

2018年3月 キューバ医療事情

下記情報は当地報道を抄訳したものです。詳しくは原文をご参照下さい。

【キューバ医療事情】

3月1日【CUBANET】

“キューバの医科大学は世界の大学500傑に入らず”

2018年の世界の大学ランキングがイギリスで発表されたが、キューバの医科大学は500傑に入れなかった。

貧困や発達途上国の若者が勉学する国際医科大学を持ち、世界数十カ国に輸出している医療サービスを誇りにしているキューバ政府にとって、リストに入れなかったことは苦痛である。キューバで医学を学ぶ学生の出身国では、彼らの本国での認定試験を通常課す。なかなか認定されないことに加え、最近の卒業生の多くは、出身国の医療組合の拒否に苦しんでいる。

大学ランキングのリストにはいくつかのラテンアメリカの大学が入っている。サンパウロ大学（51位）、チリのポルトフィシア大学（101位）、ブエノスアイレス大学、メキシコ国立自治大学やチリ大学（151位）、プエルト・リコ大学（451位）等。

世界中の研究センターよりはるかに低いレベルであるが、キューバで6年間学ぶには8万ドル以上の学費がかかることがある。

3月6日【CUBADEBATE】

“オルギンの癌患者のために最新医療機器を導入”

コバルト60を用いた小線源療法はレーニン病院オルギン癌センターの患者に有益となるであろう。レーニン病院の最新医療機器の設置により、オルギン県やラス・トゥナス県、グランマ県からの患者は以前はこの特別な治療を受けるためにハバナかビジャ・クララ県へ行かなくてはならなかったが、それをしなくてすむようになった。

小線源療法は隣接する健常組織には最小限の曝露となり、非常に正確な治療ができる。この新しい治療法は口腔癌、食道癌、鼻咽頭癌、乳癌、前立腺癌、直腸癌に適応があるが、現在は婦人科癌のみに治療を行っている。

小線源療法は、国によって価格は異なるが1人5000ドルはかかるが、キューバでは完全に無料である。医療機器には80万ドルかかった。

高度で複雑な治療法を行う医師達は、ペルーとチリの有名な国立研究所や国際基準センターで研修を受けた。100万人以上の住民がいるキューバ第三の人口を抱えるオルギンは悪性腫瘍が死因の第2位である。2017年には2690例の新たな癌患者が診断されている。

3月8日【CIBERCUBA】

“HeberSaVax はキューバの新たな成功する医薬品となるのか”

Centauro-6 研究促進国家会議で HeberSaVax ワクチンのための新たな研究が発表された。遺伝子工学・バイオテクノロジー・センター (CIBG) が臨床研究を担当する。肝細胞癌 2018 会議で提供された情報によると、臨床研究は既にキューバ当局の承認を得ており、臨床研究は CIMEQ 病院でのみ行われる。この研究は、肝細胞癌患者の治療における予備的な研究である。

3月9日【Granma】

“ビジャ・クララの循環器病センターで冠動脈手術 2000 例越え”

1988 年 3 月 9 日設立以降、ビジャ・クララのエルネスト・チェ・ゲバラ循環器病センターでは合計 2293 例の冠動脈手術が施行された。また同院では心臓血管手術も 1 万件に近づいており、術後生存率が 95% とキューバで最高である。また 2009 年以降、再手術率も全国平均率を下回っている。また 1 万 6700 人以上の患者を集め、外科手術の代わりとなる冠動脈形成術や血管形成術を含む 3 万 2 千件以上の処置を施行した。

3月15日【Marti】

“ブラジル政府は来年キューバ人医師を 1000 人以上を削減”

今年の 10 月に選ばれる大統領は、モア・ドクター・プログラムを継続するかどうかを決めなくてはならない。

2016 年ミシェル・テメル大統領は、ブラジルでの外国人医師の資格を 3 年間延長した。2019 年にその期限が切れるため、その資格の新たな延長がなされる予定である。2017 年の保健省のデータによると、モア・ドクタープログラムは、現在 18240 人の医師が参加し、ブラジルの 4058 の市町村と 34 の先住民地区でサービスを提供している。

2019 年の延長の理由のひとつとして、ブラジル人医師が辺境の地へ赴任したがないことがある。プログラムに残っている医師の 62% がキューバ人である。

しかしブラジル政府は、現在 8500 人いるキューバ人医師を来年 7400 人に減らす見通しである。人数の削減のニュースは医療専門家の給料のほとんどを外貨収入としているキューバ政府にとっては良いニュースではない。

3月16日【CUBADEBATE】

“カナダ人女性、キューバのワクチンで癌を生き延びる”

