



معاونت درمان

دبیرخانه شورای راهبردی تدوین راهنماهای سلامت

شناسنامه و استاندارد خدمت

آزمایش گازهای خونی شامل (HCO_3 , PO_2 , PCO_2 , PH ,

CO_2) و محاسبه O_2 اشباع

تابستان ۱۴۰۰

تنظیم و تدوین:

با همکاری آزمایشگاه مرجع سلامت و مرکز مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی

دکتر سیامک میراب سمیعی

دکتر پریسا داهیم

دکتر مهدی صابونی

آقای مهدی رفیعی

دکتر حسن واعظی

دکتر پریا بهاروند

تحت نظارت فنی:

گروه استانداردسازی و تدوین راهنماهای سلامت

دفتر ارزیابی فن آوری، استانداردسازی و تعرفه سلامت

الف) عنوان دقیق خدمت مورد بررسی (فارسی و لاتین) به همراه کد ملی:

آزمایش گازهای خونی Blood gas شامل اندازه گیری (HCO_3 , PO_2 , PCO_2 , PH , CO_2) و محاسبه O_2 اشباع با کد ملی ۸۰۱۰۸۰
Blood Gas Test(CO_2 , PH , PCO_2 , PO_2 , HCO_3) and O_2 saturation

ب) تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی :

مدیریت بالینی اختلالات تنفسی و متابولیک وابسته به اندازه گیری صحیح گازهای اکسیژن و دی اکسید کربن خون است. اندازه گیری گازهای خونی نقش مهمی در شناسایی اختلالات تعادل اسید باز دارد.

آزمایش گازهای خونی (BG) میزان گازهای خون مانند اکسیژن و دی اکسید کربن را اندازه گیری می کند. در این آزمایش، مقادیر فشار نسبی اکسیژن (PO_2) و فشار نسبی دی اکسید کربن (PCO_2) و pH خون اندازه گیری شده و میزان اشباع اکسیژن (SO_2) نیز تعیین می گردد. هنگام مراقبت از بیماران دارای بیماری های بحرانی یا بیماری تنفسی، چنین اطلاعاتی، بسیار حیاتی است. بنابراین آزمایش BG یکی از متداول ترین آزمایش هایی است که در بخش های اورژانس بیمارستان، مسمومیت و مراقبت های ویژه انجام می شود. اندازه گیری pH خون به تعیین وضعیت اسید-باز کمک می کند؛ PaO_2 نشانگر کارایی ریه ها در جذب اکسیژن از اتمسفر به خون بوده و نشان می دهد اکسیژن چقدر می تواند از طریق آئولول های ریه ها وارد خون شود. PaCO_2 نشانگر ظرفیت ریه ها در دفع دی اکسید کربن از بدن است. دستگاه های اندازه گیری BG میتواند میزان بی کربنات خون را نیز اندازه گیری کنند. بسیاری از آنالایزرها اندازه گیری گاز خون غلظت لاکتات، هموگلوبین، چندین الکتروولیت (مانند کلر، پتاسیم و سدیم)، اکسی هموگلوبین، کربوکسی هموگلوبین و مت هموگلوبین را نیز گزارش می کنند.

آزمایش BG عمدتاً برای تشخیص بیماری های ریوی برای تعیین کیفیت تبادل گازها در غشای آئولولی-مویرگی و بیماری حاد کلیوی استفاده می شود. آزمایش BG همچنین کاربردهای متنوعی در سایر حوزه های پزشکی دارد. گاهی ترکیب اختلالات گوناگون در بیمار، به ویژه در موارد مسمومیت و Mix Druge Overuse، تفسیر این آزمایش را پیچیده و دشوار می کند.

نمونه های خون شریانی یا وریدی برای آزمایش BG مورد استفاده قرار می گیرد. تجهیزات جدیدتر امکان انجام آزمایش در بالین بیمار یا POCT¹ را فراهم ساخته اند.

