#197

酸素吸入療法 ④

ーレスピレーター

https://l-hospitalier.github.io



体位ドレナージの練習法

V Ray Bennett

【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 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に設定で動く (all fifteen principle)。 透明で動作が見える。 学生時の

> 麻酔科実習は Mark8 の分解、再組立て。 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

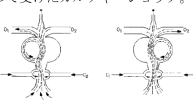
縮空気と酸素が必要だが、静かで調節しやすかった。3Bennett MA-1: PR-2 は使いやすかっ たが壊れやすく Bird Mark10 を引っ張り出して使っていたら病院が医療事故になるといけな いと最新鋭の MA-1(当時¥350万)を買ってくれた。 コンピューター制御で sigh(溜息)機 能が付いていて、時々あくびをさせて無気肺発生を防ぐという代物。 上蓋を開けると調節ダ イヤルがぎっしり並ぶ。①音が大きい(コンプレッサのモーター音)②発熱が大きい(傍に

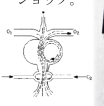
いると暑い) ③図左上のモニターベローズ (呼気でふくらんで上に上がり、吸気でスコーン と下に落ちる)がうるさい、など未成熟? (Afluidics respirator (右下): 女子医の地下実

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。









NBennett 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 年代に入ってから。 ^{*3}当時「沢内村某事件」があり深沢晟雄(まさお)村長の影響で東 北大卒にはいい値段が付いた(ウイキ参照)。

