



# کتابچه راهنمای پیشگیری و درمان COVID-19

بیمارستان فرست ایفیلینت، دانشگاه علوم پزشکی ژجیانگ  
گردآوری شده مطابق با تجربیات بالینی





## یادداشت ویراستار:

وقتی با یک ویروس ناشناخته مواجه می‌شویم، بهترین درمان اشتر اکگذاری تجربیات و همکاری است. انتشار این کتابچه راهنماییکی از بهترین شیوه‌ها برای ارج نهادن به تلاش و کوشش و دانش کارکنان بهداشت و درمان ما است که طی دو ماه گذشته شاهد آن بوده‌ایم.

از تمامی اشخاصی که در تیپه این کتابچه راهنماییکی از بهترین شیوه‌ها، تجربیات ارزشمند خود را با همکاران بهداشت و درمان در سراسر دنیا به اشتراک می‌گذارند و در عین حال جان بیماران را نجات می‌دهند، بی‌نهایت سپاسگزاریم.

از همکاران بهداشت و درمان در چین که تجربیات الهام‌بخش خود را در اختیار ما قرار دادند و مشوق ما بودند تشکر می‌کنیم.

از بنیاد Jack Ma به عنوان بانی این برنامه و AliHealth برای پشتیبانی فنی سپاسگزاریم که با کمک به انتشار این کتابچه راهنمایی پشتیبانی لازم برای مبارزه بر علیه این بیماری پاندمی را فراهم ساختند.

این کتابچه راهنمایی به طور رایگان در اختیار همگان قرار داده می‌شود. با این حال، ممکن است به دلیل فرقست کم، اشتباهات با ایراداتی در آن وجود داشته باشد. بنابراین، مشتاقانه در انتظار دریافت نظرات و راهنمایی‌های شما هستیم!

Prof. Dr. Tingbo LIANG  
سردبیر کتابچه راهنمای پیشگیری و درمان COVID-19  
رئیس بیمارستان فرست افغانستان، دانشگاه علوم پزشکی ژیانگ

## پیشگفتار

این یک جنگ جهانی همه‌جانبه است و بشر یک بار دیگر با همان دشمن سابق یعنی ویروس کرونا جدید مواجه شده است. نخستین میدان مبارزه بیمارستان‌ها هستند، جایی که کارکنان بخش درمانی، سربازان ما را تشکیل می‌دهند.

برای اطمینان از اینکه پیروز این نبرد خواهیم بود، می‌بایست یقین حاصل کنیم که کادر درمانی ما از تدارکات کافی شامل تجربه و تکنولوژی‌ها برخوردار خواهد بود. همچنین، می‌بایست اطمینان حاصل کنیم که بیمارستان همان میدان نبردی است که در آن ما ویروس را شکست می‌دهیم، نه اینکه ویروس بر ما غلبه کند.

بنابراین بنیاد Alibaba جمعی از متخصصین درمانی که به تازگی از خط مقمن نبرد با این پاندمی بازگشته‌اند را گرد هم آورند. با کمک بیمارستان فرسن ایفیلیت، دانشگاه علوم پزشکی ژیانگ (FAHZU)، آنها به سرعت نخستین کتابچه راهنمای تجربیات بالینی خود پیرامون مقابله با این ویروس کرونا جدید را منتشر کردند. این راهنمای درمانی، توصیه‌ها و اطلاعات لازم جهت مقابله با پاندمی را در اختیار کادر درمانی سایر کشور‌های جهان که در شرف پیوستن به این جنگ هستند ارائه می‌نماید.

بدینوسیله نهایت قدردانی خود را از کادر درمانی در بیمارستان FAHZU اعلام می‌دارم. آنها ضمن پذیرش ریسک بالا در درمان بیماری COVID-19، تجربیات روزانه خود را نیز ثبت کردند که ماحصل آن را در این کتابچه راهنمای شاهد خواهید بود. طی 50 روز گذشته، 104 بیمار قطعی در بیمارستان FAHZU پذیرش شد که شامل 78 مورد شدید و وخیم بودند. به واسطه نلاش‌های بیوقفه کادر درمانی و بهره‌گیری از تکنولوژی‌های جدید، تا به امروز شاهد یک معجزه بوده‌ایم. هیچ کدام از کادر درمانی آلوه نشودند و هیچ تشخیص اشتباهی انجام نشد و بیماری منجر به مرگ هیچ‌کدام از بیماران نشد.

امروزه و با گسترش این پاندمی، تجربیات آنها ارزشمندترین منبع اطلاعاتی و مهمترین سلاح برای کارکنان بخش درمانی در خط مقمن جنگ هستند. این یک بیماری کاملاً جدید است و چن نخستین کشوری بود که این پاندمی در آن رخ داد. بنابراین، قرنطینه، تشویص، درمان، تداویر پیشگیرانه و توانبخشی در رابطه با این بیماری همه از صفر شروع شدند. امیدواریم این کتابچه راهنمای اطلاعات ارزشمندی در اختیار پزشکان و پرستاران در سایر نقاط آلوه دنیا قرار دهد تا آنها ناگزیر نباشند با دست خالی وارد میدان مبارزه شوند.

این پاندمی یک چالش مشترک است که بشر در عصر جهانی شدن با آن مواجه می‌شود. در حال حاضر، اشتراک‌گذاری منابع، تجربیات و آموخته‌ها، صرف نظر از اینکه در چه جایگاهی هستید، تنها شانس ما برای پیروزی در این جنگ است. درمان واقعی این پاندمی نه قرنطینه، بلکه همکاری است.

این جنگ تازه شروع شده است.

# فهرست مطالب

	بخش یک مدیریت پیشگیری و کنترل
1.....	ا. مدیریت ناجیه قرنطینه.....
5.....	اا. مدیریت کارکنان.....
6.....	ااا. مدیریت محافظت شخصی مرتبط با COVID-19.....
7.....	اااا. پروتکل های عملکردی بیمارستان حین اپیدمی COVID-19.....
17.....	ااااا. پشتیبانی دیجیتال برای پیشگیری و کنترل اپیدمی.....
	بخش دو تشخیص و درمان
19.....	ا. مدیریت شخصی سازی شده، مشارکتی و چند تخصصی.....
20.....	اا. منشأ بیماری و نشانگر های التهاب.....
22.....	ااا. یافته های حاصل از عکسبرداری از بیماران COVID-19.....
23.....	اااا. انجام برونوکسکوپی در تشخیص و مدیریت بیماران COVID-19.....
24.....	ااااا. تشخیص و طبقه بندی کلینیکی COVID-19.....
25.....	ااااا. درمان ضد ویروس برای از بین بردن به موقع پاتوژن ها.....
32.....	اااااا. درمان ضد شوک و ضد هیپوکسیما.....
33.....	ااااااا. استفاده منطقی از انتی بیوتیک ها برای پیشگیری از عفونت ثانوی.....
34.....	اااااااا. تعادل میکرو اکولوژی گوارشی و پشتیبانی تغذیه.....
34.....	ااااااااا. پشتیبانی ECMO برای بیماران COVID-19.....
38.....	اااااااااا. پلاسمای درمانی برای بیماران COVID-19.....
40.....	ااااااااااا. طبقه بندی TCM برای بیرونی نفس درمانی.....
41.....	اااااااااااا. مدیریت مصرف دارو در بیماران COVID-19.....
45.....	ااااااااااااا. مداخلات روانشناسی در بیماران COVID-19.....
46.....	اااااااااااااا. درمان توانبخشی برای بیماران COVID-19.....
47.....	ااااااااااااااا. پیوند ریه در بیماران COVID-19.....
48.....	اااااااااااااااا. معیار های ترخیص و طرح پیگیری درمان برای بیماران COVID-19.....
	بخش سه پرستاری
51.....	ا. مرافقت پرستاری برای بیماران دریافت کننده اکسیژن درمانی کانولای بینی با جریان بالا (HFNC).....
51.....	اا. مرافقت پرستاری برای بیماران استفاده کننده از تهویه مکانیکی.....
53.....	ااا. مدیریت و پایش روزانه ECMO (اکسیژن اسیلون غشایی بروون پیکری).....
54.....	اااا. مرافقت پرستاری ALSS (سیستم پشتیبانی کبد مصنوعی).....
55.....	ااااا. مرافقت درمان جایگزین کلیوی دائمی (CRRT).....
56.....	اااااا. مرافقت عمومی.....
	پیوست
57.....	ا. نمونه مشاوره پزشکی برای بیماران COVID-19.....
60.....	اا. فرآیند مشاوره آنلاین برای تشخیص و درمان.....
62.....	منابع.....

# بخش یک مدیریت پیشگیری و کنترل

## ۱. مدیریت ناحیه قرنطینه

### ۱. کلینیک کنترل تب

#### ۱.۱ طرح ساختاری

(۱) مرکز درمانی باید یک کلینیک کنترل تب نسبتاً مجزا ایجاد کند که شامل راهرو یکطرفه اختصاصی در ورودی بیمارستان با عالم مشخص باشد؛

(۲) رفت و آمد افراد باید تابع مقررات "سه منطقه و دو راهرو" باشد: یک منطقه آلوده، یک منطقه احتمالاً آلوده و یک منطقه تمیز فراهم شده و کاملاً مشخص شده، و دو منطقه حائل بین منطقه آلوده و منطقه احتمالاً آلوده؛

(۳) یک راهرو مجزا باید برای موارد آلوده فراهم شود؛ یک تابلو راهنمایی تحویل یکطرفه وسایل از قسمت اداری (منطقه احتمالاً آلوده) به بخش قرنطینه (منطقه آلوده) ایجاد کنید؛

(۴) دستور العمل های مناسب باید برای پرسنل درمانی جهت پوشیدن و ببرون اوردن تجهیزات حفاظتی استانداردسازی شود. نمودار های منطقه های مختلف را تهیه کنید و آینه های تمامقد تعییه نمایید و مسیر های تردد را با سختگیری تمام کنترل کنید؛

(۵) برای نظارت بر پوشیدن و ببرون اوردن تجهیزات حفاظتی توسط پرسنل درمانی چهت پیشگیری از سرایت آلودگی، تکنسین های کنترل و پیشگیری عفونت باید بکار گرفته شوند؛

(۶) هیچکدام از وسایل وسایلی که در منطقه آلوده ضد عفونی نشده اند، باید دور انداخته شوند.

#### ۱.۲ تقسیم‌بندی مناطق

(۱) یک اتاق جداگانه برای معاینه، آزمایشگاه، نظارت و احیا در نظر بگیرید؛

(۲) یک قسمت برای معاینه اولیه و تریاژ، چهت غربالگری اولیه بیماران در نظر بگیرید؛

(۳) قسمت های تشخیص و درمان را از هم جدا کنید: بیماران با پیشنهای اپیدمیولوژیک و تب و/یا عالم تنفسی باید به قسمت بیماران مشکوک به COVID-19 هدایت شوند؛ بیماران دارای تب مداوم و بدون سابقه اپیدمیولوژیک باید به قسمت بیماران دارای تب مداوم هدایت شوند.

#### ۱.۳ مدیریت بیماران

(۱) بیماران دارای تب باید ماسک جراحی پوشکی استفاده کنند؛

(۲) به منظور جلوگیری از ازدحام، فقط بیماران مجاز هستند به قسمت انتظار وارد شوند؛

(۳) به منظور جلوگیری از انقال عفونت، مدت زمان عیادت بیمار باید به حداقل برسد؛

(۴) بیماران و خانواده ایشان را درباره تشخیص زودهنگام عالم و اقدامات پیشگیرانه اساسی آموزش دهید.





## ۲ بخش قرنطینه

### 2.1 حوزه کاربرد

بخش قرنطینه شامل یک بخش تحت نظر، بخش‌های قرنطینه و یک بخش قرنطینه ICU می‌باشد. طرح نقشه ساختمان و گردش کار باید با الزامات مقررات فنی قرنطینه بیمارستانی مطابقت داشته باشند. ارائه‌دهندگان خدمات پزشکی دارای اتفاقهای با فشار منفی باید مدیریت استاندارد شده را مطابق با الزامات مربوطه پیاده کنند. دسترسی به بخش‌های قرنطینه را به شدت محدود کنید.

### 2.2 طرح ساختاری

لطفاً به کلینیک تدبیر ارجاع کنید.

### 2.3 تجهیزات بخش

- (1) بیماران مشکوک و تأیید شده باید در قسمت‌های مجزای بخش تقییک شوند؛
- (2) بیماران مشکوک باید در اتفاق‌های منفرد جداگانه قرنطینه شوند. لازم است هر اتفاق به تجهیزاتی مانند حمام شخصی مجهز شود و فعالیت‌های بیمار باید محدود به بخش قرنطینه باشد؛
- (3) بیماران مبتلا تأیید شده می‌توانند در اتفاق مشترکی ساکن شوند، مشروط به اینکه فاصله تخت‌ها کمتر از 1.2 متر نباشد (تقریباً 4 پا). لازم است اتفاق به تجهیزاتی مانند حمام مجهز شود و فعالیت‌های بیمار باید محدود به بخش قرنطینه باشد.

### 2.4 مدیریت بیمار

- (1) عیادت‌ها و مرافقت‌های خانوادگی باید لغو شود. باید به بیماران اجازه داده شود جهت ارتباط آسان با بستگان خویش، وسائل ارتباطی الکترونیکی خود را به همراه داشته باشند؛
- (2) بیماران را برای پیشگیری از گسترش بیشتر COVID-19 آموزش دهید و دستور العمل‌های پوشیدن ماسک جراحی، شستشوی مناسب دست‌ها، ادب سرفه کردن، نظارت پزشکی و قرنطینه خانگی را برای آنها فراهم کنید.

## ۱۱. مدیریت کارکنان

### ۱. مدیریت گردش کار

- (۱) قبل از شروع به کار در یک کلینیک کنترل تب یا بخش قرنطینه، لازم است که کارکنان آموزش‌های دقیق دریافت کرده باشند و از آنها امتحان گرفته شود تا اطمینان حاصل گردد که تجهیزات محافظت سخنچی را بدرستی استفاده کرده و پس از استفاده دور می‌اندازند. قبل از اینکه به کارکنان اجازه کار کردن در این بخش‌ها داده شود لازم است آنها این امتحان را گذرانده باشند.
- (۲) کارکنان باید به تیم‌های مختلف تقسیم شوند. برای هر تیم می‌باشد حداقل ۴ ساعت کار در بخش قرنطینه در نظر گرفته شود. تیم‌ها باید در زمان‌های مختلف در بخش‌های قرنطینه (قسمت‌های آلووده) کار کنند.
- (۳) عملیات‌های درمان، معاینه و ضدغیرنی کردن را برای هر تیم به صورت گروهی برنامه‌ریزی کنند تا رفت‌وآمدات‌های کارکنان به بخش‌های قرنطینه کاهش پیدا کند.
- (۴) قبل از ترک شیفت جهت استراحت، کارکنان باید خود را شستشو دهند و دستور العمل‌های بهداشت شخصی لازم را رعایت کنند تا از آلودگی احتمالی مجاری نفسی و مخاط آنها به ویروس جلوگیری شود.

### ۲. مدیریت سلامت

- (۱) کارکنان خط مقدم در بخش‌های قرنطینه شامل پرسنل مراقبت و درمان، تکنسین‌های درمانی و پرسنل اداری و لجستیک - باید در یک محل اسکان قرنطینه زندگی کنند و حق خروج از آنجا بدون کسب مجوز را ندارند.
- (۲) یک رژیم غذایی مقوی می‌باشد برای پرسنل درمانی در نظر گرفته شود تا سیستم ایمنی آنها تقویت شود.
- (۳) وضعیت سلامت همه کارکنان در حال کار را پایش و ثبت کنند و برای کارکنان خط مقدم پایش مستمر سلامت شامل پایش دمای بدن و علامت تنفسی را در پیش بگیرید؛ در صورت بروز هر گونه مشکلات روان‌شنختی و روان‌پزشکی، برای کمک به آنها از متخصصین مربوطه کمک بگیرید.
- (۴) در صورتی که کارکنان هر کدام از علامت‌های بیماری از قبیل تب را تشان دهند، آنها را بالا‌فصله قرنطینه کرده و با تست NAT غربالگری کنند.
- (۵) وقتی کارکنان خط مقدم شامل پرسنل مراقبت و درمان، تکنسین‌های درمانی و پرسنل اداری و لجستیک مأموریت خود را در بخش قرنطینه پایان داده و آماده بازگشت به زندگی عادی هستند، لازم است اپندا تست NAT برای تشخیص SARS-CoV-2 روى آنها انجام شود. در صورت منفی بودن نتیجه تست، آنها را باید به صورت گروهی در یک قسمت خاص به مدت ۱۴ روز قرنطینه کرد، سپس اجازه داد از حالت تحت نظارت پزشکی خارج شوند.

### III. مدیریت محافظت شخصی مرتبط با COVID-19

سطح محافظت	تجییزات محافظتی	حوزه کاربرد
سطح اول محافظت	<ul style="list-style-type: none"> <li>• کلاه جراحی یکبار مصرف</li> <li>• ماسک جراحی یکبار مصرف</li> <li>• بونیفورم مخصوص کار</li> <li>• دستکش لاتکس یکبار مصرف یا/و لباس مخصوص قرنطینه در صورت نیاز</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تریاژ معاینه اولیه، بخش سرپایی عمومی</li> </ul>
سطح دوم محافظت	<ul style="list-style-type: none"> <li>• کلاه جراحی یکبار مصرف</li> <li>• ماسک محافظ پزشکی (N95)</li> <li>• بونیفورم مخصوص کار</li> <li>• بونیفورم محافظ پزشکی یکبار مصرف</li> <li>• دستکش لاتکس یکبار مصرف</li> <li>• عینک ایمنی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بخش سرپایی کنترل تب</li> <li>• قسمت های بخش قرنطینه (شامل آی‌سی‌بی‌وی قرنطینه کامل)</li> <li>• معاینه نمونه غیر-تنفسی بیماران مشکوک/قطعی</li> <li>• معاینه تصویربرداری بیماران مشکوک/قطعی</li> <li>• تمیز کاری لوازم جراحی مورد استفاده برای بیماران مشکوک/قطعی</li> </ul>
سطح سوم محافظت	<ul style="list-style-type: none"> <li>• کلاه جراحی یکبار مصرف</li> <li>• ماسک محافظ پزشکی (N95)</li> <li>• بونیفورم مخصوص کار</li> <li>• بونیفورم محافظ پزشکی یکبار مصرف</li> <li>• دستکش لاتکس یکبار مصرف</li> <li>• لوازم محافظ تنفسی پوشاننده کامل</li> <li>• صورت یا رسپیراتور الکتریکی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وقتی کارکنان عملیات هایی مانند لومگاری در نای، تراکتومی، برونکوفیروسکوپی، اندوسکوپی احشایی و غیره را انجام می‌دهند که طی آن ممکن است بیماران مشکوک/قطعی ترشحات تنفسی یا مایعات بدین/خون را به اطراف منتشر نمایند</li> <li>• وقتی کارکنان برای بیماران قطعی/مشکوک عمل جراحی یا انوپسی انجام می‌دهند</li> <li>• وقتی کارکنان تست NAT را برای تشخیص بیماری COVID-19 انجام می‌دهند</li> </ul>

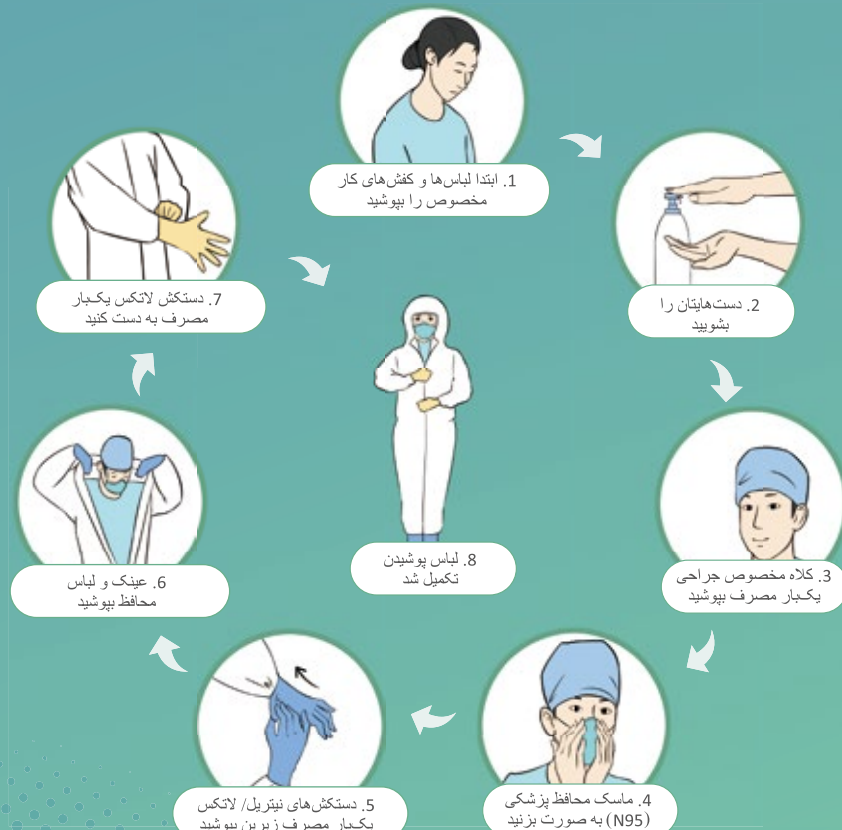
توجه:

1. تمامی کارکنان در مراکز بهداشت و درمان می‌پایست ماسک‌های مخصوص جراحی استفاده کنند؛
2. تمامی کارکنانی که در بخش اورژانس، بخش سرپایی بیماری های عفونی، بخش سرپایی مرافق تنفسی، بخش دهان‌پزشکی یا اتاق معاینه اندوسکوپی (مانند اندوسکوپی معدی-روده‌ای، برونکوفیروسکوپی، لارینگوسکوپی و غیره) کار می‌کنند، باید ماسک‌های مخصوص جراحی خود را به ماسک‌های محافظ پزشکی (N95) مطابق با سطح اول محافظت ارتقاء دهند؛
3. کارکنان باید هنگام جمع‌آوری نمونه‌های تنفسی از بیماران مشکوک/قطعی، یک صفحه محافظ صورت مطابق با سطح دوم محافظت استفاده کنند.

