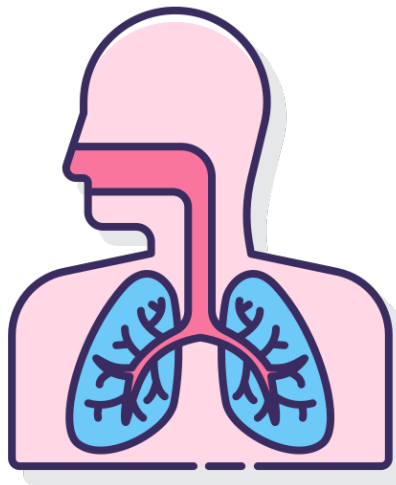




تجمع الرياض الصدي الثاني
Riyadh Second Health Cluster



جهاز قياس قوة الشهيق
السلبية

Negative Inspiratory
Force



ما هو جهاز قياس قوة الشهيق
السلبية؟

هو مؤشر يستخدم لقياس قوة عضلات الصدر ويساعد في
معرفة قدرة المريض على الشهيق.

مما يتكون جهاز قياس قوة الشهيق السلبية؟



كيف أستخدم جهاز قوة الشهيق السلبية؟

١- ضع مؤشر القياس على الصفر

٢- ضع سدادة الأنف

٣- أدخل فمك في موضع الفم وأغلقه جيدا

٤- اضغط مقبض الانسداد

٥- خذ شهيق عميق وبشكل سريع ثم اترك مقبض الانسداد

٦- امتن الناظر في مؤشر القياس سيظهر لك مقدار قوة الشهيق السلبي

٧- لإرجاع مؤشر القياس للصفر أدر محرك مؤشر القياس عكس عقارب الساعة

٨- كرر الخطوات السابقة ثلاثة محاولات وخذ أفضل نتيجة



تنويه:

- ✓ ضرورة ضغط مقبض الانسداد خلال عملية الشهيق.
- ✓ ضرورة إرجاع محرك مؤشر القياس للصفر بعد كل محاولة.

لمن يستخدم هذا الجهاز؟

المصابين
بمتلازمة غيلان
باريه

المصابين
بالأمراض العصبية
العصبية

المصابين بالوهن
العصبي الوسيط

المصابين بالأمراض العصبية العضلية (Neuromuscular diseases)

هي أمراض يعاني مصابيها من اضطرابات تصيب الأعصاب التي تحكم بالعضلات الارادية (التي يستطيع الإنسان التحكم بها) مثل عضلات الساقين والذراعين. وفي الحالة الطبيعية يقوم الجهاز العصبي بإرسال إشارات عن طريق ما يسمى بالنيورونات أو العصبونات لتلك العضلات للتحكم بها. وعندما تصاب العصبونات بخلل أو اضطراب تنقطع هذه الاتصالات بالعضلات الارادية مما يؤدي لضعفها وضمورها.

أعراضها :

- 1- حدوث نافضات فالألياف العضلية
- 2- تشنجات
- 3- ألم
- 4- مشاكل في المفاصل والحركة
- 5- قد تؤثر على وظيفة القلب والقدرة على التنفس في بعض الحالات

من أنواعه :

- 1- الاعتلال العضلي الخطي
- 2- التصلب الجانبي الضموري
- 3- التصلب المتعدد

المصابين بمتلازمة غيلان باريه (Guillain-barre syndrome)

هي متلازمة نادرة الحدوث ولا يعرف على وجه التحديد سبب الإصابة ويحدث بسبب أن جهاز المناعة في الجسم يبدأ بمحاجمة جزء من الجهاز العصبي ويمكن أن تؤثر على الأعصاب التي تحكم في حركة العضلات بالإضافة لتلك التي تنقل الاحساس بالألم ودرجة الحرارة واللمس. وغالباً ما يؤدي لضعف وضمور لتلك العضلات وفقدان الاحساس في الذراعين والقدمين وتكون أكثر شيوعاً لدى البالغين وعند الذكور

أعراضها :

- 1- اختلال التوازن في المشي
- 2- الاحساس بتنميل في الأطراف السفلية والعلوية
- 3- ضعف بالساقين ينتشر للأجزاء العلوية

4- صعوبة في التنفس

5- انخفاض او ارتفاع في ضغط الدم

المصابين بالوهن العضلي الوبيـل (Myasthenia Gravis)

هو مرض مناعة ذاتية بحيث يقوم الجهاز المناعي بمحاجمة نفسه، ويحدد الجهاز المناعي بعض خلايا الجسم على أنها عناصر غريبة وخارجية عن الجسم وبالتالي تنتج أجسام مضادة لها ثم يقوم الجهاز المناعي بمحاجمة مستقبلات الناقل العصبي المسمى بـ اسيتيل كولين ولا يسمح لها باستقبال الاشارة المرسلة من الخلايا العصبية ونقلها إلى العضلة ثم تتطور إلى حالة لا يمكن لعضلات الجسم أن تقلص ثم تصبح مؤلمة جداً وواهنة

أعراضها :

- 1- تشوش الرؤية و ترهل الجفون
- 2- صعوبات في بلع الطعام
- 3- تعب ووهن في الأطراف
- 4- التعب الشديد في العضلة عند استخدامها لوقت طويل
- 5- في بعض الحالات الحادة قد يصبح هناك صعوبة في التنفس

لأن الوعي وقاية ..

إدارة التثقيف الصحي

قسم الرعاية التنفسية العامة

HEM1.21.0001288



@Kfmc_Riyadh



King-fahad-medical-city



8001277000



KfmcRiyadh