omparison of the weaning indexes of discontinuation from mechanical ventilation in ICUs: A prospective single blind Study Seyed Davood Tadrissi, MSc Homeira Sedighi Nejad, MS Seyyed Jalal Madani, MD. Abbas Ebadi, Nursing PhD Masoud Saghafiniya, MD Farvardin Farmand, MD

## ABSTRACT

**Introduction:** Weaning index is a useful tool to prevent losses of weaning failure, rapid and reliable identification of patients who are potentially ready for spontaneous breathing and accelerating weaning of mechanical ventilation. The objective of this study is to determine the validity of new weaning index as a predictor of discontinuation from mechanical ventilation in patients hospitalized in the intensive care units.

Materials and methods: This scale was evaluated for the first time on 124 adult patients who were on mechanical ventilation for more than 24 hours in two 24-hour phases, in 6 ICUs (Surgery, Trauma, Medical, Toxicology toxicity) of selected hospitals in Tehran, totaling 60 beds, by the researcher as a single blind test. Inclusion criteria were: Patients 18 to 80 years old, no neurological and neuromuscular disease, none or a minimal dose of sedative drugs with the same guidelines based on hemodynamic conditions and need of patients in putting them in the light phase of sedation (15-18) points based on Palma and Cook criteria), no addiction, no smoking of more than one pack year not admitted in ICU-OH, no clinical signs of sinusitis (thick nasal secretions, discolored nasal discharge, fever with no underlying cause). All patients received the same regimen, which had been prepared in the hospital. The study was conducted from 1201-2012. The ventilators used were Rafael. In the first phase, 80 cases were successful, 40 unsuccessful and 4 cases died, and in second phase of the study, there were 72 successful and 8 unsuccessful weanings. By using a sensitivity of 94.59%, specificity 66.67%, positive and negative predictive values of 97.22%, 50 % respectively, positive and negative likelihood ratios of 2.84, 0.08 respectively, accuracy or correctness of 92.5 % and prevalence of 92.5%, the new wearing index (IWI) was more successful than the other indexes in predicting weaning of patients from mechanical ventilation.

**Conclusion:** The new weaning index (IWI) has a good predictive validity for weaning of patients from mechanical ventilation in the intensive care units.

Keywords: weaning, weaning index, ICU, mechanical ventilation.

Clinical trial registration code: IRCT201203282996N9

مقایسهٔ شاخصهای جداسازی از دستگاه تهویهٔ مکانیکی در بـخشهای مراقبت ویژه – یک مطالعهٔ آیندهنگر یک سوکور

سيدداود تدريسى

کارشناس ارشد پرستاری- دانشکدهٔ پرستاری دانشگاه بقیهالله

حميرا صديقىنژاد

دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت ویژه – دانشکدهٔ یرستاری دانشگاه بقیهالله

دکتر سیدجلال مدنی ۱

متخصص بیهوشی و مراقبتهای ویژه – استادیار دانشکدهٔ پزشکی دانشگاه بقیهالله

دکتر عباس عبادی

استادیار دانشکدهٔ پرستاری دانشگاه بقیهالله

دكتر مسعود ثقفىنيا

متخصص بیهوشی و مراقبتهای ویژه، دانشکدهٔ پزشکی دانشگاه بقیهالله

دكتر فروردين فرمند

متخصص ریه- دانشکده پزشکی دانشگاه بقیهالله

I IP www.SID.ir







مجلهٔ انجمن آنستزیولوژی و مراقبتهای ویژهٔ ایران

چکیدہ

مقدمه: شاخص جداسازی یک ابزار مفید برای جلوگیری از زیانهای شکست جداسازی، شناسایی سریع و مطمئن بیمارانی که به طور بالقوه آمادگی تنفس خودبه خودی را دارند و تسریع روند جداسازی از تهویهٔ مکانیکی است. هدف این مطالعه تعیین اعتبار مقیاس جدید جداسازی به عنوان یک پیشبینی کنندهٔ جداسازی از دستگاه تهویهٔ مکانیکی در بیماران بستری در بخشهای مراقبت ویژه است<sup>1</sup>.