## IV. پروتکل‌های عملکردی بیمارستان حین اپیدمی COVID-19

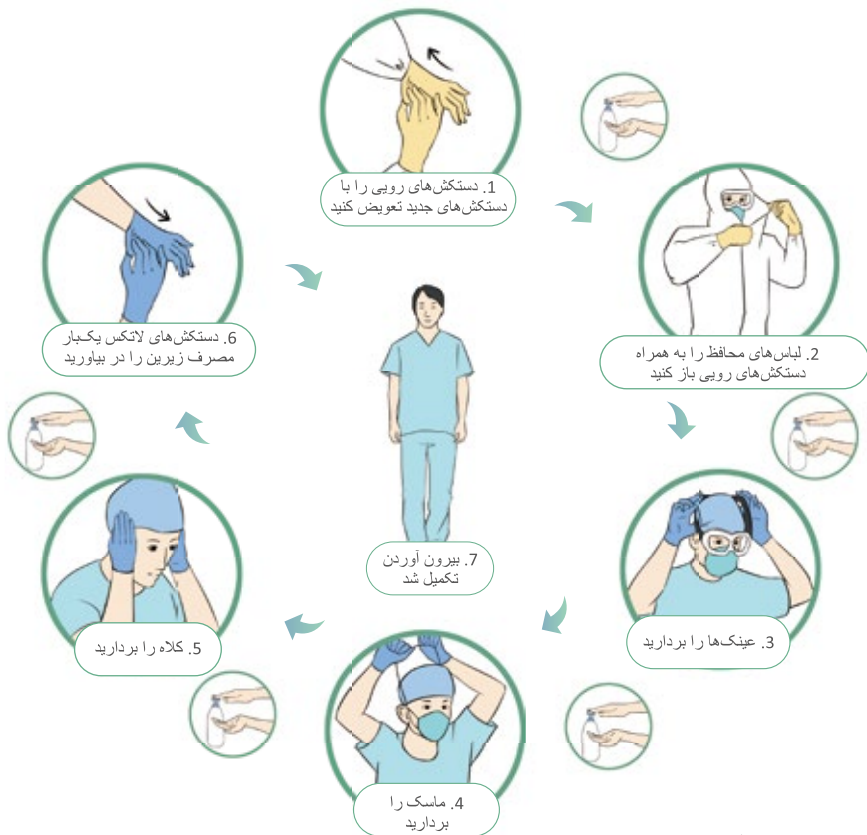
راهنمای پوشیدن و بیرون آوردن تجهیزات محافظت شخصی (PPE) برای رسیدگی ①

به بیماران COVID-19



**پروتکل برای پوشیدن PPE:**

لبافها و کفشهای مخصوص کار پوشید → دست هایتان را بشویید → کلاه مخصوص جراحی پوشید → ماسک محافظ بزشکی (N95) به صورت بزندید → دستکش‌های نتریل/لاتکس یکبار مصرف زیرین پوشید ← عینک و لباس محافظ پوشید (توجه: در صورتی که لباس‌های محافظ بدون کاور پا می‌پوشید، لطفاً کاورهای پای ضدآب جداگانه نیز به پا کنید)، گان فرنطینه یکبار مصرف (در صورت نیاز در یک بخش کاری خاص) به همراه محافظ صورت/رسپیراتور الکتریکی تصفیه کننده هوا استفاده کنید (در صورت نیاز در یک بخش کاری خاص) ← دستکش لاتکس یکبار مصرف رویی پوشید



#### پروتکل بیرون آوردن PPE:

دست هایتان را بشویید و هر گونه مایعات بدن/آلودگی های خونی قابل مشاهده روی سطوح خارجی دو دست خود را پاک کنید ← دست هایتان را بشویید و دستکش های رویی را با دستکش های جدید تعویض کنید ← رسپیراتور الکتریکی تصفیه کننده هوا یا ماسک تمام صورت فیلتر دار با قابلیت خود تمیز شوندگی/ماسک را بردارید (در صورت استفاده) ← دست هایتان را بشویید ← گان یکبار مصرف را به همراه دستکش های رویی بیرون بیاورید (در صورت استفاده) ← دست هایتان را بشویید و دستکش های رویی به دست کنید ← ناحیه تعویض لباس شماره ① بروید ← دست هایتان را بشویید و لباس محافظ را به همراه دستکش های رویی بیرون بیاورید (دستکش ها و لباس محافظ را هنگام بیرون آوردن از بدن به صورت زیر و رو جمع کنید) (توجه: در صورتی که به همراه لباس خود کاور کفشهای را بشویید آن را نیز بیرون بیاورید) ← دست هایتان را بشویید ← به ناحیه تعویض لباس شماره ② بروید ← دست هایتان را بشویید و عینکتakan را بردارید ← دست هایتان را بشویید و ماسک تان را بردارید ← دست هایتان را بشویید و کلاه تان را بردارید ← دست هایتان را بشویید و دستکش های لاتکس یکبار مصرف زیرین را بیرون بیاورید ← دست هایتان را بشویید و از ناحیه تعویض لباس شماره ② خارج شوید ← دست هایتان را بشویید، دوش بگیرید، لباس تمیز بیوشید و به منطقه تمیز وارد شوید

## دستورالعمل‌های ضدعفونی کردن برای بخش قرنطینه COVID-19 ②

### 2.1 ضدعفونی کردن کف و دیوارها

- (1) قبل از ضدعفونی کردن می‌بایست آلوگی‌های قابل مشاهده را پاک کنید و مطابق با دستورالعمل‌های از بین بردن لکه‌های خونی و مایعات بدن اقدام نمایید؛
- (2) کف و دیوارها را با مایع ضدعفونی کننده حاوی 1000 میلی گرم/لیتر کلرین به صورت تی کشیدن کف، اسپری کردن یا دستعمال کشیدن ضدعفونی کنید؛
- (3) مطمئن شوید که فرآیند ضدعفونی کردن حداقل 30 دقیقه به طول بیانجامد؛
- (4) فرآیند ضدعفونی کردن را سه بار در روز انجام دهید و در صورت مشاهده هر گونه آلوگی نیز آن را تکرار کنید.

### 2.2 ضدعفونی کردن سطوح اشیاء

- (1) قبل از ضدعفونی کردن می‌بایست آلوگی‌های قابل مشاهده را پاک کنید و مطابق با دستورالعمل‌های از بین بردن لکه‌های خونی و مایعات بدن اقدام نمایید؛
- (2) سطوح اشیاء را با مایع ضدعفونی کننده حاوی 1000 میلی گرم/لیتر کلرین دستعمال بکشید یا اینکه از دستعمال‌های آغشته به مقادیر کافی کلرین استفاده کنید؛ 30 دقیقه منتظر بمانید و سپس با آب تمیز شستشو دهید. دستورالعمل ضدعفونی کردن را سه بار در روز انجام دهید (در صورت مشاهده هر گونه آلوگی نیز آن را تکرار کنید)؛
- (3) ابتدا قسمت‌های تمیزتر و سپس قسمت‌های آلوهدهتر را دستعمال بکشید؛ ابتدا اشیایی که چندان لمس نمی‌شوند و سپس سطوحی را که بیشتر با آنها تماس برقرار می‌شود، دستعمال بکشید. (وقتی سطح اشیاء با دستعمال تمیز شد، دستعمال استفاده شده را با یک دستعمال جدید تعویض کنید).

### 2.3 ضدعفونی کردن هوای

- (1) برای ضدعفونی کردن هوای در محیط دارای فعالیت انسانی می‌توان از دستگاه‌های تصفیه هوای پلاسما به صورت مستمر استفاده کرد؛
- (2) در صورتی که دستگاه تصفیه هوای پلاسما وجود ندارد، از لامپ‌های ماوراء بنفس هر بار به مدت ۱ ساعت استفاده کنید. این فرآیند را ۳ بار در روز انجام دهید.

### 2.4 دفع فضولات و مواد دفعی

- (1) فضولات و مواد دفعی را می‌بایست قبل از رها کردن به سیستم فاضلاب شهری با افزودن مایع ضدعفونی کننده حاوی کلرین ضدعفونی کرد (در مرحله اول، غلظت کار فعال باید بیشتر از 40 میلی گرم بر لیتر باشد) مطمئن شوید زمان ضدعفونی کردن حداقل 1.5 ساعت باشد؛
- (2) غلظت نهایی کلرین باقیمانده در فضولات ضدعفونی شده باید به 10 میلی گرم بر لیتر برسد.

## دستورالعمل‌های پاک کردن لکه‌های خونی/مایعات بدن بیمار COVID-19

3

3.1 در رابطه با لکه‌های خون/مایعات بدن کوچک (حجم کمتر از 10 میلی‌لیتر):

- (1) راهکار 1: لکه‌ها با دستمال های ضد عفونی کننده حاوی کلرین (حاوی 5000 میلی‌گرم بر لیتر کلرین فعال) پوشانده شوند و با احتیاط پاک شوند، سپس سطوح اشیاء را باید دو بار با دستمال‌های ضد عفونی کننده حاوی کلرین (حاوی 500 میلی‌گرم بر لیتر کلرین فعال) دستمال کنید؛
- (2) راهکار 2: لکه‌ها را با احتیاط با نکم مواد جاذب یکبار مصرف مانند گاز، دستمال و غیره که آغشته به محلول ضد عفونی کننده حاوی 5000 میلی‌گرم بر لیتر کلرین پاک کنید.

3.2 در رابطه با لکه‌های خون/مایعات بدن بزرگ (حجم بیشتر از 10 میلی‌لیتر):

- (1) ابتدا تابلوهایی که نشان دهنده وجود لکه هستند در محل قرار دهید؛
- (2) دستورالعمل تمیزکاری را مطابق با یکی از راهکارهای 1 یا 2 تشریح شده در زیر انجام دهید:

① راهکار 1: مایعات ریخته شده روی سطح را با یک حوله جاذب تمیز (حاوی پراکسیاستیک اسید با توانایی جذب تا حداقل 1 لیتر محلول به ازای هر حوله) مدت 30 دقیقه جذب کنید و سپس ناحیه آلوده را پس از پاک کردن آلدگیها تمیز کنید.

② راهکار 2: لکه را به طور کامل با مواد ضد عفونی کننده یا سفید کننده حاوی ترکیبات جاذب آب یا آن را با مواد جاذب آب یکبار مصرف پوشانید و سپس مقدار کافی از محلول ضد عفونی کننده حاوی 10.000 میلی‌گرم بر لیتر کلرین روی مواد جاذب آب بریزید) یا با یک دستمال خشک که با دقت تمام ضد عفونی خواهد شد پوشانید. دست کم 30 دقیقه صبر کنید و سپس لکه را با احتیاط پاک کنید.

- (3) فضولات، ترشحات، استفراغ و غیره بیماران باید در سطلهای مخصوص گردآوری شود و به مدت 2 ساعت با محلول ضد عفونی کننده حاوی 20.000 میلی‌گرم بر لیتر کلرین با نسبت 1 به 2 لکه به محلول، ضد عفونی شود.

(4) پس از پاک کردن لکه‌ها، سطوح محیط یا اشیاء آلوده را ضد عفونی کنید.

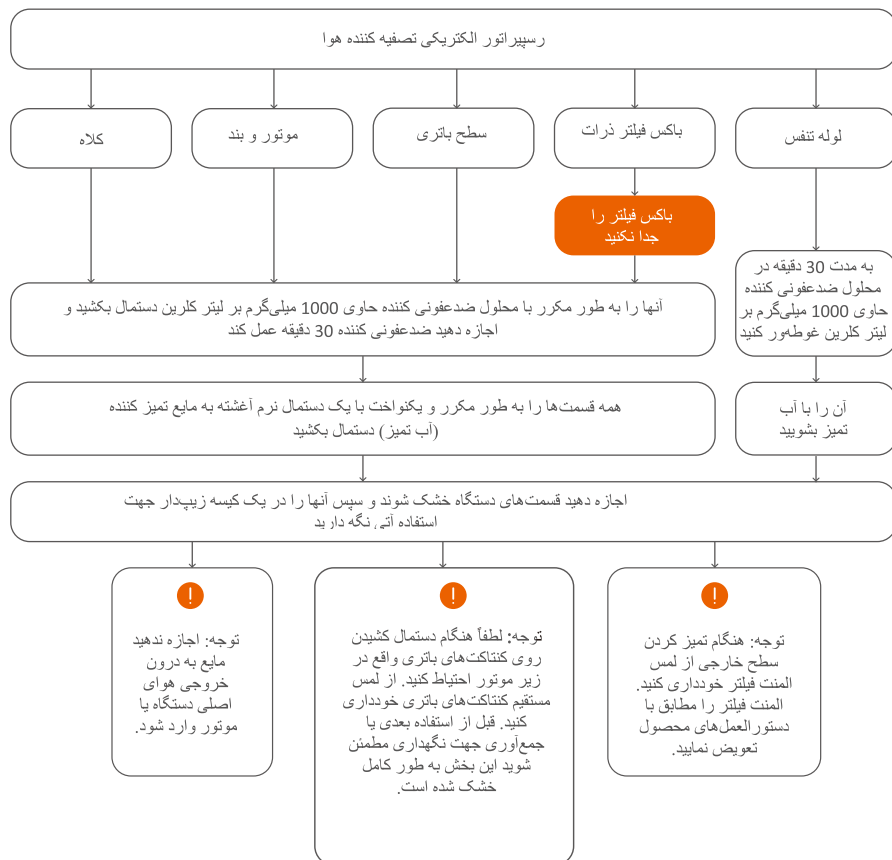
- (5) سطلهای جمع‌آوری مواد آلوده کننده را می‌توان در محلول ضد عفونی کننده حاوی 5,000 میلی‌گرم بر لیتر کلرین فعال به مدت 30 دقیقه غوطه‌ور کرد و ضد عفونی نمود و در انتها شستشو کرد.

(6) مواد آلوده کننده گردآوری شده باید به عنوان ضایعات بیمارستانی دفع شوند.

- (7) وسایل مورد استفاده باید در یک کیسه زباله دو لایه بیمارستانی قرار داده شوند و به عنوان ضایعات بیمارستانی دفع شوند.

## 4. ضد عفونی کردن لوازم پزشکی قابل استفاده مجدد مرتبط با COVID-19

### 4.1 ضد عفونی کردن رسپیراتور الکتریکی تصفیه کننده هوا



توجه: دستور العمل‌های ضد عفونی کردن برای کلاه محافظت تشریح شده در بالا تنها برای کلاه‌های محافظت قابل استفاده مجدد کاربرد دارند (در باره کلاه‌های محافظت یکبار مصرف صدق نمی‌کنند).



## 5 دستور العمل های ضد عفونی کردن برای البسه عفونی بیماران مشکوک/قطعی

### 5.1 البسه عفونی

- (1) لباس ها، ملحفه ها، رو تختی و رو بالشی استفاده شده توسط بیماران؛
- (2) پرده های تخت های بخش؛
- (3) حوله های کف مورد استفاده برای تمیز کردن محیط.

### 5.2 روش های جمع آوری

- (1) ابتدا، البسه را در یک کیسه پلاستیکی یکبار مصرف قابل حل در آب جمع کنید و کیسه را با استفاده از بست های کمر بندی مهر و مو مکنید؛
- (2) سپس، این کیسه را در یک کیسه پلاستیکی دیگر بگذارید و درب آن را نیز با بست های کمر بندی به روش گردن غازی مهر و مو مکنید؛
- (3) در نهایت کیسه پلاستیکی را در یک کیسه پارچه ای زردنگ بگذارید و آن را نیز با بست های کمر بندی مهر و مو مکنید؛
- (4) یک بر جسب عفونی مخصوص با ذکر نام بخش روی کیسه چسبانید. کیسه را به واحد رختشویی ارسال کنید.

### 5.3 نگهداری و شستشو

- (1) لباس های عفونی ویروسی می بایست به صورت جدا از سایر لباس های عفونی (غیر-COVID-19) و در یک ماشین لباسشویی مجزا شستشو شوند؛
- (2) این لباس ها را با مایع ضد عفونی کننده حاوی کلرین در دمای 90 درجه سانتیگراد و به مدت حداقل 30 دقیقه شستشو کنید.

### 5.4 ضد عفونی کردن وسائل حمل و نقل

- (1) برای حمل و نقل لباس های عفونی ویروسی می بایست از وسائل حمل و نقل مخصوص استفاده شود؛
- (2) این وسائل می بایست بلا فاصله پس از هر بار استفاده جهت حمل و نقل لباس های عفونی ویروسی ضد عفونی شوند؛
- (3) وسائل حمل و نقل می بایست با استعمال آغشته به مایع ضد عفونی حاوی کلرین (حاوی کلر فعال با غلظت 1000 میلی گرم بر لیتر) تمیز شوند. قبل از استعمال کشیدن وسایل حمل و نقل، اجرازه دهید ماده ضد عفونی کننده 30 دقیقه روی آنها بماند و سپس با آب تمیز شستشو دهید.

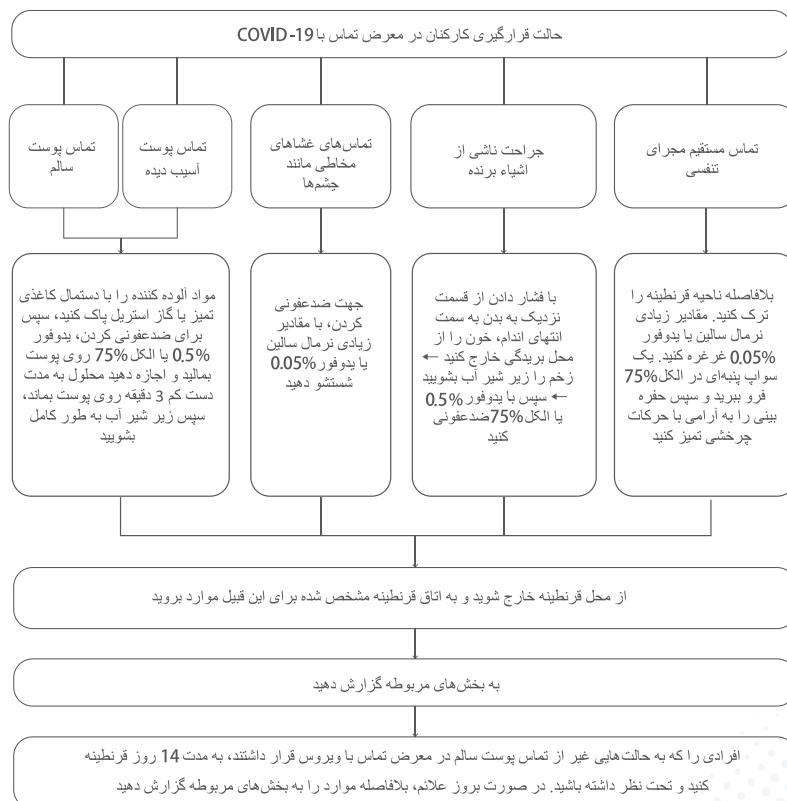
## 6 دستور العمل های دفع زباله بیمارستانی مرتبط با COVID-19

- (1) همه زباله های ایجاد شده توسط بیماران مشکوک یا قطعی باید به عنوان زباله بیمارستانی دفع شوند؛
- (2) زباله های بیمارستانی را در یک کیسه زباله بیمارستانی دو لایه قرار دهید، کیسه را با بست های کمر بندی به روش گردن غازی مهر و مو مکنید و مایع ضد عفونی کننده حاوی 1000 میلی گرم بر لیتر کلرین روی آن اسپری کنید؛
- (3) اثیاء تیز و برندۀ را در یک باکس پلاستیکی مخصوص قرار دهید، باکس را مهر و مو مکرده و مایع ضد عفونی کننده حاوی 1000 میلی گرم بر لیتر کلرین روی آن اسپری کنید؛

- (4) کیسه زباله مهروموم شده را در سطل مخصوص زباله بیمارستانی قرار دهید، یک برچسب عفونی مخصوص روی آن بچسبانید و سطل را به طور کامل بیندید و سپس آن را حمل و نقل کنید؛
- (5) زباله را از طریق یک مسیر مشخص در زمان مشخص به یک نقطه نگهداری موقت برای زباله بیمارستانی جابجا کنید و زباله حاوی ضایعات را به صورت جداگانه در یک محل ثابت نگهداری کنید؛
- (6) زباله‌های بیمارستانی می‌بایست توسط یک ارائه دهنده خدمات دفع زباله بیمارستانی مورد تأیید گردآوری و دستگاه شوند.

## دستورالعمل‌های اقدامات جبرانی در صورت فرارگیری کادر درمانی در معرض COVID-19 تماس با

7



- (1) تماس پوست: پوست به طور مستقیم بواسطه تماس با مقادیر زیادی مایعات بدنی قابل مشاهده، خون، ترشحات یا مواد دفعی بیمار آلوده می‌شود.
- (2) تماس غشای مخاطی: غشاء‌ای مخاطی مانند چشم‌ها و مجرای تنفسی به طور مستقیم توسط مایعات بدنی قابل مشاهده، خون، ترشحات یا مواد دفعی بیمار آلوده می‌شوند.
- (3) چراحت ناشی از اشیاء برندۀ سوراخ شدن بدن به وسیله اشیاء تیز و برندۀ که در معرض تماس مستقیم با مایعات بدن، خون، ترشحات یا مواد دفعی بیمار بودند.
- (4) تماس مستقیم مجرای تنفسی: زمین افتدان ماسک، فرارگیری با دهان یا بینی بدون محافظت در معرض تماس نزدیک با بیمار قطعی (در فاصله ۱ متری) که ماسک استفاده نمی‌کند.

## عمل‌های جراحی برای بیماران مشکوک یا قطعی 8

### 8.1 شرایط لازم برای اتفاق‌های عمل و PPE کارکنان

- (1) یک اتفاق عمل با فشار منفی برای بیمار در نظر بگیرید. دما، رطوبت و فشار هوای اتفاق عمل را تأیید کنید؛
- (2) همه وسایل لازم برای عمل را آماده کرده و در صورت امکان از اقلام یکبار مصرف استفاده کنید؛
- (3) همه پرسنل جراحی (شامل جراحان، متخصصین بیهوشی، پرستاران مسئول شستشوی دست و سرپرستارهای حاضر در اتفاق عمل) می‌بایست PPE خود را در اتفاق بافر و قبل از ورود به اتفاق عمل پوشند: دو کلاه، ماسک محافظ پزشکی (N95)، عینک پزشکی، لباس‌های محافظ پزشکی، کاورهای کفشهای، دستکش‌های لاتکس و رسپیر انور الکتریکی تصفیه کننده هوا استفاده کنید؛
- (4) جراحان و پرستاران مسئول شستشوی دست باید علاوه بر PPE ذکر شده در بالا، لباس‌های مخصوص اتفاق عمل استریل یکبار مصرف و دستکش‌های استریل نیز استفاده کنند؛
- (5) بیماران نیز باید کلاه‌های یکبار مصرف و ماسک‌های جراحی یکبار مصرف مطابق با شرایط استفاده کنند؛
- (6) سرپرستارها در اتفاق بافر مسئول تحویل لوازم و وسایل از اتفاق بافر به اتفاق عمل با فشار هوای منفی هستند؛
- (7) حین عمل، اتفاق بافر و اتفاق عمل باید به طور کامل بسته باشند و جراحی باید تنها در صورتی انجام شود که اتفاق عمل دارای فشار منفی باشد؛
- (8) پرسنل غیرمرتبط با عمل جراحی نباید اجراه ورود به اتفاق عمل داشته باشند.

### 8.2 دستور العمل‌های ضدغوفنی کردن نهایی

- (1) زباله‌های بیمارستانی می‌بایست با فرض زباله‌های مرتبط به COVID-19 به نحو مناسب دفع شوند؛
  - (2) وسایل پزشکی قابل استفاده مجدد باید مطابق با مطابق دستور العمل‌های ضدغوفنی کردن وسایل پزشکی قابل استفاده مجدد مرتبط با SARS-CoV-2 ضدغوفنی شوند؛
  - (3) البته بیمارستان باید مطابق با دستور العمل‌های ضدغوفنی کردن البته عفونی مرتبط با SARS-CoV-2 ضدغوفنی و دفع شوند؛
  - (4) سطوح اشیاء (لوازم و وسایل شامل میز و وسایل، میز جراحی، نخت جراحی و غیره)؛
- ① آلوه‌کننده‌های خونی/مایعات بدنی قابل مشاهده باید قبل از ضدغوفنی کردن محل، به طور کامل پاک شوند (مطابق با دستور العمل‌های پاک کردن لکه‌های خون و مایعات بدن انجام شود).



## V. پشتیبانی دیجیتال برای پیشگیری و کنترل اپیدمی

### ۱. کاهش خطر انتقال منقاطع آلودگی هنگام مراجعه بیماران جهت دریافت خدمات درمانی

- (1) برای عموم مردم اطلاع‌رسانی کنید که جهت دسترسی به خدمات غیر اورژانسی مانند درمان بیماری‌های مزمن به روش آنلاین عمل کنند تا تعداد مراجعین به مرآکر درمانی کاهش پیدا کند. در این صورت خطر انتقال منقاطع آلودگی به حداقل کاهش خواهد یافت.
- (2) بیمارانی که نیاز دارند به مرآکر درمانی مراجعه کنند، می‌بایست جهت رزرو وقت معاینه از سایر روش‌ها از قبیل درگاه‌های اینترنتی استفاده کنند، این درگاه‌ها راهنمایی لازم در خصوص ایاب و ذهاب، پارکینگ، زمان رسیدن، اقدامات پیشگیرانه، اطلاعات تریاژ، مسیریابی در مرکز و غیره را نیز ارائه می‌دهند. اطلاعات کامل را قبل از مراجعه به صورت آنلاین از بیماران دریافت کنید تا کارایی تشخیص و درمان بهبود یافته و مدت زمان ویزیت هر بیمار نیز کاهش پیدا کند.
- (3) بیماران را تشویق نمایید تا برای پیشگیری از تماس با دیگران از دستگاه‌های کاربر-محور دیجیتال استفاده نمایند تا بدین ترتیب به خطر انتقال منقاطع آلودگی کاهش پیدا کند.

