

JCHO SAURS

ジェイコー

サウルス
通信

CONTENTS

病院長退任の挨拶…2

尿分析装置の導入について…3

コロナウイルス治療薬とワクチンについて…4

March. 2022

Vol. 19



病 院 の 理 念

地域に根ざし、地域から愛される病院
『親切』『信頼』『進歩』

基 本 方 針

真心と笑顔で接します
良質で安心な医療・介護を提供します
地域医療、地域包括ケアを推進します
救急医療・回復期医療を充実させます
ニーズに沿った環境を作ります
知識と技術の向上をめざし、自己研鑽に努めます



独立行政法人
地域医療機能推進機構

JCHO福井勝山総合病院

退任のご挨拶

病院長 兜 正 則



平素より当院へのご支援、ご協力を賜り誠にありがとうございます。
さて、私儀この度令和4年3月31日をもちまして院長職を退任することになりました。この8年間の院長在任中に賜りましたご支援とご厚情に深く感謝申し上げます。平成11年（1999年）に脳神経外科部長として当院に赴任して以来23年間に亘り第2の故郷のように感じている奥越の地域医療に少しでも貢献することができた事を大変誇りに思っております。

当院は平成26年（2014年）4月1日に、全社連が委託運営する公設民営の福井社会保険病院から独立行政法人地域医療機能推進機構（JCHO：ジェイコー）が直接運営する公設公営の福井勝山総合病院に組織変更されましたが、私はその過渡期に病院長を拝命しました。組織変更に伴う戸惑いや将来に対する不安からか退職者も多数いましたので、前途多難が予測される新たな船出のかじ取りを任されるからには、泥船にしないように頑張らなければと身の引き締まる思いで院長職を引き受けたことを昨日のこのように思い出されます。これまで一言では言い表せない程の苦労も多々ありましたが、頑張った甲斐もあり医師や看護師等の増員も叶い、今ではJCHOの使命である「安心して暮らせる地域作りに貢献する」を奥越で実践出来ていると実感しており、これも一緒に頑張った同志である職員の方のお陰と感謝しております。私の座右の銘は「継往開来」ですが、社会保険病院時代の良い所は継承し、その上でJCHOとして更なる発展を遂げる事に注力して来ました。

これまでに、地域の健診業務を担う附属健康管理センターの機能評価認定取得、急性期医療を担う病院の機能評価認定取得と各診療科機能の充実や医療機器の整備、脳卒中やがん治療、救急医療や災害医療等の5疾病5事業への積極的な関わり、在宅復帰支援に必要な回復期リハビリ病棟の開設、介護支援に必要な附属老健施設の超強化型移行、在宅支援に欠かせない附属訪問看護ステーションや居宅介護支援センターの充実等に取り組み、疾病予防から急性期医療、回復期リハビリ、介護、在宅医療まで切れ目のない良質のサービスの提供に努めて来ました。また、ここ2年間は国の新型コロナウイルス感染症感染拡大防止の政策にも積極的に協力し、重点医療機関の認定を受けて住民の方々へのワクチン接種やPCR検査、治療等に深く関わって来ました。JCHOは国からの運営資金の助成はなく自立運営が求められていますので、病院長には医療の充実や人材の確保はもとより経営的手腕も強く求められ大変な重圧でしたが、幸いにも当院はJCHOの57病院の中で8年間常にA評価以上を獲得することが出来ました。これもひとえに地域の方々や関係各位のご支援の賜物と厚く御礼申し上げます。これからも当院の理念である「地域に根差し、地域から愛される病院」をモットーに、地域医療・地域包括ケアの要として更なる貢献ができるように職員一丸となって邁進する所存ですので、今後とも変わらぬご指導、ご支援を賜りますようどうぞ宜しくお願い申し上げます。今後は管理職からは離れますが、名誉院長としてもうしばらく現場で病院を支えて行く所存です。

最後になりましたが、改めまして院長在任中のご支援とご厚情に深く感謝申し上げますと共に、地域の方々や関係各位のご健勝と地域の発展をご祈念申し上げます。退任の挨拶とさせていただきます。本当にありがとうございました。

尿分析装置が新しくなりました。



4月から尿検査に新機器が導入され、尿検査の診察待ち時間が短縮します。患者様には嬉しいお知らせです。

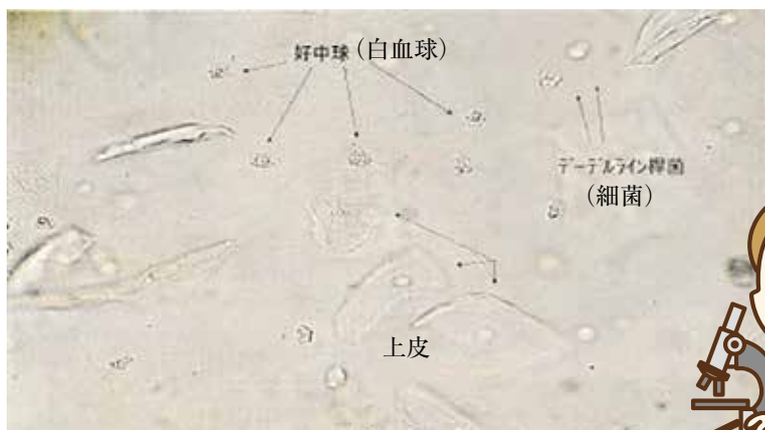


今回、尿定性の分析装置が更新され、さらに尿沈渣機器が新規導入されました。

特に尿沈渣は、今まで臨床検査技師が顕微鏡で確認し報告していたため、報告に時間がかかり、患者様には大変ご迷惑をおかけしていたと思います。

機器導入で診察待ち時間の短縮に貢献できると思います。

尿の基本的検査には、尿量、色調、臭気、混濁度を観る**尿観察**と、尿中の蛋白・糖・潜血・ケトン体・ビリルビン・など調べる**尿定性検査（試験紙検査）**、尿中の赤血球、白血球、円柱、上皮、結晶など有形成分を顕微鏡で観察する**尿沈渣**があります。



