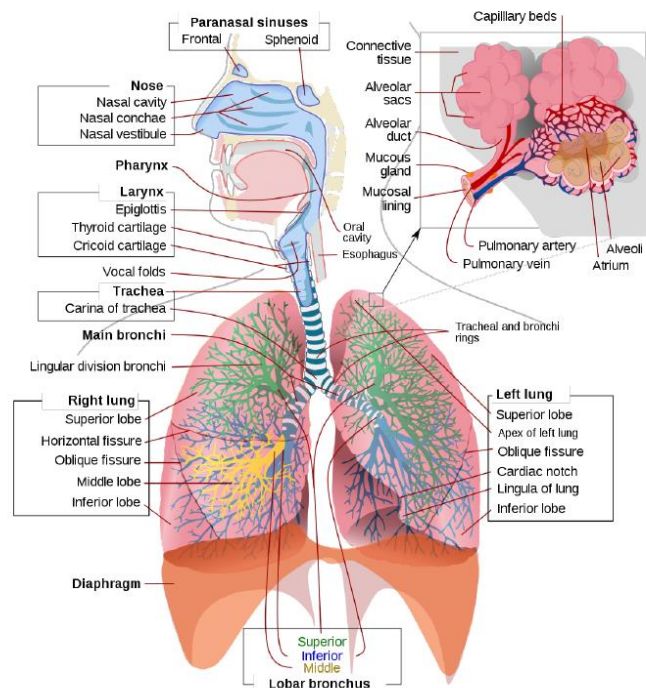
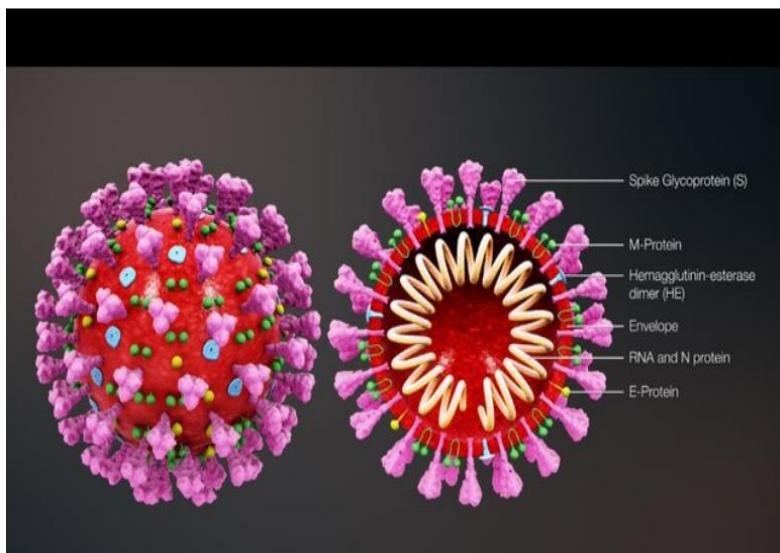


COVID-19



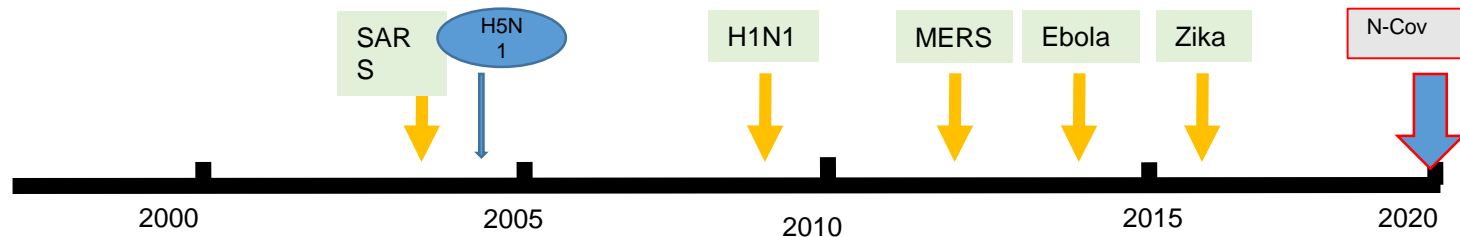
دکتر توفیق یعقوبی

متخصص بیماریهای عفونی و تب

عضو هیئت علمی دانشکده پزشکی

Epidemiology

Emerging disease is a disease that has never been recognized before. During the last 20 years, at least 30 new infectious have emerged.



جدول ۱. کروناویروس‌های انسان و حیوانات

گروه	ویروس	بیماری
آلفاکروناویروس‌ها	کروناویروس انسانی 229E	سرماخوردگی، پنومونی
	کروناویروس انسانی NL63	برونشیولیت، سرماخوردگی، پنومونی
	کروناویروس انسانی NH	واسکولیت منتشره (بیماری Kawazaki)
	ویروس گاستروانتریت مسری خوک	پنومونی، گاستروانتریت
	کروناویروس سگ	گاستروانتریت
	ویروس پریتونیت عفونی گربه	پریتونیت، انتریت
	کروناویروس خفاش	بدون علائم (تنفسی و روده‌ای)
	کروناویروس انسانی OC43E	سرماخوردگی، پنومونی
	کروناویروس انسانی HKU1	پنومونی
بتاکروناویروس‌ها	پنومونی، گاستروانتریت	کروناویروس SARS
	کروناویروس MERS	
	ویروس هپاتیت موش	هپاتیت، انسفالیت
	کروناویروس گاو	پنومونی، گاستروانتریت
	ویروس برونشیت پرندگان (IBV)	تراکئیت، عفونت کلیه
گاما کروناویروس‌ها	کروناویروس نهنگ سفید	بیماری تنفسی، عفونت کلیه
	کروناویروس HKU11 نوعی خرما بلبل	تراکئیت
دلتا کروناویروس‌ها	کروناویروس HKU17 نوعی خرما بلبل	تراکئیت

Epidemiology beta coronaviruses

- **SARS-CoV** was first recognized in China in November 2002. It caused a worldwide outbreak with 8,098 probable cases including 774 deaths from 2002 to 2003
- **MERS-CoV** was first reported in Saudi Arabia in 2012. It has caused illness in hundreds of people from several countries.

- **COVID-19**



How COVID-19 Spread in Humans?

This slide covers details regarding how COVID-19 is spread among humans. It provides details about the specific modes of transmission.



COVID – 19 spread from people to people



Droplets of infected fluid from nose or mouth from COVID – 19 infected person coughs or exhales or talk



Droplets land on objects and surfaces around person



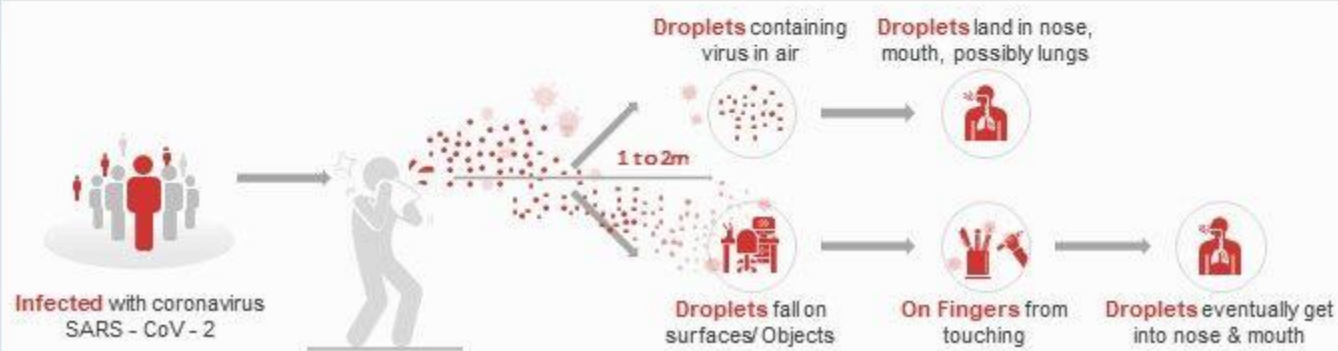
People touch contaminated surfaces or objects and then touch eyes or mouth



Transmission through physical contact and Infected person have contaminated face, hands, face, clothes

FACT

2- 14 Days is the Estimated incubation period for Transmission via Respiratory droplets



سیر بیماری را می توان به مراحل زیر تقسیم کرد: دوران کمون بیماری کووید-۱۹ تا ۱۴ روز می باشد و بطور متوسط در طی ۵-۴ روز پس از تماس، علائم آشکار می شود

۱. مرحله صفر: بی علامت/قبل از بروز علائم
۲. مرحله یک: مراحل ابتدایی عفونت (Early infection)
۳. مرحله دو: فاز تنفسی
۴. مرحله سه: فاز التهابی شدید (Hyper inflammation)

خاطر نشان می شود که نمی توان مرز دقیقی بین مراحل مختلف بیماری تصور کرد و هم پوشانی ممکن است وجود

جدول ۱) معیارهای شدت بیماری COVID-19 ناشی از کروناویروس SARS-CoV-2	
شدت بیماری	مشخصات
خفیف	علائم بالینی خفیف (تب بالای ۳۸ درجه سانتی گراد، همراه با سرفه یا بدون سرفه، نبود تنگی نفس، نفس نفس نزدن، نبود بیماری زمینه‌ای)، نبود یافته‌های تصویری از ذات‌الریه
متوسط	تب، علائم تنفسی، یافته‌های تصویری از ذات‌الریه
شدید	اگر هر کدام از علائم زیر مشاهده شود: ۱- دیسترس (زجر) تنفسی، نرخ تنفس (RR) بیش از ۳۰ بار در دقیقه ۲- سطح اشباع اکسیژن خون (SPO2) کمتر از ۹۳ درصد در حالت استراحت ۳- نسبت فشار اکسیژن شریانی به درصد اکسیژن دمی (PaO2/FiO2) کمتر از ۳۰۰ میلی‌متر جیوه (mmHg)
وخیم	اگر هر کدام از علائم زیر مشاهده شود: ۱- نارسایی تنفسی، نیاز به تهویه مکانیکی یا تنفس مصنوعی ۲- شوک سپتیک ۳- نارسایی ارگانی خارج ریوی، انتقال به بخش مراقبت ویژه