### ۲. کاهش حجم فعالیت و ریسک آلودگی کادر درمانی

- (1) اطلاعات و تجربیات به اشتراک گذاشته شده متخصصین را از طریق مشاوره راه دور و نیم چندتخصصی (MDT) گردآوری کنید تا امکان درمان بهینه موارد دشوار و پیچیده بیماری فراهم شود.
- (2) برای کاهش ریسک ناشی از مواجهه غیر ضروری و حجم فعالیت کادر درمانی و در عین حال صرفجویی در مصرف لوازم محافظتی از راهکارهای ارتباط راه دور و موبایل استفاده کنید.
- (3) آخرین وضعیت سلامت بیمار را از قبیل به صورت الکترونیکی از طریق کدهای سلامت ملاحظه کنید (توجه: همه افراد ملزم به دریافت یک کد سبز از طریق سیستم QR سلامت جهت تردد در شهر هستند). این کدها در کنار پرسنلهای ایدمیوولوژیک آنلاین کمک می‌کنند راهنمایی تریاژ برای بیماران به ویژه برای افراد دارای علائم تب یا مشکوک به بیماری ارائه نمایند و در عین حال از خطر انفال آلودگی به میزان قابل توجهی پیشگیری کنید.
- (4) سوابق سلامت الکترونیکی بیماران در کلینیک‌های کنترل تب و سیستم AI تصویربرداری CT برای COVID-19 می‌توانند به کاهش حجم کار پرسنل کمک کرده، موارد بسیار مشکوک را شناسایی کنند و از تشخیص اشتباه جلوگیری نمایند.

### ۳. واکنش سریع نسبت به نیازهای اضطراری مهار COVID-19

- (1) منابع دیجیتالی اساسی موردنیاز برای یک سیستم بیمارستانی مبتنی بر حافظه ابری امکان استفاده فوری سیستم‌های اطلاعاتی موردنیاز برای واکنش سریع نسبت به اپیدمی را فراهم می‌آورند، از قبیل سیستم‌های دیجیتالی مجهز شده برای کلینیک‌های کنترل تب تازه تأسیس، اتفاق‌های نظرارت بر تب و بخش‌های قرنطینه.
- (2) از سیستم اطلاعاتی بیمارستان مبتنی بر زیرساخت اینترنت برای آموزش آنلاین کارکنان درمانی و سیستم اجرای عملیات با یک کلیک و برای تسهیل عملیات و پشتیبانی مهندسین جهت انجام امور سرویس و نگهداری راه دور و بروزرسانی عملکردهای جدید جهت مراقبت درمانی استفاده کنید.

## 【بیمارستان اینترنت پالس-FAHZU- یک مدل برای خدمات درمانی آنلاین】

از زمان شیوع COVID-19، بیمارستان اینترنت پالس FAHZU به سرعت برای ارائه خدمات درمانی آنلاین با مشاوره رایگان آنلاین 24 ساعته از طریق پلتفرم پزشکی آنلاین ژیانگ مهیا شد تا خدمات پزشکی راه دور به بیماران در پین و حتی سراسر جهان ارائه نماید. بیماران امکان دسترسی به خدمات پزشکی بیمارستان FAHZU در خانه خود با کیفیت عالی را دارند که همین امر احتمال انتقال بیماری و آلودگی مقاطعه ناشی از مراجعت به بیمارستان را کاهش می‌دهد. از 14 مارس، بیش از 10.000 بیمار از خدمات آنلاین بیمارستان اینترنت پالس FAHZU استفاده کردند.

- دستورالعمل‌های استفاده از پلتفرم پزشکی آنلاین ژیانگ:

- ① برنامه Alipay را دانلود کنید؛
- ② برنامه "Zhejiang Provincial Online Medical Platform" (نسخه چینی) را باز کنید و گزینه "پلتفرم پزشکی آنلاین استانی ژیانگ" را در آن پیدا کنید؛
- ③ یک بیمارستان انتخاب کنید؛ (The First Affiliated Hospital, Zhejiang University School of Medicine)؛
- ④ سوال خود را طرح کنید و منتظر پاسخ نمایند تا یکی از بزشکان به آن پاسخ دهد؛
- ⑤ وقتی یک پزشک پاسخ دهد، یک اعلان در صفحه ظاهر خواهد شد. برنامه Alipay را باز کنید و روی گزینه Friends کلیک کنید؛
- ⑥ برای مشاهده جزئیات بیشتر و شروع مشاوره، روی Zhejiang Online Medical Platform کلیک کنید.

【راهاندازی پلتفرم ارتباطی متخصصین درمانی بین‌المللی بیمارستان فrst ایفلیتید، دانشگاه علوم پزشکی ژیانگ】 بواسطه انتشار ایدمی-2019، بیمارستان فrst ایفلیتید، دانشگاه علوم پزشکی ژیانگ (FAHZU) و با همکاری یکدیگر پلتفرم ارتباطی متخصصین درمانی بین‌المللی FAHZU را با هدف بهبود کیفیت مراقبت و درمان و ترویج اشتراک‌گذاری جهانی منابع اطلاعاتی راهاندازی کردند. این پلتفرم امکان ارتباط متخصصین درمانی از سراسر جهان و اشتراک‌گذاری تجربیات ارزشمند آنها در زمینه مبارزه با بیماری COVID-19 از طریق تبادل پیام کوتاه با ترجمه آنی، کنفرانس ویدیویی را مادر و موارد بیشتر را فراهم می‌سازد.

- دستورالعمل‌های پیوستن به پلتفرم ارتباطی متخصصین درمانی بین‌المللی بیمارستان فrst ایفلیتید، دانشگاه علوم پزشکی ژیانگ
- ① با مراجعت به وبسایت www.dingtalk.com/en برنامه DingTalk را دانلود کنید.
  - ② با ثبت اطلاعات شخصی خود (نام و شماره تلفن) ثبت‌نام کنید و وارد شوید.
  - ③ درخواست پیوستن به پلتفرم ارتباطی متخصصین درمانی بین‌المللی بیمارستان FAHZU را ارائه دهید: روش 1: با کد تیم بیرونی دید. مسیر "Contacts" > "Join Team" > "Join by Team Code" (از چپ به راست) سپس کد شناسه را وارد کنید! 'YQDK1170'.
  - روش 2: با اسکن کردن کد QR به پلتفرم ارتباطی متخصصین درمانی بین‌المللی بیمارستان FAHZU به پلتفرم بیرونی دید.
  - ④ اطلاعات خود را برای ورود وارد کنید. نام، کشوار و موسسه درمانی خود را وارد کنید.
  - ⑤ پس از تأیید مدیر، به گروه چت FAHZU بیرونی دید.
  - ⑥ پس از پیوستن به چت گروهی، کادر درمانی قادر خواهد بود پیام‌های فوری را به کمک ترجمه هوش مصنوعی ارسال نمایند، راهنمایی ویدیویی راه دور دریافت کنند و به رهنماهای درمانی پزشکی دسترسی داشته باشند.

## بخش دو تشخیص و درمان

### ۱. مدیریت شخصی‌سازی شده، مشارکتی و چندتخصصی

یک بیمارستان تشخیص یافته برای بیماران COVID-19، بخصوص موارد شدید و وخیم بیماری است که شرایط آنها به سرعت دچار تغییر شده و بیماری در اغلب موارد چندین انداز آنها را آلوده کرده است و نیازمند حمایت از طرف تیم چندتخصصی (MDT) می‌باشد. از زمان شیوع بیماری، بیمارستان FAHZU، نسبت به تشکیل تیمی تخصصی، مشکل از پزشکان بخش‌های بیماری‌های عفونی، ریه و تنفس، آی‌سی‌یو، بخش آزمایشگاه، رادیولوژی، تصویربرداری، داروخانه، طب سنتی چینی، روغن‌شناسی، درمان امراض تنفسی، توانبخشی، تغذیه، پرستاری و موارد دیگر اقدام نموده است. یک سازوکار چندتخصصی جامع تشخیص و درمان برقرار شده است که از طریق آن پزشکان بیرون و درون بخش‌های قرنطینه بتوانند شرایط بیماران را به طور روزانه از طریق کنفرانس ویدیویی مورد بررسی قرار دهند. این امر به پزشکان امکان می‌دهد که برای هر مورد بیماری شدید و وخیم، استراتژی‌های درمان سفارشی، جامع و علمی تعیین کنند.

اتخاذ تصمیمات منطقی، هدف اصلی در جلسات بحث MDT است. در حین جلسه بحث، متخصصینی از بخش‌های مختلف ضمن تحلیل مسائل از منظر حوزه‌های تخصصی خود به تبادل نظر درباره مسائل اساسی برای تشخیص و درمان می‌پردازن. راهکار درمانی نهایی توسط متخصصین با تجربه از طریق جلسات متعدد تبادل نظر در خصوص نظرات و توصیه‌های مختلف تعیین می‌شود.

تحلیل سیستماتیک از ارکان اصلی جلسات بحث MDT است. بیماران مسن مبتلا به بیماری‌های زمینه‌ای مستعد حالات شدید و وخیم بیماری هستند. ضمن پایش دقیق پیشرفت بیماری COVID-19، وضعیت پایه بیمار، علائم



بیماری و نتایج معابینات روزانه باید به طور کامل تحلیل شوند تا نحوه پیشرفت بیماری مشخص شود. ضروری است با مداخله زودهنگام از تشید بیماری جلوگیری کرد و اقدامات پیشگیرانه‌ای نظری تجویز داروهای ضدویروس، اکسیژن‌درمانی و تغذیه مناسب را در پیش گرفت.

هدف از جلسه بحث MDT، دستیابی به درمان شخصی‌سازی شده است. طرح درمان باید با در نظر گرفتن تفاوت‌های میان افراد، سطح پیشرفت بیماری و انواع بیمار، برای هر فرد مطابقت داده شود.

تجربه ما حاکی از این است که همکاری MDT می‌تواند کارآیی تشخیص و درمان COVID-19 را به میزان قابل توجهی بهبود ببخشد.

## ۱۱. منشأ بیماری و نشانگرهای التهاب

### ۱۱.۱ تشخیص نوکلئیک اسید-2 SARS-CoV

#### ۱.۱ نمونه‌گیری

نمونه‌های مناسب، روش‌های نمونه‌گیری و زمان نمونه‌گیری برای بهبود حساسیت تشخیص حائز اهمیت هستند. انواع نمونه شامل: نمونه‌های مجاری هوایی فرقانی (سواب‌های حلقی، سواب‌های بینی)، ترشحات حلق و بینی، نمونه‌های مجاری هوایی تحتانی (خلط، ترشحات مجازی هوایی، مایع لاواز برونشی الونولی)، خون، مدفع، ادرار و ترشحات متوجه چشم. خلط سینه و سایر نمونه‌های مجرای تنفسی تحتانی نزح مثبت بالایی از حضور نوکلئیک اسید دارند و ترجیحاً باید از آنها نمونه گرفته شود. ویروس SARS-CoV-2 در سلول‌های آلونولی نوع دو (AT2) تکثیر پیدا می‌کند و اوج پراکنش آن ۳ تا ۵ روز پس از شروع بیماری است. بنابراین، چنانچه تست نوکلئیک اسید در ابتدا منفی باشد، نمونه‌ها باید همچنان جمع‌آوری شوند و در روز‌های بعدی آزمایش شوند.

#### ۱.۲ تشخیص نوکلئیک اسید

تست نوکلئیک اسید روش ترجیحی برای تشخیص عفونت SARS-CoV-2 می‌باشد. فرآیند تست مطابق دستورالعمل‌های کیت به صورت زیر است: ابتدا آماده‌سازی اولیه نمونه‌ها انجام می‌شود و ویروس برای استخراج نوکلئیک اسید لیز می‌شود. سه ژن خاص ویروس SARS-CoV-2 به نام ژن‌های چارچوب خوانش باز 1a/b یا (ORF1a/b)، پروتئین نوکلئوپسید (N) و پروتئین پوشش ویروس (E) از طریق تکنولوژی RRT-PCR کمی تکثیر می‌شوند. ژن‌های تکثیر شده بر اساس شدت جذب فلورورسنس تشخیص داده می‌شود. معیارهای نتایج مثبت نوکلئیک اسید عبارتند از: ژن ORF1a/b مثبت باشد و/یا ژن N/ژن E مثبت باشند.

تشخیص ترکیبی نوکلئیک اسید‌ها از چندین نوع نمونه می‌تواند دقیق‌تر شخیصی را بهبود ببخشد. از میان بیماران مثبت قطعی که دارای نوکلئیک اسید ویروس در مجرای تنفسی هستند، در خون حدود ۳۰-۴۰% در مدفع حدود ۶۰-۶۵% از این بیماران نوکلئیک اسید ویروسی یافت شد. با این حال، نزح مثبت موارد تست نوکلئیک اسید در نمونه‌های ادر ار کاملاً پایین است. تست ترکیبی با نمونه‌های مجرای تنفسی، مدفع، خون و دیگر انواع نمونه‌ها برای بهبود حساسیت تشخیصی موارد مشکوک، پایش کارآی درمان و مدیریت اقدامات قرنطینه‌پس از ترخیص بیمار مفید است.

## ۲ جداسازی و کشت ویروس

کشت ویروس باید در یک آزمایشگاه با سطح زیست ایمن تأیید شده 3 (BSL-3) صورت بگیرد. فرآیند به طور مختصر در زیر توضیح داده می‌شود: نمونه‌های تازه از خلط سینه بیمار، مدفوع و غیره تهیه شده و برای کشت ویروس در سلول‌های Vero-E6 انکوبه می‌شوند. بعد از 96 ساعت اثر سیتوپاتیک (CPE) مشاهده می‌شود. تشخیص نوکلئیک اسید ویروسی در محیط کشت، نشان دهنده موافقیت آمیز بودن کشت است. اندازه‌گیری عیار ویروس: پس از رقیق‌سازی غلظت استوک ویروس به صورت سری‌هایی با ضربی 10، با استفاده از روش میکرو-سیتوپاتیک، TCID<sub>50</sub> تعیین می‌شود. از سویی دیگر، زیستایی ویروسی از طریق واحد تشکیل پلاک (PFU) تعیین می‌گردد.

## ۳ تشخیص آنتی‌بادی سرم

پس از ابتلا به ویروس SARS-CoV-2، آنتی‌بادی‌های خاصی در بدن فرد تولید می‌شوند. روش‌های تعیین آنتی‌بادی سرم شامل ایمونوکروماتوگرافی طلای کلوریدی، ELISA، سنجش ایمنی کمیلو‌میزننس و موارد دیگر می‌باشند. ایمونوگلوبین اختصاصی سرم مثبت IgM یا عیار آنتی‌بادی IgG در مرحله ریکاروی 4 برابر یا بیشتر از غلظت مربوطه در مرحله حد بیشتر است که می‌تواند به عنوان یک معیار تشخیصی برای ارزیابی بیماران مشکوک که تست تشخیص نوکلئیک اسید آنها منفی بوده است، مورد استفاده قرار گیرد. طی پایش پیشگیری، IgM در 10 روز پس از شروع علائم و IgG نیز 12 روز پس از شروع علائم قابل تشخیص می‌باشند. با افزایش سطح آنتی‌بادی در سرم، بار ویروسی به تدریج کاهش می‌یابد.

## ۴ نشانگرهای تشخیص و اکنش التهابی

توصیه می‌شود تست‌های پروتئین و اکتشی C، پروکلسیتونین، فربتین، دی‌دایمر، شمارش کل و افتراقی لنفوسيت‌ها، IL-4، IL-6، IL-10، INF- $\gamma$ ، TNF- $\alpha$  و سایر نشانگرهای وضعیت التهاب و ایمنی انجام گیرند. این امر می‌تواند به ارزیابی پیشرفت بالینی، هشدار تغییر به وضعیت شدید و خیم کم کند و اساس طراحی استراتژی‌های درمانی را شکل دهد.

اغلب بیماران COVID-19 دارای سطوح نرمال پروکلسیتونین همراه با مقادیر افزایش یافته قابل توجه پروتئین و اکتشی C هستند. افزایش سریع و قابل توجه مقدار پروتئین و اکتشی C نشان دهنده احتمال بروز یک عفونت ثانویه است. مقادیر دی‌دایمر در موارد شدید بیماری به میزان قابل توجه افزایش می‌یابد که به منزله یک فاکتور ریسک بالقوه برای پیش‌آگهی ضعیف به شمار می‌رود. بیمارانی که در اغاز بیماری تعداد کل لنفوسيت‌های آنها پایین است، عموماً دارای پیش‌آگهی ضعیف هستند. تعداد لنفوسيت‌های خون محيطی در افراد مبتلا به بیماری شدید به صورت فزاینده‌ای کاهش می‌یابد. مقادیر بین 6-IL-6 و 10-IL-10 در افراد مبتلا به بیماری شدید به میزان قابل توجهی افزایش می‌یابند. پایش سطوح 6-IL-6 و 10-IL-10 در ارزیابی ریسک پیشرفت بیماری به وضعیت شدید مفید واقع خواهد شد.

## ۵ تشخیص عفونت‌های باکتریایی و قارچی ثانویه

موارد شدید و خیم بیماری مستعد ابتلا به عفونت‌های قارچی ثانویه هستند. نمونه‌های مناسب باید از محل عفونت برای کشت باکتریایی یا قارچی جمع‌آوری شوند. در صورت مشکوک بودن به عفونت ثانویه ریه، خلط ناشی از سرفه از قسمت‌های عمقی ریه‌ها، آسپریسیون نای، مایع لاآژ

برونشی-آلولی و نمونه‌های برash باید برای کشت جمع آوری شود. در بیماران دارای تب بالا باید کشت به موقع خون انجام شود. در بیماران مشکوک به عفونت چرکی که در بدن آنها از قبل کاتتر وجود دارد، می‌بایست کشت‌های خون و رید محيطی یا کاتترها انجام گیرند. توصیه می‌شود که علاوه بر کشت فارج، تست GM خون و تست GM دستکم دو بار در یک هفته برای آنها انجام گیرد.

## ۶ اینمنی آزمایشگاه

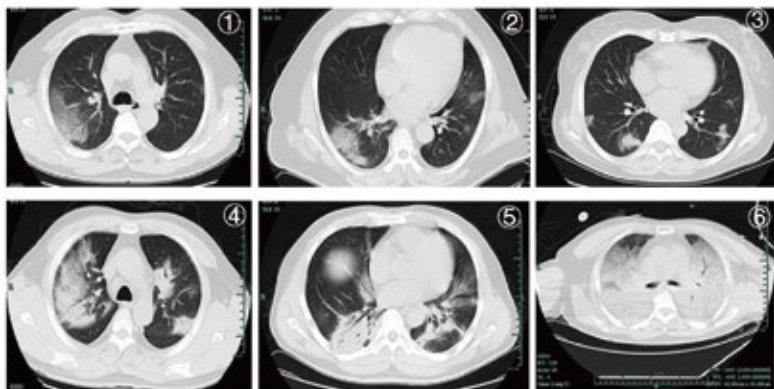
تدابیر محافظتی زیست‌ایمن می‌بایست بر اساس سطوح ریسک مختلف فرآیند تجزیی در پیش گرفته شوند. برای نمونه‌گیری مجرای تنفسی، عملیات‌های تشخیص نوکلئیک اسید و کشت ویروس می‌بایست محافظت شخصی مطابق با الزامات محافظت آزمایشگاهی سطح 2 BSL-2 صورت گیرد. برای تست‌های بیوشیمیابی، اینمنولوژیکی و سایر تست‌های آزمایشگاهی مرسم می‌بایست محافظت شخصی مطابق با الزامات محافظت آزمایشگاهی سطح 2 BSL-2 صورت گیرد. نمونه‌ها باید در مخازن حمل مخصوص که با الزامات زیست‌ایمنی مطابقت دارند، حمل و نقل شوند. همه ضایعات آزمایشگاهی باید در نهایت دقت انوکلا شوند.

## III. یافته‌های حاصل از عکسبرداری از بیماران COVID-19

عکسبرداری از قفسه سینه، در تشخیص COVID-19، کنترل تاثیر درمان و ارزیابی زمان ترخیص بیمار دارای اهمیت زیادی است. سی تی اسکن با وضوح بالا بسیار موثر است. برای بیمارانی که در وضعیت بحرانی قرار دارند و قابل جابجایی نیستند، دستگاه‌های عکسبرداری متحرک اشعه ایکس مفید هستند. سی تی اسکن برای ارزیابی اساسی بیماران مبتلا به COVID-19، معمولاً در روز پذیرش انجام می‌شود، یا در صورت عدم تاثیر اینده آل درمان، می‌تواند دوباره پس از ۳ تا ۷ روز تکرار شود. اگر پس از درمان، علائم بیماری تثبیت شده یا بهبود یافته باشند، سی تی اسکن قفسه سینه می‌تواند پس از ۵ تا ۷ روز بررسی شود. برای بیمارانی که در وضعیت بحرانی هستند، دستگاه‌های عکسبرداری متحرک اشعه ایکس توصیه می‌شوند.

COVID-19 در مرحله اولیه در سی تی اسکن‌ها اغلب با سایه‌های تکه-تکه با کانونهای چندگانه یا نقاط توده‌ای تار واقع در اطراف ریه، ناحیه ریه‌ها، و هر دو لبه پایین قفسه سینه آشکار می‌شود. محور طولی زخم اکثراً موازی با پرده جانب است. ضخیم شدن دیواره بین لوپولی و ضخیم شدن بینانی درون لوپولی، که به صورت شبکه بندی زیرجنی آشکار می‌شود و با نام الگوی «سنگرهش دیوان» شناخته می‌شود، در برخی نقاط توده‌ای تار دیده می‌شود. موارد کمی ممکن است زخم‌های انفرادی، موضوعی، یا زخم‌گره مانند/تکه‌تکه را نمایش دهند که به صورت هماهنگ با نایجه و با تغییرات نقاط توده‌ای تار توزیع شده‌اند. پیشروی بیماری اکثراً در روزهای ۷ تا ۱۰ با افزایش بزرگی و شدت زخم‌ها در مقایسه با تصاویر قبلی، و زخم‌های پیوسته همراه با نشانه برونوکوگرام هودار رخ می‌دهد. موارد بحرانی ممکن است پیوستگی گشتش را یافته بیشتر، با افزایش تاری در تراکم ریه را نشان دهند که بعضًا با نام «ریه سفید» شناخته می‌شود. پس از کاهش شدت بیماری، نقاط توده‌ای تار ممکن است کاملاً جنب شوند و برخی زخم‌های جامد، نوارهای

فیروتیک یا شبکه بندی زیر جنبی بر جای خواهد گذاشت. در بیماران دارای مداخلات چندگانه لوبولی، به ویژه آنها که زخم های گسترش دارند، تشدید بیماری باید کنترل شود. افراد دارای عالم ریوی در سی تی اسکن، باید ایزوله شده و تحت تستهای مستمر اسید نوکلئیک قرار گیرند، حتی اگر نتیجه تست اسید نوکلئیک SARS-CoV-2 منفی باشد.