画像は顕微鏡で観た尿沈渣成分の一部です。

赤血球は主に腎臓・膀胱での出血で、白血球や細菌は炎症時に認め、円柱は特に腎臓の異常を推測する大切な所見になります。

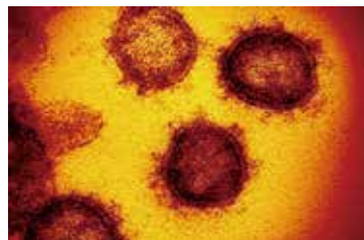
また、膀胱鏡や、超音波検査で見落としやすい癌細胞が尿沈渣で認められることもあります。



以上の検査は**膀胱・腎臓の異常の早期発見**に大変役立ちます。但し、尿検査は、個人内・生活環境でも変動が極めて大きく、1回測定からの判断が難しい検査です。経時的観察が必要です。

新型コロナウイルス 治療薬・ワクチンの開発動向まとめ【COVID-19】

COVID-19が発見され3年が過ぎ、元の生活に戻るため様々な治療薬、ワクチンが開発されています。今回は、現在承認されている治療薬、ワクチンを紹介したいと思います。



治療薬の現状

COVID-19治療薬として国内で使用されている主な薬剤（当院は全て投与可能）

一般名	販売名	剤型	製造販売元	薬効
レムデシビル	ベクルリー点滴静注用	注射	ギリアド	抗ウイルス剤
モルヌピラビル	ラゲプリオカプセル	内服	MSD	抗ウイルス剤
ニルマトレルビル/リトナビル	パキロビッドパック	内服	ファイザー	抗ウイルス剤
カシビマブ/イムデビマブ	ロナプリーブ注射液セット	注射	中外製薬	中和抗体製剤
ソトロビマブ	ゼビュディ点滴静注液	注射	グラクソ・スミスクライン	中和抗体製剤
トシズマブ	アクテムラ点滴静注用	注射	中外製薬	抗IL-6抗体製剤
バルシチニブ	オルミエント錠	内服	イーライ リリー	JAK阻害剤
デキサメタゾン	デカドロン錠	内服	日医工など	ステロイド剤

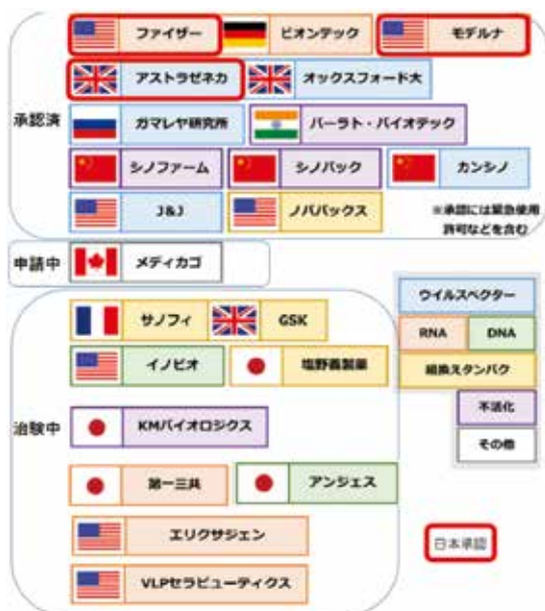
抗ウイルス剤：ウイルスのRNAを合成する酵素プロテアーゼを阻害することで増殖を抑える薬剤

中和抗体製剤：新型コロナウイルスに対する中和抗体

抗IL-6抗体製剤：サイトカインの一種であるIL-6の作用を阻害することで炎症を抑える薬剤

JAK阻害剤：サイトカインによる刺激を伝えるJAK（ヤヌスキナーゼ）を阻害する薬剤

ワクチン開発状況



現在、臨床試験に入っているCOVID-19ワクチン候補は143種類。他にも195種類が前臨床の段階にあります。日本勢では、塩野義が組換えタンパクワクチンの21年度中の承認を目指して21年10月からP2/3試験を日本で開始。同年12月には、ベトナムでグローバルP3試験を始めました。第一三共のmRNAワクチンは同年11月からP2試験を始めていて、21年度中のP3試験入りと22年中の実用化を目指します。不活化ワクチンを開発しているKMバイオロジクスも21年10月からP2/3試験を行っています。安定供給できる国産ワクチンの承認が待ち望まれています。

◀主な新型コロナウイルスワクチンの開発状況

患者様の権利と責務

患者さまの権利

- 安全で良質な医療を平等に受ける権利があります。
- 診療内容について理解できるまで十分な情報提供とわかりやすい説明を受ける権利があります。
- 自己の納得と自由な思想に基づき、医療行為に「同意」し「選択」し、あるいは「拒否」する権利があります。また、他の医療機関での意見（セカンド・オピニオン）を求める権利があります。
- 個人情報、保護される権利があります。
- 守らなければならない当院の規則を知る権利があります。
- 自己の権利が尊重されていないと感じた場合、苦情の申し立てをする権利があります。

患者さまの責務

- 医療に積極的に参加し、より良い治療を行うため医療従事者と良好な関係（パートナーシップ）を構築してください。
- 社会一般的なマナーを守り、他の患者さまの診療に支障をきたすことのないようご配慮ください。
- 当院で定められた規則をお守りください。