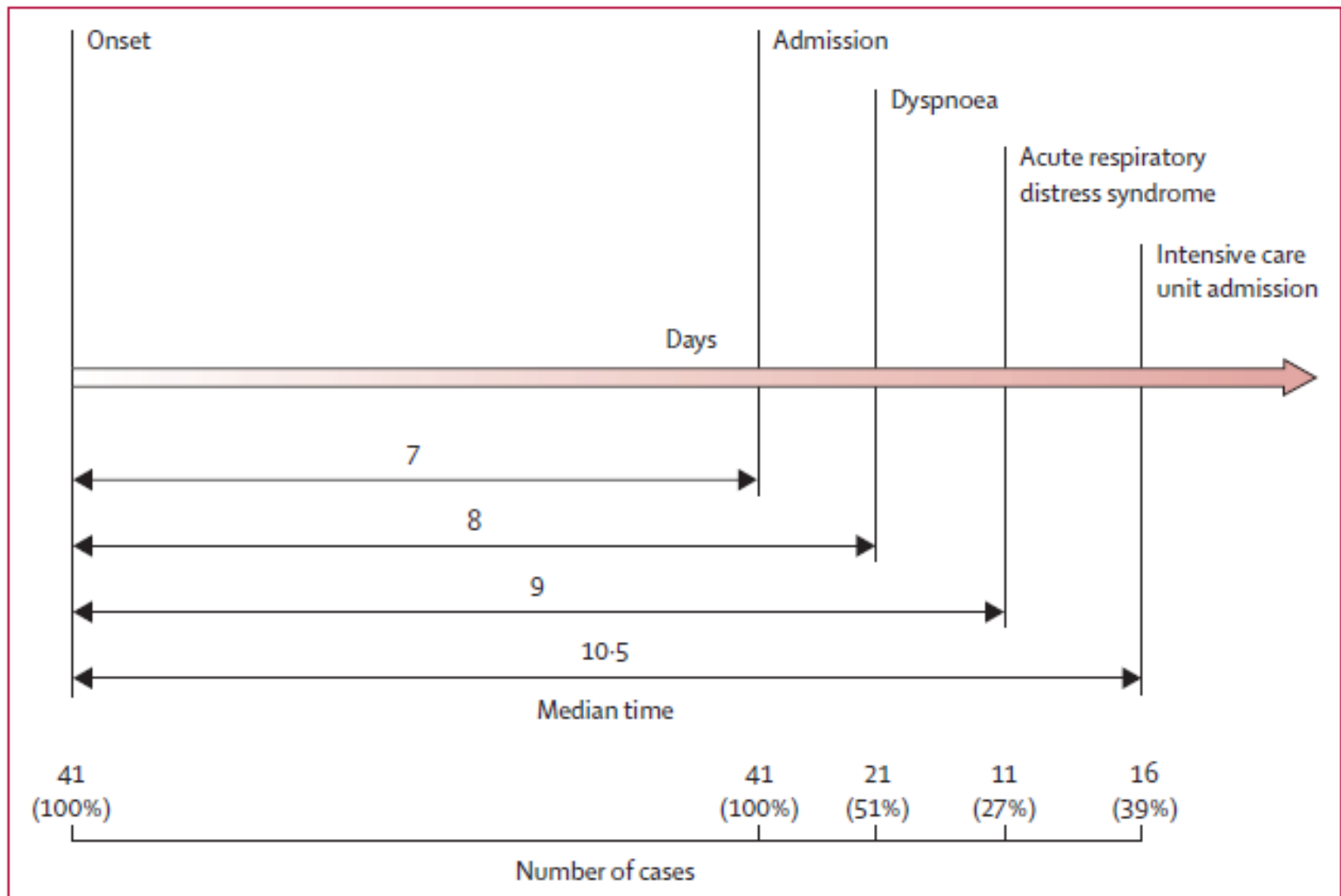
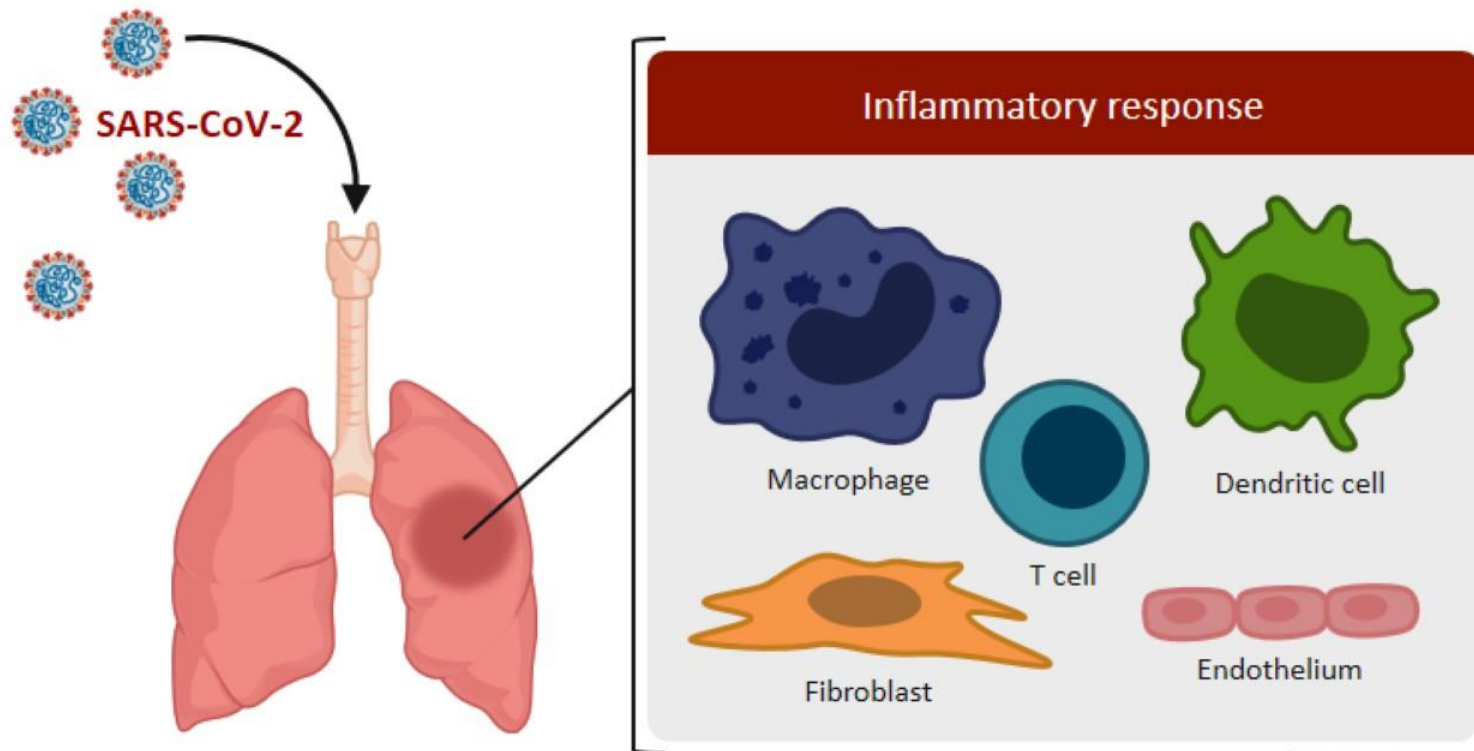


Figure 2: Timeline of 2019-nCoV cases after onset of illness

حدود ۸۱٪ موارد بیماران مبتلا به کووید-۱۹ بصورت بی علامت، علائم خفیف تا متوسط دارند و در حدود ۱۵٪ موارد مبتلایان با علائم شدید و نیاز به بستری مراجعه می کنند. در ۵٪ موارد شرایط بیمار بحرانی شده و ممکن است نیازمند بستری در ICU باشد

پاتوژن زہیماری

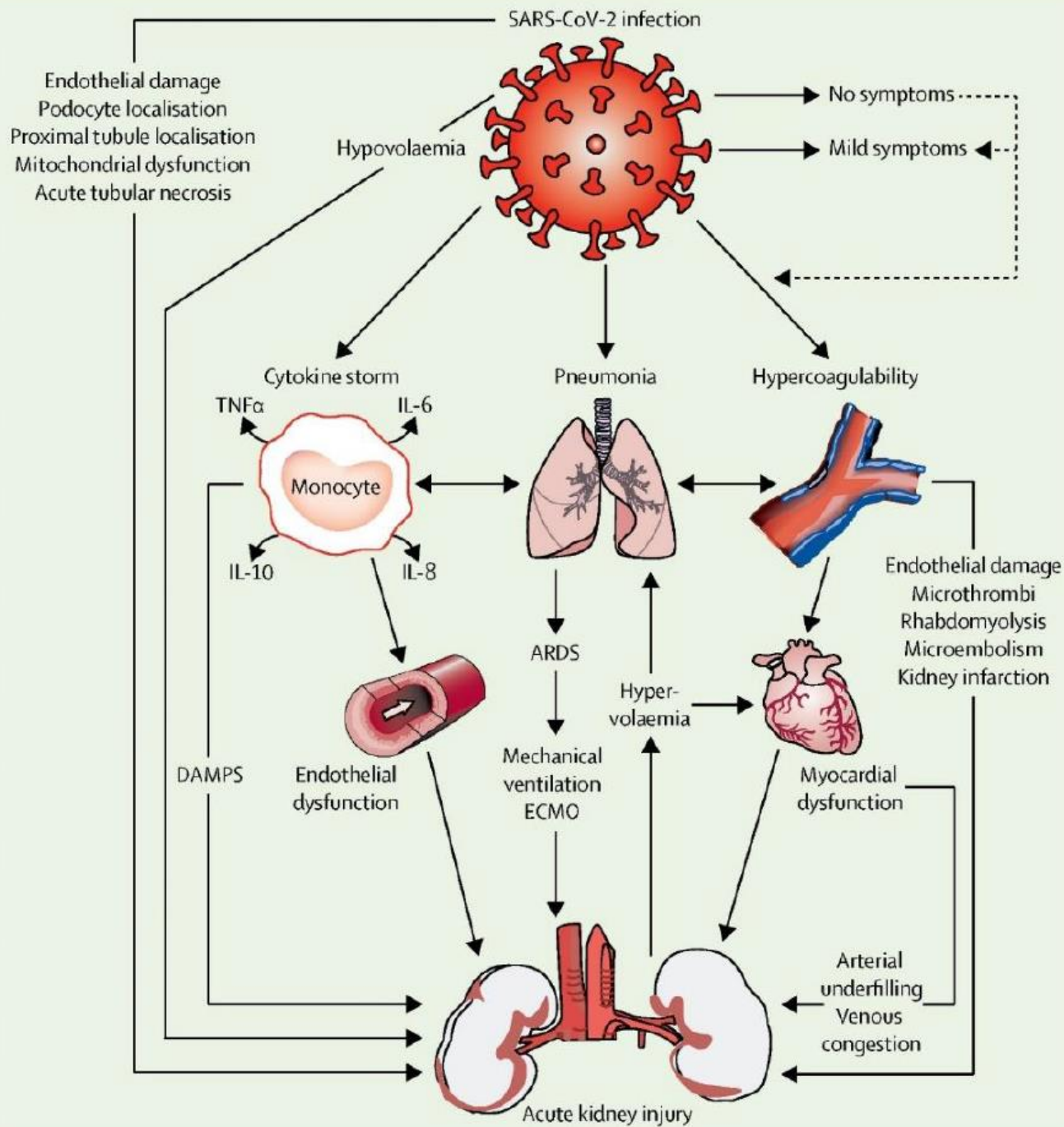
Pathogenic Inflammatory Cytokine Response in COVID-19