ویژگیهای معمول سی تی اسکن COVID-19:  
 شکل 1، شکل 2: نفاط توده ای تار تکمیکه؛  
 شکل 3: گره ها و تراوشات تکمیکه؛  
 شکل 4، شکل 5: زخم های جامد چندگانوئی؛  
 شکل 6: جامد شدن پر اکنده، «ریه سفید».

#### IV. انجام برونکوسکوپی در تشخیص و مدیریت بیماران COVID-19

برونکوسکوپی انعطاف پذیر متعدد است، استفاده از آن آسان است، و در بیماران COVID-19 که به صورت مکانیکی تنفس می کنند به خوبی تحمل می شود. کاربردهای آن عبارتند از:

- (1) جمع آوری نمونه های تنفسی از دستگاه تنفسی پایین (مثلاً بزاق، ترشحات نای، شستشوی برونژها و آلوئولها) برای SARS-CoV-2 یا سایر پاتوژن ها، انتخاب ضد میکروب مناسب را که ممکن است به مزایای کلینیکی منجر شود دایت می کند. تجربه ما نشان می دهد که نتیجه تست نمونه های دستگاه تنفسی پایین معمولاً بیشتر از نمونه های دستگاه تنفسی بالا برای SARS-CoV-2 مثبت است.
- (2) می تواند برای موضعی کردن محل خونریزی، قطع خلط خونی، حذف لخته های بزاق یا خون استفاده شود؛ اگر محل خونریزی به وسیله برونکوسکوپی شناسایی شود، تریق موضعی محلول نمک سرد، اپی نفرین، واژوپرسین، یا فیرین و نیز درمان لیزری می تواند از سوی برونکوسکوپ انجام شود.
- (3) کمک در تثبیت کاتالاهای مصنوعی هوا؛ هدایت فرو کردن لوله در نای یا برش زیرپوستی نای.

(4) داروهایی مانند تزریق اینترفرون آلفا و ان-استیل سیستئین می‌توانند از طرف بروونکوسکوپ اعمال شوند.  
نمایهای بروونکوسکوپی پرخونی مخاطی نای، ورم، ترشحات شبیه مخاط در لومن و بزاق ژل مانند که مسیر هوا را در بیماران شدید مسدود می‌کنند. (شکل 7).



شکل 7: علام بروونکوسکوپی COVID-19: ورم و تراکم مخاطی نای؛ مقادیر زیاد ترشحات مخاطی در لومن

## V. تشخیص و طبقه بندی کلینیکی COVID-19

تشخیص اولیه، درمان و ایزوله کردن باید در صورت امکان انجام شود. کنترل دینامیک تصاویر ریه، شاخص غلظت اکسیژن و سطوح سیتوکین، برای شناسایی زودهنگام بیمارانی که ممکن است به موارد شدید و بحرانی تبدیل شوند کمک می‌کنند. نتیجه مثبت اسید نوکلئیک SARS-CoV-2 یک استاندارد طلایی برای تشخیص COVID-19 است. با این حال، با در نظر گرفتن امکان نتایج منفی اشتباه در تشخیص اسید نوکلئیک، موارد مشکوک نشان داده شده در سی تی اسکن را می‌توان به عنوان موارد تأیید شده درمان کرد، حتی اگر نتیجه اسید نوکلئیک منفی باشد. ایزوله کردن و تست مستمر نمونه‌های چندگانه باید در این موارد انجام شود. معیارهای تشخیص، از پروتکل های تشخیص و درمان 2019-COVID پیروی می‌کنند. یک مورد تایید شده بر اساس ساقیه اپیدمیولوژی (شامل انتقال خوش‌ای)، علام کلینیکی (تب و علام دستگاه تنفسی)، عکس ریه، و نتایج شناسایی اسید نوکلئیک از SARS-CoV-2 و آنتی بادیهای سرمی است.

طبقه بندی های کلینیکی:

۱ موارد ملایم

نشانه های کلینیکی ملایم هستند و هیچ گونه نشانه ذات الریه در تصاویر دیده نمی شود.

۲ موارد معتدل

بیماران علائمی مانند تب و علام دستگاه تنفسی و غیره دارند و نشانه های ذات الریه در عکس ها قابل مشاهده اند.

۳ موارد شدید

بزرگسالانی که دارای یکی از معیارهای زیر هستند: نرخ تنفس  $\leq 30$  نفس در دقیقه؛ اشباع اکسیژن  $\geq$



در پروتکلهای تشخیص و درمان COVID-19، استنشاق اینترفرون توصیه می‌شود. توصیه ما این است که به دلیل امکان انتقال افسانه، این کار باید بیشتر در اتفاق‌های فشار منفی انجام شود تا اتفاق‌های عمومی. بر اساس تجربه درمان ایدز، داروناوایر/کوبیسیستات تا حدودی فعالیت ضدویروسی در تست سرکوب ویروس در لوله آزمایش را دارد و اتفاقات مغایر نسبتاً ملام هستند. برای بیمارانی که لوپیناوایر/ریتناوایر را تحمل نمی‌کنند، داروناوایر/کوبیسیستات (۱ قرص در روز) یا فلوپیراویر (آغاز دوز با ۱۶۰۰ میلی‌گرم، در ادامه ۶۰۰ میلی‌گرم سه بار در روز) یک گزینه جایگزین پس از بازبینی موارد اخلاقی است. استفاده همزمان از سه داروی ضدویروس با بیشتر، توصیه نمی‌شود.

## ۲ طول درمان

طول درمان فسفات کاربوکین نباید بیش از ۷ روز باشد. طول درمان سایر رژیم‌های دارویی تعیین نشده است و معمولاً حدود ۲ هفته است. اگر نتایج تست اسید نوکلئیک از نمونه‌های بزاق، برای بیش از ۳ بار همچنان منفی باشد، داروهای ضد ویروس باید متوقف شوند.

## VII. درمان ضدشوك و ضدهیپوکسمیا

در طول پیشروی از مرحله شدید بیماری به مرحله بحرانی، بیماران ممکن است به هیپوکسمیای شدید، آیشار سیتوکین، و عفونت‌های شدید دچار شوند که ممکن است به شوک، نارسایی‌های پر فیوژن بافت، و حتی از کار افتدان اندامهای چندگانه منجر شوند. هدف از درمان، حذف محرك و بازیابی مایع است. سیستم حمایت کبد مصنوعی (ALSS) و خالص‌سازی خون، می‌تواند واسطه‌های مشکل افرین و آیشار سیتوکین را به شکل موثر کاهش دهد و از وقوع شوک، هیپوکسمیا و سندروم آشفتگی تنفس جلوگیری کند.

## ۱ استفاده از گلوكورتيكoidها در صورت لزوم

استفاده مناسب و کوتاه مدت از گلوكورتيكoidها برای ممانعت از آیشار سیتوکین و جلوگیری از پیش روی بیماری باید برای بیماران مبتلا به ذات الایه شدید COVID-19 هر چه سریعتر در نظر گرفته شود. با این حال، به دلیل نتایج عکس و مشکلات احتمالی، باید از دوز بالای گلوكورتيكoidها پر هیز شود.

### 1.1 نشانه کورتيكاستروئيدها

- ① برای افرادی که در مرحله شدید و بحرانی بیماری هستند؛
- ② برای افراد دارای تتب مداوم بالا (بالاتر از ۳۹ درجه سانتیگراد)؛
- ③ برای افرادی که سی تی اسکن آنها نوار تکه تار را نشان می‌دهد یا بیش از ۳۰% ناحیه ریه ها درگیر هستند.
- ④ برای افرادی که سی تی اسکن آنها پیش روی سریع را نشان می‌دهد (بیش از ۵۰% ناحیه در تصاویر سی تی اسکن ریه در عرض ۴۸ ساعت درگیر باشد)؛
- ⑤ برای افرادی که  $\text{IL-6} \geq 5 \text{ ULN}$  در آنها است.

## 1.2 کاربرد کورتیکواستروئیدها

متیل پردنیزولون روتن اولیه با دوز 0.75~1.5 میلی گرم بر کیلوگرم داخل وریدی یکبار در روز (حدود 40 میلی گرم یک یا دو بار در روز) توصیه می شود. با این حال، متیل پردنیزولون با دوز 40 میلی گرم هر 12 ساعت می تواند برای بیماران دارای دمای بدن پایین با برای بیماران دارای افزایش شدید سیتوکین و تحت دوز های منظم استروئید در نظر گرفته شود. حتی متیل پردنیزولون با دوز 80-40 میلی گرم هر 12 ساعت، می تواند برای موارد بحرانی در نظر گرفته شود. دمای بدن، اشباع اکسیژن خون، پرتوتین واکنشی سی، سیتوکین ها و نمایه بیوشیمیایی خون را با دقیق کنترل کنید و سی تی اسکن را به 2 تا 3 روزه یک بار در طول درمان و در صورت لزوم انجام دهید. اگر شراطیط پزشکی بیماران بهبود یابد، دمای بدن عادی شود، یا زخم های مربوطه در سی اسکن به اندازه قابل توجه حلیل رفته باشد، دوز متیل پردنیزولون باید هر 3 تا 5 روز نصف شود. هنگامی که دوز داخل وریدی به 20 میلی گرم در هر روز کاهش می یابد، متیل پردنیزولون دهانی (مدرول) یکبار در روز توصیه می شود. طول دوره کورتیکواستروئیدها تعریف نشده است؛ برخی کارشناسان، هنگامی که بیماران تقریباً بهبود یافته اند، توقف درمان کورتیکواستروئیدها را پیشنهاد کرده اند.

## 1.3 موارد خاص در طول درمان

- (1) بررسی TB با تست T-SPOT و HBV و HCV با تست آنتی بادی، باید پیش از درمان کورتیکواستروئید انجام شود؛
- (2) مهارکننده های پرونون پمپ می توانند برای جلوگیری از مشکلات در نظر گرفته شوند؛
- (3) گلوكز خون باید کنترل شود گلوكز بالای خون باید در صورت لزوم با انسولین درمان شود؛
- (4) پناسمیم پایین سرم باید اصلاح شود؛
- (5) عملکرد کبد باید با دقیق کنترل شود؛
- (6) برای بیمارانی که عرق می کنند، داروهای گیاهی سنتی چینی می توانند در نظر گرفته شوند؛
- (7) از مسکن های خواب آور می توان به صورت موقت برای بیماران دارای نارسایی خواب استفاده کرد.

## ② درمان مصنوعی کبد برای فرونشانی آبشار سیتوکین

سیستم پشتیبانی مصنوعی کبد (ALSS) می تواند کار تبادل پلاسماء، جذب، پرفیوژن، و فیلتر کردن عوامل مشکل ساز مانند درون زهر و مواد متاabolیک مضر دارای وزن مولکولی کم و متوسط را انجام دهد. آن همچنین می تواند آلبومین سرم، عوامل انعقاد، حجم مایع تعادل، نسبت الکتروولیت ها و پایه اسید را تامین کند، و طوفانه ای آنتی سیتوکین، شوک، التهاب ریه و غیره را آشکار سازد. با این کار، به بهبود عملکردهای چند عضو دیگر بدن مانند کبد و کلیه کمک می کند. به این ترتیب، می تواند موقوفیت درمان را افزایش دهد و احتمال مرگ بیماران شدید را کاهش دهد.

## 2.1 کاربرد ALSS

- (1) سطح نشانگر التهاب سرم (مانند IL-6) به بالاتر از 5 ULN افزایش می یابد، یا نرخ افزایش بالاتر از 1 بار در روز است؛
- (2) ناحیه درگیر سی تی اسکن ربوی یا تصاویر اشعه ایکس بیش از 10% پیش روی در روز؛

(3) سیستم پشتیبانی مصنوعی کبد برای درمان بیماری های موجود لازم است.  
بیماران مشمول (1)+(2)، یا بیماران مشمول (3).

## 2.2 موارد منع مصرف

هیچ مورد منع مصرف مطلق در درمان بیماران بحرانی وجود ندارد. با این حال، در موارد زیر باید از ALSS پر هیز شود:

(1) بیماری خونریزی شدید یا انعقاد درون رگی منتشر؛

(2) افرادی که به عناصر خون یا داروهایی مانند پلاسمما، هر اپین و پروتامین که در فرایند درمان استفاده می شوند حساسیت بالا دارند؛

(3) بیماری های حاد عروق مغز یا آسیب شدید به سر؛

(4) نارسایی قلبی مزمن، طبقه بنده عملکرد قلب < درجه III؛

(5) فشار خون پایین و شوک کنترل نشده؛

(6) بی نظمی شدید ضربان قلب.

بسته به وضعیت بیماران، تبادل پلاسمما هر اما با جذب پلاسمما یا جذب مولکولی دوگانه پلاسمما، پرفیوژن و فیلتر اسیون توصیه می شود. در صورت اجرای ALSS، در این صورت 2000 میلی لیتر پلاسمما باید تبادل شود. جزئیات فرایندهای عملیاتی را می توانید در اجماع کارشناسان در کاربرد سیستم خالص سازی مصنوعی خون کبد در درمان ذات الریه شدید و بحرانی ویروس کرونای جدید بینید.

ALSS زمان بستری شدن در بخش آی سی یو در بیمارستان ما را برای بیماران بحرانی به شدت کاهش می دهد. پس از ALSS، به طور معمول، سطوح سینتوکین های سرم مانند TNF- $\alpha$ /IL-6/IL-2/IL-4 به طور قابل ملاحظه کاهش می یابند، و اشباع اکسیژن به شدت بهتر می شود.

## 3 اکسیژن درمانی برای هیپوکسمیا

هیپوکسمیا ممکن است به دلیل عملکردهای معیوب دستگاه تنفسی به وسیله COVID-19 ظاهر شود. درمان به روش تامین اکسیژن می تواند هیپوکسمیا را اصلاح کند و آسیب وارد شده به اندام های دیگر را که در اثر آشفتگی دستگاه تنفسی و هیپوکسمیا رخ داده است کاهش دهد.

### 3.1 اکسیژن درمانی

(1) نظارت مستمر بر اشباع اکسیژن در طول اکسیژن درمانی

برخی بیماران، در آغاز عفونت ضرورتاً دچار اختلال عملکردهای اشباع اکسیژن نیستند ولی ممکن است در طول زمان چهار بدرتر شدن سریع اشباع اکسیژن شوند. بنابراین، پیش از درمان و در طول آن، کنترل مستمر اشباع اکسیژن توصیه می شود.

(2) اکسیژن درمانی هر چه سرعت

برای بیماران دارای اشباع اکسیژن ( $\text{SpO}_2$ ) بالای 93% یا برای بیماران بدون نشانه های آشکار آشفتگی دستگاه تنفسی بدون اکسیژن درمانی، اکسیژن درمانی ضروری نیست. اکسیژن درمانی برای بیماران دارای نشانه های آشفتگی تنفس به شدت توصیه می شود. لازم به یادآوری است که برخی بیماران شدید با نشانه های آشکار آشفتگی دستگاه تنفسی را نداشتند.

## (3) هدف درمانی اکسیژن درمانی

هدف درمانی اکسیژن درمانی، حفظ اشباع اکسیژن ( $\text{SpO}_2$ ) در 93%–96% برای بیماران بدون بیماری مزمن ریوی و در 88%–92% برای بیماران دارای نارسایی مزمن دستگاه تنفسی نوع 2 است. به ویژه برای بیمارانی که  $\text{SpO}_2$  آنها در طول فعالیت‌های روزانه مرتب به زیر 85% می‌افتد، غلظت اکسیژن باید به 95% افزایش بابد.

## (4) کنترل اکسیژن درمانی

$\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$  پک نشانگر حساس و دقیق عملکرد اشباع اکسیژن است. ثبات و قابلیت کنترل  $\text{FiO}_2$  بیماران دارای پیشروی بیماری و  $\text{FiO}_2/\text{PaO}_2$  زیر 300 میلی‌متر جیوه بسیار مهم هستند. اکسیژن درمانی کنترل شده، درمان بهتری است.

برای بیماران دارای شرایط زیر، اکسیژن درمانی کاتولای بینی با جریان بالا (HFNC) توصیه می‌شود:  
 $\text{SpO}_2 < 93\%$ ؛  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 < 300$ ؛  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$  میلی‌متر جیوه 1 (میلی‌متر جیوه =  $0.133 \times \text{کیلوپاسکال}$ )؛ تعداد تنفس  $< 25$  بار در هر دقیقه در تنفس خواب؛ یا پیشروی قابل توجه در تصاویر اشعه ایکس. در طول HFNC بیماران باید یک ماسک جراحی بپوشند. جریان هوای اکسیژن درمانی HFNC باید در یک سطح پایین آغاز شود و به تدریج به 60–40 لیتر در دقیقه هنگامی که  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$  بین 300–200 میلی‌متر جیوه است افزایش بابد، طوری که بیماران فشار قسمه سینه و تنگی نفس را به صورت آشکار حس نکنند. برای بیماران دارای آشفتگی آشکار دستگاه تنفسی، یک جریان اولیه به میزان حداقل 60 لیتر در دقیقه باید فوراً داده شود.

لوله‌گذاری نای برای بیماران، به پیشروی بیماری، وضعیت سیستمیک و عوارض بیماران در مورد آنها که وضعیت پایدار ولی با شاخص پایین اشباع اکسیژن ( $\text{mmHg} > 100$ ) دارند بستگی دارد. بنابراین، ارزیابی‌های دقیق تر شرایط کلینیکی بیماران، پیش از تصمیم گیری بسیار مهم است. برای بیماران دارای شاخص اشباع اکسیژن پایین تر از 150 میلی‌متر جیوه، علائم بدتر شدن آشفتگی دستگاه تنفسی یا نارسایی اندام‌های چندگاهه، لوله گذاری نای باید هر چه سریعتر در عرض 1–2 ساعت پس از اکسیژن درمانی HFNC جریان بالا (60 لیتر در دقیقه) و غلظت بالا (> 60%) انجام شود.

بیماران مسن تر (< 60 سال) با عوارض بیشتر با  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$  پایین تر از 200 میلی‌متر جیوه، باید در آی سی یو درمان شوند.

## 3.2 تنفس مصنوعی

## (1) تهویه غیرتهاجمی (NIV)

برای بیماران COVID-19 که درمان HFNC در آنها ناموفق است، NIV به شدت توصیه می‌شود. برخی بیماران شدید، به سرعت به ARDS پیشروی می‌کنند. فشار بیش از حد تورم، ممکن است به نفخ و عدم تحمل معده منجر شود که باعث استنشاق و بدتر شدن آسیب ریه می‌شود. اگر بیمار دارای نارسایی حاد قلب چپ یا بیماری مزمن و مخرب ریوی باشد و یا دارای مصونیت بدنی ناکافی باشد، استفاده کوتاه مدت (کمتر از 2 ساعت) از NIV را می‌توان به دقت کنترل کرد. اگر بهبود نشانه‌های آشفتگی دستگاه تنفسی پا  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$  مشاهده نشود، لوله گذاری باید هر چه سریعتر انجام شود.

NIV با یک مدار دوگانه توصیه می شود. در هنگام کاربرد NIV با یک لوله تک، یک فیلتر ویروس باید بین ماسک و سوپاپ بازدم نصب شود. برای کاهش خطر پخش ویروس در هنگام نشت هوا، ماسک های مناسب باید انتخاب شوند.

#### (2) تهویه مکانیکی تهاجمی

① اصول تهویه مکانیکی تهاجمی در بیماران بحرانی متعادل کردن نیازهای تهویه و اشباع اکسیژن و خطر آسیب به ریه در اثر تهویه مکانیکی در درمان COVID-19 بسیار مهم است.

- حجم جاری را اکیدا روی 4-8 میلی لیتر بر کیلوگرم تنظیم کنید. به طور کلی، هر چه سازگاری ریه پایین باشد، حجم جاری اولیه باید کوچکتر باشد.
- فشار پلنفرم را  $> 30$  سانتیمتر آب (1 سانتیمتر آب = 0.098 کیلوپاسکال) و فشار محرک را  $> 15$  سانتیمتر آب تنظیم کنید.
- PEEP را بر اساس پروتکل ARDS تنظیم کنید.
- دفعات تنفس: 25-28 بار در دقیقه. هیبرکاپنی ملایم مجاز است.
- اگر حجم جاری، فشار پلنفرم و فشار محرک بیش از حد بالا باشند، مسکن، بی حس کننده یا شل کننده عضله استفاده کنید.

#### (2) رکروتمان ریه

رکروتمان ریه توزیع ناهمگن زخم ها را در بیماران دارای ARDS بهبود می بخشد. با این حال ممکن است به تشدید عوارض دستگاه تنفسی و گردش خون منجر شود و بنابراین، مانور رکروتمان ریه به صورت مرتب توصیه نمی شود. ارزیابی قابلیت گشاد شدن ریه باید پیش از انجام کار صورت گیرد.

#### (3) تهویه در حالت درازکش

بسیار از بیماران بحرانی مبتلا به COVID-19، به خوبی به تهویه درازکش پاسخ می دهند و بهبود سریع اشباع اکسیژن و مکانیک ریه را از خود نشان می دهند. تهویه درازکش به عنوان یک استراتژی عادی برای بیماران دارای  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 < 150$  میلیمتر جیوه یا با عالم آشکار در تصاویر اشعه ایکس، بدون موارد منع مصرف توصیه می شود. دوره زمانی برای تهویه درازکش بیش از 16 ساعت در هر بار است. هنگامی که  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$  براي بیش از 4 ساعت در موقعیت خوابیده به پشت بالای 150 میلیمتر حیویه است، می توان تهویه درازکش را متوقف کرد.

تهویه درازکش در حالت بیداری، برای بیمارانی که لوله گذاری نشده اند یا آشفتگی تنفسی آشکاری ندارند ولی اشباع اکسیژن در آنها معیوب است یا در تصاویر ریه آنها جامد شدن در نواحی وابسته به جاذبه دیده می شود، می تواند انجام شود. انجام فرایندها، 4 ساعت در هر بار توصیه می شود. با توجه به اثرات و تحمل فرد، حالت درازکش را می توان چند بار در روز در نظر گرفت.

#### (4) جلوگیری از برگشت خون و استنشاق

حجم باقیمانده معده و عملکرد سیستم گوارش باید به صورت مرتب ارزیابی شود. دادن تغذیه روده ای مناسب هر چه سرعتر توصیه می شود. تغذیه از بینی به روده و کاهش مستمر فشار از طریق لوله بینی-معده توصیه می شود. پیش از انتقال، تغذیه روده ای باید تعليق شود و استنشاق با سرنگ 50 میلی

لیتر باید انجام شود. اگر هیچ مورد منع مصرفی وجود نداشته باشد، یک حالت نیمه-تنفسه 30 درجه توصیه می شود.

#### (5) مدیریت مایع

در بیماران COVID-19، بار بیش از حد مایع، هیپوکسمیا را بدتر می کند. برای کاهش تراوه ریه و بهبود اشباع اکسیژن، در حالتی که پر فیوژن بیمار تضمین می شود، مقدار مایع باید به شدت کنترل شود.

(6) استراتژیهای برای پیشگیری از ذات الریه مرتبط با تهویه کننده (VAP)  
استراتژیهای گروهی VAP باید به شدت اجرا شوند:

- ① نوع مناسبی از لوله تراشه را انتخاب کنید؛
  - ② از یک لوله تراشه با مکش ساب گلوت استفاده کنید (هر 2 ساعت، خالی شده با سرنگ خالی 20 میلی لیتر هر بار)؛
  - ③ لوله تراشه را در موقعیت راست و عمق مناسب قرار دهید، به درستی ثبت کنید و از کشیدن پرهیز کنید؛
  - ④ فشار کیسه هوا را در 30-35 سانتیمتر آب (1 سانتیمتر آب = 0.098 کیلوپاسکال) و هر 4 ساعت کنترل کنید؛
  - ⑤ فشار کیسه هوا را کنترل کنید و هنگامی که موقعیت عوض می شود، آب جمع شده را بردارید (دو نفر در برداشتن و ریختن آب در یک ظرف دردار که از قبل محلول ضد عفونی کننده کلربن دارد همکاری می کنند)؛ ترشحات جمع شده در کیسه هوا را بردارید؛
  - ⑥ ترشحات را به موقع از دهان و بینی تمیز کنید.
- (7) برداشت سیستم تهویه هنگامی که  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$  بیمار بالاتر از 150 میلیمتر جیوه است، مسکن ها کم می شود و پیش از بیدار شدن قطع می شود. بیرون کشیدن لوله باید هر چه سریعتر، در صورت مجاز بودن، انجام شود. HFNC یا NIV برای کمک متواالی به دستگاه تنفسی پس از بیرون کشیدن لوله به کار می رود.