مواد و روشها: این مقیاس برای اولین بار در ایران توسط محقق به صورت یکسو کور، بر روی ۱۲٤ بیمار بزرگسال که بیش از ۲٤ ساعت تحت تهویهٔ مکانیکی قرار داشتند، در دو فاز ۲۶ ساعته، در ۲ بخش مراقبتهای ویژه (جراحی، تروما، داخلی، مسمومیت) بیمارستان های منتخب شهر تهران که در مجموع ٦٠ تعداد تخت مراقبت ویژه داشتند، مورد بررسی قرار گرفت. معیارهای ورود به مطالعه شامل سن ۱۸ تا ۸۰ سال، عدم استفاده یا استفاده از حداقل دوز داروهای آرامبخشی با دستورالعمل واحد براساس شرایط همودینامیک و نیاز بیماران و قرار گرفتن آنها در فاز آرامسازی سبک (امتیاز ۱۵–۱۸ براساس معیار پالما و کوک)، عدم اعتیاد به مواد مخدر و عدم مصرف بیش از یک پاکت سیگار در سال و عدم بستری بودن در بخش مراقبت ويژهٔ جراحي قلب، نداشتن علائم باليني سينوزيت (ترشحات غليظ بيني، تغيير رنگ ترشحات بيني، تب بدون علت زمينهاي) بود. كليه بيماران تحت رژیم غذایی یکسان که در بیمارستان تهیه میشد، قرار داشتند. مطالعه در فاصلهٔ ۱۳۹۱–۱۳۹۰ انجام شد. دستگاه تهویهٔ مورد استفاده از نوع رافائل بود. در فاز اول ۸۰ مورد موفق، ٤٠ مورد ناموفق و ٤ مورد مرگ، در فاز دوم ٧٢ مورد موفق و ۸ ناموفق، نتيجهٔ اين مطالعه بود. با استفاده از نتایج حساسیت ۹٤/۵۹٪، ویژگی ۲۲/٦۷٪، ارزش اخباری مثبت ۲۲/۷۲٪ ، منفى ٥٠/٠٪، درست نمايى مثبت ٢/٨٤، منفی ۰/۰۸، درستی و یا صحت ۹۲/۵٪، شیوع ۹۲/۵٪، مقیاس جدید جداسازی (IWI) از دیگر مقیاسها در پیشبینی جداسازی از دستگاه تهویهٔ مکانیکی موفق تر بود.

Archive of SID

**نتیجهگیری:** مقیاس جدید جداسازی (IWI) نسبت به سایر مقیاس ها از اعتبار پیشگویی خوبی برای جداسازی بیماران از دستگاه تهویهٔ مکانیکی در بخش مراقبتهای ویژه برخوردار است.

**گلواژگان**: جداسازی بیمار از دستگاه، شاخص جداسازی، بخش مراقبتهای ویژه، دستگاه تهویهٔ مکانیکی.

مقدمه

مسألهٔ کمبود تختهای موجود در بخش مراقبتهای ویژه<sup>۲</sup> و امکانات تهویهٔ مکانیکی در بیمارستانها و به ویژه در کشور ما همواره بهعنوان یک مسألهٔ مهم و روزمره در سیستم سلامت مطرح بوده است(۱). لذا دانستن طول مدت بستری بیمار در بخش مراقبتهای ویژه، ریسکفاکتورهای جدا شدن بیمار از تهویهٔ مکانیکی و یافتن راههای صحیح برای کوتاه کردن زمان بستری و تهویهٔ مکانیکی بیمار در این بخش کمک شایانی به کاهش هزینههای بهداشتی درمانی و برنامهریزی صحیح برای استفادهٔ بهینه از منابع موجود را در بر خواهد داشت(۲).

تهویهٔ مکانیکی تأثیرات مفیدی بر پاتوفیزیولوژی نارسایی حاد تنفسی به وسیلهٔ افزایش درصد اکسیژن دمی، اتساع مجدد آلوئولهای کلاپس شده و فرآهم آوردن تهویهٔ آلوئولی کافی دارد، اما در عین حال با عوارضي همچون افزايش خطر سينوزيت، صدمه به راههای هوایی، ترومبوآمبولی، خونریزی گوارشی، خطر ابتلا به پنومونی و احتمال وابستگی به دستگاه تهویه و... همراه است(۳، ٤). روند جداسازی با تستهای آمادگی روزانه ارزیابی میشود، بررسی هایی در مورد اینکه آیا نارسایی تنفسی به طور كامل يا نسبى برطرف شده، آيا عملكرد ماهیچههای تنفسی برگشته و آیا بیمار قادر است تنفس ارادی را شروع کند انجام می گیرد (۵، ۲). تصمیم گیری برای جداسازی، تنها براساس قضاوت باليني فرد متخصص، هميشه درست نيست. جداسازی زودهنگام، استرس شدیدی به سیستمهای تنفسی و قلبی – عروقی وارد میکند. در حالی که

مقایسهٔ شاخصهای جداسازی از دستگاه تهویهٔ مکانیکی در





سيدداود تدريسى و همكار

IШ

<sup>&</sup>lt;sup>۱</sup> – این مقاله برگرفته از پایاننامهٔ خانم حمیرا صدیقینژاد دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری است.

علاوه بر معیارهای آمادگی برای جداسازی از دستگاه تهویهٔ مکانیکی بهتر است از مقیاس پیش بینی کننده برای تصمیم گیری در مورد جداسازی استفاده شود. مطالعات در مورد شاخص ها یا پارامترهایی که به بهترین صورت نتایج جداسازی را پیش بینی میکنند، توسط اکثر متخصصان بین المللی جداسازی در حال انجام است.