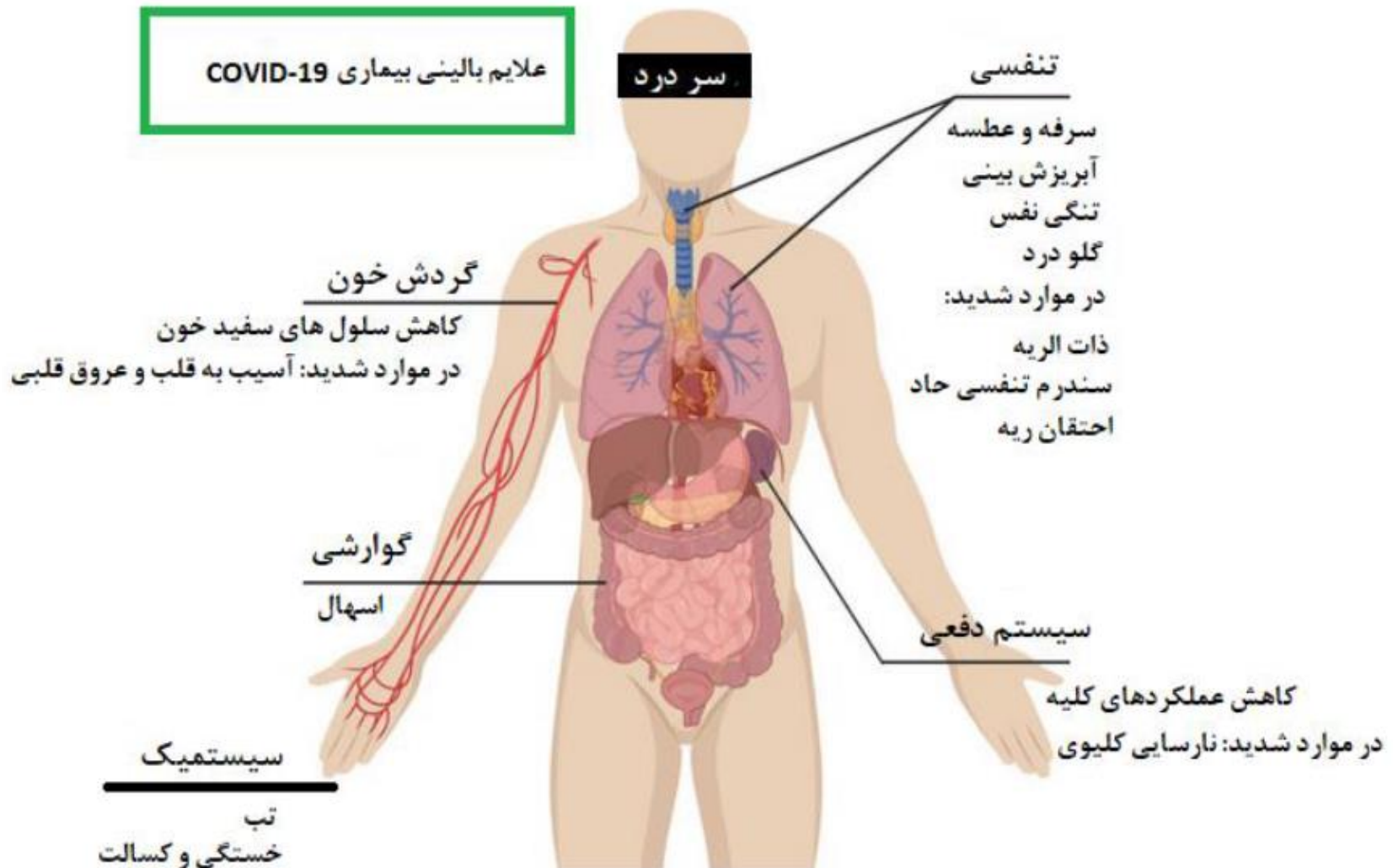
© WebMD Global, LLC

پاتوژنز بیماری

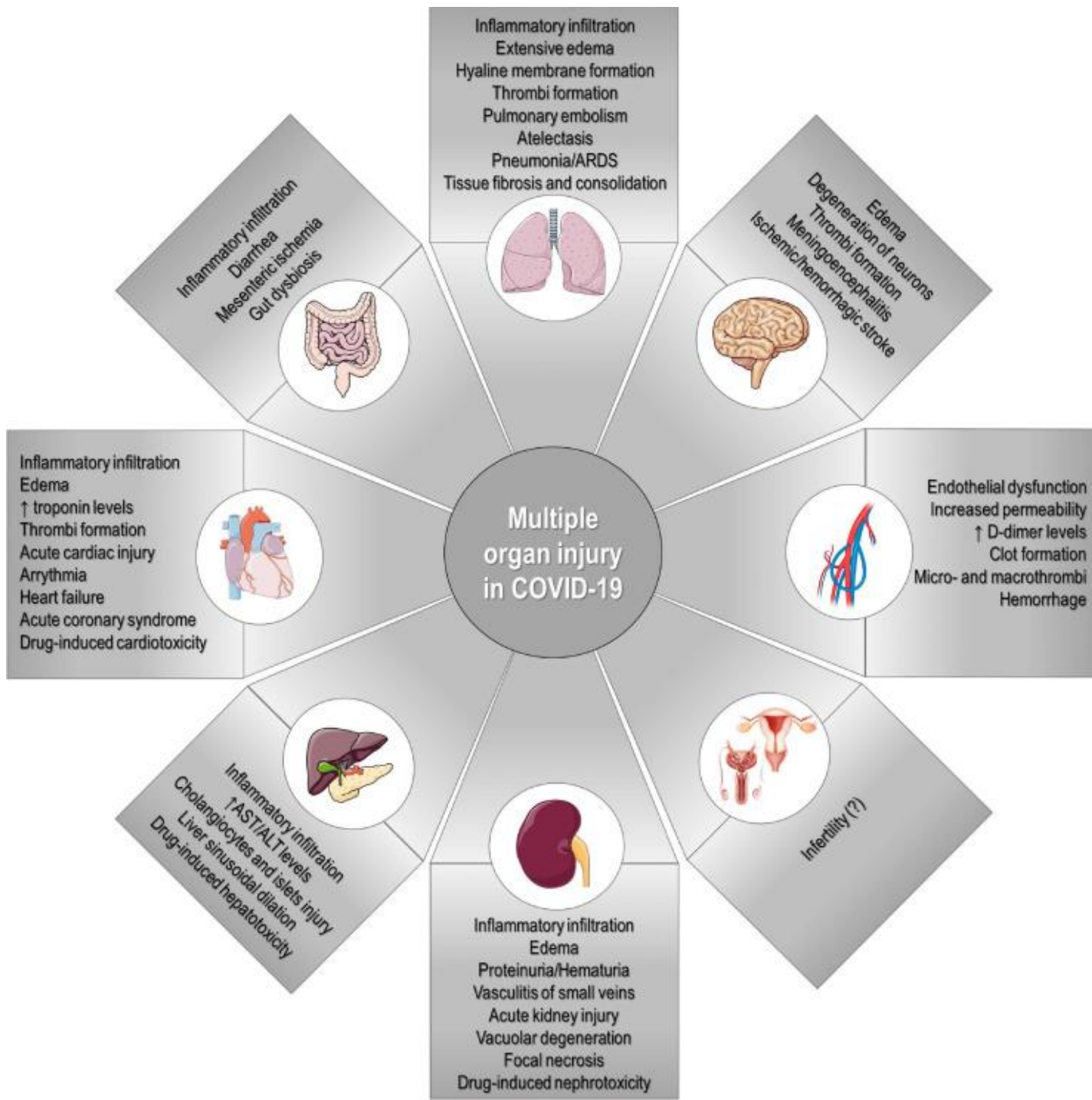
مکانیسمهای AKI در COVID-19:



Clinical presentation



Clinical presentation



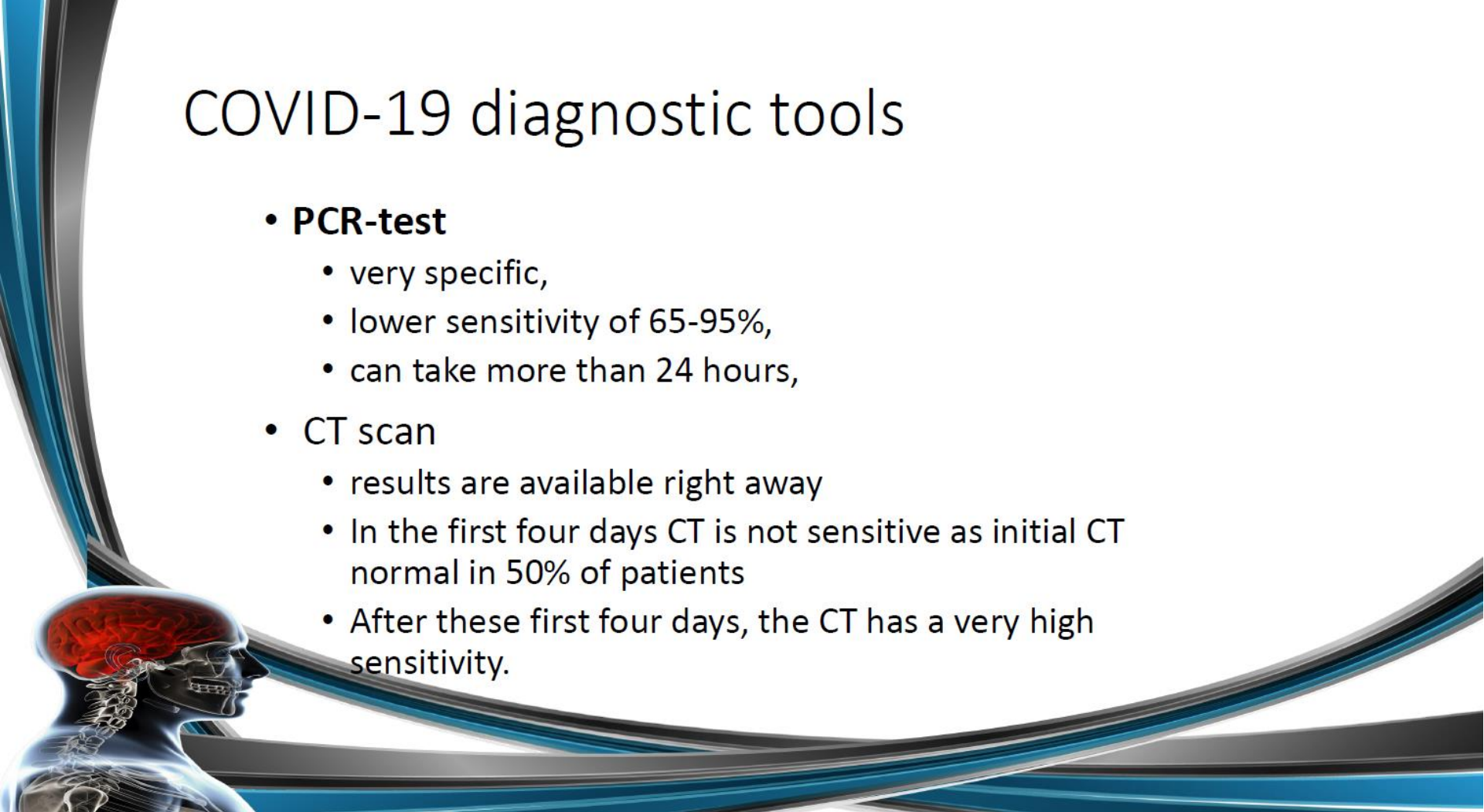
COVID-19 diagnostic tools

- **PCR-test**

- very specific,
- lower sensitivity of 65-95%,
- can take more than 24 hours,

- **CT scan**

- results are available right away
- In the first four days CT is not sensitive as initial CT normal in 50% of patients
- After these first four days, the CT has a very high sensitivity.



یافته های رادیولوژیک

یافته های شایع در CT scan معمولا شامل طرح ground glass و سیر پیشرونده سریع، انفیلتراسیون Patchy منتشر دوطرفه در نواحی محیطی ریه ها می باشد.

در صورت عدم دسترسی به CT scan میتوان از CXR (گرافی قفسه صدری) استفاده نمود. انفیلتراسیون یک یا دوطرفه ریه ها در نواحی محیطی ممکن است در گرافی دیده شود.

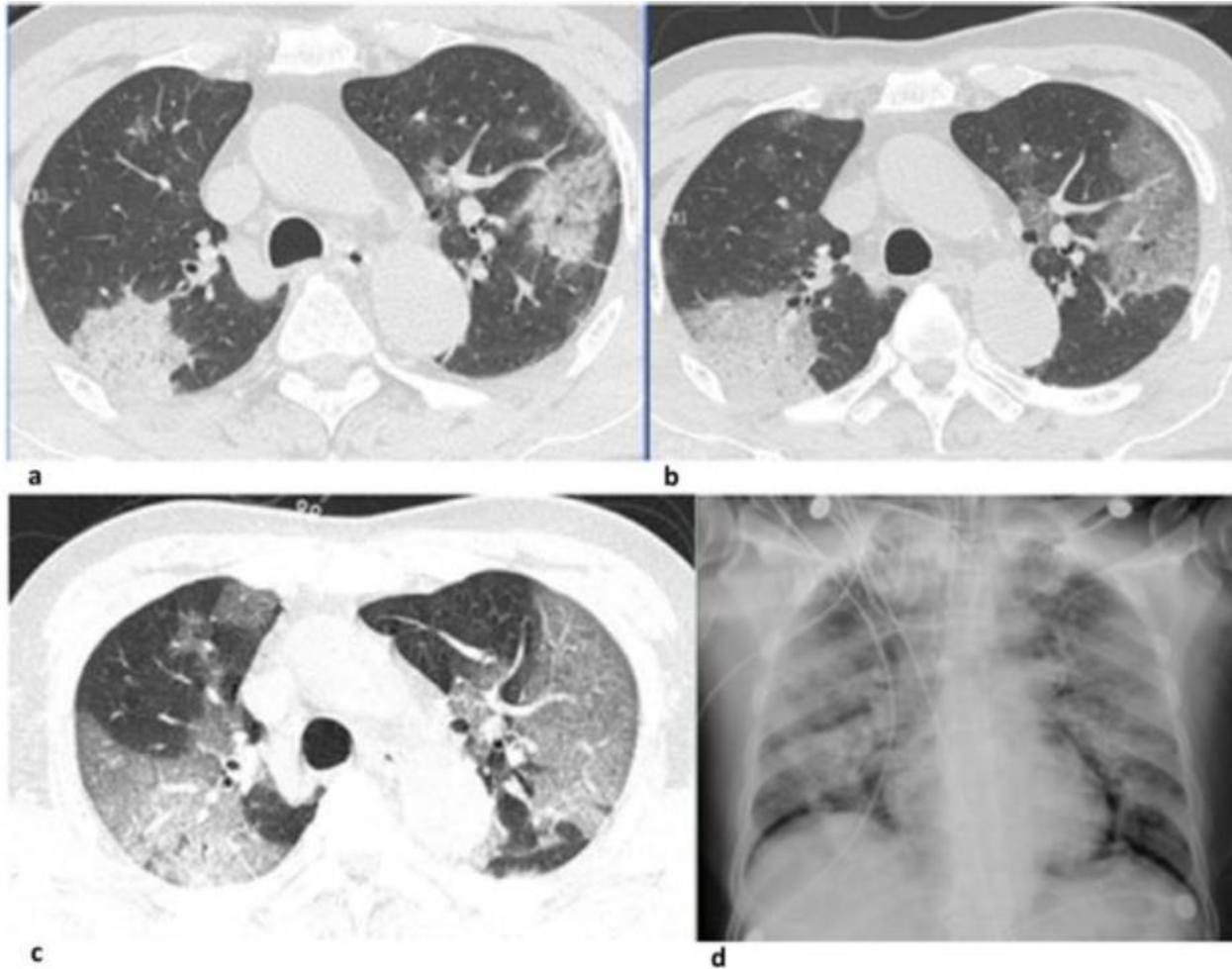
(98%) had **bilateral involvement**

ICU patients on admission were **bilateral multiple lobular and subsegmental areas of consolidation** .

non-ICU patients showed **bilateral groundglass opacity and sub segmental areas of consolidation** .

