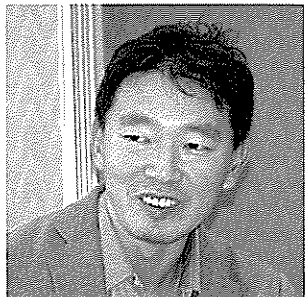


「本当に住民の役に立っているか?」を意識広いザンビアで、全ての人に医療を届ける

国立研究開発法人国立国際医療研究センター・国際医療協力局・運営企画部・保健医療開発課の平山隆則先生は、臨床や研究、厚生労働省での制度づくりを経て、国際協力の道に入った。昨年ザンビアの長期派遣から帰国した平山先生に、ザンビアの医療の状況やプロジェクトの内容、また仕事に対する考え方などを語っていただいた。



国際医療協力局
運営企画部・保健医療開発課
平山 隆則 氏

医師になりたくても、なれない人もいる

——平山先生は、どういうきっかけで医師を目指そうと思ったのですか。
平山 私は大阪出身ですが、高校時代は岡山県で一人暮らしをしながら、進学校に通っていました。たまたまテレビで、タイ北部の成績の良い女の子が、地域の期待を受けて医師になろうとするドキュメンタリー番組を見ました。世の中には、医師になりたくてもなれない人がいっぱいいるのに、自分は眞面目に勉強すれば医師を目指せる場所にいる、と改めて思ったのがきっかけです。同

取して、検査できる体制をつくりたいと考えました。保健センターから検査ができる中央の病院までは、遠いところだと車で4~5時間かかります。そこで中継地点となるゾーナルヘルスセンターを設置し、そのスタッフが各保健センターを回って検体を集め、まとめて持っていく仕組みを作りました。これを実現するにも、バイクは重要なことです。疾患のカバレッジに関しては、診られる疾患を増やすため、研修システムを作りました。1週間などという単位で研修を受けていました。ちょうどJICAの取り組みで、ある程度の手術ができる一次病院をルサカに五つ造る計画があり、すでに二つはできていたので、ルサカにおける産科の搬送システムを整備しました。現在は簡単な手術はそちらの病院で対応するようにしています。——ザンビアの医療従事者はどのように状況ですか。医師は数人いますが、午後になるとアルバイト先の民間病院に行ってしまいます。郡病院州病院には残るのは半数ぐらいです。現在

は民間の医学部もできてきたので人口は増えていると思いますが、人数が増えると今度は質の管理が問題になります。現地の若い医師も知識は結構ありますし、海外に留学した人もいます。しかし若い優秀な医師が新しいことに取り組みたくても、誰が責任を負つのかといった組織的な体制ができていません。例えば心臓カテーテルも心臓カテーテル室もあって設備は整っていたのですが、緊急時の手術の体制ができていないので、結局設備を使つことができない。トータルでプログラムを作る必要があると強く感じました。

——「行け」と言われたら断らない

——ザンビアではどのような生活をしていましたか。
平山 妻と3人の子どもと一緒に暮らしていました。最初はアパートを借りていました。最初はアパートを借りていたのですが、停電対策を全くしてくれないので、一軒家に引っ越しました。子どもたちはインターなしショナルスクールに通いました。真ん中の息子は当時小学校2年生だったのに、空き状況の関係から4年生のクラスで、ベルトの3カ所しかなく患者が集中してパンク状態になってしましました。ちょうどJICAの取り組みで、ある程度の手術ができる一次病院をルサカに五つ造る計画があり、すでに二つはできていたので、ルサカにおける産科の搬送システムを整備しました。現在は簡単な手術はそちらの病院で対応するようにしています。

——ザンビアの大学病院にはそれなりの数の医師がいますが、午後になるとアルバイト先の民間病院に行ってしまいます。郡病院州病院には残りますが、医大や看護学校はあります。現在

——平山 大阪医科大学を卒業して、最初の研修では消化器外科を選びましたが、「国際協力をするなら感染症を学ぶといい」と勧められたこともあり、大学院では感染症に進み、2006年4月からは東京の国立感染症研究所で、デングウイルスの研究をしました。2007年にNCGMに入局するまで、どのような仕事をしてきましたか。

——平山 大阪医科大学を卒業して、最初の研修では消化器外科を選びましたが、「国際協力をするなら感染症を学ぶといい」と勧められたこともあり、大学院では感染症に進み、2006年12月には厚生労働省の結核感染症課に出向し、鳥インフルエンザ対策のガイドラインをゼロから作る仕事に携わりました。またNCGM入局後1年間も、結核の予防や医療などを定めた結核予防法が工員対策のガイドラインをゼロから作りました。また2006年4月からは東京の国立感染症研究所で、デングウイルスの研究をしました。

——平山 大阪医科大学を卒業して、最初の研修では消化器外科を選びましたが、「国際協力をするなら感染症を学ぶといい」と勧められたこともあり、大学院では感染症に進み、2006年12月には厚生労働省の結核感染症課に出向し、鳥インフルエンザ対策のガイドラインをゼロから作りました。また2006年4月からは東京の国立感染症研究所で、デングウイルスの研究をしました。

——平山 大阪医科大学を卒業して、最初の研修では消化器外科を選びましたが、「国際協力をするなら感染症を学ぶといい」と勧められたこともあり、大学院では感染症に進み、2006年12月には厚生労働省の結核感染症課に出向し、鳥インフルエンザ対策のガイドラインをゼロから作りました。また2006年4月からは東京の国立感染症研究所で、デングウイルスの研究をしました。

——平山 大阪医科大学を卒業して、最初の研修では消化器外科を選びましたが、「国際協力をするなら感染症を学ぶといい」と勧められたこともあり、大学院では感染症に進み、2006年12月には厚生労働省の結核感染症課に出向し、鳥インフルエンザ対策のガイドラインをゼロから作りました。また2006年4月からは東京の国立感染症研究所で、デングウイルスの研究をしました。

——平山 大阪医科大学を卒業して、最初の研修では消化器外科を選びましたが、「国際協力をするなら感染症を学ぶといい」と勧められたこともあり、大学院では感染症に進み、2006年12月には厚生労働省の結核感染症課に出向し、鳥インフルエンザ対策のガイドラインをゼロから作りました。また2006年4月からは東京の国立感染症研究所で、デングウイルスの研究をしました。

——平山 大阪医科大学を卒業して、最初の研修では消化器外科を選びましたが、「国際協力をするなら感染症を学ぶといい」と勧められたこともあり、大学院では感染症に進み、2006年12月には厚生労働省の結核感染症課に出向し、鳥インフルエンザ対策のガイドラインをゼロから作りました。また2006年4月からは東京の国立感染症研究所で、デングウイルスの研究をしました。

——平山 大阪医科大学を卒業して、最初の研修では消化器外科を選びましたが、「国際協力をするなら感染症を学ぶといい」と勧められたこともあり、大学院では感染症に進み、2006年12月には厚生労働省の結核感染症課に出向し、鳥インフルエンザ対策のガイドラインをゼロから作りました。また2006年4月からは東京の国立感染症研究所で、デングウイルスの研究をしました。

——平山 大阪医科大学を卒業して、最初の研修では消化器外科を選びましたが、「国際協力をするなら感染症を学ぶといい」と勧められたこともあり、大学院では感染症に進み、2006年12月には厚生労働省の結核感染症課に出向し、鳥インフルエンザ対策のガイドラインをゼロから作りました。また2006年4月からは東京の国立感染症研究所で、デングウイルスの研究をしました。