

# 第18回 九州高気圧環境医学会

The 18th Kyushu Society for Hyperbaric Medicine[KSHM]

**会期** 平成29年7月1日(土)

**会場** 宮崎観光ホテル  
〒880-8512 宮崎市松山1-1-1 TEL:0985-27-1212

**会長** 落合 秀信  
(宮崎大学医学部病態解析医学講座救急・災害医学分野 教授)

**主催** 九州高気圧環境医学会

# 第18回九州高気圧環境医学会開催にあたって

会長 落合 秀信  
宮崎大学医学部病態解析医学講座 救急・災害医学分野 教授

この度、第18回九州高気圧環境医学会を宮崎市で開催させていただくという大役を仰せつかり、大変光栄に存じますとともに身の引き締まる思いでございます。

高気圧酸素治療は、医師のみならず看護師や臨床工学士などのメディカルスタッフとの協力連携なしでは成り立たずチーム医療であります。またその治療効果は多岐にわたりますが、まだまだ潜在的な治療能力を秘めているといっても過言ではないかと思っております。そのような意味から、今学術集会のテーマは、「高気圧酸素治療のBreakthroughをめざして」とさせていただきます。多くの職種の方よりそれぞれの立場から高気圧酸素治療の今後の展望についてご議論いただき、実りある学会になればと思っております。

今回は、特別講演を3題お願いしております。まず、救急医学領域において高気圧酸素治療のご経験を多くお持ちである八戸市立市民病院院長の今明秀先生に「救急患者に対する高気圧酸素療法を試み」と題して多岐にわたる高気圧治療の応用についてご講演をお願いしております。また、日本医科大学高度救命救急センター准教授の布施明先生には、「CBRNEテロ・災害への医療対応」と題して、今後需要が高くなるであろうIMATのご講演をお願いしております。さらに、宮崎県の中で今一番元気があると言っても過言ではない日南市の市長である崎田恭平氏に「創客創人のまちづくり」と題して主に地方創成のご講演をお願いしております。

宮崎県は、北は高千穂、東は青島や日南海岸などの美しい海岸線があり、その他西都原古墳群や霧島、綾などの観光地も多く、また、地鶏炭火焼やチキン南蛮、冷や汁、宮崎牛などおいしい名物料理や焼酎も多数楽しめます。ぜひこの機会に宮崎にお越しいただき、アカデミックな話のみならず、自然とグルメもご堪能いただけたらと思っております。

日本のひなた、宮崎で皆様のご参加をお待ちしています。

# 第18回九州高気圧環境医学会日程表

## 平成29年6月30日(金)

17:00~18:00	評議員会(東館2階 紅の間)
18:30~20:00	参加者懇親会(西館1階 はな花)

## 平成29年7月1日(土)

東館3階 緋耀の間

9:00	9:00~ 受付
9:30~9:35	開会式
9:35~9:55	一般演題Ⅰ I-1、I-2 座長:松岡 博史(宮崎大学医学部救急・災害医学 病院准教授)
9:55~10:25	一般演題Ⅱ II-1、II-2、II-3 座長:瀧 健治(医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 救急センター長)
10:25~10:40	休憩
10:40~11:40	特別講演Ⅰ 「創客創人のまちづくり」 講師:嶋田 恭平(日南市長) 座長:落合 秀僊(宮崎大学医学部救急・災害医学 教授)
11:40~12:00	総会
12:15~13:15	特別講演Ⅱ(ランチョンセミナー) 「CBRNEテロ・災害への医療対応」 講師:布施 明(日本医科大学高度救命救急センター 准教授) 座長:金丸 勝弘(宮崎大学医学部救急・災害医学 病院准教授) 共催:日本船舶薬品株式会社
13:15~13:30	休憩
13:30~14:00	一般演題Ⅲ III-1、III-2、III-3 座長:清水 徹郎(医療法人沖縄徳洲会南部徳洲会病院高気圧治療部・救急診療部長)
14:00~14:20	一般演題Ⅳ IV-1、IV-2 座長:三谷 昌光(特定医療法人 八木厚生会 八木病院 院長代行)
14:20~14:30	休憩
14:30~15:30	特別講演Ⅲ 「救急患者に対する高気圧酸素療法の試み」 講師:今 明秀(八戸市立市民病院 院長) 座長:阪本 雄一郎(佐賀大学医学部救急医学講座 教授)
15:30~15:35	閉会式
16:00	