اولین بار در سال ۱۹۸۶ اندکس کسر تلاش دمی I ((0.75TV/C <sub>dyn</sub>)\*(T<sub>i</sub>/T <sub>tot</sub>)] / MIP دمی پیش بینی جداسازی ناموفق توسط امیلی معرفی شد (۲۲ و ۱۳). اندکس CROP=[C<sub>dyn</sub> \*MIP (Pa<sub>O2</sub>/PA<sub>O2</sub>)] / RR أ در سال ۱۹۹۱ توسط یانگ معرفی شد که ارزش پیش بینی کنندگی مثبت ۷۱٪ و ارزش پیش بینی کنندگی منفی ۷۰٪ داشت (۱۲ و ١٤). در همان سال جابر اندکس فشار – زمان تعدیل شده و کفایت تبادلات گازی را معرفی کرد که ارزش پیش بینی کنندگی مثبت ۷۰٪ داشت (۱۲ و ۱۵). یکی از پرکاربردترین شاخصها، اندکس ييش بيني كنندهٔ زجر تنفسي<sup>۳</sup> (RSBI) است كه توسط یانگ در سال ۱۹۹۱ معرفی شد که ارزش پیش بینی کنندگی مثبت ۸۵٪ داشت و در آن نسبت تعداد تنفس به حجم جاری (f/TV) اندازه گیری می شود .(17,17)

در سال ۲۰۰۹ نیمر و همکارانش اندکس استاندارد پیشبینی کنندهٔ جداسازی از دستگاه تهویهٔ مکانیکی (<sup>1</sup>WI) را که ارزش پیشبینی کنندگی مثبت ۹۹٪ و ارزش پیشبینی کنندگی منفی ۸۲٪ داشت، معرفی کردند (۷).

بنابراین غربالگری روزانهٔ عملکرد تنفسی بهدنبال SBT در بیماران تحت تهویهٔ مکانیکی میتوان مدت زمان تهویهٔ مکانیکی، هزینه و مدت اقامت در بخش مراقبتهای ویژه وعوارض آن را کاهش دهد(۷، ۱۰ و ۱۲). با اینکه فاکتورهای متعددی در عدم موفقیت جداسازی نقش دارند اما شاخصی که تأخیر غیر ضروری نیز باعث آتروفی دیافراگم، کاهش تولید نیرو و به دنبال آن کاهش حداکثر فشار دمی میشود. مطالعات نشان داده است که خستگی ماهیچههای تنفسی در جریان جداسازی ناموفق، سبب طولانی کردن روند تهویهٔ مکانیکی و شکست در جداسازی و مشکلات روحی – روانی برای بیمار میشود(٤، ٥ و ۷).

فرآیند جداسازی نیاز به یک تیم مراقبتی چند تخصصی شامل متخصص مراقبتهای ویژه، پزشک بیهوشی، پرستار، متخصص ریه، فیزیوتراپیست و متخصص تغذیه دارد و پرستاران در این گروه نقش هماهنگ کننده را دارند (٤، ۸ و ۹).

ارزیابی برای آمادگی جداسازی، چند ساعت بعد از شروع تهویهٔ مکانیکی در بیماران با بیماریهای سریعاً قابل برگشت مثل ادم ریوی قلبی و مصرف بیش از حد داروها صورت می گیرد. برای دیگر علل نارسایی تنفسی حاد، حمایت کامل تهویهای و استراحت ماهیچههای تنفسی برای ۲۶ تا ۶۸ ساعت انجام می گیرد، سپس ارزیابی برای تنفس ارادی

به طور کلی معیارهای آمادگی برای جداسازی از دستگاه تهویهٔ مکانیکی عبارتند از: علت شروع تهویهٔ مکانیکی برطرف شده یا کاهش یافته دمای بدن کمتر از ۸/۸ درجهٔ سانتی گراد هموگلوبین مساوی یا بیشتر از ۸ گرم / دسیلیتر فشار اکسیژن خون شریانی مساوی یا بیشتر از ۲۰ میلیمتر جیوه درصد اشباع اکسیژن خون شریانی مساوی یا بیشتر از ۹۰٪ درصد اکسیژن مساوی یا کمتر از ۶۰٪ فشار مثبت انتهای بازدمی مساوی یا کمتر از ۸ سانتی متر آب فشار مثبت انتهای بازدمی مساوی یا کمتر از ۸ سانتی متر آب

سال ۱۳۴، شمارهٔ ۸۰٫۰ دورهٔ دوم، شمارهٔ ۴ سال ۱ ۱۳۹





مجلهٔ انجمن آنستزیولوژی و مراقبتهای ویژهٔ ایران

ا الد www.SID.ir

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>. compliance, reperatory rate, oxygenation and preasure

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>. rapid shallow breathing index (= RSBI)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>. integrative weaning index

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>. maximum inspiratory pressure

پارامترهای فیزیولوژیک جداسازی را به صورت کامل بیان کند می تواند شاخص پیش بینی کنندهٔ بهتری نسبت به شاخصهای سنتی باشد. بنابراین هدف از انجام این مطالعه مقایسهٔ شاخصهای جداسازی از دستگاه تهویهٔ مصنوعی و ایجاد شاخصی با دقت و صحت بالا برای پروتکل جداسازی از تهویهٔ مکانیکی است.

