

5. 点検の話

5. 日常点検のポイントが説明できる

5-1. 日常点検の 3 つのポイント

点検の方法

機械本体の点検

回路の点検

モニタの点検

日常の点検は非常に重要です。われわれ臨床工学技士は細かい点検表を用いて様々な項目までチェックしています。しかし看護師さんさらに言うと在宅のご家族にまでものすごく詳しい点検表を用いて点検してもらうのが良いかというとそうではないと考えています。

筆者の考え方としては「まずは重要な項目をしっかり見る事」を重視しています。特に重要な項目を 3 つ示します。

「機械本体の点検」「回路の点検」「モニタの点検」です。これからこの 3 つの点検の内容をお話ししていきます。

5. 日常点検のポイントが説明できる

5-2. 機械本体の点検

いつもとどこか違うはないか??

機械の音

機械の温度

機械の色

1つ目の「機械本体の点検」です。これは大きく3つの項目に分けていきます。それは、「機械の音」「機械の温度」「機械の色」です。「何を言っているのだ。人の体じゃないんだぞ（怒）」と思われる方もいると思いますが、もう少し付き合って下さい。

まず機器の音についてですが、通常動作時（日頃）から気にすることが重要です。点検時に「いつもより動作音が大きい気がする」「変な音がする」場合はトラブルの兆候の可能性を秘めています。また、音つながりでいうとアラームも音で判断しますね。

次に機械の温度に関してです。正常動作時（日頃から）に常に機器を触ってください。日頃どの程度の機器の温度で動いているのか、もしいつもと比べて異常に過熱している場合は機器が故障している（熱暴走）している兆候かもしれません。また異常に冷たい場合は機器が停止している可能性があるという事です。いずれにしても重大なトラブルにつながります。

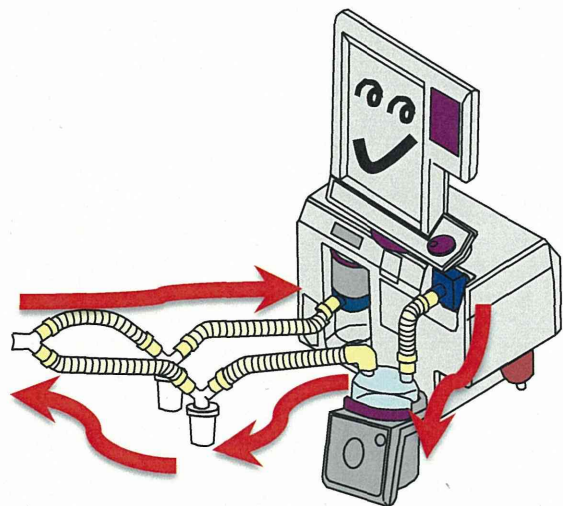
最後に色です。これは正常作動時に点灯しているランプです。機器は正常動作時には概ねどこかに「青色」もしくは「緑色」の表示を出しています。これが「黄色」や「赤色」となっている場合は異常である可能性がありますね。または全体的に見て「赤色が点滅」している場合などは明らかに異常です。

このように、五感を使って機器の点検を行うことが重要です。点検は「いつもと変わらないね」とみていると見逃します。「いつもとどこか違うところはないかな？」と疑いの目で見していくことがトラブルの早期発見につながります。

5. 日常点検のポイントが説明できる

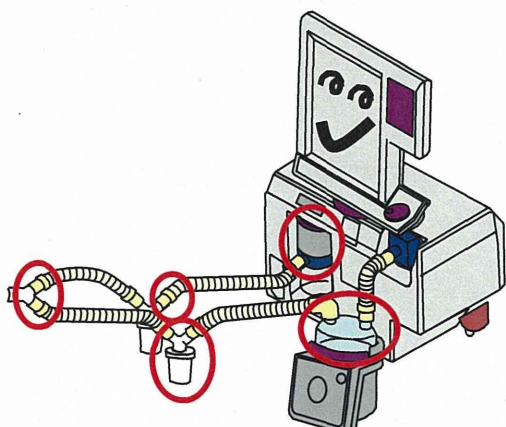
5-3. 回路の点検

- ① ガスの流れにそって回路に触りながら
- ② 接続部のまし締め！！



次は回路の点検です。回路や消耗品関係は人工呼吸器関連で1番多くのトラブルを秘めていると統計上確認されています。ウォータートラップの所で解説しましたが、理由は「消耗品で壊れやすい」「人の手が繰り返し加わる」などなどです。