# プログラム日程(東館3階 絳耀の間)

9:35~9:55

## 一般演題Ⅰ

座長:松岡 博史(宮崎大学医学部救急・災害医学 病院准教授)

I-1

宮崎大学医学部附属病院救命救急センターにおける  
一酸化炭素中毒患者の検討

畠中 健吾(宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター)

I-2

遷延型CO中毒に対する高気圧酸素治療

三谷 昌光(特定医療法人 八木厚生会 八木病院)

9:55~10:25

## 一般演題Ⅱ

座長:瀧 健治(医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 救急センター長)

Ⅱ-1

高気圧環境下におけるリチウムイオンバッテリーの安全性の検討

山本 遼太郎(鹿児島市医師会病院 高気圧酸素治療室)

Ⅱ-2

高気圧酸素治療装置専用テレビ台の作成

劉本 千晶(飯塚病院 臨床工学部)

Ⅱ-3

特発性腸管気腫症の一例 —情報共有の重要性—

清水 徹郎(医療法人沖縄徳洲会 南部徳洲会病院 高気圧治療部・救急診療部)

10:40~11:40

## 特別講演Ⅰ

座長:落合 秀信(宮崎大学医学部救急・災害医学 教授)

「創客創人のまちづくり」

講師:崎田 恭平(日南市長)

11:40~12:00

## 総会

12:15~13:15

## 特別講演Ⅱ(ランチョンセミナー)

座長:金丸 勝弘(宮崎大学医学部救急・災害医学 病院准教授)

「CBRNEテロ・災害への医療対応」

講師:布施 明(日本医科大学高度救命救急センター 准教授)

共催:日本船舶薬品株式会社

13:30~14:00

一般演題Ⅲ

座長:清水 徹郎 (医療法人沖繩徳洲会南部徳洲会病院高気圧治療部・救急診療部長)

Ⅲ-1

腰部脊柱管狭窄症(lumbar canal stenosis、LCS)に対する前屈位  
コルセット、高気圧酸素療法(hyperbaric oxygen therapy、HBO)  
などによる治療

井上 治 (江洲整形外科クリニック)

Ⅲ-2

高気圧酸素治療が奏功した重度脛骨開放骨折に骨髄炎を併発した1例  
田村 裕昭 (社会医療法人 玄真堂 川崎整形外科病院)

Ⅲ-3

ガス壊疽に対する高気圧酸素治療

宮田 健司 (社会医療法人 玄真堂 川崎整形外科病院)

14:00~14:20

一般演題Ⅳ

座長:三谷 昌光(特定医療法人 八木厚生会 八木病院 院長代行)

Ⅳ-1

熊本大学病院での高気圧酸素療法について

原田 俊和(熊本大学医学部附属病院 医療技術部ME機器技術部門)

Ⅳ-2

当院における高気圧酸素療法の現状と問題点

桑原 謙(熊本赤十字病院 救命救急センター)

14:30~15:30

特別講演Ⅲ

座長:阪本 雄一郎(佐賀大学医学部救急医学講座 教授)

「救急患者に対する高気圧酸素療法の試み」

講師:今 明秀(八戸市立市民病院 院長)

# 第18回 九州高気圧環境医学会

The 18th Kyushu Society for Hyperbaric Medicine[KSHM]

抄録集

特別講演Ⅰ

特別講演Ⅱ(ランチオンセミナー)

特別講演Ⅲ

一般演題





八戸市立市民病院 院長

## 今 明秀

【はじめに】高気圧酸素治療(HBO)は、限られた施設で限られた適応症例に行われている。普及しない原因は、労力を必要、保険点数が低い、保健適応外、爆発の危険、エビデンスが弱い。当院で行っている積極的HBOの症例を報告するHBOチャンバーは第一種装置一台を、救急外来に隣接している。救急外来担当医師が日替わりでHBO担当となり、救急外来看護師1名が患者を観察する。