カナダ人女性は 2016 年に肺癌で余命 1 年と診断された。化学療法と 5 回の放射線治療を受けたが、癌の進行は止められなかった。彼女の夫はインターネットで他の治療法を探したところ CIMAvax EGF ワクチンの存在を知った。昨年彼女は CIMAvax EGF ワクチンの治療を受けるためにキューバに行った。数ヶ月間に渡るワクチンの投与後、CT 検査では彼女

の肺癌は消失した。現在、彼女は寛解している。彼女はキューバで投与されたワクチンのお陰であると断言した。

CIMAvax EGF ワクチンは進行期の非小細胞癌を対象に開発された。ワクチンは癌細胞の成長や増殖に関連するタンパクに対する抗体を作成するための免疫システムを活性させる働きを持っている。臨床研究では CIMAvax の長期投与の安全性は確立されており、CIMAvax が非小細胞癌の患者の生存期間を延長させることが示唆されている。

カナダではワクチンの承認申請がなされていないため、このワクチンは利用できない。彼女は治療の選択肢を使い果たした他の患者のためにカナダでも CIMAvax EGF ワクチンの利用可能となることを望んでいる。

3月18日【DIARIO DE CUBA】

“ビジャ・クララの交通事故で4人死亡”

土曜日の午後5時36分、サンタ・クララ市とプラセタス市の間、ミネルバ川の橋の入り口の中央高速道路で交通事故が発生した。

4人を乗せた車はプラセタスからサンタ・クララに向かっていた。ミネルバ川の橋の入り口のスロープに突っ込み、椰子の木に衝突した。車は松の木に引っかかり、川には転落しなかった。3人が即死し、4人目は搬送先の病院で亡くなった。

3月19日【Granma】

“グランマ南部で大規模な交通事故で死傷者発生”

月曜日の明け方に、沿岸部のニキエロ市とピロン市の間を走る改造バスが道路から脱輪、横転する事故によって1人が死亡し34人が負傷した。

改造バスは、ピロン市の入り口のラ・エラドゥーラと呼ばれる危険な斜面の最後の所で事故を起こした。事故の原因の調査と共に34人の乗客は治療のため市立病院に搬送された。手術が必要な重傷者はいないが、経過観察目的で4つの県病院に移送した。険しいカーブと急な斜面のため、非常に危険な道路として知られているラ・エラドゥーラは、スピード制限とさまざまな警告が表示されている。

3月19日【Granma】

“サンクティ・スピリトゥスでの交通事故で1人死亡、27人負傷”

カバイグアン市近郊、県立精神病院の前の中央高速道路で月曜日の早朝に交通事故が発生し、1人が死亡、27人が負傷した。

目撃証言によるとサンクティ・スピリトゥスに向かっているトランスツールのバスに反対側から来たトラックが衝突して事故が発生した。亡くなった1人は54歳男性、トラック運転手であった。負傷者の3人は重傷でサンクティ・スピリトゥス市のシエンフエゴス大病院で治療を受けている。

3月22日【Diario Las Americas】

“新たな大規模交通事故により 29 人が負傷”

今週水曜日にカマグエイ市で 2 人の子供を含む大規模交通事故が発生した。事故は乗客輸送のためのトラックが橋の上でトラクターを無理に追い越そうした際にハンドル操作を誤り、横転したことによって起こった。29 人の負傷者はカマグエイのいくつかの病院で治療を受け、現在 16 人がまだ入院中である。この入院中の患者には頭蓋骨骨折の子供が含まれている。

3月23日【CIBERCUBA】

“パーキンソン病を改善させる新規の点鼻薬”

キューバはパーキンソン病の患者に対して症状を劇的に改善させうる新規の治療を始めた。点鼻薬による治療はハバナの郊外、シボネイ区にある Centro internacional de restauración neurológica : 国際神経回復センター (CIREN) で始まった。パーキンソン病による運動障害と認知障害の両方の障害に対して、この治療により明らかな改善効果が認められた。

この治療法は 2007 年に研究が開始され、パーキンソン病の手術が可能である CIREN で使用され、満足な結果が得られている。

CIREN ではキューバ人に対してこの治療法を無料で行っており、外国人に対しても有料でこの治療を提供している。

3月24日【CUBADEBATE】

“カマグエイで行われた新しい外科手術”

カマグエイのマニエル・アスクンセ・ドメネク大学病院で胸壁と縦隔壁の腫瘍切除術がキューバで初めて行われた。患者はフロリダ市在住の 48 歳の男性。手術は 2 時間 25 分で終了し、合併症は認められなかった。執刀医は、この手術の成功は正確な診断をしてくれた放射線科医や麻酔科医といったチームワークによって達成されたと強調した。

この疾患は非常に稀であり、中南米におけるこの種の手術はこれまで報告がないという。