回路の点検方法ですが、原則①「ガスの流れに沿って、回路に触りながら」②「接続部を増し締め」で行います。これは、まずランダムでおもむろに回路を点検していると必ず点検漏れが発生します。これを防ぐためにガスの流れに沿って行います。また流れに沿ってみていく中で接続部の緩みや緩みに対して増し締め、回路のリーク等自分の手で感じることで、トラブルの未然防止と早期発見に非常に有効です。



問題：

人工呼吸器 トラブルランキング1位は回路です。では回路の中でも特にトラブルが発生しやすい個所はどこでしょう？

解答：

ウォータートラップ、気管チューブの接続部

5. 日常点検のポイントが説明できる

5-4. モニター（実測）の点検

いつもとどこか違いはないか？

呼吸回数

換気量 (PCV で重要)

気道内圧 (VCV で重要)

最後にモニター（実測）の点検です。患者の実測を示すいわゆる「パラメータ」は多数の項目があります。これも全部見て評価するという事も大事なことなのですが、実際のところあまり評価のしようがないような項目まで表示されています。

ここでは「この項目は世の中の人工呼吸器にも概ね表示されていて、さらに重要な部

分をお話ししていきます。

まずは「呼吸回数」です。重要な用語シリーズにも示しましたが、やっぱり重要です。

見方としては、設定どおりに動作しているか？自発呼吸があるのかないのか？自発呼吸があるのであればどれくらいあるのか？日内変動はあるのか？以前（前日・1週間前）と比べてどうなっているのか？などです。

次に換気量です。VCV の場合は決められた量がしっかり入っているのか？入っていなければ原因は何か？（リーキー？）PCV の場合は、どの程度 1 回換気量が入っているのか？（前日からみて、1 週間前からみて）変化している原因は何か？肺が固くなったのか（肺炎、ARDS、肺水腫等）閉塞しているのか？（痰詰まり、喘息、COPD 等）、自発呼吸の消失？など評価が必要です。

最後に気道内圧ですが、PCV の場合は設定した圧がかかっているのか？かかっていなければ何が原因か？（機器の故障？過剰なリーキー？）VCV の場合は、どの程度気道がかかっているのか？（前日からみて、1 週間前からみて）変化している原因は何か？肺が固くなったのか（肺炎、ARDS、肺水腫等）閉塞しているのか？（痰詰まり、喘息、COPD 等）などを考えます。

モニター（実測）は「いつもと違うのか？」 「いつも通りか」 変化を見るには、日ごろから継続的に記録しておくことが重要です。

6. 代表的なアラームの意味 と原因が説明できる

6. 代表的なアラームの意味と原因が説明できる

6-1. 人工呼吸器のアラームについて

次はアラームです。アラームに関して各メーカーの機器や機種で搭載しているアラームが異なります。

まずアラームの原則をお伝えします。アラームの心得として、絶対やってはいけないことがあります。1つは「初期設定のまま使う」2つ目は「絶対に鳴らないように設定する」です。