【結果】年間HBO件数は1000件前後。対象傷病は、最多症例の2009年で外傷25%、難治性皮膚潰瘍22%、一酸化炭素中毒12%、低酸素脳症11%、骨髄炎11%、その他(脳梗塞、ガス壊疽、腸閉塞、熱傷、減圧症)であった。最多の外傷の保険適応救急疾患病名は壊死性筋膜炎または壊疽性筋膜炎、コンパートメント症候群または圧挫創症候群であった。非救急病名が圧倒的に多い。

【考察】HBOは挫滅創の合併症の軽減に有効である(J Trauma. 1996)。植皮術の補助療法としてHBOは有効(Plast Reconstr Surg.2006)。重症貧血、出血性ショックに対してHBOは有効。全身状態が許せば早期からの導入が望ましい(J. Hyperbaric Med 1987)。頭部外傷に対するHBOはまだ確立されていないが、特に重症頭部外傷において神経、生命予後を改善。慢性期のリハビリテーションでの効果が報告されている (Neurol Res 2007)。早期の頸髄損傷神経症状の改善が得られるが、長期的な機能神経予後は変わらない(Neurosurgery 2000)。重症多発外傷症例におけるDamage Control Surgeryは、周術期の集中管理において多くの合併症が発生する。周術期創部感染、腹部コンパートメント症候群を予防する効果が期待される(Neurosurgery 2008.World J Surg 2007.Hepatogastroenterology 2008)。重症軟部組織感染に対する治療は早期の適切な診断、外科的治療、抗菌薬投与、栄養管理にHBOを併用することで予後改善させる可能性(Respir Care Clin N Am 1999)。

【結語】HBOは救急保険点数を得られる症例は少なく、エビデンスが弱いのは現実である。しかし、医師1名、看護師1名で実行可能で、過去の事故例から安全対策をとることは容易で、患者に良好な機能予後が望める。



特定医療法人 八木厚生会 八木病院

三谷 昌光(みたにまさみつ)、八木 博司

一酸化炭素(CO)中毒の治療では、組織の低酸素状態を速やかに回復させ、毒物であるCO自体を体外へ早く排出させることが肝要である。この点で、高気圧酸素治療(HBO)は理にかなった治療法であり、急性期の症状・症候を速やかに改善させる事が出来き、殆どの症例は短期間に回復し良好な経過をとる。しかし、時として間歇型あるいは遷延型CO中毒となり、HBOと雖も治療成績は不良である。重症で遷延型となったCO中毒の印象に残る3例を報告する。

(症例1:36歳、男)借金苦の為失踪。2日後、車中で排気ガス自殺を図っているのを発見された(JCS 300)。A病院へ搬送されたが、除脳硬直も見られ、気管内挿管等の救命処置後、B病院へ転送。この時、CO-Hbは既に1%以下だったが、JCS 200、呼吸器管理が必要で、背部に褥瘡認め、CPK 20132 IU/Lと高値。同日、当院へ転送後HBO治療開始したが、頭部CTでは両前頭葉に低吸収域が出現していた。意識障害遷延し、気管切開術、胃瘻造設術を施行した。植物状態のまま10年を経過している。

(症例2:49歳、男)塾講師。離婚話のため車内で練炭自殺を図った。C病院へ搬入され気管内挿管後D病院へ。GCS 6、CO-Hb 4.0%で、直後当院へ転院。直ちにHBOを開始したが、CKは730 IU/Lまで上昇し、頭部MRIでは両淡蒼球に加え両側頭葉にも病変が出現。大声を出すなど不穏強く、異常な空腹感を訴えた。治療拒否によりHBOは25回で終了HDS-Rは12点までしか回復せず、着衣失行が残った。

(症例3:62歳、男)会社員。炭、火鉢で暖をとっていた。朝から体動困難となり、翌朝管理人に発見されC病院へ救急搬送。JCS 10、CPK 16770 IU/L、CO-Hb 1.8% 頭部MRIでは両淡蒼球病変あり。翌日当院転院となり、HBOを開始した。高次脳機能障害の回復に時間を要し、HBO 30回施行した。

.....  
.....  
.....  
.....