ت) موارد ضروری انجام مداخله تشخیصی (اندیکاسیون ها)

به طور کلی این آزمایش در بررسی کفایت اکسیژن رسانی و بررسی عملکرد ریه ها در تهویه خون، بررسی تعادل اسید و باز بدن از طریق اندازه گیری مولفه های تنفسی و متابولیک آنها، پایش اثربخشی درمان در بیماران مبتلا به بیماری های انسدادی مزمن ریه، ادم ریوی، سندرم دیسترس حاد تنفسی، انفارکتوس میوکارد یا پنومونی کاربرد دارد. همچنین این آزمایش در بیمارانی که با تظاهرات حاد نارسایی کلیه و

¹ POINT OF CARE TESTING

اختلالات کشنده الکترولیت ها و مسمومیت ها یا بیمارانی که در شوک هستند و پس از جراحی بای پس شریان کرونر، احیای ایست قلبی، تغییرات وضعیت درمانی تنفسی و بیهوشی طولانی مدت درخواست می شود.

- در زیر به اندیکاسیون های انجام این آزمایش، با جزئیات بیشتر اشاره می شود:

- همه بیماران بدحال بحرانی و افت هوشیاری با علت نامعلوم:
- هیپوکسمی غیرمنتظره یا نامناسب ($SpO_2 < 94\%$) - در بیمارانی که هوای اتاق یا اکسیژن را تنفس می کنند و اشباع اکسیژن به دست آمده از پالس اکسیمتری کمتر از ۹۴ درصد باشد) و یا هر بیماری که برای رسیدن به میزان فوق نیاز به اکسیژن دارد و افراد سالمی که بصورت موقت در خواب $SpO_2 < 90\%$ پیدا می کنند.
- بدتر شدن اشباع اکسیژن یا افزایش تنگی نفس در بیماری که قبلاً هیپوکسمی پایدار داشته است (مثلاً بیماران مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریوی یا COPD).
- هر بیمار با وضعیت پایدار که وضعیتش رو به وخامت گذاشته و برای ثابت نگهداشتن اشباع اکسیژن نیاز به افزایش قابل توجه FiO_2 دارد.
- هر بیمار که دارای ریسک فاکتور برای نارسایی تنفسی هایپرکاپنیک است که منجر به تنگی نفس حاد، بدتر شدن اشباع اکسیژن، خواب آلودگی یا سایر علائم احتباس دی اکسید کربن می شود، مانند COPD یا اختلالات عصبی عضلانی.
- بیماران با تنگی نفس حاد یا با گردش خون محیطی ضعیف که در آنها نتیجه اکسیمتری قابل اطمینان نیست.
- اختلال شدید متابولیکی به عنوان مثال کتواسیدوز دیابتی (DKA) یا نارسایی کلیوی، هیپوترمی (درجه حرارت کمتر از ۳۵ درجه سلسیوس، سپسیس شدید، شوک یا تغییر سطح هوشیاری.
- بیماران با گروه تشخیصی مسمومیت به عنوان مثال مسمومیت دارویی، سموم، الکل و... با قضاوت بالینی پزشک معالج.
- وجود هرگونه شواهدی در وضعیت بالینی بیمار که نشان دهد اندازه گیری نتایج گازهای خون در مدیریت بیماری مفید است (به عنوان مثال تغییر غیر منتظره در نمره NEWS یا کاهش غیر منتظره اشباع اکسیژن 3% یا بیشتر، حتی اگر کماکان در محدوده طبیعی باشد).
- استنشاق دود / مسمومیت با مونواکسید کربن / مسمومیت با سیانید

ج) تواتر ارائه خدمت

ج-۱) تعداد دفعات مورد نیاز

بسته به وضعیت بیمار و صلاحدید پزشک معالج ممکن است این آزمایش در هر شبانه روز چندین بار درخواست شود.

ج-۲) فواصل انجام

بسته به وضعیت بیمار و صلاحدید پزشک معالج ممکن است هر چند ساعت یک بار، این آزمایش تکرار شود.

د) افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز (Order) خدمت مربوطه و استاندارد تجویز:

پزشک معالج

ه) افراد صاحب صلاحیت جهت ارائه خدمت مربوطه:

پرسنل آزمایشگاه با مدرک علوم آزمایشگاهی

پرسنل غیر آزمایشگاهی مانند کادر پرستاری که توسط مسئول فنی آزمایشگاه بیمارستان آموزش دیده و تحت ارزیابی صلاحیت دوره ای قرار داشته باشند.

