### 減圧症とは?

+ 代表的な潜水病の1つ

軽症:関節の痛み、感覚障害など 重症: 呼吸器系の障害、意識障害

自然治癒は期待できない

放置すると.....

□ 脊椎障害、神経障害

□ 骨の壊死

## どうして減圧症になるの?

- コーラやビールのような炭酸飲料を思い浮かべて下さい。栓を開 ける前は圧力がかかっているため、炭酸ガスは飲料に溶け込ん でいます。栓を開けると、圧力が急激に低下するため、炭酸ガス が泡となって出てきます。
- 同じように、海中の高圧環境下で血液に溶け込んだ窒素が、浮 上することによる圧力差により気泡化します。
- こうしてできた気泡が、血管や神経管、脊柱などに詰まり、血流 が阻害されることで、減圧症が発症します。

# 減圧症の発症誘因と予防誘因

# Q. 減圧症にならないために、どういうことに気をつければ良いですか?

## † 推奨されること

- ディープストップの実施
- 安全停止の実施

### †注意した方が良い時

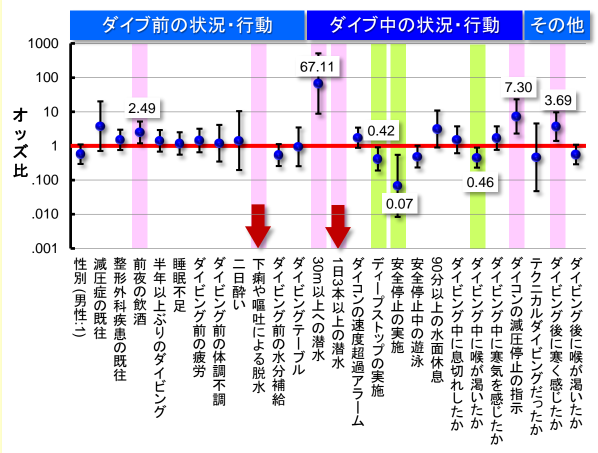
- 前夜にお酒を飲んだ時
- DECOが鳴った時

# †注意した方が良い潜り方

■ 水深30m以上への潜水

## †オッズ比が算出できなかった2項目

- 下痢や嘔吐による脱水
- 1日3本以上の潜水
- ※ 健常者に該当者がいない
- ⇒非常に危険だと推定される



危険

※ オッズ比 ある要因を有する人が有しない人と比べて、または、ある行動をした人がしなかった人と 比べて、どれくらい疾患になりやすいかを表す数値

例:ダイコンに減圧停止の指示が出ると、出ない場合と比較して7.30倍減圧症になりやすい ディープストップを実施すると、減圧症になる危険性はしない場合と比較して0.42倍にまで低下する。

#### 方法

- ダイピングを行った減圧症患者62名、対照者88名に対してアンケート調査を実施。 減圧症患者は、2009年4月~2012年12月までの間に東京医科歯科大学高気圧治療部を受診した 者のうち、沖縄でダイビングを行い、かつ滅圧症と確定診断された者。診察・加療のために来院した際に、本研究用の質問票およびダイビングプロファイルを記入。
- 対照者は、2009年4月~2012年12月までの間に、沖縄でダイビングを実施し、減圧症を発症しな かった者。ダイビング地にて手渡された質問紙、あるいは、本研究の趣旨に御賛同頂いたダイビング
- オッズ比を算出し、カイ二乗検定により有意性を検証した。

#### 本研究の実施にあたり、以下の皆様に御協力頂きました(五+音順)

- OTダイビングクラブ 代表 乙井 弘也 様 オフィス ブロテウス 吉岡隆 様 株式会社 アクアチーム イーフスポーツクラブ 代表 久米 浩二 様 株式会社 ハックルベリージャパン 内原 靖夫 様 国際潜水教育科学研究所 ダイブチーム ムラタ 代表 村田 幸雄 様

# アンケートにご協力ください!!

株式会社オルトメディコでは、減圧症の発症誘因を解明するための研究を行っています。 皆様から頂いたご回答は、皆様に安全にダイビングを楽しんで頂くためのデータとして利用致します。 当館にもアンケート用紙を準備してございますので、是非、御協力をお願い致します。