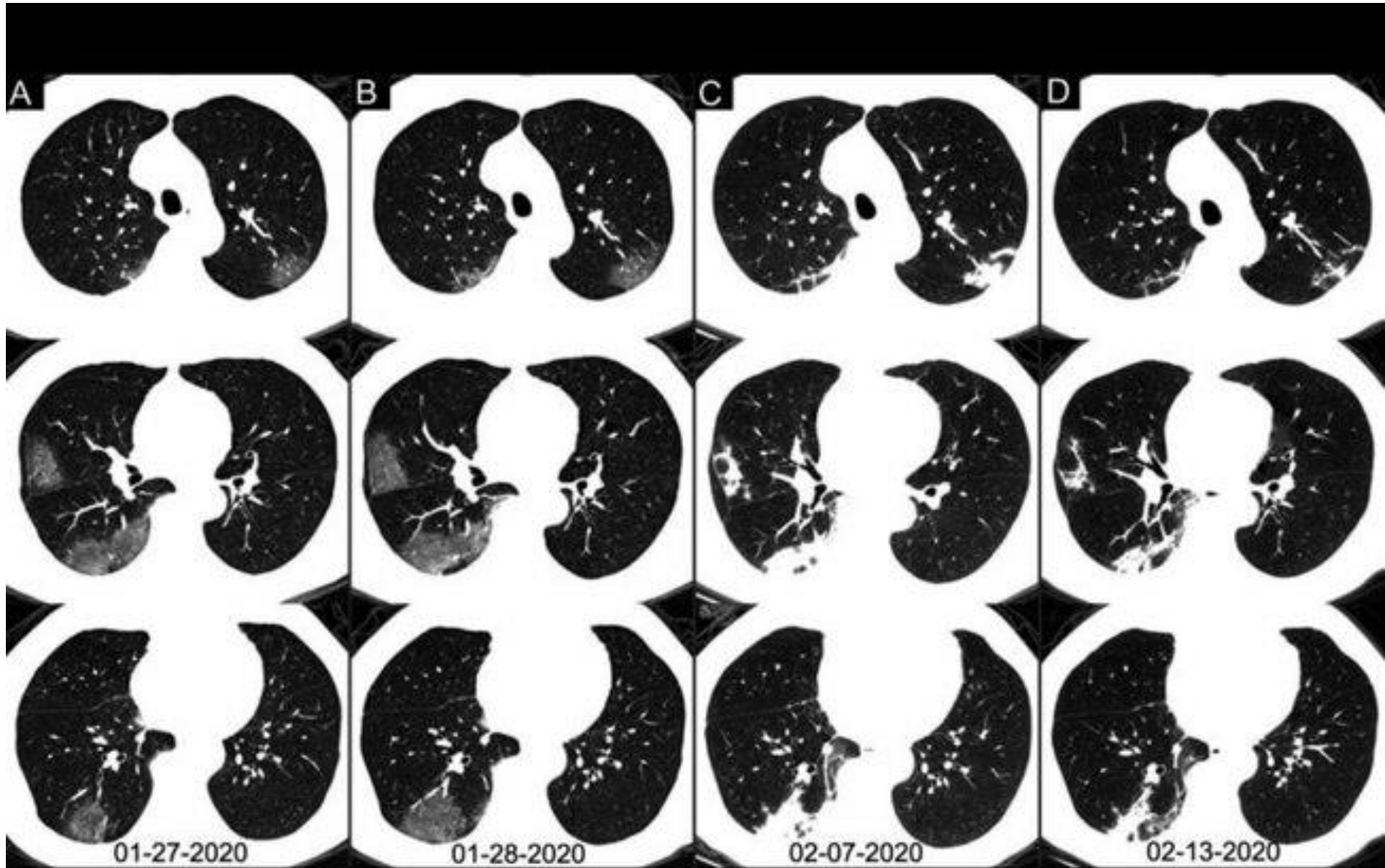
bilateral ground-glass opacity, the consolidation .

یافته های رادیولوژیک



شکل ۴) تصویر رادیولوژیکی (CT Scan) از یک فرد ۷۱ ساله مبتلا به کروناویروس جدید، نواحی با نمای شیشه مات (ground glass opacity) به همراه consolidation را در هنگام پذیرش و بستری بیمار در بیمارستان نشان می دهد (a)، دو روز بعد از بستری (b) و چهار روز بعد از بستری (c). تصویر اشعه ایکس از قفسه سینه که ۶ روز بعد از بستری فرد بیمار گرفته شده، افزایش انتشار نواحی کدر را در هر دو ریه نشان می دهد (d)

یافته های رادیولوژیک



گروه های در معرض خطر ابتلا نوع عارضه دار کووید-۱۹

- گروههایی که شواهد قوی وجود دارد که خطر بیماری شدید ناشی از کووید-۱۹ را افزایش می دهند:
 - بیماری های شدید قلبی- عروقی نظیر نارسایی قلب، بیماری های عروق کرونر ، کاردیومیوپاتی
 - بدخیمی ها
 - نارسایی مزمن کلیوی
 - COPD
 - چاقی ($BMI \geq 30$)
 - آنمی سیکل سل
 - پیوند Solid organ
 - دیابت تیپ ۲

بیماران ریسک بالا: بلافاصله بعد از تشخیص به موقع درمان های آنتی ویرال و یا ف

پیوند اعضا	آنمی سیکل سل	بیماری مزمن کلیه و ریوی	چاقی $BMI > 30$
ضد التهاب و در صورت لزوم ضد انعقاد شروع گردد و روزانه شرایط و روند بیماری تایهبدی پیگیری شود.			
مصرف داروهای ایمنوساپرسیو	سن بالای ۶۰	بیماری قلبی	دیابت

گروه های در معرض خطر ابتلا نوع عارضه دار کووید-۱۹

- در مورد گروههای زیر شواهد متوسط وجود دارد که خطر بیماری شدید ناشی از کووید-۱۹ را افزایش می دهند:
 - آسم (متوسط تا شدید)
 - CVA
 - پرفشاری خون
 - بارداری
 - سیگار
 - مصرف کورتیکواستروئیدها و سایر داروهای ایمنوساپرسیو (بیش از 20mg/d پردنیزولون بیش از دو هفته یا دوز تجمیعی بیش از ۶۰۰ میلی گرم معادل پردنیزولون^۹)

مورد مشکوک

مورد مشکوک

الف (بیماری که دارای علائم بالینی و ملاک های اپیدمیولوژیک است:

یافته های بالینی:

- شروع ناگهانی تب و سرفه

یا

- شروع ناگهانی حداقل سه یا بیشتر از علائمی چون تب، سرفه، ضعف عمومی/خستگی مفرط، سردرد، درد عضلانی، گلو درد، آبریزش بینی، تنگی نفس، بی اشتهایی/تهوع/استفراغ، اسهال، کاهش سطح هوشیاری

شواهد اپیدمیولوژیک:

- اقامت، اشتغال یا مسافرت به مناطقی که احتمال چرخش ویروس وجود دارد (نظیر مراکز اقامتی ، محل های پرازدحام، همایش ها و مراسم ها، مراکز بهداشتی-درمانی و ...) در طی ۱۴ روز گذشته

ب) فرد با بیماری حاد تنفسی (SARI) با شروع علائم در طی ۱۰ روز گذشته که نیاز به بستری داشته باشد

- کارکنان بهداشتی - درمانی

مورد محتمل

مورد محتمل

الف) بیمار مشکوکی که در تماس با یک بیمار محتمل یا قطعی و یا خوشه ای^۲ از بیمارانی باشد که حداقل یک مورد قطعی در بین آنها گزارش شده باشد

ب) بیمار مشکوکی که یافته های تصویر برداری به نفع کووید-۱۹ داشته باشد

• نظیر انفیلتراسیون مولتی لوبولر یک یا دو طرفه خصوصاً انفیلتراسیون نواحی محیطی در CT scan ریه یا رادیوگرافی قفسه صدري و ground glass در CT scan ریه (Clinically confirmed)

ج) بیماری که بطور حاد دچار از دست دادن حس بویایی یا چشایی شده باشد

د) مرگ در بیمار مشکوک به کووید (ملاک های فوق) که با دلیل دیگری توجیه نشود

مورد قطعی

- فرد با تایید آزمایشگاهی ویروس ناشی از کووید-19، صرف نظر از وجود علائم و نشانه های بالینی و ارتباط نزدیک

تماس نزدیک چنین تعریف می شود:

- تماس بیمارستانی با بیمار، شامل ارائه مستقیم خدمت بالینی کادر بیمارستانی به بیمار محتمل/قطعی کووید-19، تماس با عضو دیگری از تیم درمانی که خود مبتلا به کووید-19 شده باشد
- فردی از افراد خانواده از بیمار مشکوک/محتمل/قطعی کووید-19 مراقبت مستقیم نموده است
- همکار بودن یا همکلاس بودن با فرد مبتلا به کووید-19 یا هر تماس شغلی با بیمار مبتلا به کووید-19 در فضای بسته ی مشترک (تماس بیش از 15 دقیقه در فاصله کمتر از 1 متر)
- همسفر بودن با فرد مبتلا به کووید-19 در یک وسیله نقلیه مشترک

تعریف مرگ ناشی از کووید-۱۹

بروز مرگ در فرد محتمل یا قطعی که از نظر بالینی به دلیل بیماری کووید-۱۹ باشد و دلیل مشخص دیگری، غیر مرتبط با کووید (نظیر تصادفات و ...) نداشته باشد و دوره بهبودی کامل بین بیماری فعال کووید-۱۹ و مرگ نباید وجود داشته باشد.

برخورد بالینی با بیماران

1. تریاژ: شناسایی و تعیین فضای مناسب برای بیماران مبتلا به سندرم SARI
2. پیاده سازی سریع موازین IPC
3. درمان حمایتی زودهنگام و پایش بیمار
4. تهیه نمونه جهت تشخیص آزمایشگاهی
5. مدیریت نارسایی تنفسی هایپوکسمیک و سندرم ARDS
6. مدیریت شوک سپتیک
7. پیشگیری از عوارض
8. زنان باردار

تقسیم بندی بیماری بر اساس شدت و مرحله بیماری

موارد غیرشدید: (disease severe Non)

- ✓ علایم خفیف دستگاه تنفسی فوقانی، تب
- ✓ سرفه، خستگی، میالژی بدون تنگی نفس و افت اکسیژن
- ✓ داشتن علایم گوارشی
- ✓ از بین رفتن حس بویایی یا چشایی
- ✓ شواهد بیماری شدید ندارد، تنگی نفس شدید ندارند

موارد Moderate to Sever:

$90 < O_2Sat < 94$ و یا درگیری ریه کمتر از 50%

حدود ۸۱٪ موارد بیماران مبتلا به کووید-۱۹ بصورت بی علامت، علائم خفیف تا متوسط دارند

تقسیم بندی بیماری بر اساس شدت و مرحله بیماری موارد (severe) شدید بیماری (هر کدام از موارد نشانه شدت بیماری است)

✓ $RR \geq 30$

✓ $O_2 \text{ Sat} < 90$

✓ P_{CO_2} / F_{IO_2} زیر 300

✓ نیازمند استفاده از NIV یا $HFNO^1$

تعریف بیماری Critical (هر کدام از موارد زیر را شامل می شود):

✓ نارسایی تنفسی $P_{O_2} / F_{IO_2} < 200$

✓ هیپوکسی و یا افت O_2 علیرغم استفاده از NIV یا $HFNO$

✓ اینتوبه شدن بیمار

✓ اختلالات همودینامیک

✓ اختلال هوشیاری

✓ نارسایی یک یا چند ارگان

در حدود ۱۵٪ موارد مبتلایان با علائم شدید و نیاز به بستری مراجعه می کنند. در
۵٪ موارد شرایط بیمار بحرانی شده و ممکن است نیازمند بستری در ICU باشد

اقدامات سرپایی:

ارزیابی اولیه:

ارزیابی اولیه در موارد غیر شدید

معاینه دقیق تب و میزان اشباع اکسیژن	سواپ بینی / حلقی و تست PCR	آزمایش خاصی نیاز ندارد
-------------------------------------	----------------------------	------------------------

1- معاینه دقیق تب و میزان اشباع اکسیژن

2- سواپ بینی / حلقی

3- آزمایش خاصی نیاز ندارد

درمان دارویی:

✓ در فاز غیر شدید درمان خاصی جز درمان علامتی توصیه نمیشود ولی در بیماران با ریسک بالا توجه و پیگیری بیشتری نیازمند است.

✓ توصیه بر ادامه مصرف داروهای کنترل دیابت در فرد دیابتی، کنترل فشار خون در افراد با فشار خون بالا، مصرف سایر داروهای بیماریهای زمینه ای، توجه به اندازه گیری دقیق تب فشارخون و قند خون در تمام موارد پیشنهاد می شود.

