酸素吸入療法 ④

ーレスピレーター

https://l-hospitalier.github.io

2019.7

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



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】手でたたいて気管壁から痰をはがす。 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)】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。 上記の(喀痰)クリアランスモード(振動重

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

畳)を持つ。**【超音波ネブライザー】**超音波振動子の振 **ー**】薬を浸したメッシュの振動で霧にする。









吸気時 (陰圧時)

#197

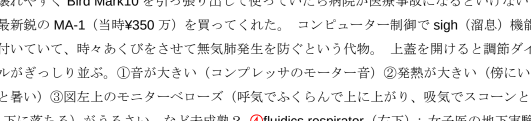
【旧式レスピレータ列伝】①Bird Mark10:10年前は武蔵 野中央病院にもあった。3つのダイヤルを15に設定すれ ば動く(all 15 principle)。 透明で動作が見える。 学生時

の麻酔科実習は Mark8 のヘッドの分解組立。 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)。

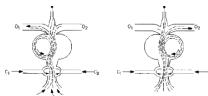


圧縮空気と酸素が必要だが、静かで調節しやすい。3Bennett MA-1: PR-2 は使いやすかった が壊れやすく Bird Mark10 を引っ張り出して使っていたら病院が医療事故になるといけない と最新鋭の MA-1(当時¥350 万)を買ってくれた。 コンピューター制御で sigh(溜息)機能 が付いていて、時々あくびをさせて無気肺発生を防ぐという代物。 上蓋を開けると調節ダイ ヤルがぎっしり並ぶ。①音が大きい(コンプレッサのモーター音)②発熱が大きい(傍にい ると暑い) ③図左上のモニターベローズ(呼気でふくらんで上に上がり、吸気でスコーンと



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。





5 Bennett valve の特許図

流体素子 ♪

^{*1} RTX は Medivent 社(英)の登録商標。 ^{*2}右上は Vivian Ray Bennett: 1948 年彼の特許の弁(左図)を使って「鉄 の肺」の代わりの世界初の人工呼吸器を開発。1940年代にサンタ・モニカ CA に会社を設立したが 1957年 Puritan 社 に買収され Puritan Bennett 社に(現在はアイルランドの Medtronic 傘下)。 左は世界最古(1940 年代)の Bennett の人工呼吸器(Bird は 1950 年代)。 ³当時「沢内村某事件(薬物中毒の外科医が手術中禁断症状で患者死亡)」があ り深沢晟雄(まさお)村長の影響で東北大卒には良い値段が付いた(ウィキ参照)。



呼気時 (陽圧時)