酸素吸入療法()) 一 呼気 CO<sub>2</sub> 再吸入を防ぐ 一

https://l-hospitalier.github.io

【低酸素血症】動脈血中 PaO₂が(P は分圧、a は動脈、O₂は酸素)正 ーー 常より低い状態。ルームエアで PaO₂<60 torr\*¹ (mmHg)、または O₂ Sat <90%を言う。 低酸素状態において酸素吸入は不可欠。 但し高濃度酸 素長期投与は、酸素中毒、CO2ナルコーシス、無気肺などの副作用あり。

PO2 (mmHg)

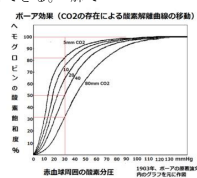
DPG

2019.6

【Hb の酸素解離曲線(酸素分圧—飽和度関係)とボーア Bohr\*2 効果】

へモグロビン Hb の酸素解離曲線は血液 pH が末梢組織で CO<sub>2</sub>の供給を受 け酸性に傾くと(赤血球内の **2,3-DPG**、**2,3-diphosphoglycerate** の濃度が変化して) 酸素解離曲線は<mark>赤</mark>線方向(右)に移動し酸素を多く保持できなくなるのがボーア効果<sup>\*2</sup>。 アルカリに傾くと酸素解離曲線は緑線方向(左)に移り酸素を多く結合できる。

PO<sub>2</sub>=60 mmHg で飽和度は 90 %。 Hb は末梢では CO<sub>2</sub>を受け取り解離 曲線は右シフト、PO₂=70 mmHg で飽和度 80 %に低下し酸素を放出す る。 PCO2の動静脈間較差はほぼ一定で8mmHg、高齢者では動脈石灰 化があり pH, PCO<sub>2</sub> は **静脈血ガス分析**を行う ( 当院の ABL9 ガス分析装 置は静脈血ガス分析項目あり)。 閉塞性肺疾患で慢性の炭酸ガス蓄積 による慢性呼吸性アシドーシスがある場合、肺の血液 PCO2 が高く



#194

識

感

PO<sub>2</sub>=70 mmHg でも O<sub>2</sub> Sat は 75%で酸素結合容量は低く酸素輸送能力 は低い(動静脈間での pH の差が少ない)。 これと炭酸ガス分子は非分極分 子なので容易に細胞膜を通過し、細胞内アシドーシスを起こして心停止を起こす。 の結果 SPO2低下(還元ヘモグロビンの増加=チアノーゼ)がなくても突然死が起きる。

【酸素中毒と CO。蓄積】高濃度酸素投与では活性酸素が増加、生体細胞が障害 される。 特に肺は酸素中毒に弱い。 マスクで 4~5 L/分以下の酸素流量はマス ク内の呼出  $CO_2$  を wash out できず再呼吸により高  $CO_2$  血症をおこすので、カ ニュラやオキシチン(右)を使う。 逆流防止弁のないリザーバー付き酸素マス クも低流量は呼気再呼吸の危険。 高 CO<sub>2</sub> の危険がある肺気腫などに呼吸抑制 を防ぐため小量の酸素を供給するには<mark>オキシマスク(右下)、ベンチュリーマ</mark> <mark>スク(左下)</mark>(≒インスピロン)を使う。 いずれもベンチュリ(絞った管の中

に O<sub>2</sub> をノズルで吹き込んで大気と混合) で酸素と大気の混合気を作 成、一定濃度の混合気を太い配管で大量に供給する(酸素消費は多 い)。 吸入酸素濃度 (FiO<sub>2</sub>) 40 %では酸素中毒は起きにくい。 SPO<sub>2</sub>



鼻と口から離して固定

が安定するからと、マスクで 0.5~2 L/min の低流量酸素吸入をしない! CO<sub>2</sub>の出口がなくなり生体にとっては物質移動論上 (mass transfer theory) ② 一方向性の窒息で、**CO**2ナルコーシス作成実験と同じ。

【左図は第105回看護師国家試験問題】「問題4184ベンチュリーマスクの写真を示す。 酸素流量の **設定と併せて酸素濃度を設定するのはどれか」**解答 ③。ベンチュリーマスクは、アダプターを交換 することで酸素濃度調節を可能にした酸素マスクである。8~10L/分(40~50%)の酸素流量が得られる。 1. ①マスク部分である。2. ②蛇腹部分である。3. ③吸入酸素濃度を調節するアダプター部分である。 交換アダプターは酸素濃度 (酸素流量) によって色分けされている。 (例)  $4L \rightarrow 24\%$  青/28% 黄、 6 ④ L→31% 白/35% 緑、8 L→ 40% ピンク、12 L→50% オレンジ。 4. ④チューブ部分である。

\*<sup>1</sup>国際単位系 SI(Système international d'unités)は科学論文で必須。 SI では圧力はパスカル(Pa)で mmHg と torr(トリチェリを記念)は非 SI だがメートル法で生体の圧は Torr。 人名なので Torr だが英語では慣習的に torr を 使う。 \*<sup>2</sup>クリスチャン・ボーア、子息は原子模型のボーアモデルを提唱した高名な原子物理学者ニールス・ボーア。 逆に Hb が酸素化されると CO2の保持が減るのが Haldane (ホールデン) 効果。