درمان دارویی شامل ۳ دسته می شود:

1. اقدامات پیشنهادی: NSAID و استامینوفن جهت تب یا میالژی
2. اقدامات موردی بر اساس شرایط: هیدروکسی کلروکین، کورتیکواستروئید، فاویپیراویر و اینترفرون
3. مواردی که تجویز نشود: آزیترومايسين، داکسی سیکلین، لویی ناویر / ریتوناویر، لووفلوکساسین

داروهای زیر مستندات قطعی اثربخشی جهت درمان کوید ۱۹ را ندارد و بنابر صلاح دید پزشک و بارعایت تداخلات

دارویی و در نظر گرفتن عوارض جانبی داده شود :

اقدامات سرپایی: درمان ضد ویروسی

هیدروکسی کلروکین:

هنوز اثری بر مورتالیتی یا بستری بیمارستان یا درگیری ریوی ثابت نشده است. در صورت ضرورت به عنوان ضد ویروس/ضد التهاب صرفاً در شروع بیماری با لحاظ بیماری زمینه ای و توجه به آریتمی داده شود.

Favipiravir:

✓ هنوز اثری بر مورتالیتی یا بستری بیمارستان یا درگیری ریوی ثابت نشده است. در صورت ضرورت به عنوان داروی انتی ویرال با لحاظ بیماری زمینه ای داده شود.

✓ در بارداری توصیه نمی شود و در خانمهای سنین باروری جهت تراتوژنیسته آگاهی داده شود. مراقب تداخلات دارویی باشیم ترجیحاً در روزهای اول بیماری (فاز ویرمی) داده شود.

✓ در افراد نارسایی کبد و کلیه واسیداوریک بالا داده نشود

رژیم درمانی سرپایی افراد مشکوک/محتمل/قطعی با علائم خفیف بدون نیاز به بستری:

هیدروکسی کلروکین سولفات ۲۰۰ میلی گرم روز اول هر ۱۲ ساعت ۲ قرص و در ادامه هر ۱۲ ساعت یک قرص بمدت حداقل ۷ روز

• بر اساس شرایط بالینی بیمار (در صورت عدم بهبود علایم اولیه) هیدروکسی کلروکین ممکن است حداکثر تا

۱۰ روز ادامه یابد^{۳۳}

فاویپیراویر:

اقدامات سرپایی:

درمان ضد ویروسی

یک مهار کننده RdRp ویروسی می باشد

شکل دارویی و دوزاژ:

قرص 200mg

دوزاژ دارو در مطالعات مختلف متفاوت بوده است. دوزی که در بیشتر مطالعات استفاده شده است 1800/800 بوده است (روز اول 1800mg هر ۱۲ ساعت و از روزهای بعد 800mg هر ۱۲ ساعت)، 10 روز تا حداکثر ۱۴ روز^{۷۶}

عوارض جانبی

تراتوژن است و در بارداری ممنوع است

عوارض کبدی:

افزایش آنزیم های کبدی مهمترین عارضه جانبی شدید فاویپیراویر می باشد. آنزیم کبدی به میزان بیش از ۵ برابر نرمال ($ALT > 5 \text{ ULN}$)، بروز علائم بالینی آسیب کبدی (تهوع، استفراغ، درد شکم، بی اشتهایی و زردی) به همراه $ALT > 3 \text{ UPN}$ ، افزایش همزمان بیلی روبین بیشتر از ۳ میلی گرم بر دسی لیتر، افزایش $INR > 2$ و $ALP > 3 \text{ ULN}$ اتفاق افتاد توصیه می شود فاویپیراویر قطع شود.

اقدامات سرپایی:

ایورمکتین:

نیاز به مطالعات بیشتر است.

ویتامین ها:

ویتامین C, ویتامین D, Zinc و سلنیوم اثر ثابت شده ای ندارد

کلشیسین:

نیاز به مطالعات بیشتر است.

اینترفرون بتا ۱a:

به صورت زیرجلدی یک روز در میان ۳ تا ۵ دوز - اثر ثابت شده ای ندارد. فقط در طول یک هفته اول شروع علائم بیماری تجویز شود.

کورتیکواستروئید ها:

به صورت معمول توصیه نمیشود. در برخی بیماریهای مزمن تنفسی (آسم و COPD) بلا مانع است.

آگاهی دادن و نشانه های هشدار: (در صورت بروز
بلافاصله به مراکز درمانی بیمارستانی مراجعه
کنند)

1- در صورت تب مداوم (بالای ۴ روز) و بازگشت تب

2- علایم تنگی نفس، تشدید بی اشتهایی، بی قراری شدید (علایم هیپوکسی)

✓ شروع علایم پنومونی یا هیپوکسی

✓ احساس گیجی یا افت هوشیاری

✓ خلط خونی

✓ اختلالات همودینامیک

درمان سرپایی

اقدامات مراقبت و درمان

این افراد بعد از مدتی ممکن است علامت دار شوند لذا پایش علامتی آنها خصوصاً در گروه های در معرض خطر ابتلا به نوع عارضه دارد کووید-۱۹ لازم است انجام شود.

اقدامات لازم برای این افراد شامل موارد زیر می باشد:

- ارائه آموزش های لازم به فرد در مورد بیماری کووید-۱۹
- رعایت اصول بهداشت فردی (شستشوی دست ها، ماسک و ...)
- جداسازی از سایرین و رعایت فاصله گذاری فیزیکی تا زمان لازم
- پایش دقیق افراد تا زمانی که امکان بروز علائم بیماری وجود دارد
 - خود غربالگری و مراجعه به مراکز درمانی در صورت بروز علائم

اقدامات مراقبت و درمان

الف - درمان های علامتی

بسیاری از مبتلایان به کووید-۱۹ نیازی به مراجعه به مراکز درمانی ندارند و با مراقبت های ساده در منزل بهبود خواهند یافت. برای تعدادی از علائم شایع در مبتلایان به کووید-۱۹, توصیه هایی در جهت تخفیف/بهبود علائم مطرح شده است. شامل:

ضعف و بیحالی

- کاهش فعالیت شدید روزانه و استراحت در منزل-تغذیه مناسب و کافی
- انجام حرکات نرمش بویژه نرمش به همراه تمرین های تنفسی می تواند کمک کننده باشد

تب و درد بدن

- توصیه به مصرف ضد درد: استامینوفن توصیه می شود. در صورت عدم پاسخ می توان از یک NSAID استفاده کرد. دوز استامینوفن به عنوان ضد درد و تب ۵۰۰ میلی گرم هر ۶ ساعت است. بعد از رفع علائم نیاز به ادامه استامینوفن نیست. از بین داروهای ضد درد غیر استروئیدی، ناپروکسن به علت عوارض کمتر قلبی-عروقی و عوارض نسبتاً قابل تحمل گوارشی به بقیه داروهای این دسته ارجح است. دوز توصیه شده ۵۰۰ میلی گرم هر ۸ تا ۱۲ ساعت است.

سرفه

- قرار گرفتن بیمار در بهترین حالتی که احساس راحتی کند
 - به بیمار توصیه کنید که هنگام سرفه کردن از خوابیدن بصورت طاق باز (خوابیدن به پشت) اجتناب کرده و ترجیحاً وضعیت نشسته یا نیم نشسته داشته باشد
 - از داروهای ضد سرفه می توان استفاده کرد : برم هگزین ، دکسترومتورفان، دیفن هیدرامین : دوز توصیه شده از شربت دکسترومتورفان و الگزیر دیفن هیدرامین ۱۰ تا ۱۵ میلی لیتر هر ۶ تا ۸ ساعت است. دیفن هیدرامین دارای خواص آنتی هیستامینیک، خواب آور، آرام بخش و ضد تهوع نیز می باشد. در افراد مسن و بیماران COPD تجویز این داروها با احتیاط باشد.

اضطراب و بی قراری

• توصیه هایی برای کاهش اضطراب و افسردگی در بیماران مبتلا به کووید-۱۹:

- با روش های مختلف غیر حضوری و مجازی ، ارتباط خود را با دوستان و اقوام حفظ کنند
- تا جایی که می توانند از شنیدن اخبار در مورد بیماری خودداری کنند و سرگرمی های صوتی و تصویری دیگر را داشته باشند
- سعی کنند حداقل در شبانه روز ۸ ساعت بخوابند
- سرگرمی هایی نظیر باغبانی (در صورت دسترسی و عدم انجام فعالیت های فیزیکی سنگین) بسیار مناسب است
- موقع خواب و استراحت، تلفن همراه خود را خاموش کنند
- روزانه فعالیت های ساده ورزشی (در منزل) داشته باشند
- مایعات کافی بنوشند
- در صورت امکان روش های گوناگون آرام سازی نظیر یوگا بسیار کمک کننده است. آموزش این روش های حتی بصورت مجازی امکان پذیر است

در صورت نیاز به تجویز آرام بخش تا جای ممکن از تجویز هالوپریدول و کوئتیاپین بصورت روتین در این بیماران اجتناب شود (خطر تداخلات دارویی و آریتمی قلبی). به عنوان آرام بخش می توان از شربت دیفن هیدرامین ۱۰ میلی لیتر خوراکی، سه بار در روز و یا قرص کلردیازپوکسید ۵ تا ۱۰ میلی گرم دو تا سه بار در روز استفاده نمود.

تهوع و استفراغ

تهوع و استفراغ

• بررسی علت تهوع و استفراغ

- ممکن است ناشی از علائم بیماری کووید بوده یا بدلیل عوارض و تداخلات دارویی ایجاد شود
- داروهایی نظیر هیدروکسی کلروکین ممکن است باعث تهوع و استفراغ شوند
- اقدامات زیر می تواند به کاهش تهوع و استفراغ کمک کند:
 - کشیدن نفس های آرام و عمیق
 - نوشیدن اندک اندک مایعات سرد-یخی
 - مصرف غذاهای سبک نظیر نان سوخاری و غذاهایی که می تواند تحمل کند
 - عدم مصرف غذاهای سرخ شده، چرب یا شیرین
 - افزایش دفعات مصرف غذا و کاهش حجم غذا در هر نوبت
 - بعد از غذا فعالیت نکنند
 - بلافاصله بعد از غذا مسواک نزنند
 - مصرف داروهایی نظیر دیفن هیدرامین و دیمن هیدرینات

تهوع و استفراغ

برخی از بیماران ممکن است دچار تهوع و با شیوع کمتر استفراغ می شوند. اقدامات پیشگیری کننده که می تواند کمک کننده باشد به قرار زیر است:

- تجویز ۵ تا ۱۰ میلی لیتر شربت دیفن هیدرامین یا یک قرص دیمن هیدرینات نیم ساعت قبل از مصرف داروها
- عدم تجویز انداسترون یا متوکلوپرامید در این بیماران

در بیماران با تهوع و استفراغ شدید که امکان دریافت خوراکی دارو وجود ندارد، آمپول پرومتازین ۲۵ میلی

اسهال

- جایگزینی آب و الکترولیت: درمان اسهال نظیر سایر علل اسهال جایگزینی آب و الکترولیت ها و جلوگیری از کم آبی است که خصوصا در دو گروه کودکان و سالمندان بسیار حیاتی می باشد. در موارد شدید اسهال و یا عدم پاسخ به اقدامات حمایتی در صورت رد سایر علل بخصوص عوامل عفونی ممکن است تجویز لوپرامید در نظر گرفته شود. قرص لوپرامید ۲ میلی گرمی است که ابتدا ۲ عدد و سپس به ازای هربار دفع یک عدد مجموعا تا ۸ قرص در روز برای کوتاه مدت قابل تجویز است.
- با توجه به دفع ویروس از مدفوع، خصوصا در شرایطی که بیمار اسهال دارد، رعایت کامل نکات بهداشتی برای جلوگیری از احتمال انتقال fecal-oral بیماری اهمیت زیادی دارد

از دست دادن حس بویایی

- اطمینان دادن به بیمار در مورد بهبود تدریجی این علامت و اینکه ممکن است هفته ها طول بکشد. درمان اختصاصی ندارد. ممکن است در صورت تداوم بیش از ۲ هفته، از شیوه تحریک عصب بویایی به کمک ترکیبات بودار استفاده نمود. دقت کند که این ترکیبات محرک نبوده و به مخاط آسیب نرسانند

تغذیه متناسب، مایعات کافی

- اصلاح وضعیت تغذیه بیمار و کاهش باورهای غلط تغذیه ای
 - دقت کنید که مصرف مایعات بیش از حد خصوصا در سنین بالا ممکن است وضعیت اکسیژن رسانی را بدتر کند
 - غذای بیمار باید غنی از پروتئین ها، ویتامین ها و املاح معدنی باشد
 - در صورت تغذیه مناسب و استفاده کافی از میوه و سبزیجات تازه و لبنیات نیازی به مصرف مکمل نمی باشد و مصرف روتین مکمل های ویتامینی-املاح توصیه نمی شود
 - در صورت فقر تغذیه ای، مکمل ویتامین D، زینک و سلنیوم ممکن است به بهبود وضعیت سیستم ایمنی کمک کنند. توجه شود با وجود شیوع بالای کمبود ویتامین D در کشور ما، بسیاری از افراد قبلا دوزهای بالای این مکمل را دریافت کرده و یا در حال مصرف هستند. از این رو باید خطر مسمومیت با ویتامین D در نظر گرفته شود. تاریخچه مصرف مکمل از بیمار گرفته شود. در صورت منفی بودن تاریخچه، پرل ویتامین D ۵۰۰۰۰ واحدی هر هفته برای ۸ تا ۱۲ هفته می تواند تجویز شود.

