



دانشگاه علوم پزشکی
خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان



مارس ۲۴
روز جهانی بیماری سل

4 فروردین 1404
روز جهانی مبارزه با سل

پردنویسی بخش CCU به مناسبت روز جهانی مبارزه با سل



قابل توجه همراهان و بیماران محترم

علائم شایع بیماری سل

تب شبانه

سرفه بیش از
شو هفته

عرق شبانه


کاهش وزن

خلط همراه با بدون خون

در صورت ایجاد علائم فوق به مراکز بهداشتی درمانی مراجعه کنید

با آرزوی سلامتی برای همه

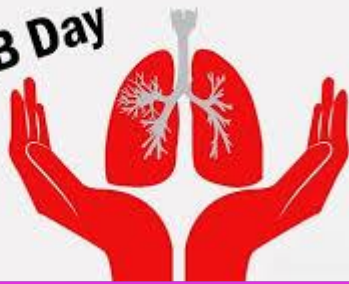
واحد آموزش بیمارستان رستمی پارسیان



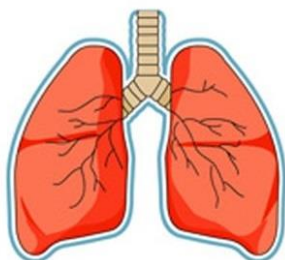
آموزش چهره به چهره کارکنان در
بخش CCU به مناسبت روز جهانی
مبارزه با سل



World TB Day



آموزش گروهی به پرسنل
در بخش زنان به مناسبت
روز جهانی مبارزه با سل



24 MARCH
WORLD
TUBERCULOSIS
DAY

آموزش چهره به
چهره بیماران توسط
بخش CCU به
مناسبت روز جهانی
مبارزه با سل

World TB Day





بیمارستان رمنحانی پارسپهان

شعبه بهداشت آموزش ۱۳

عنوان	بیماری سل در کودکان
نوع	آموزش روزانه
سال تهیه	فروردین ۱۳۸۴
نظارت	سازمان آموزش
تهیه کننده	مجتبی قزوینی
تصویر	مکتب سلامت دانش

بیماری سل
بیمار ۱۵ تا ۲۰ روز پس از شروع بیماری است
که شامل تب و زردی و کاهش وزن و آهسته آهسته
کاهش بینایی
که در ابتدا تب و زردی و کاهش وزن و آهسته آهسته
کاهش بینایی
که در ابتدا تب و زردی و کاهش وزن و آهسته آهسته
کاهش بینایی



سل
سل یک بیماری است که در ابتدا در ریه ها شروع می شود
اما می تواند به سایر قسمت های بدن منتقل شود
از جمله: مغز، استخوان، مفاصل و غده های درونی
مانند غده های تیروئید و پانکراس
علائم بیماری
۱- تب و کاهش وزن و کاهش اشتها
۲- سرفه و خونی در خلط
۳- کاهش بینایی
۴- تب و کاهش وزن و کاهش اشتها
۵- سرفه و خونی در خلط
۶- کاهش بینایی



بیماری سل
بیماری سل از طریق انتقال سل های مبتلایان ناشی از انتقال
سینه و سینه و ... انتقال می شود
بیماری سل
بیماری سل از طریق انتقال سل های مبتلایان ناشی از انتقال
سینه و سینه و ... انتقال می شود
بیماری سل
بیماری سل از طریق انتقال سل های مبتلایان ناشی از انتقال
سینه و سینه و ... انتقال می شود

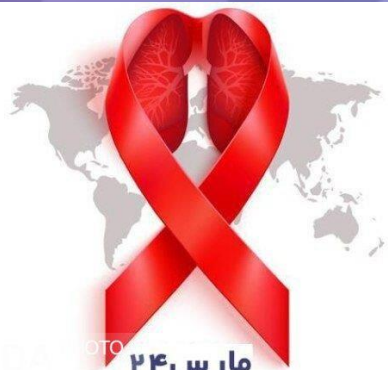


تشخیص و درمان بیماری سل
در کلبه مراکز بهداشتی و انگار
می باشد
تشخیص و درمان بیماری سل
در کلبه مراکز بهداشتی و انگار
می باشد
تشخیص و درمان بیماری سل
در کلبه مراکز بهداشتی و انگار
می باشد



تهیه پمفلت توسط بخش اطفال به مناسبت روز جهانی مبارزه با سل

تهیه تراکت توسط بلوک زایمان به
مناسبت روز جهانی مبارزه با سل



مارس ۲۴
روز جهانی بیماری سل

بلوک زایمان
فروردین ۱۴۰۴



علائم بیماری سل

درد در قفسه سینه

سرفه خون

عرق شبانه

تب

تهیه تراکت توسط بلوک
زایمان به مناسبت روز
جهانی مبارزه با سل

بیماری سل چیست؟

بیماری سل توسط نوعی
باکتری ایجاد می شود.