## VIII. استفاده منطقی از آنتی بیوتیک ها برای پیشگیری از عفونت ثانوی

یک بیماری عفونت ویروسی است، بنابراین آنتی بیوتیک ها برای پیشگیری از عفونت باکتری در بیماران متوسط یا عادی توصیه نمی شوند؛ آنتی بیوتیک ها باید با دقت در بیماران شدید و بر اساس شرایط آنها استفاده شوند. از آنتی بیوتیک ها می توان با اختیاط در بیمارانی که شرایط زیر را دارند استفاده کرد: زخم های بیش از حد ریه؛ ترشحات بیش از حد نای؛ بیماری های مزمن تنفسی با سابقه تجمع پاتوژن در دستگاه تنفس پایین؛ مصرف گلوكورتیکوئید با دوز  $\geq 20$  ملی گرم  $\times$  7 روز (به صورت پر دنیزون). گرینه های آنتی بیوتیک ها شامل کینولون ها، نسل دوم یا سوم سفالولتین ها، ترکیبات مهار کننده بتالاکتاماز و غیره است. آنتی بیوتیک ها باید برای پیشگیری از عفونت باکتریایی در بیماران شدید بحرانی، به ویژه آنها ی که تهیه مکانیکی تهاجمی دارند استفاده شود. آنتی بیوتیک هایی مانند کاربپاینم ها، ترکیبات مهار کننده بتالاکتاماز، لینزولید و وانکومایسین می توانند در بیماران بحرانی و با توجه به عوامل خطر فردی استفاده شوند.

در طول درمان، نشانه های بیمار، نشانه ها و علامتی مانند پروتئین عادی واکنشی سی، و پروکلستینین باید با دقت کنترل شوند. هنگامی که تغییر شرایط بیمار تشخیص داده می شود، یک ارزیابی کلینیکی جامع باید انجام شود. هنگامی که نمی توان عفونت ثانوی را رد کرد، نمونه های مناسب برای تست کردن باید به وسیله آماده سازی لکه، کشت، اسید نوکلئیک، آنتی ژن و آنتی بادی جمع آوری شوند تا عامل عفونت زا هر چه زودتر تعیین شود. آنتی بیوتیک ها را می توان به صورت از مایشی در شرایط زیر استفاده کرد: ① دفع خلط بالا، رنگ تیره بزاق، به ویژه بزاق زرد رنگ چرک ② افزایش دمای بدن که به دلیل و خامت بیماری اصلی نیست؛ ③ افزایش مشخص گلوبولهای سفید خون و با نوتروفیل ها ④ پروکلستینین  $\geq 0.5$  نانوگرم بر میلی لیتر؛ ⑤ و خامت شاخص اشباع اکسیژن یا توزیع سیستم گردش خون که در اثر عفونت واقعی نیست؛ و شرایط دیگر که احتمالاً به وسیله عفونت های باکتریایی رخ می دهد.

برخی بیماران COVID-19، به دلیل ضعیف شدن اینمن سلولی در اثر عفونت های ویروسی، استفاده از گلوكورتیکوئید / یا آنتی بیوتیک های طیف وسیع، در خطر عفونت قارچی ثانویه هستند. شناسایی میکروبیولوژی ترشحات دستگاه تنفسی مانند آماده سازی لکه و کشت در مورد بیماران بحرانی، و تهیه به موقع گلوكزر D (تست G) و گالاكتومانان (تست GM) خون یا مایعات شستشوی برونکو الونولار برای بیماران مشکوک ضروری است.

در صورت ضرورت، باید نسبت به احتمال عفونت کاندیدیاز تهاجمی و درمان ضدقارچی هوشیار بود. فلوکونازول یا اکینوکاندین می توانند در شرایط زیر استفاده شوند: ① آنتی بیوتیک های طیف وسیع به مدت هفت روز یا بیشتر به بیماران داده می شود؛ ② بیماران تغذیه بیرون روده ای دارند؛ ③ بیماران معاینه یا درمان تهاجمی دارند؛ ④ بیماران در نمونه به دست آمده از دو عضو بدن یا بیشتر، دارای کشت مثبت کاندیدا هستند؛ ⑤ بیمارانی که نتایج تست G در آنها به شدت افزایش یافته اند.

لازم است نسبت به احتمال اسپرژیل ریوی تهاجمی هوشیار بود. درمان ضدقارچی مانند وریکونازول، پوساکونازول یا اکینوکاندین در شرایط زیر در نظر گرفته می شود: ① گلوكورتیکوئید به مدت هفت روز یا بیشتر به بیماران داده می شود؛ ② بیماران اگر افولو سیستون دارند؛ ③ بیماران دارای بیماری ریوی مخرب مزمن هستند و نتیجه کشت اسپرژیل در نمونه به دست آمده از دستگاه تنفسی مثبت است؛ ④ نتایج تست GM در بیماران به شدت افزایش یافته است.

## IX. تعادل میکرواکولوژی گوارشی و پشتیبانی تغذیه

برخی بیماران COVID دارای نشانه های روده-معده ای (مانند درد شکم و اسهال) هستند که دلیل آن عفونت مستقیم ویروسی مخاطروده ای یا داروهای ضدبیرون و ضدعفونت هستند. گزارش شده است که تعادل میکرواکولوژی روده در بیماران COVID-19 شکسته می شود، و کاهش شدید پروروبیوتیک های روده ای مانند لاکتوپاسیل ها و بیفقو باکتری ها آشکار می شود. عدم تعادل میکرواکولوژی روده ای ممکن است به جابجایی باکتریایی و عفونت ثانویه منجر شود، بنابراین حفظ تعادل میکرواکولوژی روده ای به وسیله تلفیق کننده میکرواکولوژی و پشتیبانی تغذیه مهم است.

### ۱ مداخله میکرواکولوژیک ها

- (1) میکرواکولوژیک ها می توانند جابجایی باکتریایی و عفونت ثانویه را کاهش دهد. آنها می توانند باکتری های مسلط روده را افزایش دهند، باکتریهای مضر روده ای را مهار کنند، تولید سم را کاهش دهند و عفونت ناشی از دیسپیوزیس میکرو فلور ای روده ای را کاهش دهند.
- (2) میکرواکولوژیک ها می توانند نشانه های روده-معده ای را بهبود بخشدند. آنها می توانند آب مدفوع را کاهش دهند، ویژگی مدفوع و دفعات دفع را بهبود بخشدند، و با جلوگیری از تحلیل رفتار مخاطر روده، اسهال را کاهش دهند.
- (3) بیمارستان دارای منابع مربوطه، می توانند تحلیل فلور روده ای را انجام دهد. بنابراین، آشفتگی فلور روده ای را می توان با توجه به نتایج و به موقع تشخیص داد. آنتی بیوتیک ها می توانند تطبيق داده شوند و پروروبیوتیک های توافند تجویز شوند. اینها می توانند احتمال جابجایی و عفونت باکتریایی ناشی از روده را کاهش دهند.
- (4) پشتیبانی تغذیه یک ابزار مهم برای حفظ تعادل میکرواکولوژیک روده ای است. پشتیبانی تغذیه روده باید به موقع و بر اساس ارزیابی های موثر خطرات تغذیه، عملکردهای معده و روده و خطرات استنشاق اعمال شود.

### ۲ پشتیبانی تغذیه

- بیماران شدید و بحرانی COVID-19 که در حالت استریش شدید هستند، دارای خطرات تغذیه بالا هستند. ارزیابی های اولیه خطر تغذیه، عملکردهای روده و معده و خطرات استنشاق، و پشتیبانی به موقع تغذیه روده ای، برای پیش بینی بیمار مهم هستند.
- (1) تغذیه دهانی ترجیح داده می شود. تغذیه به موقع روده ای می تواند پشتیبانی تغذیه را تأمین کند، روده ها را تغذیه کند، سد مخاطر روده و اینمی روده ای را بهبود بخشد، و میکرواکولوژی روده ای را حفظ کند.
  - (2) مسیر تغذیه روده ای. بیماران شدید و بحرانی اغلب متholm آسیب های حاد معده و روده می شوند، که به صورت نفخ شکم، اسهال و گاستروپارزی (فلج معده) آشکار می شود. برای بیماران دارای لوله گذاری نای، لوله تغذیه روده ای در حالت قرار گرفتن نوک لوله تغذیه ای بعد از درجه بیلور معده توصیه می شود.

(3) انتخاب محلول غذی. برای بیماران دارای آسیب روده ای، ترکیبات پیتید کوتاه از پیش هضم شده، که برای جذب و بهره برداری روده آسان هستند توصیه می شوند. برای بیماران دارای عملکردهای روده ای خوب، ترکیبات پروتئین کامل با کالریهای نسبتاً بالا می توانند انتخاب شوند. برای بیماران هایپرگلاسمی، ترکیبات تغذیه ای که برای کنترل قند خون مفید هستند توصیه می شوند.

(4) تامین انرژی 25-30 کیلوگالری برای هر کیلوگرم وزن بدن، محتوای پروتئین هدف 1.2-2.0 گرم بر کیلوگرم در روز است.

(5) ابزارهای تامین تغذیه، تزریق مواد غذی با پمپ می تواند با سرعت پکتواخت انجام شود که در آن با دور پالپین آغاز می شود و به تدریج افزایش می پابد. برای کاستن از عدم تحمل، در صورت امکان، مواد غذی را می توان پیش از تغذیه گرم کرد.

(6) از بیماران سالمند که تحت خطرات بالای استنشاق هستند یا بیماران دارای نفخ شکمی آشکار، می توان به صورت موقت با تغذیه بیرون روده ای پشتیبانی کرد. پس از بهبود شرایط شان، این تغذیه به تدریج می تواند به وسیله رژیم مستقل یا تغذیه روده ای جایگزین شود.

## X. پشتیبانی COVID-19 برای بیماران ECMO

یک بیماری جدید و بسیار عفونت ز است که عمدتاً آلوئول ریوی را هدف قرار می دهد و عمدتاً به ریه های بیماران بحرانی آسیب وارد می کند و به نارسایی شدید دستگاه تنفسی منجر می شود. برای اعمال اکسیژناتاسیون غشای برون پیکری (ECMO) در درمان COVID-19، کارشناسان درمانی باید توجه ویژه ای به موارد زیر داشته باشند: زمان و ابزار مداخله، داروی ضد انعقاد خون و خونریزی، هماهنگی با تهویه ECMO بیدار و آموزش زودهنگام بازپروری، استراتژی برطرف کردن عوارض. مکانیکی،

### ۱ زمان مداخله ECMO

#### 1.1 نجات ECMO

در حالت پشتیبانی تهویه مکانیکی، اقداماتی مانند استرانتزی تهویه محافظتی ریه و تهویه درازکش، برای 72 ساعت انجام شده است. با آغاز یکی از شرایط زیر، مداخله ECMO نجات باید در نظر گرفته شود.

$$\text{PaO}_2 / \text{FiO}_2 < 80 \quad (1)$$

$$\text{Pplat} \leq 30 \text{ میلیمتر جیوه} \quad (2)$$

(3) آغاز پنوموتوراکس، نشت هوای 3/1 حجم جاری، مدت > 48 ساعت؛

(4) تحلیل گردش خون، وزن نوراپی نفرین > 1 میکروگرم به از ای کیلوگرم وزن بیمار در دقیقه؛

(5) احیا قلبی-ریوی در لوله آزمایش پشتیبانی حیاتی.

#### 1.2 جایگزین ECMO

هنگامی که بیمار برای پشتیبانی از طریق تهویه مکانیکی طولانی مدت مناسب نیست، برای مثال بیمار قادر نیست نتایج مورد انتظار را به دست آورد، جایگزین ECMO باید فوراً اجرا شود. با آغاز یکی از شرایط زیر، جایگزین ECMO باید در نظر گرفته شود.

(1) کاهش سازگاری ریه. پس از مانور رکروتمان ریه، سازگاری سیستم تنفسی > 10 میلی لیتر در سانتیمتر آب؛

- (2) و خامت مستمر پنومو مدیاستینوم یا نفح زیرپوستی، و بر اساس ارزیابی، پارامترهای پشتیبانی تهیه مکانیکی نمی‌تواند در عرض 48 ساعت کاهش یابند؛
- (3)  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 < 100$  میلیمتر جیوه، و بهبود آن و به وسیله روش‌های عادی در 72 ساعت ممکن نیست.
- ECMO 1.3 زودهنگام بیدار**  
در باره بیمارانی که به وسیله تهیه مکانیکی پشتیبانی شده اند و پارامترهای مورد انتظار بالایی برای بیش از 7 روز داشته‌اند و آنهایی که شرایط لازم برای ECMO بیدار را دارند به کار رود. این اقدام می‌تواند برایشان مفید باشد. همه شرایط زیر باید موجود باشند:
- (1) بیمار در وضعیت واضح هوشیار قرار دارد و کاملاً سازگار است. او باید بداند که نحوه کار ECMO چگونه است و ملزمات حفظ آن چیست؛
  - (2) بیمار عوارض بیماری‌های عصبی عضلانی را ندارد؛
  - (3) درجه آسیب ریوی موری  $< 2.5$ ؛
  - (4) ترشحات ریوی کم. فاصله زمانی میان دو فرایند مکش دستگاه تنفس  $< 4$  ساعت؛
  - (5) دینامیک پایدار جریان خون. عوامل واژاکتیو برای کمک نیاز نیستند.

## ۲ روش‌های کاتتریزاسیون

از آنجاییکه زمان پشتیبانی ECMO برای اکثر بیماران COVID-19 بیشتر از 7 روز است، روش سلینینگر باید تا جای ممکن برای فرو کردن کاتتر محیطی هدایت شده ماورا صوت استفاده شود که آسیب‌های خونریزی و خطرات عفونت ناشی از کاتتریزاسیون درون رگی به وسیله برش و ریدی را کاهش می‌دهد، به ویژه برای بیماران ECMO زودهنگام بیدار. کاتتریزاسیون درون رگی به وسیله برش و ریدی فقط برای بیمارانی ممکن است در نظر گرفته شود که شرایط رگ‌های آنها بد باشد، یا بیمارانی که کاتتریزاسیون آنها به وسیله ماوراء صوت قابل شناسایی نیست یا بیمارانی که روش سلینینگر درباره آنها ناموفق بوده است.

## ۳ انتخاب حالت

- (1) انتخاب نخست برای نارسایی دستگاه تنفس، حالت ۷-۷ است. حالت ۷-A نباید گرینه نخست باشد، فقط به خاطر عوارض احتمالی سیستم گردش خون.
- (2) برای بیماران دارای نارسایی دستگاه تنفس همراه با نارسایی قلبی،  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 < 100$  میلیمتر جیوه، حالت ۷-V-A باید با جریان کل  $< 6$  لیتر در دقیقه انتخاب شود و  $V/A = 0.5/0.5$  به وسیله محدودسازی جریان حفظ می‌شود.
- (3) برای بیماران COVID-19 بدون نارسایی شدید دستگاه تنفس ولی همراه با عوارض ناشی از نتایج شدید قلبی منجر به شوک کار迪وژنیک، حالت ۷-A با پشتیبانی ECMO باید انتخاب شود. ولی پشتیبانی IPPV همچنان لازم است و از ECMO بیدار باید پرهیز شود.

## ۴ مقدار تنظیم جریان و تامین اکسیژن هدف

- (1) جریان اولیه  $< 80\%$  برون ده قلبی (CO) با نسبت خود نگهدار  $> 30\%$ .
- (2)  $SPO_2 > 90\%$  باید حفظ شود. به وسیله تهویه مکانیکی یا درمان اکسیژنی دیگر پشتیبانی می شود.
- (3) برای تضمین جریان هدف، لوله دسترسی به رگ (24Fr) 22Fr نخستین گزینه برای بیمار دارای وزن بدن پایین تر (بالاتر) از 80 کیلوگرم است.

## ۵ تنظیم تهویه

- حفظ تهویه عادی به وسیله تنظیم سطح گاز جارو کننده:
- (1) جریان هوای اولیه روی جریان: گاز جارو کننده  $= 1:1$  تنظیم می شود. هدف پایه، حفظ  $PaCO_2 < 45$  میلیمتر جیوه است. برای بیماران مبتلا به COPD به صورت  $PaCO_2 < 80\%$  سطح پایه.
  - (2) توان بی اختیار دستگاه تنفس و نرخ تنفس بیمار (RR) باید حفظ شود، با  $20 < RR < 10$  و بدون شکایت عمله از مشکل تنفس از سوی بیمار.
  - (3) تنظیم گاز جارو کننده حالت-V-A، باید مقدار PH جریان خون از غشاء اکسیژن ساز را روی 7.35-7.45 تضمین کند.

## ۶ ضدانعقاد و پیشگیری از خونریزی

- (1) برای بیماران بدون خونریزی فعال، بدون خونریزی داخلی، و با تعداد پلاکت  $< 10 \times 10^9$  / لیتر، دوز اولیه توصیه شده برای هیارین 50 واحد بر کیلوگرم است.
- (2) برای بیماران دچار خونریزی یا تعداد پلاکت  $< 10 \times 10^9$  / لیتر، دوز اولیه توصیه شده برای هیارین 25 واحد بر کیلوگرم است.
- (3) زمان ترومبوپلاستین نسبی فعال شده (aPTT) به مدت 60-40 ثانیه، به عنوان هدف دوز حفظ ضدانعقاد پیشنهاد می شود. همزمان گرایش تغییر دی-دایمر باید در نظر گرفته شود.
- (4) عملیات بدون هیارین می تواند در وضعیت های زیر اجرا شود: پشتیبانی ECMO باید ادامه باید ولی خونریزی مرگبار یا خونریزی فعال وجود دارد که باید کنترل شود؛ کل حلقه پوشیده از هیارین و کاتریزاسیون با جریان خون  $> 3$  لیتر بر دقیقه. زمان توصیه شده برای عملیات  $> 24$  ساعت. تجهیزات جایگزین و اقلام مصرفی باید آماده شوند.
- (5) مقاومت هیارین. تحت برخی شرایط استفاده از هیارین، aPTT قادر به رسیدن به حد استاندارد نیست و انعقاد خون رخ می دهد. در این حالت، فعالیت آنتی ترومبوپلاسما (ATIII) باید کنترل شود. اگر فعالیت کاهش یابد، برای بازسازی حساسیت هیارین، پلاسمای منجمد تازه باید تامین شود.
- (6) ترومبوسیتوپنی ناشی از هیارین (HIT). هنگامی که HIT رخ می دهد، توصیه می کنیم درمان تعویض پلاسما اجرا شود یا هیارین با آرگاتروبان جایگزین شود.

## ۷ برداشتن ECMO و تهويه مکانيكي

- (1) اگر یک بیمار با V-V ECMO همراه با تهويه مکانيكي، شرايط ECMO بيدار را تامين نکند، پيشنهاد می کنيم نخست دستگاه تنفس مصنوعی برداشته شود، مگر آنكه بیمار عوارض مربوط به ECMO داشته باشد، يا زمان مورد انتظار برای برداشتن همه دستگاه های کمک کننده کمتر از 48 ساعت باشد.
- (2) برای یک بیمار که ترشحات بیش از حدی در دستگاه تنفس دارد و برای آن تمیزکاری از طریق مکش مصنوعی لازم است، که انتظار می رود پشتیبانی تهويه مکانيکی طولانی مدت داشته باشد، که شرايط  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 > 150$  بیلیمتر جیوه و زمان  $> 48$  ساعت را تامين می کند، که تصویر ریه اش رو به بیبودی می رود، و آسیب های مربوط به فشار تهويه مکانيکی اش کنترل شده اند، پشتیبانی ECMO می تواند برداشته شود. نگه داشتن لوله ECMO توصیه نمی شود.





## XI. پلاسما درمانی برای بیماران COVID-19

از زمانی که برینگ و کیتاساتو آثار درمانی پلاسما برداز هر دیفتری را در سال 1891 گزارش کردند، پلاسما درمانی به یک ابزار مهم درمان مصوبیت پاتوژن در بیماریهای عفونی تبدیل شده است. پیش روی بیماری در بیماران شدید و بحرانی که به یک بیماری عفونی در حال ظهرور دچار شده اند سریع است. در مرحله اولیه، پاتوژن ها مستقیماً به اندامهای هدف آسیب می زند و این سپس به آسیب شدید سیستم ایمنی و آسیب پاتولوژیک منجر می شود. آنتی بادی های ایمنی متفعل می توانند به صورت موثر و مستقیماً پاتوژنها را خنثی کنند، که آسیب بر اندام هدف را کاهش می دهد و از آسیب های بعدی بر سیستم ایمنی و آسیب پاتولوژیک جلوگیری می کند. در طول بروز چندین بیماری همه گیر جهانی، سازمان بهداشت جهانی همچنین تأکید کرد که «پلاسما درمانی یکی از درمانهای بالقوه توصیه شده است و این روش در طول سایر بیماریهای همه گیر استفاده شده است». پس از همه گیر شدن COVID-19، نرخ مرگ و میر اولیه به دلیل نبود درمانهای مشخص و موثر بالا بود. از آنجاییکه نرخ مرگ و میر معیار مهمی است که عموم مردم را نگران می کند، درمانهای کلینیکی که می توانند نرخ مرگ و میر موارد بحرانی را به طور موثر کاهش دهند، برای پرهیز از وحشت عمومی کلیدی هستند. به عنوان یک بیمارستان استانی در استان شیانگ، ما مسئول درمان بیمارانی از هانگشو و بیماران بحرانی از استان بوده ایم. اهدا کننده کنندگان بالقوه زیادی برای پلاسما وجود دارد و بیماران بحرانی که به پلاسما درمانی نیاز دارند نیز زیاد هستند.

## ۱ جمع آوری پلاسما

علاوه بر ملزومات معمول اهدا خون و فرایندهای مریبوطه، به موارد زیر باید توجه شود.

### ۱.۱ اهدا کنندگان

حداقل دو هفته پس از بهبود و ترجیح شدن (تست اسید نوکلئیک نمونه گرفته شده از دستگاه تنفس پایین منفی می ماند  $\leq 14$  روز).  $18 \geq \text{سن} \geq 55$  وزن بدن  $< 50$  کیلوگرم (برای مردان) یا  $< 45$  کیلوگرم (برای زنان). حداقل یک هفته پس از آخرین استفاده از گلوکوکورتیکوئید. بیش از دو هفته پس از آخرین اهدا خون.

### ۱.۲ روش جمع آوری

پلاسما فرز، 400-200 میلی لیتر هر بار (بر اساس توصیه پزشکی).

### ۱.۳ تست پس از جمع آوری

علاوه بر تست کیفیت کلی و تست بیماری مادرزادی خونی، نمونه های خون باید برای مقاصد زیر تست شوند:

(۱) تست اسید نوکلئیک SARS-CoV-2؛

(۲) 160 برابر رقیق سازی برای تست کیفی شناسایی IgG و IgM ویژه SARS-CoV-2 با 320 برابر رقیق سازی برای تست کیفی کل شناسایی آنتی بادی. در صورت امکان، برای آزمایشها خنثی سازی ویروس، پلاسما را در حد  $< 3$  میلی لیتر نگه دارد.