سایر توصیه های درمانی

- در صورت نیاز به داروهای کاهش دهنده اسیدیتة معده، **فاموتیدین** ارجح است. در بیماران کلیوی نیاز به تنظیم دوز دارد. حداکثر دوز روزانه فاموتیدین ۴۰ میلی گرم روزانه است که می تواند یکجا یا در دو دوز منقسم تجویز شود. در نارسایی کلیوی پیشرفته و بیماران دیالیزی حداکثر دوز ۲۰ میلی گرم در روز است.
- در صورتی که فرد قبلا تحت درمان با داروهای استروئیدی قرار دارد، درمان باید ادامه یابد
- بیماران مبتلا به بدخیمی که تحت درمان با شیمی درمانی-رادیوتراپی قرار داشته باشند، بر اساس مشاوره با انکولوژیست مربوطه، درمان ادامه یابد
- بیمارانی که از قبل تحت درمان با روش های درمانی تهویه غیرتهاجمی در منزل باشند، باید به درمان خود ادامه دهند
- عموما نیازی به تغییر داروهای مصرفی زمینه ای بیماران وجود ندارد و درمان های زمینه ای بیمار برای کنترل فشارخون، دیابت، بیماری های روماتولوژیک، روانپزشکی و ... باید با دقت بیشتری ادامه یابد.

داروهای که نباید بطور روتین در درمان سرپایی کووید-۱۹ تجویز شود:

- داروهای ضد انعقاد
- در صورت استفاده از NSAIDs برای کاهش علائم، از آسپیرین استفاده نشود
- انواع آنتی بیوتیک ها از جمله آزیترومایسین و داکسی سایکلین

خاطر نشان می شود آزیترومایسین و داکسی سایکلین اثر ضد ویروسی ثابت شده ای ندارد و با توجه به احتمال بروز مقاومت های میکروبی به دلیل مصرف بی رویه آن، توصیه می شود درصورت فقدان شک قوی از ابتلای همزمان عفونت های باکتریال از تجویز آن اکیداً خودداری شود.

- انواع استروئیدها
- ترکیبات Proton Pump inhibitors (PPI) نظیر امپرازول و پنتوپرازول
- انواع داروهای ناشناخته گیاهی
- انواع فرآورده های با ادعای تقویتی

خدمات تشخیص و درمان بستری درمان موارد متوسط و شدید

بستری موقت:

- ✓ در مواردی که شدت بیماری از نوع متوسط باشد و تمایل به درمان در منزل باشد می توان با تشکیل پرونده بستری موقت با الزامات زیر خدمات درمانی را انجام داد. موارد مهم در هنگام بستری موقت:
- ✓ درحین بستری موقت ویزیت روزانه توسط پزشک الزامی است.
- ✓ اندازه گیری تب و اکسیژن الزامی است.
- ✓ این موارد بیماران با $94 < O_2Sat < 90$ و یا درگیری ریه کمتر از 50%، کاندید تزریق آنتی ویروسی یا کورتیکواستروئید و هیدراتاسیون و بررسی آزمایشگاهی شامل ALT, AST, CRP, CBC diff, BUN/Cr اشباع اکسیژن روزانه بررسی گردد.
- ✓ دقت بر علایم آزمایشگاهی شروع فاز التهابی شدید (افزایش CRP, تب که با مصرف کورتیکواستروئیدها قطع نمی شود، تشدید لنفوپنی)
- ✓ آزمایشات CBC diff و CRP بنا به شرایط روزانه یا یک در میان چک شود.
- ✓ آزمایشات اولیه BUN/Cr, ALT, AST در ابتدای پذیرش چک شود تا دوز داروها Adjust یا قطع گردد و براساس شرایط بالینی می توان در روز های بعد تکرار کرد.
- ✓ دادن آنتی کوآگولان ها براساس شرایط بالینی بیمار
- ✓ در بیماری که هیپوکسی شدید ندارد و فعالیت روزانه محدود نشده است دادن آنتی کوآگولان توصیه نمی گردد.
- ✓ در صورت بدتر شدن حال عمومی، کاهش هوشیاری و افزایش تنگی نفس و افزایش مارکرهای التهابی بیمار بستری دایم گردد.
- ✓ در هنگام پذیرش داشتن گرافی ریه یا CT اسکن ترجیحا با دوز پایین توصیه می شود.
- ✓ به طور روتین تکرار رادیولوژی یا سی تی اسکن در طی درمان یا پایان آن نیاز نیست.
- ✓ بدیهی است که تمام مراکز ارایه دهنده خدمات بستری موقت، امکان پاسخگویی و پیگیری به صورت تلفنی و یا حضوری را فراهم نمایند.

خدمات تشخیص و درمان بستری

بیماران کاندید بستری دایم

مواردی که بیمار تمایل به بستری موقت (سرپایی) ندارد و بیماران Critical و Severe کاندید بستری می باشند.

بررسی های ضروری:

1. سی تی اسکن ریه (با دوز پایین)
2. آزمایشات (توجه به لنفوسیت) BS, Bun/Cr, ALP, ALT, AST, CRP, CBC diff و در صورت امکان D-dimer, Ferritin, LDH, ALb
3. ECG

در صورت کاهش هوشیاری:

VBG/ABG و بررسی اختلالات الکترولیتی و متابولیکی در صورت نیاز تصویربرداری مغز و اقدامات تشخیصی دیگر صورت گیرد.

درمان بستری

کورتیکواستروئیدها:

- ✓ درمان پذیرفته شده در تمام گاید لاین ها در بیماران بستری هیپوکسیک با دوز دگزامتازون-8mg روزانه معادل 200mg هیدروکورتیزون یا 40mg متیل پردنیزولون، 50mg پردنیزولون خوراکی
- ✓ دوره درمان: بنا به دوره بستری، شرایط التهابی و هیپوکسی و مقدار درگیری ریوی متغیر است.
- ✓ در دادن کورتیکواستروئیدها به بیماری زمینه ای، دیابت، فشار خون و بیماری قلبی ریوی توجه شود.
- ✓ قابل ذکر است دادن کورتیکواستروئیدها با دوز بالا در افراد مسن ریسک مرگ و میر و خطر عفونت میکروبیال و قارچی را بالا میبرد، تعدیل دوز در این افراد توصیه میشود.

Remdesivir:

- ✓ در بیماران درگیری ریوی و هیپوکسیک (نیاز به مصرف اکسیژن مکمل) در اولین فرصت توصیه می گردد.
- ✓ در بیمارانی که اینتوبه می شوند توصیه نشده است.
- ✓ تفاوتی در رژیم های درمانی 5 روزه و 10 روزه ذکر نشده است (درمان استاندارد ۵ روزه میباشد)
- ✓ قابل ذکر است ریسک برادی کاردی و هیپرگلاسمی و تهوع و استفراغ در رژیم طولانی تر بیشتر دیده می شود.

درمان بستری

پروفیلاکسی VTE:

✓ دادن آنتی کواگولان درمانی صرفا براساس سطح D-Dimer تصمیم گیری نمی شود.

✓ در زمان بستری آنتی کواگولان پروفیلاکسی به صورت LMWH یکبار در روز یا هپارین 5000U دو بار تا سه بار در روز توصیه می شود.

✓ در هنگام بستری ICU میتوان از dose intermediate^۲ استفاده کرد ولی توصیه روتین به مصرف دوز درمانی نیست .

✓ در صورت شک بالینی قوی به DVT و آمبولی ریه ضمن انجام اقداماتی جهت اثبات مورد فوق, دوز درمانی ضد انعقاد توصیه می گردد.

کورتون استنشاقی:

در برخی موارد بیماریهای تنفسی یا سرفه شدید کورتون استنشاقی به صورت نبولایزر توصیه نمیشود.

پلاسمای بیماران بهبود یافته :

با توجه به عدم تاثیر اثبات شده در بهبودی بیمار, صرفا در قالب کارآزمایی بالینی تجویز گردد.

خدمات تشخیص و درمان بستری

درمان بستری

کورتیکواستروئید
ها:

⑩ درمان پذیرفته شده در تمام گاید لاین ها در بیماران بستری هیپوکسیک با دوز دگزامتازون ۸- mg روزانه معادل ۲۰۰ mg هیدروکورتیزون یا ۴۰ mg متیل پردنیزولون / ۵۰ mg پردنیزولون خوراکی

Remdesivir

⑩ در بیماران درگیری ریوی و هیپوکسیک (تیاژ به مصرف اکسیژن مکمل) در اولین فرصت توصیه می گردد.
⑩ در بیمارانی که اینتوبه می شوند توصیه شده است.

پروفیلاکسی VTE:

⑩ در زمان بستری آنتی کواگولان پروفیلاکسی به صورت LMWH یکبار در روز یا هپارین 5000U دو بار تا سه بار در روز توصیه می شود.

کورتون استنشاقی:

⑩ در برخی موارد بیمارهای تنفسی یا سرفه شدید کورتون استنشاقی به غیرصورت نبولایزر پیشنهاد می شود.

پلاسمای بیماران
بهبود یافته :

⑩ با توجه به عدم تاثیر اثبات شده در بهبودی بیمار، صرفاً در قالب کارآزمایی بالینی تجویز گردد.

خدمات تشخیص و درمان بستری

رمدسیویر:

یک مهر کننده RdRp ویروسی می باشد. FDA بعنوان داروی کووید-۱۹ مجوز استفاده اضطراری از این دارو را در درمان کووید ۱۹ صادر کرده است. ۷۵٪ در تاریخ ۲۰ نوامبر ۲۰۲۰، سازمان بهداشت جهانی با انتشار یک Living guideline توصیه ای مبنی بر عدم تجویز رمدسیویر در بیماران بستری در بیمارستان اعلام کرده است.

اشکال دارویی و دوز توصیه شده رمدسیویر:

دارو بصورت ویال های تزریقی 100mg , 50mg است.

روز اول 200mg و از روز های بعد روزانه 100mg تجویز شود هر تجویز در مدت حدود ۳۰ تا ۱۲۰ دقیقه باید تجویز شود

دوره درمان رمدسیویر 5 روز بوده و در صورت ترخیص زودتر از موعد، نیاز به تکمیل دوره درمان نمی باشد در صورتی که در حین درمان با داروی رمدسیویر، بیماری پیشرفت نموده و بیمار نیاز تهویه مکانیکی پیدا نماید، دوره درمان رمدسیویر باید تکمیل گردد.