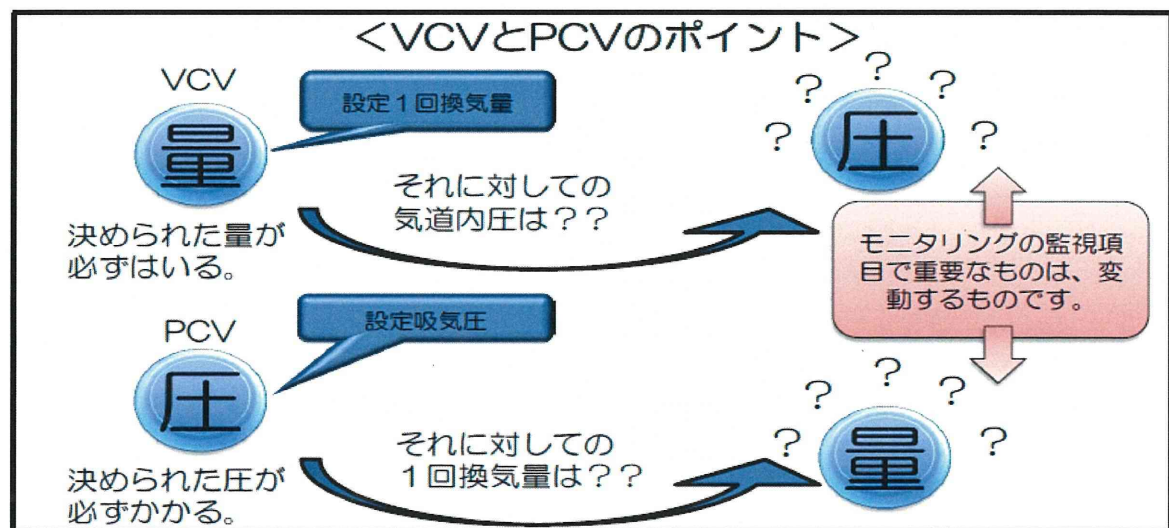
アラームは緊急事態を知らせるものです、医療者が鳴ってほしいときにだけなるように意図的に設定する必要があります。状況に応じて医師と確認し評価していきましょう。

さて、アラームの話ですがアラームには救命的なアラームと合併症予防のアラームがあります。テキストでは特に重要なものを示します。

実測値の点検の所でもお話ししましたが、VCV と PCV で考え方方が変わります。

VCV は換気量を規定しているため、リークがない限り 1 回換気量はほぼ一定になるはずです。ですので変化するパラメータは気道内圧です。ということは、変化する気道内圧のことを考えて気道内圧にアラームを設定していきます。逆に PCV の場合は圧を規定することができます。つまりほぼ圧は一定になりますので圧を見てもあまり変化がありません。しかし、1 回換気量は患者さんの肺の状況によって（抵抗やコンプライアンス）変化します。という事は、変化する換気量にしっかりとアラームをかけておく必要があるのです。

次のページにアラームの各論としてアラームの意味や設定の目安、対処を記載しましたのでご参照ください。



6. 代表的なアラームの意味と原因が説明できる

【到達目標】

- 代表的なアラームの意味が説明できる
- 代表的なアラームの対処法が説明できる
- 適切なアラームの設定が説明できる

人工呼吸器のアラーム

使用中に患者の生命を及ぼす緊急状態、またはこれに準ずる状態になった時、医療従事者に速やかに情報を伝えることを目的としている。
全ての項目にアラームを設定することは安全性の低下につながるとされており、どの項目にアラーム設定が必要か、設定値、またアラーム発生時の対処などを身につけておくことは安全管理上重要です。

アラーム設定の心得

- 初期設定で使用しない、設定はオーダーメイドである
- 鳴らないように設定しない、過剰に鳴りすぎる設定も NG

*適切なアラームの考え方：

アラーム設定は患者の実測値によって常に適切なアラーム設定になっているかを評価すること、アラーム設定の目安は一般書籍等に記載はあるが各施設や部署でアラーム設定の妥当性を検討するとよい。設定のポイントは初期設定のまま使用することは絶対行ってはいけない。アラームは鳴り過ぎることがなく、逆に鳴らな過ぎることがない、必要な緊急事態で発生することが望ましい。

アラームの分類

アラームには、大きく分けて救命的アラームと合併症予防アラームがある。

救命的アラーム：

換気量下限アラーム、気道内圧下限アラーム、無呼吸アラーム、ガス供給圧下限アラーム

合併症予防アラーム：

気道内圧上限アラーム、分時換気量上限アラーム、呼吸回数上限アラーム

6. 代表的なアラームの意味と原因が説明できる

6-2. アラームの意味と設定方法

(日本医用機器工業会人工呼吸器安全セミナー小委員会編：人工呼吸器安全セミナーテキスト、2002年5月)