به موارد زیر باید توجه شود. در طول مقایسه چگالی خنثی سازی ویروس و شناسایی کیفی کنونی آنتی بادی IgG درخشناد، ما کشف کردیم که شناسایی آنتی بادی IgG ویژه SARS-CoV-2 به طور کامل توأی ای خنثی سازی واقعی پلاسما را نسبت به ویروس نشان نمی دهد. بنابراین، پیشنهاد کردیم تست خنثی سازی ویروس نخستین گزینه باشد، یا سطح کامل آنتی بادی با 320 برابر رقیق سازی پلاسما تست شود.

## ۲ استفاده کلینیکی از پلاسما درمانی

### ۲.۱ نشانه

(۱) بیماران شدید یا بحرانی مبتلا به COVID-19 که نتیجه تست دستگاه تنفس آنها مثبت بوده است؛

(۲) بیماران COVID-19 که به صورت شدید یا بحرانی بیمار نیستند، ولی در یک حالت سرکوب سیستم ایمنی به سر می بردند؛ یا در تست اسید نوکلئیک ویروس مقادیر سی تی اسکن پایین دارند ولی همراه با پیش روی سریع بیماری در ریه ها.

توجه: اصولاً، پلاسما درمانی نباید روی بیماران COVID-19 که دوره بیماری شان بیش از سه هفته بوده است استفاده شود. ولی در کاربردهای کلینیکی، ما به این نتیجه رسیدیم که پلاسما درمانی برای بیماران با طول درمان بیش از سه هفته و آنهایی که تست های اسید نوکلئیک ویروس از نمونه دستگاه های تنفسی به طور مستمر مثبت است، موثر است. این روش می تواند از بین رفتن ویروس را تسريع کند، تعداد لنفوسيت های پلاسما و سلولهای کشنده طبیعی را افزایش دهد، سطح اسید لاكتیک پلاسما را کاهش دهد، و عملکردهای کلیه را بهبود بخشد.

## 2.2 موارد منع مصرف

(1) سابقه آرژی پلاسما، سیترات سدیم و متیلن آبی؛

(2) برای بیماران دارای سابقه بیماریهای سیستم ایمنی خودکار یا کمبود گزینشی IgA، کاربرد پلاسما درمانی باید با اختیاط از سوی کارشناسان ارزیابی شود.

2.3 برنامه تزریق در کل، دوز پلاسما درمانی  $\leq 400$  میلی لیتر برای هر تزریق، یا  $\leq 200$  میلی لیتر برای هر تزریق در تزریق‌های چندگانه است.

## XII. طبقه بندی TCM برای بهبود نقص درمانی

### 1 طبقه بندی و مرحله

COVID-19 می‌تواند به مراحل اولیه، متوسط، بحرانی و بهبود تقسیم بندی شود. در مرحله اولیه بیماری دو نوع دارد: «ریه‌های مرطوب» و «سرمای بیرونی و گرمانی درونی». مرحله متوسط «سرمای بیرونی و گرمانی درونی» شناخته می‌شود. مرحله بحرانی با «انسداد درونی سم واگیر» شناخته می‌شود. مرحله بهبود با «کمبود انرژی در ریه-طحال» شناخته می‌شود. این بیماری در درجه اول به سندروم ریه مرطوب تعلق دارد. به دلیل تب، هر دو درمان متناوب سرد و گرم توصیه می‌شوند. در مرحله متوسط، سرما، رطوبت و گرما همزمان وجود دارند و از نظر طبقه بندی TCM به دسته «ترکیب سرما-گرم» تعلق دارد. هر دو درمان سرد و گرم باید در نظر گرفته شود. بر اساس نظریه TCM، گرمای باید با داروهای سرد درمان شود. ولی داروهای سرد به یانگ (نیروی فعل و مذکر کائنات) آسیب می‌زنند و منجر به طحال و شکم سرد و ترکیب سرما-گرمایی متوسط می‌شوند. بنابراین در این مرحله هر دو درمان سرد و گرم باید در نظر گرفته شوند. از آنجاییکه نشانه‌های سرد و گرم به صورت مشترک در بیماران COVID-19 دیده می‌شوند، درمان سرد-گرم بهتر از روش‌های دیگر است.

### 2 درمان بر اساس طبقه بندی

(1) ریه‌های مرطوب گیاه افرار 6 گرم، Semen Armeniacae Amarum به میزان 10 گرم، دانه اشک رویاه 30 گرم، ریشه شیرین بیان 6 گرم، ریشه نعنای کلاهی بایکال 15 گرم، Huoxiang به میزان 10 گرم، ریشه نی 30 گرم، ریشه سیرتمیوم 15 گرم، Buead هندی 20 گرم، ریشه اترکتیلودس چینی 12 گرم، پوست ماگنولیای دارویی 12 گرم.

(2) سرما، بیرونی و گرمانی درونی

افرادی دارویی 9 گرم، Semen Armeniacae Amarum Fibrosum به میزان 30 گرم، Gypsum به میزان 10 گرم، ریشه شیرین بیان 6 گرم، ریشه نعنای کلاهی بایکال 15 گرم، Pericarpium Trichosanthis به میزان 20 گرم، Fructus Aurantii به میزان 15 گرم، ریشه پوست ماگنولیای دارویی 12 گرم. Tripterospermum Cordifolium به میزان 20 گرم، R. پوست نوت سفید 15 گرم، قارچ دنبلان پینلیا 12 گرم، Buead هندی 20 گرم، ریشه گل بادنکی 9 گرم.

## (3) سرما-گرمای متناوب

قارچ دنبلان پینلیا 12 گرم، ریشه نعنای کلاهی بایکال 15 گرم، Golden Thread به میزان 6 گرم، زنجبل خشک 6 گرم، خرمای چینی 15 گرم، ریشه Costustoot به میزان 30 گرم، Kudzuvine به میزان 10 گرم، Buead هندی 20 گرم، پیاز باروری Thunberg به میزان 15 گرم، دانه اشک روباه 30 گرم، ریشه شیرین بیان 6 گرم.

## (4) انسداد درونی سم و اگبر

از cheongsimhwan برای درمان استفاده کنید.

## (5) کمبود انرژی ریه و طحال

ریشه Membranous Milkvetch به میزان 30 گرم، Rishie Pilose Asiabell به میزان 20 گرم، Rishie سرخ شده Atractylodes به میزان 20 گرم، Buead هندی 20 گرم، Fructus Amomi به میزان 6 گرم، Rishie گیاه مهر سلیمان سپیریابی 15 گرم، قارچ دنبلان پینلیا 10 گرم، پوست نارنگی 6 گرم، Rishie Wingde Yan به میزان 20 گرم، Semen Nelumbinis به میزان 15 گرم، خرمای چینی 15 گرم. بیماران در مراحل مختلف باید از روشهای مختلف استفاده کنند. یک دوز در روز. دارو را در آب بجوشانید. هر صبح و شب آن را مصرف کنید.

**XIII . مدیریت مصرف دارو در بیماران COVID-19**

بیماران COVID-19 اغلب با بیماریهای مختلف روپرتو هستند و انواع مختلف داروهای را مصرف می کنند. بنابراین، ما باید توجه بیشتری به واکنش های مضر داروهای و اثرات متقابل داروهای بر یکدیگر نشان دهیم تا از آسیب ناشی از داروهای به انداز دوری کنیم و میزان موقتی درمان را بالا ببریم.

**۱ شناسایی واکنش های مضر دارو**

آشکار شده است که احتمال عملکرد غیرعادی کبد در بیماران COVID-19 که ضدویروس آربیدول را با ترکیب لوپیناوار/ریتوناوار دریافت کرده اند 51.9% است. تحلیل چند متغیره نشان داد که عوامل انتقای ویروس و داروهای همزمان بیشتر، دو عامل خطر مستقل برای عملکرد غیرعادی کبد هستند. بنابراین، کنترل واکنش های مغایر دارو باید تقویت شود و مصرف غیرضروری داروهای همزمان باید کاهش یابد. عمدۀ ترین واکنش های مغایر عوامل انتقای ویروس عبارتند از:

(1) لوپیناوار/ریتوناوار و داروناوار/کوئیسیستات: اسهال، تهوع، استفراغ، افزایش آمینوترا انسفر از سرم، زردی، دیس لیپیدیمی، افزایش اسید لاکتیک. نشانه های پس از قطع دارو برطرف خواهد شد.

(2) آربیدول: افزایش آمینوترا انسفر از سرم و زردی هنگام ترکیب با لوپیناوار، احتمال وقوع حتی بالاتر است. نشانه های پس از قطع دارو برطرف خواهد شد بعضاً کندی قلب ممکن است اتفاق بیفتد؛ بنابراین لازم است از ترکیب آربیدول با مهارکننده های گیرنده بتا مانند متاپرولول و پروپرانولول خودداری شود. ما پیشنهاد می کنیم هنگامی که ضربان قلب به زیر 60 در دقیقه رسید، مصرف داروها را متوقف کنید.

(3) فلپلاوار: افزایش اسید اوریک پلاسما، اسهال، نوتروپنی، شوک، هپاتیت برق آسا، آسیب حاد کلیه. واکنش های مغایر به صورت معمول در بیماران سالمند با بیماران مبتلا به طوفان سیتوکین دیده شدند.

(4) فسفات کلروکین: سرگیجه، سردرد، تهوع، استفراغ، اسهال، اثواب، انواع مختلف جوش پوستی. شنبدهای واکنش مغایر ایست قلبی است. اصلی ترین واکنش مغایر سمیت چشم است. پیش از مصرف دارو، یک نوار قلب باید بررسی شود. برای بیماران دارای بی نظمی در ضربان قلب (مثلاً انسداد هایت اعصاب)، بیماری شبکیه، یا کاهش شناوی، دارو باید ممنوع شود.

## ۲ کنترل درمانی دارو

برخی داروهای ضدپیروس و آنتی باکتری، نیاز به کنترل درمانی دارو (TDM) دارند. جدول ۱ غلطت‌های پلاسمای این نوع داروهای و تنظیم دوز آنها را نشان می‌دهد. به محض آغاز انحراف غلطت داروی پلاسمای رژیم درمانی باید با در نظر گرفتن نشانه‌های کلینیکی و داروهای همراه تنظیم شود.

جدول ۱ محدوده غلطت‌ها و نقاط توجه داروهای معمول TDM برای بیماران COVID-19

نام داروها	زمان‌های خونگیری	حدوده غلطت‌ها	اصول تنظیم دوز
لوپیناوبر/ریتوناوبر	(پیک) 30 دقیقه پیش از اعمال دارو (پالین ترین غلطت) < 1 دقیقه پیش از اعمال دارو	لوپیناوبر: (پالین ترین غلطت) < 1 دقیقه میکروگرم بر میلی لیتر (پیک) > 8.2 میکروگرم بر میلی لیتر	مرتبه با تاثیر دارو و عوارض.
ایمیپنem	10 دقیقه پیش از مصرف دارو	1~8 میکروگرم بر میلی لیتر	تفسیر و تنظیم غلطت داروی پلاسمای بر اساس تست پاتوژن MIC
مروپنem	10 دقیقه پیش از مصرف دارو	1~16 میکروگرم بر میلی لیتر	
وانکومایسین	30 دقیقه پیش از مصرف دارو	20~20 میلی گرم بر لیتر (20~20 میلی گرم بر لیتر برای عفونت شدید MRSA)	سطح سرمی دارو با فرخ عدم موافقیت درمان ضدغوفونی و سمیت کلیه مرتب است. هنگامی که غلطت پیش از حد بالا است، کاهش دفعات مصرف دارو یا دوز تک لازم است.
لینزولید	30 دقیقه پیش از مصرف دارو	2~7 میکروگرم بر میلی لیتر	سطح سرمی دارو با واکنش‌های مغایر مهار مغز استخوان مرتبه است تست روتین خون باید با دقت کنترل شود.
وریکونازول	30 دقیقه پیش از مصرف دارو	1~5.5 میکروگرم بر میلی لیتر	سطح سرمی دارو با نقص درمانی و واکنش‌های مغایری مانند آسیب به عملکرد کبد مرتبه است.

### توجه به اثرات متقابل احتمالی دارو ③

داروهای ضدویروس مانند لوپیناوبر/ریتوناوبر از طریق آنزیم CYP3A در کبد از طریق متابولیزم دگرگون می‌شوند. هنگامی که بیماران داروهای همزمان مصرف می‌کنند، اثرات متقابل احتمالی دارو باید با دقت کنترل شوند. جدول 2 تاثیرات متقابل میان داروهای ضدویروس و داروهای معمول برای بیماری‌های موجود را نشان می‌دهد.

جدول 2 تاثیرات متقابل میان داروهای ضدویروس و داروهای معمول برای بیماری‌های موجود

نام داروها	اثار متقابل بالقوه	موارد منع مصرف در ترکیب داروها
لوپیناوبر/ ریتوناوبر	هنگام ترکیب با داروهای مرتبط با متابولیزم CYP3A (مثلاً استاتین‌ها، سرکوبکننده‌های سیستم اینئی مانند تاکرولیموس، رویکونازول)، غلطظ پلاسمای داروی ترکیبی ممکن است افزایش باید و به ترتیب باعث افزایش 153%، 5.9 برابر، 13 برابر AUC ریواروکسابیان، آنورواستاتین و میدازولام شود. به نشانه های کلینیکی به کار بردن TDM توجه کنید.	استفاده ترکیبی با آمیودارون (بی‌نظمی ضربان قلب)، کوتایپین (کمای شدید)، سیمواستاتین (رایدوموبلیز) ممنوع است.
داروناوبر/کوبیسیستان	هنگام ترکیب با داروهای مرتبط با متابولیزم CYP2D6 و/یا CYP3A غلطظ پلاسمای داروهای ترکیبی ممکن است افزایش باید.	لوپیناوبر/ریتوناوبر را ببینید.
آربیدول	این دارو، با زیراییه‌ها، مهارکننده‌ها، و القا کننده‌های CYP3A4 و CYP1A2 اثر متقابل دارد.	_____
فایپلابیر	① توفیلین زیست فراهمی فایپلابیر را افزایش می‌دهد. ② آن، زیست فراهمی استامینوفن را 1.79 برابر افزایش می‌دهد. ③ ترکیب آن با پیرازینامید، سطح اسید اوریک پلاسمای را بالا می‌برد. ④ ترکیب آن با ریاگلکلینید، سطح ریاگلکلینید پلاسمای را بالا می‌برد.	ترکیب با داروهایی که ممکن است به فواصل طولانی Q-T منجر شوند منع است (مانند موکسی فلوکسازین، آزیتروماسین، آمیودارون و غیره).
فسفات کلروکین	_____	_____

توجه:—" داده نامرتبه؛ TDM : کنترل درمانی دارو؛ AUC : ناحیه زیر منحنی UGT1A9؛ اوریدین دیفسفات گلوكوسیداز 1A9.

#### پرهیز از آسیب دارویی در جمیعت های خاص 4

جمیعت های خاص شامل زنان حامله، بیماران دارای نارسایی کبد و کلیه، بیماران تحت پشتیبانی تهییه مکانیکی، بیماران تحت درمان جایگزین و مستمر کلیه (CRRT) یا اکسیژنالیسیون غشاء برون پیکری (ECMO) وغیره هستند. جنبه های زیر باید در طول مصرف دارو در نظر گرفته شوند.

(1) زنان حامله  
قرص های لوپیناوایر/ریتوناوایر می توانند مصرف شوند. فاویپیر اویر و فسفات کلروکین منوع هستند.  
(2) بیماران دارای نارسایی کبد. داروهایی که بدون تغییر از طریق کلیه خارج می شوند ترجیح داده می شوند، مانند پنی سیلین و سفالو سپورین وغیره.

(3) بیماران دارای نارسایی کلیه (شامل آنهایی که تحت همو دیالیز هستند)  
داروهایی که از طریق کبد متابولیز می شوند یا از طریق کانالهای دوگانه کبد-کلیه خارج می شوند ترجیح داده می شوند، مانند لیزنو لاید، موکسی فلوكسازین، سفترباکسون وغیره.

(4) بیماران تحت CRRT به مدت 24 ساعت برای وانکومایسین، رژیم توصیه شده عبارت است از: دوز بارگذاری 1 گرم و دوز نگهداری 0.5 گرم، هر 12 ساعت. برای ایمپینم، حداقل دوز روزانه نباید از 2 گرم فراتر رود.



## XIV. مداخلات روانشناختی در بیماران COVID-19

### ۱ استرس روانشناختی و علائم بیماران COVID-19

بیماران قطعی COVID-19 اغلب علائمی مانند حسرت و نارضایتی، تهابی و درماندگی، افسردگی، اضطراب و فوبيا، ازردگی و بی خوابی را تجربه می کنند. ممکن است برخی بیماران حملات هراس و وحشتزدگی را تجربه کنند. ارزیابی های روانشناختی در بخش های قرنطینه نشان داد که حدود 48% بیماران قطعی COVID از استرس روانی در اوایل زمان پذیرش برخوردار بودند و در اکثر آنها این استرس ناشی از واکنش هجانی آنها نسبت به استرس بوده است. درصد روان آشتفتگی در بیماران و خیم سیار بالاست. همچنین گزارشی درباره انسفالیت القا شده توسط ویروس SARS-CoV-2 وجود دارد که منجر بروز علائم روانشناختی نظیر عدم هوشیاری و کج خلقی شده است.

**۲ راهاندازی یک سازوکار پویا برای ارزیابی و هشدار بحران روانشناختی**  
 وضعیت روانی بیماران (استرس روانشناختی فردی، خلق و خو، کیفیت خواب و فشار) باید هر هفته پس از پذیرش و قبل از ترجیح پایش شود. ارزارهای خود-ارزیابی عبارتند از: پرسشنامه خود-گزارشی 20 SRQ-20، پرسشنامه سلامت بیمار 9 یا PHQ-9 و اختلال اضطراب عمومی 7 یا GAD-7. ارزارهای ارزیابی همراه عبارتند از: مقیاس ارزیابی افسردگی همیلتون (HAMD)، مقیاس ارزیابی اضطراب همیلتون (HAMA)، مقیاس سندروم مثبت و منفی (PANSS). در یک محیط خاص مانند بخش های قرنطینه، پیشنهاد می کنیم بیماران راهنمایی شوند تا پرسشنامه هارا از طریق تلفن همراه خود تکمیل نمایند. پژوهشکن می توانند ارزیابی مقیاس را از طریق بحث با ارتباط آنلاین رو در رو پیش ببرند.

### ۳ مداخله و درمان بر اساس ارزیابی

#### 3.1 اصول مداخله و درمان

برای بیماران خفیف، مداخله روانشناختی پیشنهاد می شود. خود-تطبیقی روانشناختی شامل آموزش آراماسازی تنفسی و خودآگاهی است. برای بیماران متوسط تا شدید، مداخله و درمان با ترکیبی از راهکارهای دارویی و روان درمانی پیشنهاد می شود. داروهای ضد افسردگی، ضد اضطراب و بنزودیازپین ها را می توان برای بهبود خلق و خو و کیفیت خواب بیماران تجویز کرد. داروهای ضد روان پریشی نسل دوم مانند الانز اپین و کوتاپین را می توان برای بهبود علائم روان پریشی از قبیل و هم و خیال استفاده کرد.

#### 3.2 توصیه داروهای روانگردان در بیماران مسن

وضعیت درمانی بیماران COVID-19 میان سال یا مسن اغلب بواسطه بیماری های جسمی مانند فشار خون بالا و دیابت پیچیده تر می شود. بنابراین، هنگام انتخاب داروهای روانگردان، بر همکنش های دارویی و تاثیرات آنها بر تنفس می پاییست به طور کامل مورد توجه قرار گیرد. توصیه می کنیم از داروهای سیتالولپرام و اس سیتالولپرام برای بهبود علائم افسردگی و اضطراب؛ بنزودیازپین هایی از قبیل استازال و لام و الپرازو لام برای بهبود اضطراب و کیفیت خواب و همینطور الانز اپین و کوتاپین برای بهبود علائم روان پریشی استفاده کنید.

## XV. درمان توانبخشی برای بیماران COVID-19

بیماران شدید و خیم از درجات مختلفی از نقص عملکرد بویژه نارسایی تنفسی، حرکتپریشی و ضعف شناختی در هر دو مرحله حاد بیماری و ریکاوری رنج میبرند.

### ۱ درمان توانبخشی برای بیماران شدید و خیم

هدف از مداخله توانبخشی زودهنگام کاهش مشکلات تنفسی، تسکین علائم، رفع اضطراب و افسردگی و کاهش بروز عوارض است. فرآیند مداخله توانبخشی زودهنگام شامل موارد زیر است: ارزیابی توانبخشی - درمان - ارزیابی مجدد.

#### 1.1 ارزیابی توانبخشی

بر اساس ارزیابی بالینی عمومی، بویژه ارزیابی عملکردی شامل وضعیت عملکرد تنفس و قلب، حرکت و ADL میباشد. روی ارزیابی توانبخشی تنفسی تمرکز کنند که شامل ارزیابی فعالیت فیزی سینه، دامنه فعالیت دیافر اگم، الگو و دفعات تنفس در واحد زمان و موارد دیگر میباشد.

#### 1.2 درمان توانبخشی

درمان توانبخشی بیماران COVID-19 شدید یا خیم عمدتاً شامل مدیریت وضعیت، آموزش تنفس و ورزش درمانی است.

(1) مدیریت وضعیت. درناز و ضعیتی میتواند تأثیر خلط سینه بر مجرای تنفسی را کاهش دهد که بویژه برای بهبود نسبت Q/V بیمار حائز اهمیت میباشد. بیماران باید یاد بگیرند خود را در وضعیتی قرار دهنده که با کمک نیروی چاذبه ترشحات از لوبهای ریه یا بخش‌های مختلف آن تخلیه شوند. در ارتباط با بیمارانی که از آرامبخش‌ها استفاده میکنند و از اختلال هوشیاری رنج میبرند، در صورتی که شرایط بیمار اجازه دهد، استفاده از یک تخت ایستاده یا بالا بردن سر تخت (30-45 درجه) میتواند راهکار مناسبی باشد. حالت ایستاده بهترین وضعیت برای تنفس در حالت استراحت است که کار آبی تنفسی بیمار را به میزان موثری افزایش داده و حجم عملکردی ریه را حفظ میکند. به بیمار اجازه دهد تا زمانی که احسان راحتی میکند در وضعیت ایستاده باقی بماند و به تدریج مدت زمان قرارگیری در وضعیت ایستاده را افزایش دهد.

(2) تمرینات تنفسی. تمرینات روزشی میتواند ریه‌ها را به طور کامل باز کند و ترشحات را از کیسه‌های هوایی و مجاری تنفسی کوچک به مجرای تنفسی بزرگ گذشتند تا خلط در گفت ریه‌ها جمع نشود. ورزش ظرفیت حیاتی را افزایش داده و عملکرد ریه را بهبود میبخشد. تنفس عمیق-آهسته و تنفس توام با افزایش حجم قفسه سینه همراه با کشش شانه‌ها دو تکنیک اصلی تمرینات تنفسی هستند.

(۱) تنفس عمیق-آهسته: حین دم، بیمار باید نهایت سعی خود را برای حرکت دادن فعال دیافر اگم به کار بگیرد. تنفس باید حتی الامکان عمیق و آهسته باشد تا از کاهش کار آبی تنفسی ناشی از تنفس تند-سطوحی خودداری شود. در مقایسه با تنفس سینه‌ای، این شیوه تنفس به نیروی عضلانی کمتری نیاز دارد، اما حجم جاری و حجم Q/V بهتری را به همراه دارد که میتواند برای تطبیق تنفس هنگام تنگی نفس به کار گرفته شود.