## مواد و روشها

مطالعهٔ حاضر برای اولین بار در ایران بهصورت آیندهنگر که در آن ۱۲٤ بیمار بزرگسال (۸۶ مرد و ۳۸ زن)، نمرهٔ آپاچی ۲ (۱۲/۷۸±۵/۹۳) و سطح هوشیاری (۹/۵۰±۱/٤٤) و میزان زمان اتصال به دستگاه تهویه بر حسب ساعت (۸۵/۲۸±۷۲/٤۷) بود، مورد بررسی قرار گرفت. معیارهای ورود به مطالعه شامل سن ۱۸ تا ۸۰ سال، عدم ابتلا به بیماریهای نورولوژیک و عصبی – عضلانی (به علت طولانی بودن زمان اتصال به تهویهٔ مکانیکی و شکست بالای جداسازی از دستگاه تهویه)، بیماران تحت رژیم تغذیهای روتین بخشهای مراقبت ویژه، عدم استفاده از داروهای آرامبخش و یا حداقل دوز داروهای آرام بخش با دستورالعمل يكسان بر اساس شرايط همودینامیک و نیاز بیماران (میدازولام ۱ تا ۲ میلی گرم در ساعت یا فنتانیل ۲۵ تا ۱۰۰ میکرو گرم در ساعت و قرار گرفتن آنان در فاز آرامسازی سبک: امتیاز ۱۵–۱۸ براساس معیار پالما و کوک)، عدم اعتیاد به مواد مخدر و مصرف بیش از یک پاکت سیگار در سال، نداشتن علائم بالینی سینوزیت (ترشحات غليظ بيني- تغيير رنگ ترشحات بيني-تب بدون علت زمینهای) و عدم بستری بودن در بخش مراقبتهای ویژهٔ جراحی قلب بود. مطالعه از ۱۳۹۰–۱۳۹۱ در ٦ بخش مراقبت ویژه (جراحی، تروما، داخلی، مسمومیت) بیمارستان های منتخب شهر تهران که در مجموع ٦٠ تخت بخش مراقبتهای ویژه داشتند، انجام شد. دستگاه تهویهٔ مورد استفاده از نوع رافائل بود. تمام ثبتها و اندازه گیریها توسط محقق انجام میشد.

قبل از انجام جداسازی، همهٔ بیماران با PSV مساوی ۱۰ سانتی متر آب، فشار مثبت انتهای بازدمی مساوی ۵ سانتی متر آب و درصد اکسیژن کمتر از ۲۰۵٪ تهویه می شدند. جداسازی بیماران از دستگاه تهویهٔ مکانیکی با تصمیم پزشک معالج براساس معیارهای آمادگی زیر انجام می شد: علت شروع تهویه مکانیکی بر طرف شده یا کاهش یافته، دمای بدن کمتر از ۳۸/۵ درجهٔ سانتی گراد، همو گلوبین بدن کمتر از ۸ گرم دسی لیتر، فشار اکسیژن شریانی مساوی با یا بیشتر از ۲۰ میلی متر جیوه، شریانی مساوی با یا بیشتر از ۲۰ میلی متر جیوه، اشباع اکسیژن شریانی مساوی یا بیشتر از ۹۰٪ درصد اکسیژن مساوی یا کمتر از ۶۰٪، فشار مثبت انتهای بازدمی کمتر از ۸ سانتی متر آب، تعداد تنفس حداقل دوز داروهای آرام بخش و وازواکتیو.

طی اولین دقیقهٔ قبل از جداسازی در حالی که بیمار روی مدتنفس خودبه خودی قرار دارد، PS را صفر کرده و با گرفتن گازهای خون شریانی، میزان فشار اکسیژن شریانی / درصد اکسیژن / درصد اشباع اکسیژن ثبت می گردد. کمپلیانس استاتیک پس از ایجاد وقفه ٥/٠ تا ۱ ثانیهای به انتهای دم از روی صفحهٔ اطلاعات دستگاه خوانده می شود. میزان مفحه جاری بازدمی و تعداد تنفس خودبه خودی تعداد تنفس خودبه خودی به دست می آید و میزان اندکسها با استفاده از فرمولهای زیر محاسبه گردید:

IWI = (Cst, rs \* SaO2) / (f/TV), CROP = C \* MIP\*(PaO2/PAO2) / F

سپس بیمار تحت SBT با میانگین ۲ ساعت قرار می گیرد. در صورت وجود شرایط مطلوب با نظر پزشک معالج (اما بدون اطلاع از نمرهٔ مقیاس)، جداسازی انجام می شود. پس از خروج لولهٔ تراشه، به مدت ٤٨ ساعت وضعیت بالینی بیمار مورد بررسی قرار می گیرد. تصمیم برای برگشت به تهویهٔ مکانیکی با توجه به شرایط بیمار توسط پزشکی که کاملاً از مطالعه و نتیجهٔ اندکسها بی اطلاع است، گرفته می شود.