1)飯塚病院 臨床工学部 2)同 救急部

劉本 千晶(りゅうもとちあき)<sup>1)</sup>、久留嶋 貴至<sup>1)</sup>、清水 重光<sup>1)</sup>、小峠 博揮<sup>1)</sup>、  
奥山 稔郎<sup>2)</sup>

#### 【背景】

当院ではSECHRIST社製2800Jを2台使用し、年間平均970件程度の治療を行っている。突発性難聴、イレウス、歯科口腔外科による骨髄炎が主な治療疾患であり、この5年間では治療件数は増加傾向にある。

治療に際し患者サービスとしてテレビが視聴できるように、装置それぞれの傍に台を置きテレビを設置しているのだが、左右どちらか側臥位にならないとテレビを見ることが出来ない。患者によっては体位変換が難しいこともあり、もっと楽に治療を受けることができるように、治療装置に取り付けるテレビ台を作成することとした。

#### 【方法】

当院スタッフが以前自作したテレビ台の図面を基に、スタッフ間でアイデアをまとめた。治療装置のレールに取り付けるため、装置への負荷、テレビ本体の可動域、テレビ台本体の移動などを考慮し、設計を行い、実際の作成は泉工医科工業へ依頼した。

#### 【評価】

当院スタッフからの評価は良好で、治療中の苦痛が軽減できるのではないかと、テレビの視認性が上がったとの意見を得た。患者からも、「楽にテレビが視聴できる」、「ゆっくりテレビが見られるので嬉しい」との意見が得られた。一方、一部の患者からは、「目の前にテレビがあるので怖い」、「テレビは必要ない」との声もあった。

#### 【今後の課題】

高気圧酸素治療を受けている患者の中には、その作用機序や治療効果に対して理解が薄い場合がある。治療装置とテレビを一体化させたことで、映像による耳抜きや高気圧酸素治療の説明を上映し、治療による効果の理解を深めることが出来るのではないかと考える。将来的にはパソコンを使用することで筆談ツールとしての使用や、モニタ部分にカメラを内蔵させることで患者観察の一助となるのではないかと考えている。

一方、側臥位にしか出来ない患者に対しては、視認性が低下する結果となってしまうので、テレビの可動域や設置方法の改善を行っていきたい。

医療法人沖縄徳洲会 南部徳洲会病院 高気圧治療部・救急診療部

清水 徹郎(しみずてつお)、今村 恵

腸管気腫症は高気圧酸素治療に携わるものにとっては、適応疾患の一つとして知られている疾患であり、本学会誌第17号に八木病院の三谷らによる症例報告と文献学的考察が掲載されている。彼らの報告によると意外に報告された症例数は少なくない。しかし、一般救急科・消化器外科などの間では広く認識されているとは言いがたいと考える。

平成29年3月、当施設において中毒性紅斑の維持療法としてステロイドを長期投与されている高齢者の腸管気腫症を経験した。本症例の主訴は下肢の浮腫と腹部膨満で、一般外来を受診した患者であった。腹部膨満精査のため腹部CTを施行したところ、当該部門よりパニックデータとして、腸管ほぼ全域と後腹膜・縦隔に気腫像が見られるとの報告があった。画像所見だけを見ると確かに相当重篤に見え、本来腸管全切除の適応があるのではと、生命予後はきわめて不良であるとの意見が救急外来で交わされた。

タイムリーなことに患者が来院したのは当学会雑誌第17号が送付された翌日のことであった。バイタルサインを含め臨床症状は安定しており、画像も同雑誌に掲載されたものと酷似しており、早期に高気圧酸素治療を行えば予後は決して不良ではないとの確信の下、直ちに治療を開始し、良好な経過であった。

報告されている症例数はある程度あるとしても、腸管気腫症は決してcommon diseaseとは言えない。その迫力のある画像所見ゆえに、いざ救急外来でこれを目にしたとき、治療方針に困窮する施設が多いのではないだろうか。

今回偶然に当学会雑誌をテキストブックとして高気圧酸素治療のタイミング、治療回数などの設定が可能であった。高気圧酸素治療を行いうる救急医療施設は限定される。これを行いうる施設からの情報発信は、救急医療全体のレベルアップに繋がる可能性を強く感じた症例であった。



