#197

酸素吸入療法 ④

ーレスピレーター

【バイター】要するにマッサージ機。 振動で痰をはがす。 肋骨が浮き出るほどやせた

https://l-hospitalier.github.io



V Ray Bennett

人は痛いので向かない。【体位ドレナージ】重力を利用した排痰 の工夫。【タッピング】手でたたいて気管から痰をはがしてやる。 人工呼吸器の圧波形に高い振動数の圧力変動を重乗して痰を剥離 させる方法もある。【RTX™レスピレータ(陽陰圧体外式人工呼 **吸器**) 】これはキュイラスという胴鎧を前胸部に装着して陽陰圧

を加えて呼吸運動、あるいは呼吸補助を行う装置。 挿管しないの

で患者の負担が少ない。(喀痰)クリアランスモード(振動 **重畳**)がある。**【超音波ネブライザー】**超音波振動子の 振動を利用して薬を霧状にする。 エアロゾル粒子は 1~5 µm と小さく、肺胞レベルに到達しやすい。

【ジェット式ネブライザー】 圧縮した空気(ジェ ット気流)で薬を霧状にする。【メッシュ式ネブラ イザー】薬を浸したメッシュの振動で霧にする。

旧式レスピレータ列伝: ①Bird Mark10: 10 年前は武蔵野 中央病院にもあった。3つのダイヤルを15に設定すれば 動く(all 15 principle)。 透明で動作が見える。 学生時の

> 麻酔科実習は Mark8 の分解、組立て。 動物実験で もお世話に。 酸素圧で動くので電源不要で安全だ

が FiO₂ は常に 40%以上。②Puritan Bennett*2 PR-2:通称「火星人」、会津の竹田病院 で2年以上勤めるという口約束でALSの患者用に買ってくれた*3(除細動器も)。 圧

縮空気と酸素が必要だが、静かで調節しやすい。③Bennett MA-1: PR-2 は使いやすかったが 壊れやすく Bird Mark10 を引っ張り出して使っていたら病院が医療事故になるといけないと 最新鋭の MA-1(当時¥350 万)を買ってくれた。 コンピューター制御で sigh(溜息)機能が 付いていて、時々あくびをさせて無気肺発生を防ぐという代物。 上蓋を開けると調節ダイヤ ルがぎっしり並ぶ。①音が大きい(コンプレッサのモーター音)②発熱が大きい(傍にいる と暑い) ③図左上のモニターベローズ (呼気でふくらんで上に上がり、吸気でスコーンと下

に落ちる) がうるさい、など未成熟? ④fluidics respirator (右下): 女子医の地下実験室

で初めて見た流体素子(下図)という可動部分がないスイッチング素子 を使った人工呼吸器。 東京に戻って受けたカルチャーショック。 これ

なら合成樹脂ブロックに通路をあけ るだけで人工呼吸器が完成。 明ら かに天才的頭脳の考案。 分解させ てくれと申しこんだが断られた。

