Archive of SID

مقايسهٔ شاخصهای جداسازی از دستگاه تهویهٔ مکانیکی



سيدداود تدريسي و همكاران

www.SID.ir

تجزیه و تحلیل آماری از نرمافزار SPSS و MEDCALC 9.2 و جدول تست تشخیص ۲\*۲ برای دقت وصحت و فاکتور بیز به روش زیر استفاده گردید: • False positive rate ( $\alpha$ ) = type I error = 1 – specificity = FP / (FP + TN) • False negative rate ( $\beta$ ) = type II error = 1 – sensitivity = FN / (TP + FN)

- Power = sensitivity =  $1 \beta$
- Sensitivity = TP / (TP+FN)
- Specificity = TN / (FP+TN)
- Prevalence = (TP+FN) / (TP+FN+FP+TN)
- Predictive value positive = TP / (TP+FP)
- Predictive value negative = TN / (FN+TN)
- Positive Likelihood Ratio = SENS / (1-SPEC)
- Negative Likelihood Ratio = (1-SENS) / SPEC
- Pre-test Probability = Prevalence
- Pre-test Odds = Pre-test Probability / (1 Pre-test Probability)
- Post-test Odds = Pre-test Odds x Likelihood Ratio
- Post-test Probability = Post-test Odds / (1 + Post-test Odds)
- Pretest probability = (True positive + False negative) / Total sample
- Positive posttest probability = True positives / (True positives + False positives)
- Negative posttest probability = False negatives / (False negatives + True negatives)

پیش بینی عملکرد شاخص با محاسبه مشخصات مساحت تحت زیر منحنی نیز مورد بررسی قرار گرفت <sup>۲</sup>ROC برای هر شاخص به روش غیر پارامتریک محاسبه شد.

#### نتايج

نتایج صحت ودقت شاخصها در دو فاز ۲٤ ساعته متوالی در جدول شمارهٔ ۱ و مقایسه آنها در جداول ۲ و۳ آورده شده است.

در صورت بروز هر یک از شرایط زیر، که نشان دهندهٔ عدم تحمل بیمار است، مداخله متوقف می شود: در بیماران عادی : درصد اشباع اکسیژن خون شریانی کمتر از ۹۰ ٪ فشار اکسیژن خون شریانی کمتر از ٦٠ میلیمتر جيو ہ فشار دی اکسید کربن بیشتر از ۵۰ میلی متر جیوه در بیماران COPD : درصد اشباع اکسیژن خون شریانی کمتر از ۸۸٪ فشار اکسیژن خون شریانی کمتر از ۵۵ میلیمتر جیوه درصد اکسیژن کمتر از ٤/٠ افزایش فشار دی کسید کربن خون شریانی بیش از ۸ میلی لیتر جیوه نسبت به میزان پایه ♦ pH شربانی مساوی با کمتر از ۷/۳۲ با کاهش بیش از ۰/۰۷ . \* تعداد تنفس بیش از ۳۸ یا افزایش ۵۰٪ نسبت به حد يايه به مدت ٥ دقيقه يا بيشتر. الشربان قلب بیشتر از ۱٤۰ یا افزایش یا کاهش ثابت بیش از ۲۰٪ نسبت به حد یایه. \* فشار خون سیستولیک بیشتر از ۱۸۰ میلیمتر جيوه يا كمتر از ۹۰ ميلي متر جيوه \* وجود آژیتاسیون، عرقریزی، تنفس پارادوکس

در صورت وجود هر یک از معیارهای زیر، جداسازی ناموفق ارزیابی می شود:

و عدم هوشیاری یا عدم ثبات وضعیت مغزی.

SBT ناموفق، لوله گذاری مجدد یا نیاز به حمایت تهویه ای طی ۵۸ ساعت پس از جداسازی موفق و مرگ به دلیل نیازهای تهویهٔ مکانیکی طی ۵۸ ساعت پس از جداسازی. تمام موارد جداسازی ناموفق (عدم توانایی در تحمل تنفس خودبه خودی بدون حمایت تهویه ای) و جداسازی ناموفق (عدم توانایی در تحمل خروج لولهٔ تراشه) به عنوان جداسازی ناموفق در نظر گرفته می شود. سال ۱۳۴ شمارهٔ ۸۰٫۰ دورهٔ دوم٫ شمارهٔ ۴ سال ۱ ۱۳۹





