#195



酸素吸入療法 ②

COっナルコーシスの診断

https://l-hospitalier.github.io

2019.6

【酸素中毒】活性酸素は肺を直接障害、マクロファージなどの炎症性細胞を介して気管、 血管内皮、肺胞上皮を障害。 無気肺、肺水腫、肺胞出血、肺サーファークタント減少、 フィブリン沈着、肺胞隔壁肥厚、肺コンプライアンス低下、拡散能低下、A-aDo₂*1拡大 (肺胞気動脈血酸素分圧較差 < 10 torr)を招く。【100 %酸素濃度の投与】酸素テント 内に酸素濃度計(血液ガス分析用ポーラログラフ(クラーク電極)ではなく隔膜式ガル バニ電池、右図)を持ち込んで測定しても 96~98 %が限界で長時間維持するのは困 難。 通常のリザバーを持たないマスクでは高濃度は短時間と思われる。 諸文献の **100 %酸素投与**の意味は不明瞭だが患者の呼吸状態と投与時間を考慮して判断。 に 100 %O₂、6~12 時間は自覚症状がなく胸部レントゲン所見、肺機能上も異常がない が気道の線毛運動の障害は6時間でも発生しうる。 そのため酸素化が改善したら早急 に酸素濃度を低下させることが重要。【高濃度酸素投与の限界】酸素濃度 100 %は6 時間以内、80 %は 12 時間以内、50 %は 48 時間以内。【O2による無気肺】大気の吸入 では肺胞内に窒素ガスが残り肺胞の虚脱は起こらない。 高濃度 〇 を投与すると肺胞内 の酸素は拡散によって全て毛細血管に移動、肺胞内ガスは完全消失し肺胞は虚脱する。 これが**吸収性無気肺**。 豚は 100 %O₂下 48 時間で肺水腫。 <mark>【不活性ガスナルコーシス</mark> <mark>inert gas narcosis】</mark>血中 O₂分圧が低下すると<mark>末梢化学受容体</mark> (頸動脈体と大動脈体) を刺激して分時換気量が増加。 血液と CSF(脳脊髄液)の間には脳血液関門(BBB) がある。 BBB は CO₂を容易に通過させるが H⁺や HCO₃ は通過させにくい。 PCO₂が 高くなると CO₂が CSF に溶け込み pH が低下、この H⁺が延髄腹側の中枢化学受容体を 刺激して分時換気量を増加させる。 CSFの pH 低下が長期化すると代償性に CSFの

HCO₃が増加しpHを回復させる。 末梢化学受容体のPaCO₂への反応は中枢化学受容体ほど重要ではない。しかしPaO₂の変化に対し<mark>末梢化学受容体</mark>(特に<mark>頸動脈体</mark>)は500 mmHg を切ると反応、75 mmHg 以下で急激に換気量を増加させる特性を持つ(右図)。 この状態で高濃度酸素投与

し PaO₂を 100 mmHg 以上にすると分時換気量は低下し PaCO₂ はさらに

上昇する。 CO_2 は脂質への溶解能が高く N_2O (笑気) と同様の麻酔作用があり、深麻酔と同じ意識障害、呼吸抑制が起きる。 CO_2 ナルコーシス予防のため低酸素状態に対し慎重な酸素供給が重要(低酸素も危険!)。 CO_2 ナルコーシスの臨床診断基準は ①呼吸性アシドーシス ②意識障害 ③自発呼吸の減弱の 3 点。高圧の N_2 でもナルコーシ

スが起きるが H や He では起きない。 【呼吸管理】では①酸素化 ②炭酸ガス除去の 2 点が重要で<mark>呼吸は換気(対流)と拡散による O_2 と CO_2 の物質移動現象</mark>。①は酸素濃度を上げるか高圧室(濃度勾配を急峻化)②は原因となる気道狭窄の除去(①でも)と強制換気(人工呼吸や呼吸中枢刺激)。室内 CO_2 は 0.03 %^{*2}で濃度勾配は操作できない。 拡散促進は犬で He ガス吸入実験をしたが結果はでなかった。 He 呼吸時の体温低下は熱運動

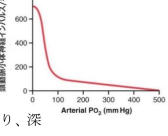
している気体分子の He による拡散(移動)促進による。

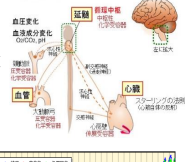


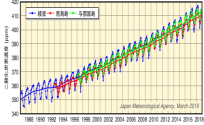
CO₂は 2.5, 4~5 μm の赤外域に強 い吸収帯を持つの でこれを検出。

回転円盤はロック インアンプを使用 して微小信号を安 定に増幅するため (電子光学素子 Kerr セル,Faraday セルなど使う)。

呼気の一部をサン プリングし患者モ ニターする<mark>カプノ メータ</mark>が実用化。







^{*&}lt;sup>1</sup>肺胞気動脈血酸素分圧較差:A-aDO₂=PAO₂-PaO₂=(PIO₂- PaCO₂/0.8) - PaO₂=肺胞ガス式と PaO2 の差。 気圧 760 torr で 37℃(水蒸気圧 47 torr)の場合は PIO₂ = (760 - 47) x FiO₂。室内では FiO₂ = 0.21 で A-aDO₂ = 713x 0.21 - PaCO₂/0.8 - PaO₂で求まる。

^{*&}lt;sup>2</sup>CO₂濃度は温暖化ガス増加で 2015 年に 0.04 %(400 ppm)を上回った(右図は気象庁)。