(۲) تنفس توام با اتساع قفسه سینه: حین دم قفسه سینه و شانه‌های خود را باز میکند؛ و هنگام بازدم، قفسه سینه و انجام شود، شخص حین دم قفسه سینه و شانه‌های خود را باز میکند؛ و هنگام بازدم، قفسه سینه و

شانه‌هایش را به حالت اول بر می‌گرداند. به دلیل فاکتورهای پاتولوژیکی خاص این پنومونی ویروسی، نباید برای مدت زمان طولانی در تنفس وقهه انداخت تا بدن با افزایش بار عملکرد تنفسی، عملکرد قلب و همچنین مصرف اکسیژن مواجه نشود. در این میان، از انجام حرکات سیار تند نیز خودداری شود. دفعات تنفس را بین 12 تا 15 بار در دقیقه تنظیم کنید.

(3) چرخه فعل تکنیک‌های تنفس. این می‌تواند ترشحات برونشی را به نحو موثری خارج نماید و بدون تشدید هیپوکسمی و انسداد جریان هوای عملکرد ریه را بهبود بخشد. این چرخه شامل سه مرحله است (کنترل تنفس، اتساع قفسه سینه و بازدم). چرخه تنفس می‌بایست مطابق با شرایط بیمار برای وی طراحی شود.

(4) ترینر فشار بازدمی مثبت. بافت بینایینی ریوی در بیماران COVID-19 به شدت آسیب دیده است. در تهییه مکانیکی، فشار پایین و حجم جاری پایین برای جلوگیری از آسیب به بافت بینایینی ریه ضروری می‌باشد. بنابراین، پس از برداشت تهییه مکانیکی، ترینر فشار بازدمی مثبت را می‌توان برای کمک به جابجایی ترشحات از قطعات کم‌حجم ریه به قطعات با حجم بالای ریه و در نتیجه کاهش دشواری دفع خلط استفاده کرد. فشار مثبت بازدمی را می‌توان از طریق ارتعاش جریان هوای ایجاد کرد که طی آن با مرتعش کردن مجرای تنفسی، از عملکرد آن استفاده بیهینه می‌شود. سپس ترشحات را می‌توان دفع کرد زیرا جریان بازدمی با سرعت بالا، ترشحات را به سمت بیرون حرکت می‌دهد.

(5) وزش درمانی. این شامل موج بسیار کوتاه، اسیلاتورها، پیس‌میکر دیافراگم خارجی، تحریک الکتریکی عضله و موارد دیگر می‌باشد.

## XVI. پیوند ریه در بیماران COVID-19

پیوند ریه یک راهکار درمانی کارآمد برای بیماری‌های مزم من ریوی مرحله نهایی است. با این حال، به ندرت گزارش شده است که از پیوند ریه برای درمان بیماری‌های عفونی حاد ریوی استفاده شده باشد. بر اساس رویکرد بالینی فعلی و نتایج مربوطه، بیمارستان FAHZU این فصل را به عنوان یک منبع برای کارکنان بخش درمان به صورت خلاصه شرح می‌دهد. به طور کلی، با رعایت اصول جستجو، بکارگیری نهایت تلاش برای نجات زندگی، محافظت سطح بالای انتخابی، چنانچه ضایعات ریه بعد از درمان پزشکی مناسب و کافی به طور قابل توجهی بهبود پیدا نمکرد و بیمار در شرایط خیم باشد، پیوند ریه را می‌بایست بر اساس ارزیابی‌های دیگری بررسی کرد.

### ۱ ارزیابی پیش از پیوند

- (1) سن: توصیه می‌شود که سن دریافت‌کنندگان پیوند بیشتر از 70 سال نباشد. بیماران بالای 70 سال نیازمند ارزیابی دقیق عملکرد سایر اندامها و توانایی ریکاوری بعد از عمل هستند.
- (2) دوره بیماری: رابطه مستقیمی بین مدت زمان بیماری و شدت آن وجود ندارد. با این حال، برای بیماران با دوره بیماری کوتاه مدت (کمتر از 4-6 هفته) یک ارزیابی کامل پزشکی برای اطمینان از دریافت داروی مناسب، مکنک به تنفس با ونتیلاتور و پیشتبانی ECMO ارائه شده است، توصیه می‌گردد.
- (3) وضعیت عملکرد ریه: بر اساس پارامترهای جمع آوری شده از CT ریه، ونتیلاتور و ECMO، تخمین شناس ریکاوری ضروری است.

(4) ارزیابی عملکردی سایر اندام‌های مهم: a. ارزیابی وضعیت هوشیاری بیمار در شرایط حاد با استفاده از سی‌تی اسکن مغز و الکتروانسفالوگرافی حیاتی است، زیرا اکثر آنها را می‌توان برای مدت زمان طولانی در وضعیت آرامش بخش نگهداری کرد؛ b. ارزیابی‌های قلبی شامل الکتروکاردیوگرام و اکوکاردیوگرافی که روی اندازه صحیح قلب، فشار شریان ریوی و عملکرد قلب چپ مرتمکر هستند، به طور جدی توصیه می‌شوند؛ c. مقادیر کراتینین و بیلیروبین سرم نیز باید پایش شوند؛ بیماران دارای نارسایی‌های کبدی و کلیوی نباید پیوند ریه دریافت کنند، مگر اینکه ابتدا عملکردهای کبد و ریه آنها باریابی شده باشد.

(5) تست نوکلئیک اسید COVID-19: نتیجه آزمایش نوکلئیک اسید بیمار، حداقل برای دو بار متوالی به فاصله زمانی بیشتر از 24 ساعت باید منفی باشد. با افزایش شمار مبتلایان به Covid-19 درمان شده که نتیجه منفی آزمایش آنها پس از درمان به مثبت تغییر یافته است، توصیه می‌شود استاندارد در نظر گرفته شده، به سه نتیجه آزمایش منفی متوالی تجدید نظر شود. به صورت ایده‌آل، نتیجه منفی باید در همه نمونه‌های مایع بدن شامل خون، خلط سینه، حلق و بینی، لاواز برونشی الونولی، ادرار و مذفورع مشاهده شود. با این حال، با در نظر گرفتن دشواری این پروسه، دستکم نتیجه آزمایش نمونه‌های خلط سینه و لاواز برونشی الونولی باید منفی باشد.

(6) ارزیابی وضعیت عفونت: بعضی از بیماران COVID-19 ممکن است انواع عفونت‌های باکتریایی داشته باشند، بنابراین برای ارزیابی وضعیت کنترل عفونت، بویژه برای عفونت باکتریایی مقاوم به چندین دارو، یک ارزیابی کامل پزشکی توصیه می‌شود. علاوه بر این، برای برآورد رسک عفونت‌های بعد از عمل باید طرح‌های درمانی ضد باکتریایی بعد از عمل در نظر گرفته شود.

(7) فرآیند ارزیابی پزشکی قبل از عمل برای پیوند ریه در بیماران COVID-19: پیشنهاد یک طرح درمان توسط تیم ICU → برگزاری جلسات بحث چندتخصصی → ارزیابی همه جانبه پزشکی → تحلیل و درمان موارد منع پیوند مرتبه → توانبخشی اولیه قبل از پیوند ریه.

## ۲ موارد منع استفاده

لطفاً به مستندات اجماع ISHLT 2014 مراجعه کنید: یک سند اجماع برای انتخاب کاندیداهای مناسب برای پیوند ریه توسط انجمن بین‌المللی پیوند قلب و ریه منتشر شده است (بروزرسانی 2014).

## XVII. معیارهای ترخیص و طرح پیگیری درمان برای بیماران COVID-19

### ۱ معیارهای ترخیص

(1) دمای بدن به مدت دستکم 3 روز نرمال باقی بماند (دمای گوش کمتر از 37.5 درجه سانتی‌گراد باشد)؛

(2) علامه تنفسی به میزان قابل توجهی ببیند پیدا کرده باشند؛

(3) نتیجه تست نوکلئیک اسید برای پاتوژن مجاری تنفسی دوباره متوالی منفی شده باشد (با فاصله نمونه‌گیری بیش از 24 ساعت)؛ در صورت امکان می‌توان هم زمان تست نوکلئیک اسید را روی نمونه‌های مذفورع نیز انجام داد؛

- (4) تصویربرداری ریه نشان دهنده بهبود مشهود ضایعات ریوی باشد؛  
 (5) هیچ موردی از بیماری‌های توامان یا مشکلاتی که نیازمند بستری کردن باشند در بیمار مشاهده نشود؛  
 (6) شاخص  $\text{SpO}_2$  بدون استفاده از دستگاه تنفس مصنوعی بیش از 93% باشد؛  
 (7) ترخیص توسط‌تیم پزشکی چندتخصصی مورد تایید قرار گیرد.

## ۲ رژیم دارویی پس از ترخیص

به طور معمول، نیازی به مصرف داروهای ضدوبوس پس از ترخیص وجود ندارد. با این حال در صورتی که بیمار علائم سرفه خفیف، کماشتهایی، سفتی سطح زبان و موارد دیگر را نشان می‌دهد، می‌توان داروهایی جهت رفع این علائم تجویز کرد. بیماران دارای ضایعات چندگانه ریوی می‌توانند در 3 روز نخست پس از نتیجه منفی تست نوکلئیک اسید، داروهای ضد ویروس مصرف نمایند.

## ۳ قرنطینه خانگی

بیماران می‌باشد پس از ترخیص دو هفته پیوسته در قرنطینه خانگی به سر برند. برای قرنطینه خانگی شرایط زیر توصیه می‌شوند:

- (۱) ماندن در یک اتاق مجزا با تهویه مناسب و ضدغونی مکرر؛  
 (۲) خودداری از تماس در خانه با کوکان، سالمدان و افرادی که دارای سیستم ایمنی ضعیف هستند؛  
 (۳) بیماران و اعضای خانواده می‌باشد ماسک استفاده کنند و دست‌های خود را به طور مرتب بشویند؛  
 (۴) دمای بدن دو بار در روز انداز مگیری شود (صبح و شب) و هر گونه تغییر در شرایط بیمار به دقت بررسی شود.

## ۴ پیگیری درمان

برای پیگیری درمان هر بیمار ترخیص شده می‌باشد یک پزشک متخصص تعیین شود. نخستین تماس پیگیری درمان می‌باشد ظرف 48 ساعت پس از ترخیص انجام شود. معاینه سرپایی پیگیری درمان 1 هفته، 2 هفته و 1 ماه پس از ترخیص صورت خواهد گرفت. معاینه شامل بررسی عملکرد کبد و کلیه، آزمایش خون، تست نوکلئیک اسید نمونه‌های خلط و مدفوع می‌باشد و تست ریه یا سی تی اسکن ریه باید مطابق با شرایط بیمار انجام شود. تماس‌های تلفنی و پیگیری درمان باید 3 و 6 ماه پس از ترخیص انجام شوند.

## ۵ مدیریت بیمارانی که نتیجه تست آنها پس از ترخیص مجدد مثبت می‌شود

در بیمارستان ما معیارهای ترخیص سختگیرانه اعمال شدند. از این رو، هیچ مورد ترخیصی که نتیجه تست نمونه خلط یا مدفوع او پس از ترخیص و در دوره پیگیری درمان مجدد مثبت باشد، مشاهده نشده است. با این حال، گزارشاتی وجود دارند که نشان می‌دهند نتیجه تست بیماران ترخیصی بر اساس معیارهای رهنمودهای ملی مجدد مثبت شده است. این معیارها عبارتند از: نتایج منفی از دست‌تکم 2 سایپا گلوبی متواالی که در فاصله زمانی 24 ساعته تهیه شدند؛ نرمال بودن دمای بدن برای 3 روز متواالی؛ بهبود چشمگیر علائم؛ برطرف شدن مشهود التهاب در تصویربرداری‌های ریه. این امر عمدتاً به واسطه خطاهای نمونه‌گیری و نتایج تست منفی کاذب بوده است. در رابطه با این بیماران، استراتژی‌های زیر

**توصیه می‌شوند:**

- (1) قرنطینه مطابق با معیارهای موجود برای بیماران COVID-19.
- (2) ادامه درمان با داروهای ضدبیروسی که در دوره بسترسی قبلی برای بیمار موثر واقع شده بودند.
- (3) ترخیص تنها در صورتی انجام شود که بهبود ضایعات ریوی در تصویربرداری‌های ریه مشهود باشد و نتایج تست‌های خلط و مدفوع برای 3 بار متوالی منفی باشند (با فواصل زمانی 24 ساعته).
- (4) قرنطینه خانگی و مراجعات پیگیری درمان پس از ترخیص مطابق با الزامات ذکر شده در بالا صورت پذیرد.

## بخش سه پرستاری

### I . مراقبت پرستاری برای بیماران دریافت کننده اکسیژن درمانی کاتولای بینی با جریان بالا (HFNC)

#### ۱ ارزیابی کردن

اطلاعات کامل درباره اکسیژن درمانی HFNC ارائه دهد تا قبل از راهاندازی، بیمار نسبت به همکاری تر غیب شود. از مواد آرامبخش با دوز پایین استفاده کنید و در صورت نیاز، بیمار را به دقت تحت نظر قرار دهید. یک کاتتر بینی مناسب بر اساس قطر سوراخ‌های بینی بیمار انتخاب کنید. سقٹی بند سر را تنظیم کنید و برای جلوگیری از جراحات ناشی از فشار دستگاه بر روی پوست صورت از ژل کاهش فشار استفاده کنید. سطح آب را در محفظه رطوبت‌زاپی کنترل کنید. سرعت جریان، کسر اکسیژن تنفس شده ( $\text{FiO}_2$ ) و دمای آب را بر اساس نیازهای تنفسی و دامنه تحمل بیمار تنظیم نمایید.

#### ۲ پایش کردن

در صورت مشاهده هر کدام از موارد زیر، موضوع را به پزشک معالج اطلاع دهید تا در خصوص جایگزینی HFNC با تهويه مکانيکي تصسيم‌گيري کند: ناپايداري هموдинاميكي، ديسترس تنفسی بر مبنای گرفتگی مشهود عضلات کمکی، هيبوكسمی که عليرغم اکسیژن درمانی بر طرف نمی‌شود، افت هوشياری، بيش از 40 بار تنفس در دقیقه به طور مستمر، خلط سینه فراوان.

#### ۳ درمان ترشحات

آب دهان، آب بینی و خلط سینه بیمار را با دستمال کاغذی پاک کنید، سپس دستمال‌ها را در یک سطل درب بسته حاوی محلول ضدغونه کننده حاوی کاربن (2500 میلی‌گرم بر لیتر) بیندازید. یا اينکه، ترشحات را به کمک تخلیه کننده مخاط دهان یا لوله ساکشن خارج کنید و در یک سطل مخصوص خلط حاوی محلول ضدغونه کننده حاوی کاربن (2500 میلی‌گرم بر لیتر) بیندازید.

### II . مراقبت پرستاری برای بیماران استفاده کننده از تهويه مکانيکي

#### ۱ دستور العمل‌های لوله‌گذاری

تعداد کارکنان درمانی می‌باشد که اینمی بیماران تضمین می‌شود کاهش یابد. رسپیراتور الکترونیکی تصفیه کننده هوا را به عنوان PPE استفاده کنید. قبل از لوله‌گذاری، مقابله کافی مواد بی‌حسی و آرامبخش و در صورت لزوم، شل کننده عضلات تزریق کنید. واکنش همو DINAMIکی را حین لوله‌گذاری به دقت تحت نظر بگیرید. رفت و آمد کارکنان در بخش را کاهش دهید، هوای اتاق را به طور پيوسته با کمک تکنولوژی تصفیه هوای پلاسمای به مدت 30 دقیقه پس از تکمیل لوله گذاری تصفیه و ضد عفونی کنید.



## ۶ مراقبت پرستاری برای تهويه در وضعیت خوابیده روی شکم (PPV)

برای کاهش خطر قطع اتصال، قبل از تغییر وضعیت، لوله‌ها را در محل مربوطه محکم کرده و همه اتصالات را بررسی کنید. وضعیت بیمار را هر 2 ساعت یک بار تغییر دهید.

## III . مدیریت و پایش روزانه ECMO (اکسیژناسیون غشایی برون‌پیکری)

**۱ تجهیزات ECMO** می‌باشد توسط پرفیوژنیست‌های ECMO به کار گرفته شوند و موارد زیر باید هر ساعت چک شده و ثبت گردد: سرعت جریان/سرعت چرخش پمپ؛ جریان خون؛ جریان اکسیژن؛ غلاظت اکسیژن؛ اطمینان از اینکه کنترلر دما جریان دریافت می‌کند؛ تنظیمات دما و دمای واقعی؛ پیشگیری از تشکیل لخته در مدار؛ عدم اعمال فشار روی کانولا و گیر نداشتن لوله‌کشی مدار، یا فقدان "لرزش" در لوله‌های ECMO؛ رنگ ادرار بیمار با توجه ویژه به ادرار قرمز یا قهوه‌ای تیره؛ فشار قبل و بعد از غشا طبق دستور پزشک.

**۲ موارد زیر باید در هر شیفت پایش و ثبت شوند:** بررسی عمق و ثبات کانولا برای اطمینان از محکم بودن رابطه‌های مدار ECMO، خط سطح آب کنترلر دما، منبع تغذیه دستگاه و اتصال اکسیژن، محل کانولا از نظر هر نوع خونریزی و تورم؛ دور پارا اندازه بگیرید و بررسی کنید آیا اندام تحتانی در سمت عملیات دچار تورم شده است؛ اندام‌های تحتانی را از نظر نبض شریان پشت پا، دمای پوست، رنگ و موارد دیگر بررسی کنید.

### ۳ پایش روزانه: تحلیل گازهای خون پس‌غشایی.

**۴ مدیریت ضدانعقاد:** هدف اساسی مدیریت ضدانعقاد ECMO حصول یک نتیجه ضدانعقادی متوسط است که اطمینان می‌دهد با فرض جلوگیری از فعالیت بیش از حد ماده ضدانعقاد، فعالیت انعقادی در حد معینی خواهد بود. این به معنای حفظ تعادل بین فرآیندهای ضدانعقاد، انعقاد و حل شدن لخته می‌باشد. در زمان لوله‌گذاری باید هپارین سدیم 50-25 واحد بین‌المالی/کیلوگرم (به بیماران تزریق شود و در دوره جریان پمپ نیز کماکان غلاظت هپارین سدیم برقرار بماند 7.5-20 واحد بین‌المالی/کیلوگرم/ساعت). دوز هپارین سدیم باید مطابق با نتایج APTT تنظیم شود که لازم است به مدت 60-40 ثانیه حفظ شود. حین دوره تزریق ضدانعقاد، تعداد سوراخهای پوست باید به تعدادی هر چه کمتر کاهش باید. عملیات باید به آرامی انجام شوند. وضعیت خونریزی باید به دقت تحت نظر باشد.

**۵ برای جلوگیری یا کاهش وقوع جراحت ربوی مرتبه با ونتیلاتور، استراتژی "تهویه ریه فوق-محافظتی" را به کار بیندید. توصیه می‌شود حجم جاری اولیه کمتر از 6 میلی‌لیتر بر کیلوگرم باشد و نرخ تنفس عادی برقرار باشد (نرخ تنفس عادی باید بین 20-40 بار در دقیقه باشد).**

**۶ علائم حیاتی بیماران را به طور دقیق تحت نظر بگیرید، MAP را بین 60-65 میلی‌متر جیوه، CVP را زیر 8 میلی‌متر جیوه، SpO<sub>2</sub> را بالای 90% نگه دارید و وضعیت حجم ادرار و الکترولیت‌های خون را پایش کنید.**

۷ تزریق را از میان غشای خلفی انجام دهید و از انفیوژن امولوسیون چربی و پروپوفول خودداری کنید.

۸ مطابق با مستندات پایش، عملکرد اکسیژناتور ECMO را در هر شیفت ارزیابی کنید.

#### IV. مراقبت پرستاری ALSS (سیستم پشتیبانی کبد مصنوعی)

مراقبت پرستاری ALSS عمدتاً به دو دوره مختلف تقسیم می‌شود: مراقبت پرستاری هین درمان و مراقبت متابوب. کارکنان پرستاری باید شرایط بیماران را به طور دقیق تحت نظر بگیرند، رویه‌های عملکردی را استاندارد نمایند، بر روی مسائل کلیدی متمرکز شوند و برای تکمیل موققت آمیز درمان ALSS، به موقع به مشکلات رسیدگی کنند.

##### ۱ مراقبت پرستاری هین درمان

به امور پرستاری هین هر مرحله از درمان ALSS اطلاق می‌شود. فرآیند عملیات در مجموع شامل موارد زیر است: آماده شدن اپراتور، ارزیابی بیمار، نصب، شیستشوی اولیه، راهنمایی، تنظیم پارامترها، جدا کردن دستگاه و ثبت کردن. موارد زیر در زمرة مسائل کلیدی مراقبت پرستاری در هر مرحله می‌باشند:

(۱) آماده شدن اپراتور  
ملحوظات پیشگیرانه دقیق سطح III یا حتی بالاتر را به طور کامل رعایت کنید.

(۲) ارزیابی بیمار  
شرایط پایه بیمار بویژه سابقه آلرژی، قند خون، عملکردی انعقادی، اکسیژندرمانی، آرایبکشی (برای بیماران به هوش، به وضعیت رو انشناختی آنها توجه کنید) و وضعیت عملکرد کاتتر را ارزیابی کنید.

(۳) نصب و شیستشوی اولیه  
از اقلام مصرفی توام با مدیریت حلقه بسته استفاده کرده و در عین حال، از فرارگیری در معرض خون و مایعات بدن بیمار اجتناب نمایید. لوازم، لوله‌ها و سایر اقلام مصرفی باید مطابق با حالت درمان بر نامه‌ریزی شده انتخاب شوند. همه عملکردهای پایه و خصوصیات اقلام مصرفی باید مشخص و معین باشند.

(۴) راهنمایی  
توصیه می‌شود سرعت کشیدن خون در ابتداء کمتر یا برابر با 35 میلی‌لیتر بر دقیقه باشد تا از افت فشار خون ناشی از سرعت کشیدن بالا جلوگیری شود. علامت حیاتی بیمار نیز باید پایش شوند.

(۵) تنظیم پارامترها  
وقتی گردش خون برون‌پیکری بیمار پایدار شد، همه پارامترهای درمانی و پارامترهای هشدار باید مطابق با حالت درمان تنظیم شوند. توصیه می‌شود در مرحله ابتدایی از مقادیر کافی ماده ضدانعقاد استفاده شود و دوز ماده ضدانعقاد می‌باشد در دوره ادامه درمان نیز متناسب با فشارهای متفاوت درمان تنظیم گردد.

(۶) جدا کردن دستگاه  
"روش ریکاوری ترکیبی جانبه مایع" را اجرا کنید؛ سرعت ریکاوری کمتر یا برابر با 35 میلی‌لیتر بر دقیقه، پس از جدا کردن دستگاه، ضایعات پزشکی باید مطابق با الزامات پیشگیری و کنترل آلودگی SARS-CoV-2 دفع شوند و اتاق درمان و وسایل مورد استفاده نیز باید تمیز و ضدغونی شوند.

(۷) ثبت کردن  
علامت حیاتی بیمار، داروهای و پارامترهای درمان مربوط به ALSS را به دقت ثبت کنید و شرایط خاص را یادداشت نمایید.

## ۲ مراقبت متناوب

- (1) تحت نظر گرفتن و درمان عوارض تأخیری: واکنش‌های آلرژیک، سندروم‌های عدم تعادل و موارد دیگر،
- (2) مراقبت لولمهگذاری ALSS: کادر درمانی در هر شیفت باید شرایط بیمار را تحت نظر گرفته و ثبت نماید؛ از ترمومیوز مرتبط با کاتتر پیشگیری کنند؛ هر 48 ساعت یک بار کاتتر را با رعایت اصول حرفاًی رسیدگی کنند؛
- (3) مراقبت لولمهگذاری و لولمهبرداری ALSS: اولتراسونوگرافی عروقی باید قبل از لولمهبرداری انجام شود. پس از لولمهبرداری، اندازه‌گیری سمت لولمهگذاری شده بیمار نباید تا 6 ساعت حرکت داده شود و بیمار باید تا 24 ساعت در تخت استراحت کند. پس از لولمهبرداری، سطح زخم باید تحت نظر قرار گیرد.

