



2020年4月8日更新

以下は、COVID-19肺炎123び呼吸不全におけるHBOTに関する世界社会向けの4つの記事です。

2020年3月10日の最初の投稿 (<https://hbot.com/hyperbaric-oxygen-for-covid-19-report/>)以降、Harch博士は、COVID-19肺炎と中国の武漢での呼吸不全の初期治療経験を持つ中国の医師グループとほぼ毎日連絡を取り合っています。医学療法を実施するかどうかの決定が査読付き医学雑誌の公開情報に基づいている学術的医師、機関、政府とのHarch博士の29年間のインターフェースに基づく目標は、Xiaoling博士、Chen博士、および英語の医学雑誌に発表された同僚のオリジナルの5つのケースシリーズ。同時に、医療従事者や他の患者を保護しながらHBOTを患者に提供するための安全機能に関する推奨事項が作成されます。

この情報を安全に広めようとする緊急性/緊急性のため、ハーチ博士はすべてのデータを検討し、中国での経験をまとめ、それをパンデミックと米国で最も大きな打撃を受けた2つの震源地であるニューヨークとルイジアナの知事に提示しました。彼らの医療スタッフ。目標は、政府が後援する安全な病院環境でHBOTアプリケーションを提供することでした。彼らの回答は、中国の経験に関する公開情報を見たいと思っていたというものでした。これにより、英語の科学/医療ジャーナルに中国のHBOTデータを公開するという当初の計画が

強化されました。これらの応答を受け取ったとき、ハーチ博士は自分のクリニックを専用のCOVID-19治療センターに変えようとしたのですが、患者の深刻な状態のため、病院からクリニックへの救急車輸送の毎日の必要性、および償還の欠如この輸送のために、この計画は放棄されなければならず、研究が行われるために正式な申請が行われました。

昨日、私の発行した解説記事が添付されたMedical Gas Researchからリリースされました。メディカルガスリサーチの6月号に掲載され、間もなく彼らのウェブサイトに掲載される予定です。解説のグラフは中国の5ケースシリーズからのもので、各HBOTによる血中酸素飽和度の毎日の増加を示しています。中国の著者からの許可を得て、私は彼らの2つの症例報告、人工呼吸器患者、および悪化して挿管を拒否した重症患者も投稿しました。その2番目の症例報告は、5患者シリーズの中で最も重篤な患者です。重度の患者の症例報告は、中国の著者によって私のために英語に翻訳されました。人工呼吸器患者の症例報告書の翻訳を待っています。また、Xiaoling博士がパンデミックの早い段階で中国の同僚にリリースした原稿の英語版も、経験を広めることの緊急性から解放されています。受信者はインターネットにそれを置き、それはいくつかの形で流通しています。この最終版は、COVID-19のHBOTの理論的根拠についてより強い議論を持ち、Harch博士が英語用に修正し、部分的に文法を修正したものであり、中国のジャーナルがこのバージョンを公開したら、中国の著者がリリースする許可を待っています。

最後に、彼らの複数の場所のチャンバーに対する中国の感染管理手順が、高圧ユニットのコンソール/部門スタッフの写真とともにリストされています。彼らは「内部」の出席者の写真を持っていません。「内部」の係員は実際に患者と一緒に複数の部屋に入ることがなかった。彼らは別の錠前に留まり、必要に応じてそこから患者錠に入ることができた。35人の患者の治療では、高圧スタッフが治療室に入らなかった。COVID-19を感染した医療スタッフはいなかった。35人の患者のうち、29人は上記のものより重症ではなかった。中国の医師は、これらの患者はすべてHBOTなしで改善するだろうと述べましたが、いったん患者が重症患者の改善の速さを目の当たりにしたら、病院管理にHBOTを要求しました。管理者はHBOTスタッフに「重症度の低い患者を治療するように」圧力をかけました。35人全員が回復し、「治癒した」病院から退院した。それ以来、ハーチ博士は武漢にある34人の患者を治療している別の病院の医師チームと連絡を取り合っています。彼らは、HBOTへの試みを促したのは臨床上の緊急性であると述べた。彼らは「調査」を行っていませんが、現在、データを照合して提示しています。伝えられるところによれば、パキスタン、イラン、タイ、そして日本における高圧医師もCOVID-19患者の治療を始めています。

これらすべての最終結果は、COVID-19でのHBOTの中国での経験が、1918年のスペインインフルエンザでのカニンガムの経験を複製しているということです。HBOTは、COVID-19の低酸素血症とその根底にある病理（肺の炎症）を治療しているようです。

以下のレポートを参照してください。従うべき詳細情報。

- ◆ ピアレビュー済みの解説、医療ガス研究
ここにPDFを表示 (https://drive.google.com/open?id=1fC_EHaCtmzLQqOY7kxiLULcKoYWQxeJF)
- ◆ 最初の症例報告： **高圧酸素治療の結果は重度の小児Cの低酸素血症を取得するためにcoronavirus P pneumonia**
ここで表示PDF (https://drive.google.com/open?id=1prgYid80z3EZr_8t2HbMH-m4XeyyZ49g)
- ◆ 最初のケースレポート：英語の翻訳
ここにPDFを表示 (<https://drive.google.com/open?id=1IJoyao8uFCCQjOxGFC9yqWN6oL-YjoqX>)
- ◆ COVID-19（1）-中国語版の重症疾患の気管内挿管患者におけるHBOTの最初の症例
PDFを表示 (<https://drive.google.com/open?id=18nPPeuf0GduTp3Dx9u-lSeH2MDp-WKwm>)
- ◆ ファイブケースシリーズ
ここで見る条 (<https://drive.google.com/open?id=1pjtuT44daBvc8LubVYcR064PLpgIjiFY>)

返信を残します

コメントを投稿するにはログイン (https://hbot.com/safe-login/?redirect_to=https%3A%2F%2Fhbot.com%2Fhbot-for-covid-19-pneumonia-and-respiratory-failure%2F)する必要があります (https://hbot.com/safe-login/?redirect_to=https%3A%2F%2Fhbot.com%2Fhbot-for-covid-19-pneumonia-and-respiratory-failure%2F)。

<https://hbot.com/>

Harch博士は、高圧酸素療法を使用して、脳卒中、認知症、自閉症、外傷性脳損傷など、100を超えるさまざまな状態を治療しています。

私たちに話してください (<https://hbot.com/contact-us/>) >