の開催等、在宅療養環境を充実するための事業を行っています。また、各市町の地域包括支援センターと連携し、北空知1市4町にお住まいの皆様からの在宅医療や介護に関するご相談に応じています。

北空知地域における中核病院としてこれからも積極的に地域包括ケアシステムの構築に注力し、安心して暮らせる地域づくりへの貢献と地域の発展に寄与してまいりたいと考えております。

北海道の医療を守るために

北海道には179もの市町村があり、それぞれの地域で歴史を踏まえ圏域内外の医療機関と連携し地域医療の確保と充実に努めているところですが、今後の人口減少、少子高齢社会において医療需要が大きく変化していく中、いかに地域の医療を守っていくか、それぞれが頭を悩ませていることかと思えます。

深川市立病院は北海道の医療を守るために北海道医師会や全国自治体病院協議会北海道支部などと協同し、国や北海道が進める医師偏在対策の実効ある推進を更に強く求めるとともに、自らの二次医療圏域を守るため、関係する自治体や医療・介護関係機関、地域住民の皆様などとも連携を密にし、圏域をあげて地域の医療と介護の提供体制の確保に取り組んでいくことを改めて決意するところ です。