انجمن آنستزیولوژی و مراقبتهای ویژهٔ ایران

مجلة

<sup>1</sup>. Bayes factor

<sup>2</sup>. receiver operator characteristic

14 www.SID.ir

جدول شمارهٔ ۱: تست.های تشخیصی در دسترس برای ارزیابی شدت پارامترهای پیش آگهی دهندهٔ جداسازی بیمار از دستگاه تهویهٔ مکانیکی. بازده

	AUC	SE	95% CI	Significance level P (Area=0.5)	Outcome	AUC	SE	95% CI
IWI-24	۰/۹	./. ٣٨	۰/۹۶ ۲۰۰۰/۸	./)	۱۷۷ I-۴ ۸	۰/۹	./. 47	じ・/V <i>?</i> ・/9 <i>۴</i>
RSBI-24	•/^	•/•9٣	./۸۹ ت ./۶۸	./1	RSB-I*^	•/^	•/• •	۰/۶۸ ۰/۸۹
C <sub>STATIC</sub> -24	•/94	./. ۲٩	۰/۹۸ ت ۰/۸۵	•/• • • ١	CSTATIC-*^	۰/۹	•/• **	۰/۹۶ تا ۱۹۶۰
C <sub>dynamic</sub> -24	•/٧١١	./. 49	۰/۷۹ Li ۰/۶۲	./1	Cdynamic-*^	•/93	•/• ٩	۵۶/۵۶ ۰/۷۳
PAO <sub>2</sub> FIO <sub>2</sub> -24	•/٧٣	•/• ? ٣	۰/۸۳ ۲۰۰/۶	./1	PAO2FIO2-*^	·/\*	•/• • •	じ・/? ۱ ・/^ f
RESISTAN-24	• <b>/</b> ? \	•/• ٧٣	۵۵/۰ تا ۰/۵۵	./۴	RESISTAN-*^	•/94	•/• ٧٣	۵۱ ، ۱۵۱ ۰/۷۶
CROP-24	•/^٧	•/• ٣ ١	۰/۹۲ ۲۰۰/۸	•/• • • ١	CROP-۴۸	·/^v	•/• ** •	۰/۹۲ ۲۰۰/۸
Criterion	حساسيت	%90 C		×1 %95 CI	+LR	-LR	Diagnostic odds ratio	X90 CI
IWI>25-24H	٩٠	۹ / ۴/ × – ۹	۲/۲ ۸۱/۸۲	¢∨/₩ = ٩١/٨	4/90	•/١٢	4.10	14/02- 119/14
IWI>25-48H	94/29	<i>\ ?</i> /٩ _ ٩	V/A 99/9V	۳۰ – ۹۰/۳۲	۲/۸۴	•/• ^	۳۵	4/19- 801/90
RSBI<=105 PostEXT-24	۸۵	۹ ۲/۰ ۲ – ۹	۴/۳ ۷۲/۷۳	44/Y = Y4/X	۲ ۱/۳	•/٢١	10/11	\$/\Y_WV/WV
RSBI<=105 PostEXT-24	<i>\ ?  </i> <del>१</del> ٩	۹ ۲/۱ ۷	۵/۴ ۶۸	49/0 - 10	۲/۷۰	۰/۲۰	٩/۶۶	1/90-80/10
C <sub>STATIC</sub> >30 PostEXT-24	٧٧/۵٠	91/0 - A	9/1 90/40	V V/1 _ 9 9/Y	14/.0	•/**	١١٩	90/89- 00/19
C <sub>STATIC</sub> >30 PostEXT-48	۸۱ <b>/۰</b> ۸	94 <b>/</b> / -	۹۲ ۸۸	Ŷ^/^ _ ٩∀/٣	ŶĮVŶ	۰/۲۱	۵۴	۱۰/۴۰- ۲۸۰/۲۹
Cdynamic>25 PostEXT-24	۷۷/۵۰	40/9 — 9	۸/۵ ۸۶/۳۶	V Y/9 — 94/A	۴/۲۲	•/49	۷/۴۵	۲/۸۱-۱۹/۷۵
Cdynamic>25 PostEXT-48	۵۴/۰۵	47/1 - 9	۵ <b>/</b> ۷ ۷ <i>۶</i>	Ŷ 1/\ _ \Ŷ/٩	۵۲/۲۵	۰/۹۰	٩/٣٣	Y/99_Y9/WV
CROP PostEXT-24	٩۵	AY/A -	۹۸ ۶۳/۶۴	۴۸/۸ – ۷۶/۲	۲/۶۱	•/• ^	**/**	1./18-1.4
CROP PostEXT-48	91/.4	۸ ۱/۸ — ۹	۵/۸ ٧٦/٩٢	44/1 - 41/1	٣/٩۴	·/\\	۳۳ <b>/</b> ۸۸	V/TV-10V/A