خدمات تشخیص و درمان بستری

- اینترفرون بتا-۱ بی (IFN β -1b) ۲۵۰ میکروگرم بصورت تزریق زیرجلدی یکروز در میان به تعداد 5-7 دوز

یا

- اینترفرون بتا-۱ ای (IFN β -1a) ۴۴ میکروگرم بصورت تزریق زیر جلدی یکروز درمیان به تعداد 5-7 دوز

و

درمان پیشگیرانه ضد انعقادی در بیماران بستری به شرح زیر توصیه می شود:

- Heparin 5000IU SC TDS
○ BMI \geq 40: Heparin 7500 IU SC TDS

یا

- Enoxaparin 40 mg SC once daily
○ BMI \geq 40: Enoxaparin 40 mg SC BID

فاکتورهایی که می تواند در زمان بستری پیش بینی کننده بیماری شدید کووید-۱۹ باشد شامل موارد زیر است:

جدول شماره ۱: فاکتورهای پیش بینی کننده پیشرفت بیماری در فرد بستری

علائم حیاتی و یافته های بالینی

- تعداد تنفس بیش از ۳۰ بار در دقیقه
- تعداد ضربان قلب بیش از ۱۲۵ بار در دقیقه (متناسب با افزایش سن این عدد پایین تر در نظر گرفته می شود)
- SpO2 کمتر از ۹۰٪ علیرغم دریافت اکسیژن (در صورت وجود بیماری زمینه ای تنفسی، قضاوت متفاوت خواهد بود)
- افت فشارخون کمتر از 90mmHg
- افزایش capillary filling به بیش از سه ثانیه
- تشدید علائم بالینی/اختلالات انعقادی و تمایل به خونریزی
- بروز یا پیشرفت کاهش سطح هشیاری
- الیگوری

فاکتورهایی که می تواند در زمان بستری پیش بینی کننده بیماری شدید کووید-۱۹ باشد شامل موارد زیر است:

جدول شماره ۱: فاکتورهای پیش بینی کننده پیشرفت بیماری در فرد بستری

یافته های آزمایشگاهی^۵

- $LDH > 2 \times ULN$ ^{۴۱}
- Progressive lymphopenia (especially less than 500)
- PT, PTT, INR $> ULN$
- $CRP > 2 \times ULN$, especially > 100
- High ferritin (Ferritin > 500 ug/L)
- $D\text{-dimer} > 1000$ ng/ml^{۴۲}
- $CPK > 2 \times ULN$
- Elevated troponin
- Elevated SGOT, SGPT
- Elevated Procalcitonin

درمان فاز سیتوکینی (Cytokine Release)

- ✓ فاز التهابی در کووید 19: پاسخ تشدید شده ایمنی بدن میزبان در مقابله با ویروس کووید 19 که باعث واکنش التهابی شدید می گردد و به صورت مستقیم با آسیب ریوی، درگیری ارگانهای مختلف و پیش آگهی ارتباط دارد. ممکن است بیماری در فاز التهابی شدید (Cytokine Release) مراجعه کند و یا در سیر بستری در بیمارستان به این فاز تبدیل شود. در فاز سیتوکینی (هیپوکسمی + افزایش مارکرهای التهابی) و یا نارسایی ارگانها همراه با بالارفتن بیومارکرهای التهابی رخ میدهد.
- ✓ نکته مهم در درمان فاز التهابی، شناسایی به موقع آن و درمان هر چه سریعتر آن می باشد (براساس برخی مطالعات در 24-48 ساعت ابتدایی)
- ✓ برای درمان فاز التهابی داروهای تعدیل کننده و تضعیف کننده سیستم ایمنی استفاده می گردد .

درمان فاز سیتوکینی (Cytokine Release)

کورتیکواستروئیدها:

✓ درمان با دوز بالاتر از معمول پیشنهاد می گردد

✓ در برخی مطالعات درمان 3 تا 5 روزه کورتون با متیل پردنیزولون دوز بالا (1-2mg/kg) در فاز التهابی

(هیپوکسمی + افزایش مارکر های التهابی) پیشنهاد می شود، بنابر شدت فاز التهابی دوزودوره آن قابل تغییر است.

توجه گردد در اکثر مطالعات دادن دوز بالای 250 میلی گرم متیل پردنیزولون در افراد مسن باعث افزایش ریسک

عفونت و تشدیدسمای، های، زمینه ای، می، گردد

Tocilizumab:

✓ درمان Tocilizumab همراه با دوز پایین کورتیکواستروئیدها پیشنهاد می شود و درمان به تنهایی توصیه نشده است. در

شرایط بدتر شدن هیپوکسمی (نیاز به اکسیژن مکمل) و یا افزایش CRP همراه هیپوکسمی تزریق می شود(حداکثر دوز

8mg/kg). تزریق تا حداکثر دو دوز (به فاصله 12 تا 24 ساعت) علیرغم بالابودن فاکتورهای التهابی امکانپذیر است. اندازه

گیری اینترلوکین 6 الزامی نیست.

✓ برخی مطالعات در صورت عدم کنترل فازسیتوکینی با کورتیکواستروئیدهای دوزبالاین دارو تزریق میگرددد.تزریق

دربارداری بلامانع است .

کنتراندیکاسیونهای توسیلوزوماب: plt زیر ۵۰ هزار -شک به عفونت فعال باکتریال وقارچی ANC زیر ۵۰۰ شک به

انسداد یا باره شدن احشا گوارشی

درمان فاز سیتوکینی (Cytokine Release)

❖ استفاده از دیگر داروهای ضدالتهابی در این فاز تنها در قالب مطالعه بالینی صورت پذیرد.
هموپرفیوژن و پلاسما فرز: تا زمانیکه مدارک علمی کافی تایید نگردد، توصیه نمی شود.
IVIG: تا زمانیکه مدارک علمی کافی تایید نگردد، توصیه نمی شود.

موارد زیر در طی بستری توصیه نمیشود:

- 1- Favipiravir
- 2- هیدروکسی کلروکین
- 3- آنتی بیوتیک ها بدون شواهدی از عفونت باکتریال
- 4- تکرار سی تی اسکن ریه بدون شواهدی از بدتر شدن بیمار

خدمات تشخیص و درمان بستری

استفاده از Convalescent plasma تنها در قالب کار آزمایشی های بالینی ثبت شده کشوری یا دانشگاهی/ بیمارستانی صورت می گیرد و تأکید می شود که باید اطلاعات درمانی حتماً ثبت و قابل استخراج باشد.

تجویز پلاسمای نقاهت بهتر است در ۳ روز اول شروع علائم، تجویز شود^{۴۷و۴۸} بدیهی است که برای استفاده از پلاسما، باید حاوی تیترا مناسب آنتی بادی باشد. احتمال بروز عوارض نامطلوب ناشی از دریافت پلاسمای نقاهت با تیترا پایین آنتی بادی نیز مطرح شده است^{۴۹}.

هر گونه رژیم دارویی یا رویکرد درمانی دیگر (نظیر هموپرفیوژن و...)، تنها در قالب مطالعات کارآزمایی بالینی ثبت شده و پس از تصویب در کمیته علمی کشوری کرونا، اخذ مجوز کمیته اخلاق دانشگاه و پس از تأمین منابع مورد نیاز می تواند در مراکز درمانی اجرا شود. مراکز درمانی مجری کارآزمایی های بالینی موظفند نتایج را در اختیار کمیته علمی کشوری کرونا قرار دهند. لیست کارآزمایی های بالینی ثبت شده در سایت IRCT.ir قابل دستیابی است. استفاده از IVIg جز در موارد خاص، صرفاً در کودکان (MIS-C)، در درمان کووید-۱۹ جایگاهی ندارد و مجاز نمی باشد

راهنمای اکسیژن درمانی در بخش های COVID 19

۱. کانولای بینی برای تجویز اکسیژن در بیماران با هیپوکسی خفیف (اشباع اکسیژن شریانی ۹۰ تا ۹۲ درصد) استفاده می شود. حداکثر جریان اکسیژن برای کانولای بینی ۶ لیتر در دقیقه می باشد و می تواند غلظت اکسیژن دمی حداکثر ۴۵ درصد ایجاد کند. جریانهای بیشتر اکسیژن نه تنها درصد اکسیژن دمی را افزایش نمی دهد بلکه باعث خشکی مخاط بینی بیمار می شود

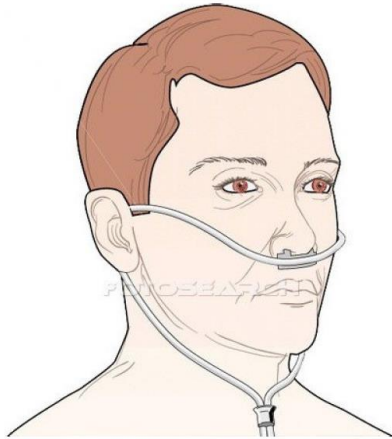
۲. ماسک ساده برای تجویز اکسیژن در بیماران با هیپوکسی متوسط (اشباع اکسیژن شریانی ۸۵ تا ۸۹ درصد) استفاده می شود. جریان اکسیژن برای ماسک ساده ۶ تا ۱۰ لیتر در دقیقه است و می تواند غلظت اکسیژن دمی ۴۰ تا ۶۰ درصد ایجاد کند.

۳. ماسک رزرو دار برای تجویز اکسیژن در بیماران با هیپوکسی شدید (اشباع اکسیژن شریانی زیر ۸۵ درصد) استفاده می شود. جریان اکسیژن برای ماسک رزرو دار ۱۰ تا ۱۵ لیتر در دقیقه است و می تواند درصد اکسیژن دمی ۶۰ تا ۸۰ درصد ایجاد کند.

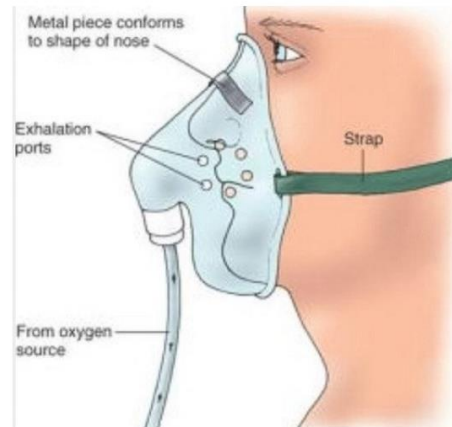
در صورتی که علی رغم اکسیژن درمانی با هر یک از وسایل فوق درصد اشباع اکسیژن شریانی بیمار به ۹۰ درصد نرسد بیمار نیازمند اکسیژن درمانی با ماسک CPAP یا تهویه غیر تهاجمی یا تهاجمی در بخش مراقبتهای ویژه می باشد و بهتر است برای بیمار مشاوره بستری در ICU درخواست شود.

COVID 19 راهنمای اکسیژن درمانی در بخش های

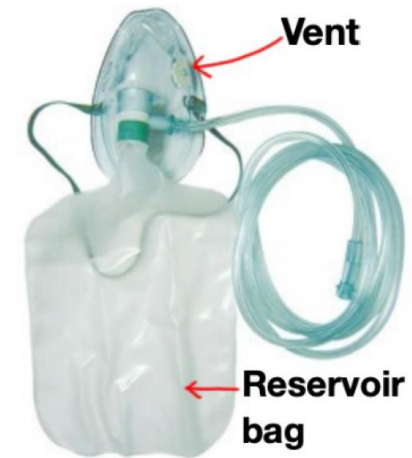
O2 nasal cannula



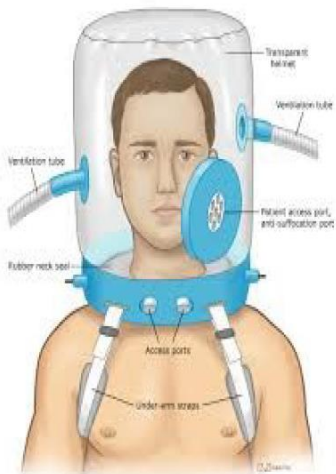
Simple O2 face mask



O2 face mask with reservoir



NIV helmet



مونیتورینگ در طی بستری:

- 1- بررسی علائم التهابی (بی قراری، کاهش اشتها، عدم قطع شدن تب یا برگشت تب، افت Sat و سطح هوشیاری به صورت مداوم در سیر بستری)
- 2- توجه به برادی کاردی و تاکی کاردی ناگهانی بدون توجیه
- 3- افزایش مارکرهای التهابی به طور خاص CRP و لنفوپنی و در صورت لزوم سایر مارکرها (Ferritin و D- Dimer)

شرایط ترخیص

- 1- بهتر شدن حال عمومی و افزایش Sat اکسیژن بدون دیسترس تنفسی
- 2- قطع تب حداقل 72 ساعت
- 3- توجه به آزمایشات بیمار مثل کاهش CRP, ESR و افزایش درصد لنفوسیت می تواند کمک کننده باشد

