

Evaluate in non Invasive

Enas Hassan Mahmouodal Kaliny

يمكن للكثير من المرضى تجنب الاصابات والمخاطر التي تسببها الأنابيب الحنجرية والتنفس الصناعي باستخدام التنفس الصناعي بالقناع. تبين الدراسات التي أجريت مؤخرًا أن الضغط الإيجابي عن طريق القناع هو علاج فعال لمرضى مختارين من الذين يعانون من فشل حاد في وظائف التنفس الحاد ، بالإضافة لانخفاض معدلات استخدام الأنابيب الحنجرية. وعدد أقل من التعقيدات ، وتحسين البقاء على قيد الحياة. ويمكن للتنفس الصناعي عن طريق القناع أن يقلل الشعور بضيق التنفس ، وتحسين النوم والضغط الجزئي للأوكسجين بالشرابين ، والضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون بالشرابين، ونوعية الحياة في مجموعة مختارة من المرضى المصابة بأمراض مزمنة بالجهاز التنفسي. بينما للتنفس الصناعي بالقناع ذو الضغط الهوائي المستمر فائدة كبيرة لمرضى القصور بعضة القلب الاحتقاني ومرضى الارتجاع الرئوي الحاد واضطرابات النوم ذات الصلة. إن الوعي النامي بتقنيات وأجهزة التنفس الصناعي بالقناع يوسع بزيادة الخيارات العلاجية للمرضى الذين يعانون من قصور حاد في التنفس ، ومن المحتمل أن تستمر في النمو طالما هناك تحسين للتكنولوجيا وأطباء مبدعون لعلاج حالات أكثر تعقيدًا. إن الحاجة الملحة لمنع استخدام الأنابيب الحنجرية باستخدام التنفس الصناعي بالقناع شئ واضح، ولكن أهمها انه يقلل من الاصابة بالالتهاب الرئوي الناجم عن التواجد بالمستشفى. ثمة اعتقاد ان التنفس الصناعي بالقناع يقلل من معدلات الإصابة بالأمراض المعدية، وإن لم تكن جميع الدراسات تدعم وجهة النظر هذه. ومن المناسب أن نسأل ، أين مكانة التنفس الصناعي بالقناع في وحدات العناية المركزية؟ حيث أن المضاعفات الناجمة عنه تتراوح بين طفيفة وشديدة ، ومنها الآن أدلة على أنه إذا طبق بشكل غير لائق (مثل استخدامه لفترة طويلة جدًا) ، قد نواجه وضعًا نكون فيه قد "ذهبنا بعيدًا". كما أن هناك ندرة في البيانات عن متى وكيف يمكننا أن نستخدم العاقير المنومة. كما أن استخدام التنفس الصناعي بالقناع للمرضى الذين رفضوا الانعاش القلبي عند توقيته يعتبر مشكلة أخلاقية حيث أن التنفس الصناعي بالقناع من الممكن أن يطيل الحياة في بعض الحالات المتأخرة. وبالتالي فإن لكل علاج فعال مخاطره ومضاعفاته ، وعادةً ما زادت فعالية العلاج ، زادت الآثار الضارة المحتملة. وكما هو الحال مع أي علاج فإن الأطباء يجب عليهم الحكم لتحقيق التوازن بين مخاطر وفوائد التنفس الصناعي بالقناع لتقديم أفضل خدمة للمرضى.