高気圧酸素治療が奏功した重度脛骨開放骨折に骨髓炎を併発した1例

社会医療法人 玄真堂 川篤整形外科病院

田村 裕昭(たむらひろあき)、川篤 真人、川篤 真之、永芳 郁文、  
本山 達男、古江 幸博、佐々木 聡明、渡邊 裕介、後藤 剛、高尾 勝浩、  
山口 喬、宮田 健司

当院は開院以来35年間骨髓炎治療に携わり、高気圧酸素治療(以下HBO)が、感染の制御や創傷治癒促進、抗菌薬の効果の増強や骨形成促進などにより有効であることを報告してきた。今回、HBOが奏功した重度の下腿開放粉碎骨折に骨髓炎を併発した1例を経験したので、検討を加え報告する。

【症例】59歳男性、2013年7月仕事中に250kgのコンクリートが倒れかかり受傷し救急車で搬送された。左下腿下1/3でのGustilo typeⅢBの開放粉碎骨折で、変形が著明で多量の粉碎骨片が飛び出し、皮膚欠損も認めた。当日に露出骨片は摘出し創処理・創外固定を行った。感染や軟部組織の循環障害が危惧されHBOを開始した。感染なく経過し、20日後に病巣搔扱し5cmの骨欠損部に骨セメント充填(Masquelet Technique Stage1)を行った。さらに4週後に骨接合・骨移植(Masquelet Technique Stage2)を行ったが、術後2週で創部から多量の排膿があり骨髓炎を併発した。プレートの露出もあったが抜去はせず、開放創のまま創処置・HBOを継続し、骨髓炎発症6週後には創は閉鎖し排膿もなくなった。その後は感染の再燃はなく経過し、骨癒合も進み全荷重で歩行可能になり治療終了した。総HBO回数は70回であった。

社会医療法人玄真堂 川島整形外科病院

宮田 健司(みやたけんじ)、川島 真人、川島 真之、田村 裕昭、  
永芳 郁文、古江 幸博、本山 達男、佐々木 聡明、渡邊 裕介、  
後藤 剛、高尾 勝浩、山口 喬

### 【目的】

ガス壊疽は軟部組織にガス形成と進行性の壊疽症状を起こし、患肢の切断のみならず死亡に至る場合もある重症感染症である。当院ではガス壊疽に対し早期から高気圧酸素治療(HBOT)を行っており、その有用性について報告する。

### 【対象】

1981年3月から2016年12月の期間にガス壊疽と診断され、当院でHBOTを行った患者は69例(男性49例、女性20例)、平均年齢は61.1歳であった。起炎菌により*Clostridium*属による分類では*Clostridium gas gangrene*(CGG)7例、non-*Clostridium gas gangrene*(NCGG)53例、不明9例であった。また、糖尿病の合併例は32例でCGGでは7例中3例、NCGGでは53例中27例であった。

### 【方法】

治療はX線にてガス像が認められた場合、創部の開放、壊死組織の除去、緊満が強く末梢循環障害が懸念される場合は減張切開を行い、できるだけ早くHBOTを行った。また、HBOTはX線にてガス像が消失するまでか早期にガス像が消失しても治療開始から最低3日間は2.8ATAで60分間の純酸素吸入を1日1回行った。さらに、必要であれば2.8ATA又は2.0ATAで60分間の純酸素吸入を行うなど1日2回行うこともあった。ガス像が消失或いは治療開始4日目以降からは2.0ATAで60分間の純酸素吸入を1日1回、創部が治癒するまで行った。HBOTは中村鐵工所製第2種高気圧治療装置を用いた。

### 【結果】

治療成績は切断することなく治癒または鎮静化したものが37例(53.6%)、切断後鎮静化したものが25例(36.3%)、切断の内訳:股1例、大腿7例、下腿8例、足部1例、足趾8例)、死亡に至ったものが3例(4.3%)、全身状態の悪化により転院など治療の中止が4例(5.8%)であった。

### 【考察】

HBOTは高分圧酸素による静菌作用や白血球の貪食能亢進、浮腫の軽減、創傷治癒の促進、血管新生の促進、抗菌薬の作用増強などの効果があり、ガス壊疽に対するHBOTは有用性が高いと考えられる。