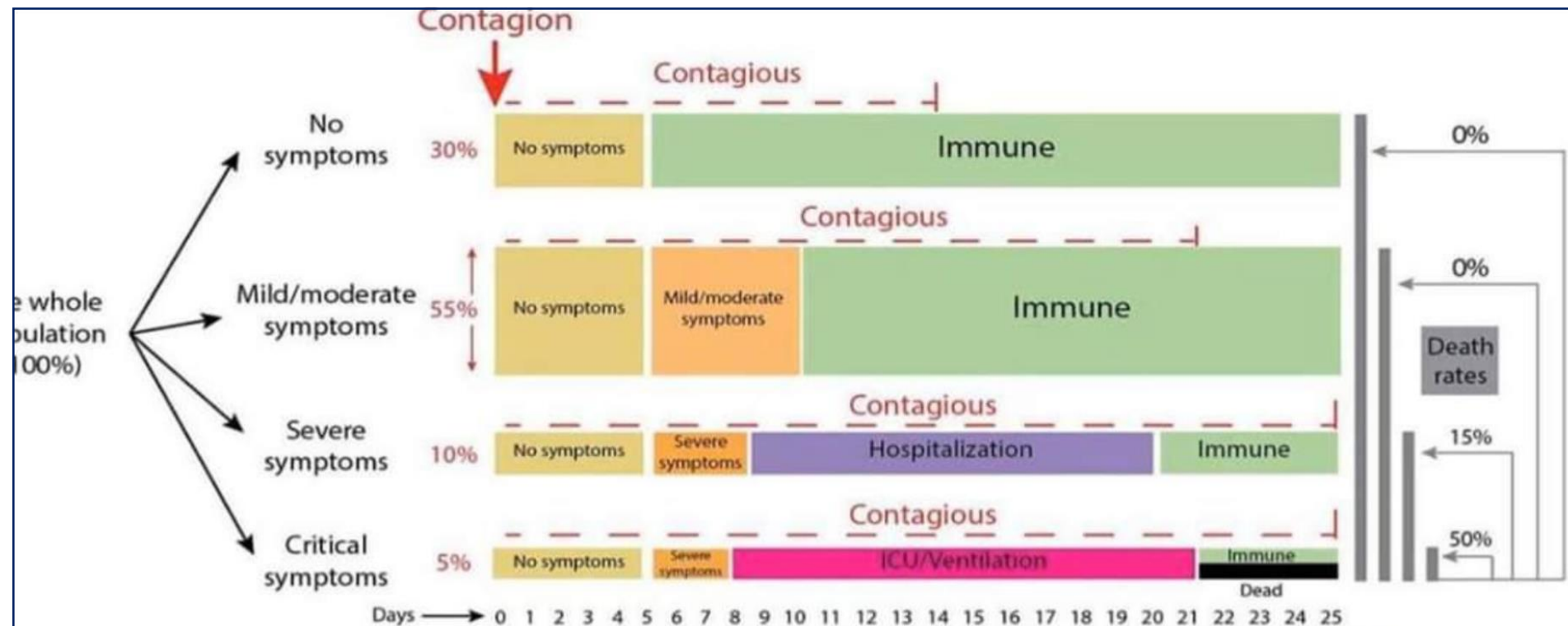
مراقبت بعد از ترخیص

- 1- در صورت مصرف کورتیکواستروئیدها در طی بستری در موقع ترخیص نیاز به پردنیزولون خوراکی برای تکمیل دوره درمانی براساس تجویز پزشک وجود دارد.
- 2- آنتی کوآگولانها در موارد بیمار هیپوکسیک و بدون حرکت وبا توجه به ریسک فاکتورهای زمینه ای توصیه میشود.
- 3- آنتی فیبروتیک صرفا در قالب کارآزمایی بالینی و در مراکز دانشگاهی فوق تخصصی استفاده گردد.
- 4- بازتوانی ریه و تغذیه مناسب

مدت زمان عفونت زایی

- در افراد بدون علامت ۱۴ روز بعد از تماس احتمالی منجر به ابتلا
- در افراد با علامت خفیف یا متوسط که نیاز به بستری ندارند ۲۱ بعد از ابتلا یا ۱۴ روز بعد از شروع علائم
- در موارد شدید (نیازمند بستری) و یا خیلی شدید نیازمند ICU
- ۲۵ روز بعد از ابتلا یا ۲۱ روز بعد از شروع علائم

مدت زمان عفونت زایی



انواع واکسن

واکسن های تایید شده و دارای مجوز اضطراری کووید-۱۹ در دنیا

ردیف	نام واکسن		نوع واکسن	کشور سازنده	کشورهای مصرف کننده	تاییدیه	درصد کارایی
۱	فایزر-بیوان تک	Pfizer/ BioNTech BNT162b2	RNA	انگلیس	۸۱ کشور	دارای مجوز FDA مجوز مصرف اضطراری در دنیا	۹۱,۳ درصد
۲	مُدِرنا	Moderna mRNA-1273	RNA	آمریکا	۴۴ کشور	دارای مجوز FDA	بیش از ۹۰ درصد
۳	آسترازنکا	Oxford/AstraZeneca	Non Replicationg Viral Vector	انگلیس	۸۳ کشور از جمله ایران	مجوز مصرف اضطراری در دنیا آمادگی دریافت مجوز FDA	۷۶ درصد
۴	جانسون و جانسون	Janssen (Johnson & Johnson) Ad26.COVS.2	Non Replicationg Viral Vector	آمریکا	۳۷ کشور	دارای مجوز FDA مجوز اضطراری در نقاط مختلف دنیا	۷۲ درصد (ایالات متحده) ۶۸ درصد (بریل) ۶۴ درصد (آفریقای جنوبی)
۵	اسپوتنیک وی	Gamaleya Sputnik V	Non Replicationg Viral Vector	روسیه	۵۹ کشور از جمله ایران	مجوز اضطراری در نقاط مختلف دنیا	۹۱,۶ درصد
۶	بهارات بیوتک	Bharat Biotech Covaxin	Inactivated	هند	هند، ایران، نپال، زیمبابوه و موریسیوس	مجوز اضطراری در نقاط مختلف دنیا	۷۸ درصد
۷	سینوفارم	Sinopharm (Beijing) BBIBP-CorV	Inactivated	چین	۳۰ کشور از جمله ایران	تایید شده در چین مجوز اضطراری در دنیا	۷۸,۱ درصد
۸	سینوواک	Sinovac CoronaVac	Inactivated	چین	۲۰ کشور	مجوز اضطراری در نقاط مختلف دنیا	۵۰,۶۵ درصد (برزیل) ۹۱,۲۵ درصد (ترکیه)
۹	کان سینو	CanSino Ad5-nCoV	Non Replicationg Viral Vector	چین	چین، مجارستان، مکزیک و پاکستان	(تایید شده در چین) مجوز اضطراری در نقاط مختلف دنیا	۶۵,۲۸ درصد
۱۰	ای پی واک کرونا	FBRI (BEKTOP) EpiVacCorona	Protein Subunit	روسیه	روسیه و ترکمنستان	تایید شده در ترکمنستان	نامعلوم
۱۱	سینوفارم (ووهان)	Sinopharm (Wuhan) Inactivated (Vector Cells)	Inactivated	چین	۲ کشور چین و امارات	تایید شده در چین استفاده محدود در امارات	۷۲,۵۱ درصد
۱۲	-	Anhui Zhifei Longcom RBD-Dimer	Protein Subunit	چین	چین و ازبکستان	مجوز اضطراری در چین	نامعلوم
۱۳	-	Research Institute for Biological Safety Problems RIBSP	Inactivated	قزاقستان	قزاقستان	مجوز اضطراری در قزاقستان	نامعلوم
۱۴	-	Shenzhen Kangtai Biological Products BIOKANGTAI	Adenovirus	چین	چین	مجوز اضطراری در چین	نامعلوم
۱۵	-	Chumakov Center at the Russian Academy of Sciences	Inactivated	روسیه	روسیه	مجوز اضطراری در روسیه	نامعلوم

**مروری بر واکسن های
کووید-۱۹ ایران که وارد
فاز بالینی شده اند**

انواع واکسن

ایران واکسیناسیون علیه کووید-۱۹ را با واکسن های وارداتی اسپوتنیک وی، آسترزنکا/آکسفورد، سینوفارم و کووکسین (بهارات) آغاز کرده است. تا تاریخ ۴ خرداد، ۱۴ تقاضای فعال (در حال انجام) جهت ساخت واکسن کووید-۱۹ به سازمان غذا و داروی کشور ارایه شده است که از بین آن ها، ۵ واکسن موفق به اخذ کد اخلاق جهت مرحله بالینی شدند.

فاز مطالعه	نوع واکسن
فاز ۳ بزرگسالان	واکسن مشترک موسسه انستیتو پاستور و موسسه فینلای کوبا (واکسن سوبرانا)
فاز ۳ در افراد بالای ۱۸ سال	واکسن موسسه شفافارمد (واکسن کووبرکت)
فاز ۲ بزرگسالان	واکسن موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی (واکسن کووپارس)
فاز ۲ بزرگسالان	واکسن موسسه میلاد دارو نور (واکسن فخرآواک)
فاز ۲ بزرگسالان	واکسن ساخت شرکت تحقیقاتی و تولیدی سیناژن (واکسن سیناژن)

در ادامه مطالب، ویژگی های اساسی این پنج واکسن آمده است.

**مروری بر واکسن های
کووید-۱۹ ایران که وارد
فاز بالینی شده اند**

سه عامل مهم انتقال

1. فضاهای سرپوشیده با تهویه نامناسب و
ناکافی

2. شلوغی و تجمع افراد

3. تماس نزدیک

خطر تماس و انتقال ویروس به میزان تهویه
محیط، تجمع جمعیت، میزان استفاده از انواع
ماسک، مدت تماس و نوع فعالیت افراد بستگی
دارد

How to protect ourselves & others

9 important COVID-19 prevention measures



- 01** Stay home and self-isolate if you feel unwell, even with mild symptoms



- 02** Clean hands frequently with soap & water for 40 seconds or with alcohol-based hand rub



- 03** Cover your nose and mouth with a disposable tissue or flexed elbow when you cough or sneeze



- 04** Avoid touching your eyes, nose and mouth



- 05** Maintain a minimum physical distance of at least 1 metre from others



- 06** Stay away from crowds and avoid poorly ventilated indoor spaces



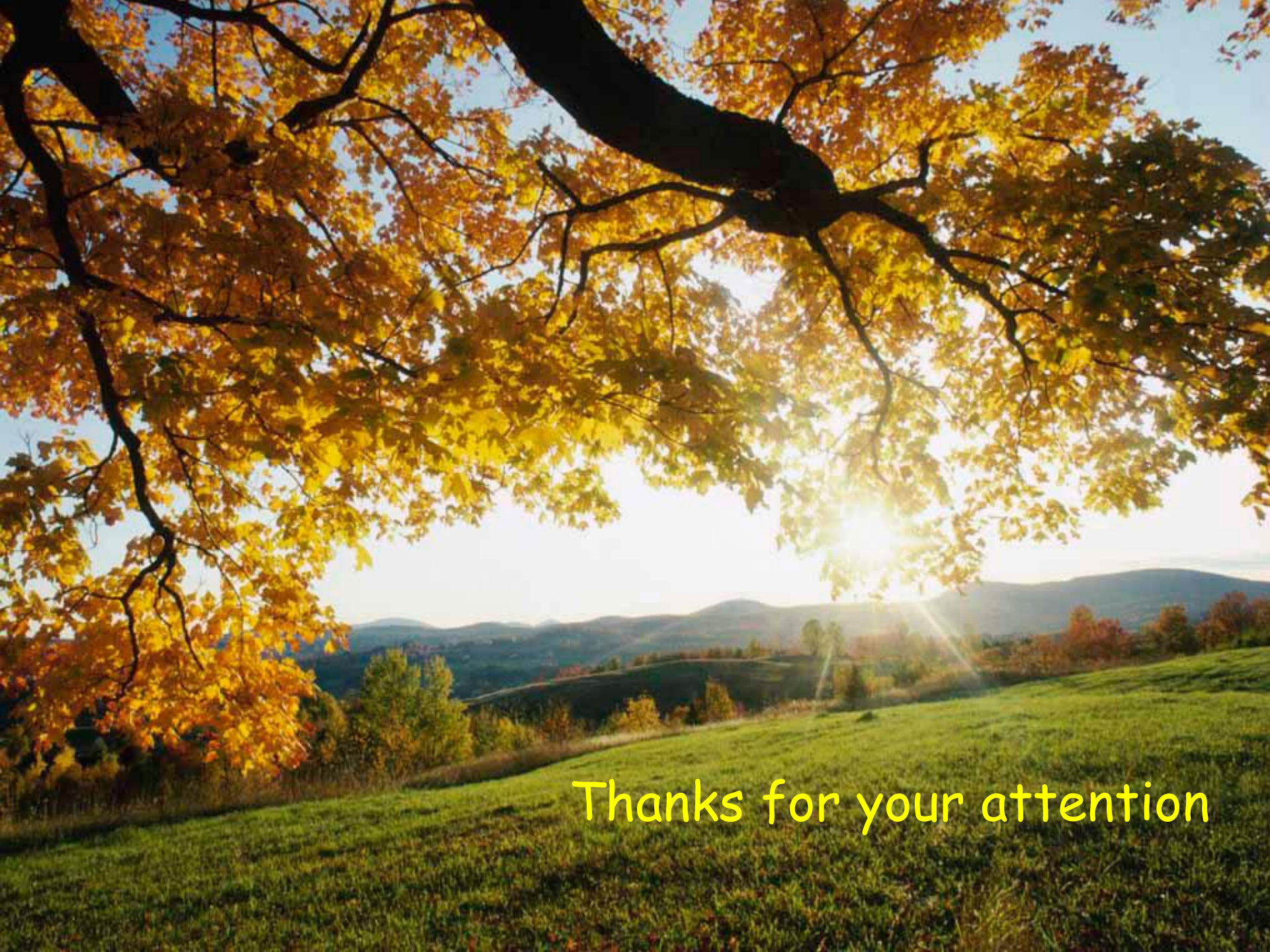
- 07** Use a fabric mask where physical distancing of at least 1 metre is not possible



- 08** Use a medical / surgical mask if you may be at higher risk (age, medical conditions)



- 09** Regularly clean & disinfect frequently touched surfaces



Thanks for your attention