و همکاران

(P value for the two-tailed test) :۲ جدول شمارهٔ ۲

index	IWI	RSBI	CROP	PAO2/PaO2	CSTATIC	CDYNAMIC	RESTANCE
IWI		р=•/•۳л	p=•/۴۶١	$p < \cdot / \cdot \cdot )$	$p = \cdot / \cdot \tau \delta$	$p < \cdot / \cdot \cdot )$	$p < \cdot / \cdot \cdot 1$
RSBI			p= •/• ۲ ۱	$p = \cdot / \cdot \tau \delta$	$p = \cdot / \cdot \cdot \cdot$	$p = \cdot / \cdot \delta$	$p = \cdot / \cdot \hat{r} \cdot$
CROP				$p = \cdot / \cdot \cdot r$	$p = \cdot / \cdot \circ \cdot$	$p = \cdot / \cdot \cdot r$	$p < \cdot / \cdot \cdot 1$
PAO2/PaO2					$p < \cdot / \cdot \cdot )$	$p = \cdot / \hat{\tau} \wedge \Delta$	$p = \cdot / $
CSTATIC						$p < \cdot / \cdot \cdot )$	$p < \cdot / \cdot \cdot 1$
CDYNAMIC							$p = \cdot/\delta \delta \hat{\gamma}$
RESTANCE							

14

بر نسبت منفی بودن آزمون در افراد سالم ) ۰۸/۰۰،

درستي و صحت (نسبت كليهٔ ياسخهاي واقعي

آزمون در جمعیت مورد بررسی) ۸۷٪ به بالا، شیوع

٦٤٪ به بالا، ميزان خطاى ١٢ تا ١٤٪ و فاصلهٔ

اطمینان برای پیش بینی مثبت = ۹٦/۲۳۱ تا ٤١٨/ ٨٣

و فاصلهٔ اطمینان برای پیش بینی منفی = ۸۵/۷۰۲ تا

٦٢/٥٨٧ نسبت به شاخص های موجود، برتری در

پیشبینی جداسازی بیماران در بخشهای مراقبت

پیشنهاد: با بالا بردن تعداد بیماران و محیطهای

درمانی بیشتر می توان این آزمون را در سطح

کشوری اندازهگیری کرد و راستیآزمایی آن را در

کشور سنجید تا بتوان نرخ شکست وینینگ، طول

مدت بستري، عوارض تهويهٔ مصنوعي را كاهش داد.

جدول شمارهٔ ۳ RESTANCE index IWI **RSBI** CROP PAO2/PaO2 **CSTATIC CDYNAMIC** p=•/V9  $p < \cdot / \overline{\cdot \cdot \cdot}$ IWI p=018/0 $\mathbf{p} = \mathbf{\cdot} / \mathbf{\cdot} \mathbf{\cdot} \mathbf{\hat{r}}$  $\mathbf{p} = \cdot / \cdot \mathbf{v}$  $p < \cdot / \cdot \cdot \uparrow$  $p = \cdot / \cdot 79$ RSBI  $p = \cdot / \cdot \cdot 9$  $p = \cdot / \cdot 1 \Lambda$  $\mathbf{p} = \mathbf{\cdot} / \mathbf{\cdot} \cdot \hat{\mathbf{\tau}}$  $\mathbf{p} = \boldsymbol{\cdot} / \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\delta}$ CROP  $\mathbf{p} = \boldsymbol{\cdot} / \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\varepsilon}$  $p = \cdot / \cdot$   $p < \cdot / \cdot \cdot \rangle$  $p < \cdot / \cdot \cdot 1$  $p = \cdot / \cdot \cdot \cdot$ PAO2/PaO2  $p = \cdot / 1 \Lambda$  $p = \cdot / 1$  ° 1 **CSTATIC**  $p < \cdot / \cdot \cdot \rangle$  $p < \cdot / \cdot \cdot 1$ **CDYNAMIC**  $p = \cdot / 9 \cdot 9$ RESTANCE نمایی (نسبت آزمونهای منفی در افراد بیمار، تقسیم

ويژه دارد.

بحث و نتيجه گيري آزمون تست تشخیصی ۲ در ۲ روشی سریع، راحت و ارزان برای نرخ گذاری در تعیین سنجش واقعیت تعیین بیماری استفاده می شود و از ٤ یارامتر حساسیت، ویژگی، ارزش اخباری مثبت و منفی، درستنمایی مثبت و منفی استفاده میگردد تا بتوان شيوع بيماري و درستي و صحت آزموني را ثبات کرد. هرقدر این اعداد به ۱۰۰ ٪ نزدیک تر باشند شدت راستی آزمایی آزمون را میرساند و تأیید آن توسط آزمون منحنى مشخصة عملكرد سيستمي سنجیده می شود تا بتوان قضاوت و تصمیم گیری در آینده را به درستی انجام داد و از آسیبپذیری بیماران در اثر قضاوت ناصحیح جلوگیری کرد. بنا بر نتایج جداول ۱ تا ۳ شاخص IWI را با توجه به مقایسهٔ دادههای فاز ۲۶ ساعت اول و دوم که در زیر بيان شده است به عنوان بهترين شاخص جداسازي از دستگاه تهویهٔ مصنوعی معرفی میگردد.