این بیماری از طریق هوا
منتشر می شود، زمانی
که افراد مبتلا سرفه،
عطسه یا تف می کنند.

بلوک زایمان
فروردین ۱۴۰۴

روز جهانی مبارزه با سل



۲۴ مارس
روز جهانی بیماری سل



راههای پیشگیری از ابتلا به بیماری سل:

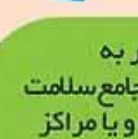
- تشخیص به موقع و درمان فرد مبتلا به سل
- استفاده از ماسک توسط بیمار در ابتدای درمان
- پوشاندن دهان و بینی هنگام عطسه و سرفه با دستمال
- جلوگیری از انداختن خلط و آب دهان در محیط و خیابان
- تهویه مناسب و نور گیری مطلوب در محیط زندگی
- تغذیه مناسب و سالم
- واکسیناسیون

درمان سل حداقل شش ماه طول
می کشد اما پس از دو هفته از شروع
درمان بیماری دیگر قابل انتقال نیست



کلیه خدمات

تشخیص، کنترل و درمان سل
در کشور رایگان است.



در صورت داشتن علائم در شهر به
پایگاه های سلامت و یا مراکز خدمات جامع سلامت
و در روستا به خانه های بهداشت و یا مراکز
خدمات جامع سلامت روستایی مراجعه نمایید.

بلوک زایمان
فروردین ۱۴۰۴

بیماری سل

سل یک بیماری عفونی باکتریایی بالقوه جدی است که عمدتاً ریه ها را درگیر میکند. باکتری هایی که باعث سل میشوند از طریق قطرات کوچکی که از طریق سرفه یا عطسه در هوا منتشر میشوند از فردی به فردی دیگر منتقل میشوند.

علائم

سرفه سه هفته یا بیشتر، کاهش وزن ناگهانی سرفه خونی یا مخاطی، خستگی تب و عرق شبانه، از دست دادن اشتها

عوامل خطر:

برخی عوامل ممکن است خطر ابتلا به این بیماری را افزایش دهد.

بروشور تهیه شده توسط واحد رادیولوژی به مناسبت روز جهانی مبارزه با سل

یک سیستم ایمنی سالم اغلب با موفقیت با بیماری سل مبارزه میکند اما سیستم ایمنی ضعیف شده احتمال ابتلا را بالا میبرد.

عواملی که سیستم ایمنی را تضعیف میکند مانند:

بیماری ایدز، دیابت، بیماری کلیوی شدید، بیماری کرون، درمان سرطان مانند شیمی درمانی، سوء تغذیه یا وزن کم، برخی داروهای مورد استفاده برای درمان اتریت.

به طور خلاصه

سل یک عفونت باکتریایی است که از طریق استنشاق قطرات ریز سرفه یا عطسه یک فرد مبتلا منتشر میشود. عموماً ریه ها را درگیر کرده اما میتواند هر قسمت بدن از جمله شکم، غده، استخوان ها و سیستم ایمنی را درگیر کند. سل یک بیماری بالقوه جدی است اما با آنتی بیوتیک مناسب میتوان آن را درمان کرد.

تهیه کننده: آقای عبدالله آب ریزه

تایید کننده: خانم منیره اکبرزاده [مسئول آموزش]

بیماری سل

انستیتوت رفسسای پزشکی

CCU

بیماری سل

عوامل بیماری سل:

افراد نژاد به بیماری سل پنهان مبتلا هستند. دارای درمان نه یک نوع باکتری بویتیک این دارو، اما معمولاً برای افراد مبتلا به نوع فعلی بیماری، چند نوع دارو تجویز می‌شود. افرادی که به نوع فعلی این بیماری مبتلا هستند لازم است برای مدتی طولانی از آنتی بیوتیک تجویز شده استفاده نمایند. معمولاً طول درمان بستنداری بیماری سل به یک دوره شش ماهه مشخص آنتی بیوتیک نیز دارد.

تشخیص بیماری سل:

معمولاً اولین راه تشخیص این بیماری، آزمایش پوستی می‌باشد. در این آزمایش مقدار از خاربه ماکوئی سل به سوزنی فرد تزریق می‌گردد.

