

NURSE ANGIE 超音波ネブライザ 薬液別噴霧状況(参考)

2017/10/31

以下の薬液について、NEB-01にて噴霧を確認いたしました。 詳細な条件につきましては表末をご確認ください。

薬液
パルミコート吸入液 (0.25mg)
パルミコート吸入液 (0.5mg)
インタール吸入液 1%(2.0ml)
インタール吸入液 1%(2.0ml) + メプチン吸入液 0.01%(0.3ml)
インタール吸入液 1%(2.0ml) + ペネトリン吸入液 0.5% (0.2ml)
インタール吸入液 1%(2.0ml) + ビソルボン吸入液 0.2% (0.2ml)
ペネトリン吸入液 0.5%(0.3ml)
ペネトリン吸入液 0.5% (0.3ml) + ビソルボン吸入液 0.2% (2.0ml)
ペネトリン吸入液 0.5% (0.3ml) + 生理食塩水 (2.0ml)
ビソルボン吸入液 0.2%(0.3ml)
ビソルボン吸入液 0.2%(0.2ml) + 生理食塩水 (5.0ml)
アスプール液 0.5%(0.6ml)
メプチン吸入液 0.01%(0.3ml)
メプチン吸入液 0.01%(0.4ml) + ビソルボン吸入液 0.2%(1.0ml) + 生理食塩水 (1.0ml)
イノリン吸入液 0.5%(0.3ml)
アレベール吸入用溶解液 0.125% (5.0ml)
アレベール吸入用溶解液 0.125% (2.0ml) + ビソルボン吸入液 0.2% (0.5ml)
アレベール吸入用溶解液 0.125% (1.8ml) + ペネトリン吸入液 0.5% (0.2ml)
生理食塩水

- 上記の結果は専用ACアダプタ(別売)を使用して、所定分量を1回噴霧した場合の自社試験の結果です。(23°C、65%RHにて)
 - ・複数回繰り返し使用を保証するものではありません。
 - ・乾電池にて動作した場合や、薬液の容量、および使用状況によっては噴霧時間が長くなる場合があります。
 - ・試験毎に薬液ボトルを蒸留水にて洗浄、および蒸留水を3分間噴霧(メッシュ洗浄)しています。

使用上の注意

- お使いになる薬液の種類・分量・混合比については、医師または薬剤師の指示に従ってください。
- 薬液によってはメッシュの目詰まりを起こしやすいものや、噴霧時間が長くなるものがあります。医師または薬剤師の指示に従ってご使用ください。
- メッシュの微細孔により噴霧される粒子は安定したサイズを維持します。
 - ・この微細孔が目詰まりすると噴霧量が減少したり噴霧しなくなる場合があります。使用後の洗浄はこまめに行ってください。
 - ・洗浄しても改善しない場合は薬液ボトルを新しいものと交換してください。(薬液ボトルは消耗品です。)
- 感染予防のため使いまわしをせず、清潔な状態で1人につき1台使用してください。
- 水の吸入は危険です。絶対に行わないでください。

薬液ボトルの洗浄

- ① 薬液ボトルに薬液が残っている場合、残った薬液を捨ててください。
- ② 薬液ボトルに蒸留水を入れ、2~3分間噴霧してください。(噴霧する蒸留水は吸入しないでください。)
- ③ 薬液ボトル内部を蒸留水ですすいでください。
- ④ 残った蒸留水を捨て、薬液ボトルの内部を医療用ガーゼで水分を拭き取ってください。

