

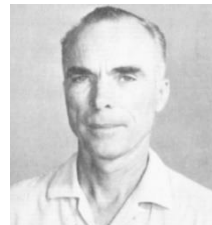


# 酸素吸入療法 ④

呼吸補助機器とレスピレータ

<https://l-hospitalier.github.io>

2019.7



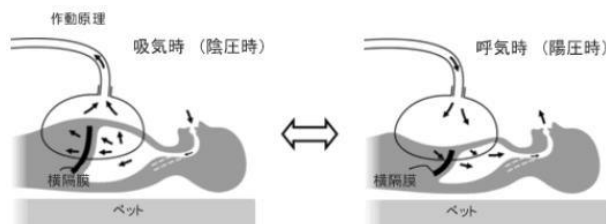
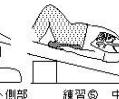
V Ray Bennett

感染対策の基礎知識

#197

【バイター】要するにマッサージ機。振動で痰をはがす。肋骨が浮き出た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ね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）】**キューラス**という**銅鍍**を前胸部に装着して陽陰圧を加えて呼吸、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（振動重畳）**を持つ。【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、肺泡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。

体位ドレナージの練習法



【旧式レスピレータ列伝】①Bird Mark8：10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ヘッ드의弁の分解組立。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FiO<sub>2</sub>は常に40%以上②Puritan Bennett<sup>2</sup> PR-2：通称「火星人」、会津の竹田病院で2年勤めるという口約束でALSの患者用に買ってくれた<sup>3</sup>（除細動器も）。圧縮空気と酸素が両方必要だが、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 Mark8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く最新鋭のMA-1（当時¥350万）を買ってくれた。コンピューター制御<sup>2</sup>でsigh（溜息）機能付き。時々あくびで無気肺を防ぐという代物。斜めの上蓋を開けると調節ダイヤルが並ぶ。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、など未熟？④Monaghan 225 fluidics respirator：女子医の地下実験室で初めて見た流体素子（下図）という全く可動部分がないスイッチング素子を使った人工呼吸器。東京に戻った時のカルチャーショック。これならプラスチックの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！で分解してみたかった（埃に弱いかな）。

↑ Bennett 弁の特許図

流体素子の概念図

Monaghan 225 は非磁性で MRI 室での使用 ok だった↑

<sup>1</sup> RTX は Medivent 社（英）の登録商標。<sup>2</sup> 右上は Vivian Ray Bennett：1948 年彼の特許の弁を使って「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。現在ミネアポリスの Medtronic（登録はアイルランド）傘下。左は世界最古（1940 年代）の Bennett 呼吸器（Bird は 1950 年）。<sup>3</sup> 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、ウィキ参照）の深沢晟雄（まさお）村長の影響で当時地方病院は若手定着のため設備投資に熱心で透析器も 2 台購入してくれた。