و) عنوان و سطح تخصص های مورد نیاز (استاندارد) برای سایر اعضای تیم ارائه کننده خدمت:

ردیف	عنوان تخصص	تعداد موردنیاز به طور استاندارد به ازای ارائه هر خدمت	میزان تحصیلات مورد نیاز	نقش در فرایند ارائه خدمت
۱	در صورت لزوم به خونگیری شریانی پزشک / پرسنل مانند کادر پرستاری با صلاحیت و آموزش دیده تحت نظارت و مسئولیت پزشک	۱ نفر	دکتر کاردانی / کارشناسی / کارشناسی ارشد	نمونه گیری شریانی
۲	کادر پرستاری / پرسنل آزمایشگاه	۱ نفر	کاردانی و بالاتر	نمونه گیری وریدی
۳	- پرسنل آزمایشگاه با مدرک علوم آزمایشگاهی و یا پرسنل غیر آزمایشگاهی مانند کادر پرستاری (در صورت آزمایش بر بالین) که توسط مسئول فنی آزمایشگاه بیمارستان آموزش دیده و تحت ارزیابی صلاحیت دوره ای قرار داشته باشند.	۱ نفر	کاردانی و بالاتر	انجام آزمایش
۴	مسئول فنی آزمایشگاه	۱ نفر	طبق آیین نامه تاسیس و مدیریت امور آزمایشگاههای پزشکی	تایید نتیجه آزمایش

ز) استانداردهای فضای فیزیکی و مکان ارائه خدمت:

مطابق دستورالعمل سازنده دستگاه در آزمایشگاه مرکزی / آزمایشگاه اورژانس بیمارستان و بریالین (POCT) / و بخش های مسمومیت و حوادث CBRNE²، بخش های مراقبت ویژه تحت نظارت مسئول فنی آزمایشگاه

ح) تجهیزات پزشکی سرمایه ای به ازای هر خدمت:

دستگاه Blood Gas Analyzer

ط) داروها، مواد و لوازم مصرفی پزشکی جهت ارائه هر خدمت:

ردیف	اقلام مصرفی مورد نیاز	میزان مصرف (تعداد یا نسبت)
۱	محلول یا کارتریج (محلول شامل کالیبراتور ۱، کالیبراتور ۲ و محلول شستشو است)	- برخی دستگاهها کارتریج تکی دارند. - کارتریج های بزرگ با توجه به نوع دستگاه برای ۳۰۰ تا ۹۰۰ آزمایش قابل استفاده هستند. - مقدار مصرف محلول با توجه به نوع دستگاه از ۰,۲ تا ۱ میلی لیتر برای هر آزمایش متغیر است.
۲	الکتروود	با توجه به نوع دستگاه به صورت دوره ای باید تعویض شود
۳	سرنگ حاوی ضد انعقاد هپارین	یک عدد
۴	سرسوزن شماره G۲۰ یک اینچی / سر سوزن شماره G۲۲ یک اینچی	دو عدد
۵	دستکش	دو جفت
۶	پد ضد عفونی	دو عدد
۷	گاز ۲ در ۲ اینچ	دو قطعه
۸	کیسه پلاستیک پر از یخ یا کیسه یخ (در صورتی که محل استقرار دستگاه با محل نمونه گیری فاصله زیاد داشته باشد)	یک عدد
۹	برچسب مشخصات بیمار	یک عدد
۱۰	باند و چسب	یک حلقه
۱۱	محلول لیدوکائین ۱٪ (اختیاری)	یک ویال
۱۲	ظرف دفع پسماند لوازم نمونه گیری (safety box)	یک عدد

² Chemical, Biological, Radiological and Nuclear

ظ) اقدامات پاراکلینیکی، تصویربرداری و دارویی مورد نیاز قبل از ارائه خدمت:

بیحسی موضعی در صورت نمونه گیری شریانی

ی) استانداردهای گزارش (شامل مشاهده ها و اندازه گیری های ضروری):

- pH (7.35-7.45)
- PaO₂ (75-100 mmHg)
- PaCO₂ (32-48 mmHg)
- HCO₃ (22-26 meq/L)
- Base excess/deficit (-4 to +2)
- SaO₂ (94-100%)

ک) شواهد علمی در خصوص کنتراندیکاسیون های دقیق خدمت:

- عفونت موضعی
- آناتومی غیر طبیعی (Distorted anatomy)
- فیستول شریانی - وریدی
- اختلالات عروق محیطی در اندامی که قرار است از آن نمونه گیری انجام شود.
- اختلالات انعقادی شدید یا بیماران تحت درمانهای ترومبولیتیک
- عدم رضایت بیمار (به عنوان کنتراندیکاسیون نسبی)

ل) مدت زمان ارائه هر واحد خدمت:

- انجام آزمایش با توجه به نوع دستگاه از ۳۵ ثانیه تا ۳ دقیقه به زمان نیاز دارد ولی زمان گردش کاری (TAT) بسته به زمان لازم برای رسیدن نمونه به آزمایشگاه و محل انجام آزمایش، تعداد نمونه های منتظر در صف و وضعیت آماده بودن دستگاه، ممکن است حدود ۳۰ دقیقه تا ۱ ساعت طول بکشد.

ف) موارد ضروری جهت آموزش به بیمار

مطالب آموزشی مانند روند مراقبت پس از نمونه گیری باید به بیمار و/یا همراه بیمار به صورت شفاهی، کتبی در قالب فرم آموزش به بیمار، پمفلت آموزشی، CD و... آموزش داده شود. تا از عوارض احتمالی جلوگیری شود.

- Tietz textbook of clinical chemistry –seven edition
- Adult Therapeutics Handbook (NHS) GGC Medicines
- Arterial blood gas sampling(ABG)- Oxford Medical Education
- CLSI-GP43-A4 forth edition
- CLSI C46-A2 second edition
- Roberts and Hedges' Clinical Procedures in Emergency Medicine and Acute Care



بسمه تعالی
فرم تدوین راهنمای تجویز

مدت زمان ارائه	تواتر خدمتی	محل ارائه خدمت	شرط تجویز		ارائه کنندگان اصلی صاحب صلاحیت	افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	کاربرد خدمت	کد RVU	عنوان استاندارد
	تعداد دفعات مورد نیاز و فواصل انجام		کنترل اندیکاسیون	اندیکاسیون					
با توجه به نوع دستگاه از ۳۵ ثانیه تا ۳ دقیقه بسته به زمان لازم برای رسیدن نمونه به آزمایشگاهی، تحویل نمونه به بخش ABG، تعداد نمونه‌های منتظر در صف، و وضعیت نگهداشت دستگاه، ممکن است زمان گردش کاری (TAT)	بسته به وضعیت بیمار و صلاحدید پزشک معالج	آزمایشگاه مرکزی / آزمایشگاه اورژانس / بخش اورژانس / بخش مسمومیت / بخش های مراقبت ویژه <u>ارائه خدمت در هر محل تحت نظارت مسئول فنی آزمایشگاه</u>	عفونت موضعی آناتومی غیر طبیعی Distorted anatomy فیستول شریانی - وریدی اختلالات عروق محیطی در اندامی که قرار است از آن نمونه گیری انجام شود. اختلالات انعقادی شدید یا ترومبولیز اخیر	بررسی کفایت اکسیژن رسانی و تهویه، بررسی تعادل اسید و باز بدن از طریق اندازه گیری مولفه های تنفسی و متابولیک آنها، پایش اثربخشی درمان در بیماران مبتلا به بیماری انسدادی مزمن ریه، ادم ریوی، سندرم دیسترس حاد تنفسی، انفارکتوس میوکارد یا پنومونی، تظاهرات حاد نارسایی کلیه و اختلالات کشنده الکترولیت ها و مسمومیت ها انجام می شود. همچنین این آزمایش در بیمارانی که در شوک هستند و پس از جراحی بای پس شریان کرونر، احیای ایست قلبی، تغییرات	پرسنل آزمایشگاه / کادر پرستاری آموزش دیده (در صورت آزمایش بر بالین) تحت نظارت مسئول فنی آزمایشگاه	پزشک معالج	بستری و سرپایی	۸۰۱۰۸۰	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO3, PO2), PCO2, PH, CO2 و محاسبه IO2 (شباع)

حدود ۱ ساعت طول بکشد.				وضعیت درمانی تنفسی و بیهوشی طولانی مدت					
--------------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--

- تاریخ اعتبار این راهنما از زمان ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی میبایست ویرایش صورت پذیرد.