## V. مراقبت درمان جایگزین کلیوی دائمی (CRRT)

### ۱ آماده‌سازی قبل از CRRT

آماده‌سازی برای بیمار: دسترسی عروقی کارآمد تدارک ببینید. به طور کلی، کاتترگذاری ورید مرکزی برای CRRT انجام می‌گیرد اما ورید ژگولار داخلی ترجیح بهتری است. دستگاه CRRT را می‌توان به مدار ECMO وصل کرد، در صورتی که هر دو همزمان تجویز شده باشند. تجهیزات، اقلام مصرفی و داروهای اولترافیلتراسیون را قبل از CRRT آماده کنید.

### ۲ مراقبت حین درمان

- (1) مراقبت دسترسی عروق: مراقبت کاتتر حرفه‌ای را هر 24 ساعت برای بیمارانی که کاتترگذاری ورید مرکزی برای آنها انجام می‌شود انجام دهید تا دسترسی به طور مناسب ثبیت شود و از انحراف و اعمال فشار جلوگیری شود.
- (2) هوشیاری و علامت حیاتی بیماران را به دقت تحت نظر بگیرید؛ دریافت و دفع مایعات را به طور دقیق محاسبه کنید. تشکیل لخته خون در مدار با پیس قلبی‌ربوی را به دقت تحت نظر بگیرید، نسبت به هر اخطار واکنش موثر داشته باشید و مطمئن شوید که دستگاه به درستی کار می‌کند. عاظت الکترولیت‌ها و تعادل اسید-باز در محیط داخلی را از طریق آنالیز گازهای خون در فواصل زمانی 4 ساعته ارزیابی کنید. مایع جایگزین می‌باشد به صورت تازه و تحت شرایط استریل کامل آماده شود و بر جسب مشخص داشته باشد.

### ۳ مراقبت بعد از عمل

- (1) شاخص‌های خونی مرسوم، عملکرد کبد و کلیه و عملکرد انعقادی را پایش کنید.
- (2) در صورت استفاده مستمر جهت درمان، دستگاه CRRT را هر 24 ساعت با دستعمال تمیز کنید. برای جلوگیری از عفونت‌های بیمارستانی، اقلام مصرفی و مایعات مصرف شده باید مطابق با الزامات بیمارستان دفع شوند.

## VI. مراقبت عمومی

### ۱ پایش کردن

علا遁 حیاتی بیمار بویژه تغییر در هوشیاری، نرخ تنفس و اشباع اکسیژن می‌بایست به طور مداوم پایش شوند. علامتی مانند سرفه، خلط، گرفتگی سینه، تنگی نفس و سیانوز را تحت نظر بگیرید. تحلیل گاز‌های خون شریانی را به دقت پایش کنید. تشخیص به موقع فر نواع ایراد برای تنظیم استراتژی‌های اکسیژن درمانی یا انجام اقدامات واکنش سریع منفی واقع می‌شود. مراقب جراحت ریه مرتبط با ونتیلاتور (VALI) باشید، در مواردی که تحت فشار انتهای بازدمی مثبت بالا (PEEP) و پشتیبانی فشار بالا قرار دارد. تغییرات در فشار مجرای تنفسی، حجم جاری و نرخ تنفس را به دقت پایش کنید.

### ۲ پیشگیری آسپیراسیون

- (1) پایش انسداد معده: تعذیبه پس‌بلیوری مستمر با پمپ تعذیبه برای کاهش رفلاکس معده‌مری انجام دهد. حرک و انسداد معده را در صورت امکان با مکم اولتراوسوند ارزیابی کنید. برای بیماری که تخیله معمولی معده دارد، برای ارزیابی روئین توصیه نمی‌شود؛
- (2) انسداد معده را هر 4 ساعت یک بار ارزیابی کنید. در صورتی که حجم باقیمانده معده کمتر از 100 میلی‌لیتر است، آسپیرات را مجدد تزریق کنید؛ در غیر این صورت، به پزشک معالج گزارش دهید؛
- (3) پیشگیری آسپیراسیون حین حمل و نقل بیمار: قبل از حمل و نقل، تعذیه از طریق بینی را متوقف کنید، مواد باقیمانده در معده را آسپیرات کنید و لوله معده‌ای را به کیسه فشار منفی وصل کنید. حین حمل و نقل، سر بیمار را 30 درجه بالا بیاورید؛
- (4) پیشگیری آسپیراسیون حین: هر طوبتساز را هر 4 ساعت بررسی کنید تا مطمئن شوید رطوبت‌زایی بیش از حد یا کمتر از مقادیر مورد نیاز انجام نمی‌شود. در صورت ابیشه شدن آب در لوله‌ها، بلافاصله آن را خارج کنید تا از بروز سرفه و آسپیراسیون ناشی از ورود تصادفی گاز میان شده در مجرای تنفسی جلوگیری شود. کاتولای بینی را بالاتر از دستگاه‌ها و لوله‌ها نگه دارید. هر نوع میان تشکیل شده در سیستم را بلافاصله برطرف کنید.

- (3) استراتژی‌های مناسب برای پیشگیری از عفونت جریان خون و عفونت مجرای ادراری مرتبط با کاتتر پیاده کنید.

- (4) از جراحات پوستی ناشی از فشار شامل جراحات ناشی از فشار مرتبط با دستگاه، در ماتیبت وابسته به بی اختیاری و جراحات پوستی وابسته به چسب پزشکی پیشگیری کنید. بیماران با ریسک بالا را بر اساس مقیاس ارزیابی ریسک شناسایی کنید و استراتژی‌های پیشگیرانه را پیاده کنید.

- (5) همه بیماران را به محض پذیرش و وقتی شرایط بالینی آنها تغییر می‌کند با استفاده از مدل ارزیابی VTE ارزیابی کنید تا مواردی که تحت ریسک بالا هستند را شناسایی کرده و استراتژی‌های پیشگیرانه را پیاده کنید. عملکرد انعقاد، سطوح دی‌دایم و تظاهرات بالینی مرتبط با VTE را پایش کنید.

**۶** به بیماران ضعیف، دارای تنگی نفس یا افرادی که دارای شاخص اکسیژناسیون دارای نوسان برای غذا خوردن کمک کنید. پایش شاخص اکسیژناسیون را برای بیماران در حین غذا خوردن تشید کنید. تغذیه انترال را در مراحل اولیه برای افرادی که قادر به تغذیه دهانی نیستند، در نظر بگیرید. در حین هر شیفت، نرخ تغذیه انترال را تنظیم کنید و مطابق با تحمل تغذیه انترال انداز مگیری کنید.

## پیوست

### ۱. نمونه مشاوره پزشکی برای بیماران COVID-19

#### ۱.۱ مشاوره پزشکی برای موارد خفیف COVID-19

- ۱.۱ عمومی
  - قرنطینه هوا، پایش اشباع اکسیژن خون، اکسیژن درمانی با کانولای بینی
  
- ۱.۲ معاینات
  - تشخیص RNA کرونا ویروس جدید 2019 (سه محل) (خلط) هر روز
  - تشخیص RNA کرونا ویروس جدید 2019 (سه محل) (مدفوع) هر روز
  - آزمایش خون روتین، پروفایل بیوشیمیابی، آزمایش ادرار روتین، آزمایش مدفوع روتین + ASO + RF + CPR + CCP
  - عملکرد انعقادی + دی‌دایمر، تحلیل گازهای خون + اسید لاکتیک خون، ESR، PCT
  - تریپوئنین سرم، چهار مورد روتین، تست ویروس تنفسی، سیتوکین‌ها، تست GM/GM، آنزیم مبدل آنژیبوناتسین
  - تصویربرداری اولتراسوند کبد، کیسه صفراء، پانکراس و طحال، اکوکاربیوگرافی و سی‌تی اسکن ریه
  
- ۱.۳ تجویز دارو
  - فرصهای آربیدول 200 میلی‌گرمی خوراکی هر روز
  - لوپیتاولیر/ریتوناولیر 2 فرص خوراکی در روز هر 12 ساعت
  - اسپری ایترافرون 1 اسپری حسب نیاز هر روز

#### ۲. مشاوره پزشکی برای موارد متوسط COVID-19

- ۲.۱ عمومی
  - قرنطینه هوا، پایش اشباع اکسیژن خون، اکسیژن درمانی با کانولای بینی
  
- ۲.۲ معاینات
  - تشخیص RNA کرونا ویروس جدید 2019 (سه محل) (خلط) هر روز
  - تشخیص RNA کرونا ویروس جدید 2019 (سه محل) (مدفوع) هر روز



## 4 مشاوره پزشکی برای موارد وخیم COVID-19

### 4.1 عمومی

قرنطینه هوا، پایش اشباع اکسیژن خون، اکسیژن درمانی با کانولای بینی

### 4.2 معایبات

- تشخیص RNA کرونا ویروس جدید 2019 (سه محل) (خلط) هر روز
- تشخیص RNA کرونا ویروس جدید 2019 (سه محل) (مدفع) هر روز
- آزمایش خون روتین، آزمایش گروه خونی ABO + نوع RH، آزمایش ادرار روتین، آزمایش مدفع روتین + OB، تست ویروس تنفسی، عملکرد تیروئنید، الکتروکار迪وگرام، تحلیل گازهای خون + الکترولیت + لاکتیک اسید + GS، تست G/GM، یک بار کشت خون
- آزمایش خون روتین، پروفایل بیوشیمیابی، عملکرد انعقادی + دی‌ایمیر، تحلیل گازهای خون + اسید لاکتیک خون، پپتید ناتریووریک، آنزیم‌های قلبی + سنجش کمی تروپونین سرم، ایمونوگلوبولین + مکمل، سیتوکین، کشت خلط، PCT، CRP هر روز
- اندازهگیری قند خون هر 6 ساعت
- تصویربرداری اولتراسوند کبد، کیسه صفرا، پانکراس و طحال، اکوکار迪وگرافی و سی‌تی‌اسکن ریه

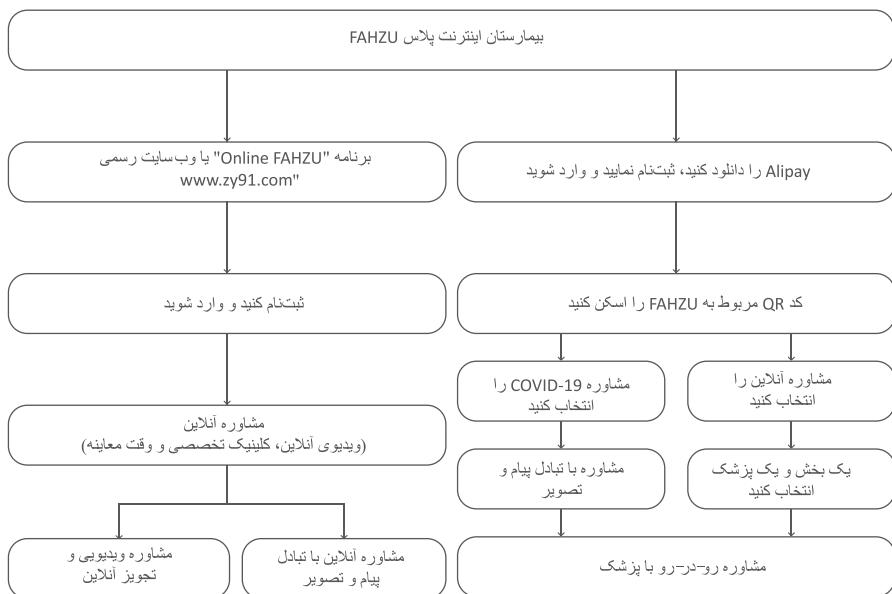
### 4.3 تجویز دارو

- قرص‌های آربیدول 200 میلی‌گرمی هر روز
- لوپیناوبر/ریتوناوبر 2 قرص خوراکی در روز هر 12 ساعت (یا داروناوبر 1 قرص در روز)
- مانیپردنیزولون 40 میلی‌گرمی درونوریدی هر 12 ساعت
- NS 10 mL + پنتوپرازول 40 میلی‌گرمی تست تحمل گلوکز درونوریدی هر روز
- ایمنوگلوبولین 20 گرمی تست تحمل گلوکز درونوریدی هر روز
- پپتیدهای تایمیک 1.6 میلی‌گرمی در بیمارستان دو هفته یک بار
- NS 10 mL + آمپروکسول 30 میلی‌گرمی درونوریدی دو بار در روز
- NS 50 mL + ایزوپرترنول 2 میلی‌گرمی iv-pv یک بار
- آلبومین سرم انسانی 10 میلی‌گرمی تست تحمل گلوکز درونوریدی هر روز
- NS100 mL + بیپر اسیلین/تازو باکتم 4.5 تست تحمل گلوکز درونوریدی هر 8 ساعت
- سوسپانسیون تغذیه انترال (مایع پپتیزرب) 500 میلی‌لیتری تغذیه بینی معدی دو بار در روز

## II . فرآیند مشاوره آنلاین برای تشخیص و درمان

### 2.1 مشاوره آنلاین برای تشخیص و درمان

دستورالعمل‌های مربوط به بیمارستان اینترنت پلاس FAHZU



برنامه "Online FAHZU" یا وبسایت رسمی  
"www.zy91.com"

بیمارستان اینترنت پلاس FAHZU

لطفاً از طریق راههای زیر با ما در ارتباط باشید:  
ایمیل: zdyy6616@126.com, zyinternational@163.com

## 2.2 پلتفرم ارتباطی آنلاین پزشکان

دستورالعمل های پیوستن به پلتفرم ارتباطی متخصصین درمانی بین المللی بیمارستان فرسود ایفلایت، دانشگاه علوم پزشکی ژیانگ



شکل 1: برای دانلود اسکن کنید  
برنامه DingTalk



شکل 2: کد QR پلتفرم ارتباطی FAHZU



شکل 3: راهنمای کاربری

توجه: برای دانلود راهنمای کاربری، کد QR شکل 3 را اسکن کنید

## هیئت تحریریه

سرپریز: LIANG Tingbo

اعضاء: CAI Hongliu, CHEN Yu, CHEN Zuobing, FANG Qiang, HAN Weili, HU Shaohua, LI Jianping, LI Tong, LU Xiaoyang, QIU Yunqing, QU Tingting, SHEN Yihong, SHENG Jifang, WANG Huafen, WEI Guoqing, XU Kaijin, ZHAO Xuehong, ZHONG Zifeng, ZHOU Jianying

## منابع

1. National Health Commission and National Administration of Traditional Chinese Medicine of the People's Republic of China. Protocols for Diagnosis and Treatment of COVID-19 (7th Trial Version) [EB/OL].(2020-03-04)[2020-03-15].  
<http://www.nhc.gov.cn/yzygj/s7653p/202003/46c9294a7dfe4cef80dc7f5912eb1989.shtml> (in Chinese)
2. National Health Commission of the People's Republic of China. Protocols for Prevention and Control of COVID-19 (6th Version) [EB/OL].(2020-03-09)[2020-03-15].  
<http://www.nhc.gov.cn/jkj/s3577/202003/4856d5b0458141fa9f376853224d41d7.shtml> (in Chinese)
3. Chinese Center for Disease Control and Prevention. Guidelines for Epidemiological Investigation of COVID-19 [EB/OL]. (in Chinese) (2020-03-09)[2020-03-15].  
[http://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb\\_11803/jszl\\_11815/202003/t20200309\\_214241.html](http://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_11815/202003/t20200309_214241.html)
4. Chinese Center for Disease Control and Prevention. Guidelines for Investigation and Management of Close Contacts of COVID-19 Patients [EB/OL]. (in Chinese) (2020-03-09)[2020-03-15].  
[http://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb\\_11803/jszl\\_11815/202003/t20200309\\_214241.html](http://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_11815/202003/t20200309_214241.html)
5. Chinese Center for Disease Control and Prevention. Technical Guidelines for COVID-19 Laboratory Testing [EB/OL]. (in Chinese) (2020-03-09)[2020-03-15].  
[http://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb\\_11803/jszl\\_11815/202003/t20200309\\_214241.html](http://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_11815/202003/t20200309_214241.html)
6. Chinese Center for Disease Control and Prevention. Technical Guidelines for Disinfection of Special Sites [EB/OL]. (in Chinse) (2020-03-09)[2020-03-15].  
[http://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb\\_11803/jszl\\_11815/202003/t20200309\\_214241.html](http://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_11815/202003/t20200309_214241.html)
7. Chinese Center for Disease Control and Prevention. Guidelines for Personal Protection of Specific Groups [EB/OL]. (in Chinese) (2020-03-09)[2020-03-15].  
[http://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb\\_11803/jszl\\_11815/202003/t20200309\\_214241.html](http://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_11815/202003/t20200309_214241.html)
8. Technical Guidelines for Prevention and Control of COVID-19, Part3: Medical Institutions, Local Standards of Zhejiang Province DB33/T 2241.3—2020. Hangzhou, 2020 (in Chinese)
9. Chinese Center for Disease Control and Prevention. Distribution of Novel Coronavirus Pneumonia [EB/OL]. (in chines) [2020-03-15].  
<http://2019ncov.chinacdc.cn/2019-nCoV/>

10. Wang C, Horby PW, Hayden FG, et al. A novel coronavirus outbreak of global health concern [J]. Lancet 2020;395(10223):470-473. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30185-9.
11. China CDC has Detected Novel Coronavirus in Southern China Seafood Market of Wuhan [EB/OL]. (in Chinese) (2020-01-27)[2020-03-15].  
[http://www.chinacdc.cn/yw\\_9324/202001/t20200127\\_211469.html](http://www.chinacdc.cn/yw_9324/202001/t20200127_211469.html)
12. National Health Commission of the People's Republic of China. Notification of Novel Coronavirus Pneumonia Temporarily Named by the National Health Commission of the People's Republic of China [EB/OL]. (in Chinese) (2020-02-07)[2020-03-15].  
<http://www.nhc.gov.cn/mohwsbwstjxxzx/s2908/202002/f15ddaa000f6a46b2a1ea1377cd80434d.shtml>
13. Gorbalenya AE, Baker SC, Baric RS, et al. Severe Acute Respiratory Syndrome-related Coronavirus- The Species and its Viruses, a Statement of the Coronavirus Study Group [J/OL]. BioRxiv 2020. doi:10.1101/2020.02.07.937862.
14. WHO. Novel Coronavirus(2019-nCoV) Situation Report-22 [EB/OL].(2020-02-11)[2020-03-15].  
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/>
15. Bureau of Disease Control and Prevention, National Health Commission of the People's Republic of China. Novel coronavirus infection pneumonia is included in the management of notifiable infectious diseases [EB/OL]. (in Chinese) (2020-01-20)[2020-02-15]. <http://www.nhc.gov.cn/jkj/s7915/202001/e4e2d5e6f01147e0a8df3f6701d49f33.shtml>
16. Chen Y, Liang W, Yang S, et al. Human Infections with the Emerging Avian Influenza A H7N9 virus from Wet Market Poultry: Clinical Analysis and Characterisation of Viral Genome [J]. Lancet 2013;381(9881):1916-1925. doi: 10.1016/S0140-6736(13)60903-4.
17. Gao HN, Lu HZ, Cao B, et al. Clinical Findings in 111 Cases of Influenza A (H7N9) Virus Infection [J]. N Engl J Med 2013;368(24):2277-2285. doi:10.1056/NEJMoa1305584.
18. Liu X, Zhang Y, Xu X, et al. Evaluation of Plasma Exchange and Continuous Veno-venous Hemofiltration for the Treatment of Severe Avian Influenza A (H7N9): a Cohort Study [J]. Ther Apher Dial 2015;19(2):178-184. doi:10.1111/1744-9987.12240.
19. National Clinical Research Center for Infectious Diseases, State Key Laboratory for Diagnosis and Treatment of Infectious Diseases. Expert Consensus on Novel Coronavirus Pneumonia Treated with Artificial Liver Blood Purification System [J]. Chinese Journal of Clinical Infectious Diseases 2020;13. (in Chinese) doi:10.3760/cma.j.issn.1674-2397.2020.0003.
20. Weill D, Benden C, Corris PA, et al. A Consensus Document for the Selection of Lung Transplant Candidates: 2014—An Update from the Pulmonary Transplantation Council of the International Society for Heart and Lung Transplantation [J]. J Heart Lung Transplant 2015;34(1):1-15. doi: 10.1016/j.healun.2014.06.014.



浙大一院



# درباره FAHZU

بیمارستان فرست ایفلیت، دانشگاه علوم پزشکی ژیانگ (FAHZU) که در سال 1947 تأسیس شد، نخستین بیمارستان ویسته به دانشگاه ژیانگ بود. این بیمارستان که در حال حاضر مشتمل بر شش ساختمان است، به یک مرکز درمانی مبدل شده است که خدمات بهداشت و درمان، آموزش پزشکی، تحقیقات علمی و مراقبت پیشگیرانه را به صورت یکپارچه ارائه می‌دهد. در رابطه با اعتبار کلی، FAHZU حائز رتبه چهاردهم در چین شده است.

به عنوان یک بیمارستان عمومی بزرگ، در حال حاضر بیش از 6,500 کارمند، شامل اعضای هیئت علمی آکادمی مهندسی چین، پژوهشگران جوان فرهیخته داخلی و سایر نخبگان برگزیده در اینجا مشغول به کار هستند. بیمارستان FAHZU در مجموع 4,000 نخت بستری دارد. ساختمان اصلی آن در سال 2019 پذیرای 5 میلیون مراجعته کننده خدمات اورژانس و سربازی بوده است.

در طی سالیان گذشته، FAHZU برنامه‌های نوآورانه متعددی را در رابطه با پیوند اندام، بیماری‌های پانکراس، بیماری‌های عفونی، هماتولوژی، نفرولوژی، اورولوژی، داروسازی بالینی و موارد دیگر با موقوفیت توسعه داده است. موارد زیادی از برداشت بافت سرتانی در FAHZU انجام شده است و در نتیجه فرست مجدد زندگی طولانی‌مدت برای این بیماران فراهم شده است. هنچنین FAHZU به طور یکپارچه و متصرکز خدمات پیوند کرد، پانکراس، ریه، کلیه، روده و قلب انجام می‌دهد. این بیمارستان طی مقابله با سارس، آنفلوانزای H7N9 و COVID-19، تجربیاتی ارزشمند و موقوفیت‌های نویدبخشی کسب کرده است. در نتیجه، متخصصین پزشکی آن مقالات متعددی در ژورنال‌های معتبر از قبیل New England Journal of Medicine، Science و the Lancet، Nature به چاپ رسانند.

FAHZU ارتباطات گستردگی‌ای به شکل تبادل تجربیات و همکاری با مراکز خارج از کشور داشته است. به نحوی که قرارداد همکاری‌های مشترک با بیش از 30 دانشگاه معتبر در سراسر دنیا به امضا رسانده است. دستاوردهای ارزشمند این مرکز از طریق تبادل متخصصین و تکنولوژی‌های درمانی با اندونزی، مالزی و سایر کشورها پرتابه ارائه شده است.

FAHZU با وفاداری نسبت به ارزش کلیدی خود یعنی به دنبال حقیقت با احتیاط کامل، آماده ارائه خدمات بهداشتی درمانی با کیفیت به تمامی مراجعین است.



پس از لولهبرداری، سطح زخم باید تحت نظر قرار گیرد.



马云公益基金会  
Jack Ma Foundation



浙江大学  
ZHEJIANG UNIVERSITY



浙江大学医学院附属第一医院  
THE FIRST AFFILIATED HOSPITAL, COLLEGE OF MEDICINE, ZHEJIANG UNIVERSITY  
浙江省第一医院



Alibaba Cloud



AliHealth  
阿里健康



阿里翻译  
ALIBABA TRANSLATE