ماندگاری سطح زیر منحنی ۹/۰، حساسیت (شانس مثبت شدن آزمون در افراد مبتلا به بیماری) ۹۰٪ به بالا و ویژگی (شانس منفی شدن آزمون در افراد سالم) ۲۷٪ به بالا، ارزش اخباری<sup>+</sup> (نسبت آزمونهای مثبت در بیماران یا شانس منفی شدن نتیجهٔ آزمون) ۹۰٪ به بالا، ارزش اخباری (نسبت زمونهای منفی در افراد سالم یا شانس منفی نشدن نتیجهٔ آزمون) ۱۰۰٪ به بالا، درستنمایی + (نسبت آزمونهای مثبت در افراد بیمار تقسیم بر نسبت آزمونهای مثبت در افراد سالم) ۲/۸٤ به بالا، درست

<sup>1</sup>. Bayesian probability

<sup>2</sup>. Receiver operating characteristic

سال ۲۳۴، شمارهٔ ۸۰، دورهٔ دوم، شمارهٔ ۴ سال ۱ ۱۳۹





انجمن آنستزیولوژی و مراقبتهای ویژهٔ ایران

مجله

NA www.SID.ir

### REFERENCES

1- Schweickert WD, Hall J. ICU-Acquired Weakness. Chest. 2007;131:1541-9.

2-Stoller JK, Xu M, Mascha E, Rice R. Long-term outcomes for patients discharged from a long-term hospitalbased weaning unit. Chest. 2003:124:1892-9.

3-Epstein SK. Weaning from ventilatory support. Baum's Text book of pulmonary disease. 7th ed. Philadelphia: Lippincott William & Wilkins; 2004.

- مقايسة شاخصهاي جداسازي از دستگاه تهوية مكانيكي در 4-McLean SE, Jensen LA, Schroeder DG, Gibney NRT, Skjodt NM. Improving adherence to a mechanical ventilation weaning protocol for critically ill adults: outcomes after an implementation program. Am J Crit Care 2006; 15:299-309.
  - 5-MacIntyre N, Cook D, Ely Jr E, Epstein S, Fink J, Heffner J, et al. American College of Chest Physicians; American Association for Respiratory Care; American College of Critical Care Medicine: Evidence-based guidelines for weaning and discontinuing ventilatory support: a collective task force facilitated by the American College of Chest Physicians; the American Association for Respiratory Care; and the American College of Critical Care Medicine. Chest 2001;120(6 Suppl):375S-95S.
  - 6-Solsona J, Diaz Y, Vazquez A, Pilar Gracia M, Zapatero A, Marrugat J. A pilot study of a new test to predict extubation failure. Critical Care 2009;13.
  - 7-Nemer S, Barbas C, Caldeira J, Cárias T, Santos R, Almeida L, et al. A new integrative weaning index of discontinuation from mechanical ventilation. Critical Care 2009; 13: 1-9.
  - 8-Eskandar N, Apostolakos MJ. Weaning from mechanical ventilation. Critical care clinics 2007; 23: 263-74.
  - 9-Marelich GP, Murin S, Battistella F, Inciardi J, Vierra T, Roby M. Protocol Weaning of Mechanical Ventilation in Medical and Surgical Patients by Respiratory Care Practitioners and Nurses: Effect on Weaning Time and Incidence of Ventilator-Associated Pneumonia. Chest 2000; 118:459-67.
  - 10-Lee WL, Slutsky AS. Hypoxemic respiratory failure, including acute respiratory distress syndrome. In Murray and Nadel's text book of respiratory medicine. 4th ed. Philadelphia: W. B Saunders; 2005.

11-Hemant H, Chacko J, Singh M. Weaning From Mechanical Ventilation-Current Evidence. Indian JAnaesth 2006; 50:435-38.

12-Epstein SK. Routine use of weaning predictors: not so fast. Critical Care 2009;13: 197-9.

13-Milic-Emili J. Is weaning an art or a science? Am Rev Respir Dis 1986; 134:1107-8.

14-Yang KL, Tobin MJ. A Prospective Study of Indexes Predicting the Outcome of Trials of Weaning from Mechanical Ventilation. N Engl J Med 1991: 324:1445-50.

15-Jabour E, Rabil Dm, Truwit JD, Rochester D. Evaluation of a new weaning index based on ventilatory endurance and the efficiency of gas exchange. Am Rev Respir Dis 1991;144(3 Pt 1):531-7.

16-Siegel MD. Technique and the Rapid Shallow Breathing Index. Respiratory Care 2009; 54(11):1449-50.



