

在宅呼吸器使用患者さんへ

この度、当院では在宅呼吸器関連の在宅物品・管理について見直しをいたしました。

その結果、以下のことについて変更等がありましたのでご確認ください。

○カテーテルマウント（短ジャバラ）

月1回の回路交換に合わせて交換してください。

業者から供給がない場合は、当院でお渡しします。

○外出用人工鼻ヒューミント1

移動回路用に必要分、蘇生バック（=アンビューバック）用に月1個、あわせて月5個を目安にお渡しします。

*移動回路用の人工鼻（ヒューミント1）は適宜交換してください。

*移動回路は月1回交換、それに合わせて移動回路用のフィルター（業者から供給）も交換してください。

*蘇生バック用の人工鼻（ヒューミント1）も月1回交換してください。

※使用方法は裏面参照

○加温加湿器用の水

必要数を提供させていただいておりますが、今一度、適正な使用量の見直しをお願い致します。

- ・2日に1袋の交換が目安になります。毎日交換の必要はありません。
- ・夜間帯になくなりそうな時は就寝前に交換してください。
- ・予備を含めて1か月20本ぐらい目安で、おうちに常備してください。
- ・回路内の結露が多い時、少なすぎる時は、外来看護師にご相談ください。
- ・加温加湿器の温度設定は医師の指示に従ってください。

○アルコール綿

回路交換時の温度センサー清拭用・加温加湿器蒸留水パック刺入部清拭用のアルコール綿の提供をします。

【提供数（月）】呼吸器24時間使用の方：1箱（100枚入り）、夜間使用の方：50枚、在宅NHFの方：31枚

※気切のみの方、BiPAP・CPAPなど開栓型の蒸留水ボトルを使用の方への提供はありません。

○気管切開用人工鼻

気管切開用の人工鼻は毎日交換することを推奨します。

各種合わせて月31個の提供をさせていただきます。

痰が多いときなど理由がある場合は、それ以上の提供も検討いたしますので、外来看護師にご相談ください。

○テストラング（人工肺）

テストラングは月1回の洗浄を推奨します。

現在、呼吸器業者から個人にテストラングを提供していますが、今後は当院管理とさせていただきます。洗浄したものと月1回交換いたします。

外来受診時、入院時に外来・病棟看護師にお申し出ください。

○予備カニューレについて

・初回退院時に病棟から予備カニューレを受け取ってください。

（カニューレ代は入院費に含まれます。）

・定期交換時は予備カニューレで交換し、新しいものを病院から受け取ってください。

・カフ付きカニューレの方は入りにくいので予備カニューレはカフなしのものとなります。期限が残り1年となったら病院に交換をお申し出ください。保存状態が悪いものや開封したものは交換に応じかねます。自費購入していただくこととなりますのでご承知おきください。



何かございましたら外来看護師または療育支援部；看護師にご相談ください

2022年 3月 長野県立こども病院 療育支援部 地域連携係

蘇生バック（アンビューバック）の使い方（推奨）

• 蘇生バック（トゥエンティワンレサシテータ）をお使いの方へ

蘇生バックの接続部内部にカビが発生する事例が発生しました。

痰や吸入薬が内部に入ったためと思われます。

トゥエンティワンレサシテータは一体型で分解ができないため、内部の洗浄ができない製品です。

そこで、予防策として移動回路用の《外出用人工鼻ヒューミベント1》を先端に装着して使用することを推奨します。※写真参照

今後は在宅物品として月1個を提供させていただきます。

（移動回路用とは別です。）

• 蘇生バック（レールダルシリコンレサシテータ）をお使いの方へ

分解できる製品ですので、定期的にご自宅で洗浄してください。

気になる方はトゥエンティワンレサシテータ同様、移動回路用の《外出用人工鼻ヒューミベント1》の提供（月1個）をさせていただきますので、ご使用ください。

吸入薬使用時に蘇生バックをお使いの方へ

吸入薬使用時は人工鼻をつけて使用すると、人工鼻が閉塞してしまいます。

吸入専用の蘇生バックを別にご用意することをお勧めします。

ご購入については、療育支援部看護師にご相談ください。

外出用人工鼻
ヒューミベント1



在宅人工呼吸器用テストラングの管理方法変更について

現在、在宅呼吸器用テストラングは業者から全機種提供があり、患者さん個人にお渡ししています。

テストラングは水滴がつくことでカビが発生する可能性があり、月1回の洗浄が推奨されます。しかし、業者からの供給は1個のみであり、自宅での洗浄・乾燥は困難な状況です。

そこで今後、当院ではテストラングをCEセンターで管理し、以下の方法で洗浄・交換を行いたいと思いますので周知、ご協力をお願いいたします。