気道内圧アラーム（下限値） Low Airway Pressure Alarm	気道内圧が決められた時間（機種により異なる）内で、下限値以下になった時に発生する警報。
気道内圧アラーム（上限値） High Airway Pressure Alarm	気道内圧が上限を超えた時に発生する警報。最大吸気圧が上限値を超えた時点で吸気相から呼気に変わるために、過剰な圧がかからない安全機構。
酸素濃度アラーム Low Oxygen Concentration Alarm	供給酸素濃度が下限値以下になった時発生する警報。
ガス供給圧アラーム Gas Supply Pressure Alarm	人工呼吸器に供給されている酸素、空気いずれか、または両方の圧力が低下、あるいは完全に供給停止した時に発生する警報。
作動不良アラーム Inoperative Alarm	人工呼吸器の内部に不具合が生じて正常な作動が出来なくなったとき発生する警報。
消音 Silence Mute	可聴可視警報が発生した時、アラームの音を一時的に消すためのスイッチ。警報そのものは解除できない。
呼気一回換気量下限アラーム Low Tidal Volume Alarm	1回換気量が下限値になった時に発生する警報。
呼気分時換気量下限アラーム Low Minute Volume Alarm	患者の分時換気量（機械換気及び自発呼吸を含む）が下限値以下になった時発生する警報。
呼吸回数上限アラーム High Breath Rate Alarm	自発呼吸回数が設定した上限値を超えた時に発生する、いわゆる頻呼吸警報。
呼気分時換気量上限アラーム High Minute Volume Alarm	呼気分時換気量が設定された上限値を超えた時に発生する警報。
無呼吸アラーム Apnea Alarm	患者の分時換気量（機械換気及び自発呼吸を含む）が下限値以下になった時発生する警報。自発呼吸が一定時間なくなったとき発生する警報。

6. 代表的なアラームの意味と原因が説明できる

救命的アラーム

分時換気量下限アラーム

アラームの意味

分時換気量は1回換気量と呼吸数の積（掛け算）で算出されますので、1回換気量、呼吸数のどちらかまたはその両方が減少したときに値が低下しアラームが鳴ります。原因は人工呼吸器の制御（VCV・PCV）によって異なります。

VCV：換気量を規定しているVCVで換気量が下がる場合は、特殊例である「リーク」や「高圧アラームの安全機能」が作動していて送気を制限している状況を疑います。1回換気量の低下というのであれば単純ですが、分時換気量の減少となると呼吸回数が影響するので自発呼吸が減っているということも考えられます。

PCV：VCV同様に特殊例「リーク」や「アラームの安全機能」が作動していて送気を制限している状況を疑います。次にPCV独特の変化として、抵抗（R↑）成分の増加（吸気時間等の設定が同じ場合）・コンプライアンス（C↓）の低下による1回換気量の減少があげられます。VCV同様に自発呼吸の減少でも分時換気量が減少します。

必要な換気量が得られないで速やかな対応が必要です。

設定の目安

実測値の70～80%前後に設定する。

対処方法

分時換気量下限アラームの対処は人工呼吸器の制御によって異なることに注意する。

PCV・VCV：共通事項として特殊例として「リーク」を検討します。リーク箇所として気管チューブのカフ漏れ、回路の破損、回路の接続部の緩みなどの頻度が多いので注意が必要です。また、自発呼吸が減少しているもしくは消失している場合はその原因を評価してください。

VCV：最高気道内圧のアラームで吸気が制限されていないか確認する。

*最高気道内圧が上昇している場合は、「気道内圧上限アラーム」参照。

PCV：次に抵抗成分（R）上昇によるものなのかコンプライアンス（C）低下によるものなのか肺メカニクスの原因を考慮します。

- **R↑の問題**であれば「患者の問題なのか」「機械側（回路を含む）の問題」を分けて考える。

機械側：気管チューブの狭窄・閉塞、回路の閉塞など

患者側：喘息、気管支攣縮、異物の誤飲など

*機械側（回路を含む）問題であれば気管吸引、気管チューブの交換、回路交換を実施する。

- **C↓の問題**であれば「患者の問題」を考える。

肺炎の増悪、ARDS、肺水腫、気胸、片肺挿管など

*胸部レントゲンや血液ガスを評価し、それぞれの原因に対処する。