بعد از دو سه روز پزشک، ناحیه تزریق را بررسی می‌کند. در صورتی که در ناحیه تزریق سوزشکی شدت و قرمز رنگ ایجاد شده باشد، همان است فرد به این بیماری مبتلا باشد. باید توجه داشته باشید که آزمایش پوستی کاملاً دقیق نیست و می‌تواند جواب مثبت یا منفی را به پزشک اشتباه نشان دهد.

- آزمایش خون
- آزمایش خلط
- راه‌پوشانی از قفسه سینه از دیگر آزمایش‌های خانگی این آزمایش پوستی می‌باشد.

عوامل بیماری سل:

افراد نژاد به بیماری سل پنهان مبتلا هستند. دارای درمان نه یک نوع باکتری بویتیک این دارو، اما معمولاً برای افراد مبتلا به نوع فعلی بیماری، چند نوع دارو تجویز می‌شود. افرادی که به نوع فعلی این بیماری مبتلا هستند لازم است برای مدتی طولانی از آنتی بیوتیک تجویز شده استفاده نمایند. معمولاً طول درمان بستنداری بیماری سل به یک دوره شش ماهه مشخص آنتی بیوتیک نیز دارد.

انسان‌ها ویتور بوسی

عنوان	موضوع
باید نشد	بیماری سل
باید نشد	سند صبری
مکان نشد	اسهال بوسه
مکان نشد	مبار
مکان نشد	فروردین 1404
مکان نشد	سوزناور
مکان نشد	آموزشی خانم
مکان نشد	مسود الیزاده
مکان نشد	دکتر فردین

انواع بیماری سل:


این بیماری دارای دو نوع طووت متفاوت است: طووت پنهان و طووت فعال که در ادامه به بررسی هر یک از این دو نوع می‌پردازیم.

طووت پنهان: در صورتی که فرد به نوع طووت پنهان مبتلا شده باشد، هیچ علامتی را در بدن مشاهده نمی‌کند. اما اگر ردی مبتلا به بیماری سل فعال باشد، ممکن است چنین علامتی را در بدن خود مشاهده نماید.

- سرفه مزاج یا خاف و خون
- کاهش وزن
- تب
- لرزش
- خستگی
- کاهش اشتها
- تعریق شبانه
- تورم غدد

طووت فعال: در صورتی که طووت پنهان به بدن بیمار حمله کند، باعث بروز نشانه‌هایی در بدن می‌شود. این بیماری مزمن است و می‌تواند به بدن دیگران سرایت کند.


سل پنهان: در حالت پنهان بیماری، باکتری به شکل غیر فعال در بدن باقی می‌ماند. علاوه بر اینکه طووت پنهان مزمن نیست، هیچ نشانه‌ای هم در بدن انسان به جای نمی‌گذارد. از صورتی که نوع پنهان این بیماری درمان نشود ممکن است به نوع فعال این بیماری تبدیل گردد.



سل (Tuberculosis) چیست؟

سل از دسته بیماری‌های عفونی است که در اثر مایکوباکتریوم‌های سل ایجاد می‌گردد. این بیماری می‌تواند تمام اجزای بدن انسان را درگیر کند و آنجا را به این بیماری مبتلا نماید. قویترین شکل این بیماری، سل ریوی می‌باشد.

میکروب عامل این ایجادکننده این بیماری از طریق راه‌های تنفسی منتقل می‌شود. این میکروب با وارد شدن به ریه‌ها، ناحیه اولیه را ایجاد می‌کند. این بیماری از طریق جریان خون و حروق تنگوار می‌تواند مستقیماً به دیگر قسمت‌های بدن راه یابد و اجزای دیگر را درگیر کند.



تهیه پمفلت توسط بخش CCU به مناسبت روز جهانی مبارزه با سل

تشخیص بیماری سل:

مقدار آلودگی راه تشخیص این بیماری، آزمایش پوستی می‌باشد. در این آزمایش مقدار از شماره ساعتی سل به سوزن فرد تزریق می‌گردد.

بعد از دو سه روز پزشک، ناحیه تزریق را بررسی می‌کند. در صورتی که در ناحیه تزریق سوزش و خارش و قرمزی ایجاد شده باشد، همان است فرد به این بیماری مبتلا شده. باید توجه داشته باشید که آزمایش پوستی قاعده کلی نیست و می‌تواند جواب مثبت یا منفی را به پزشک اشتباه نشان دهد.

- آزمایش خون
- آزمایش خلط
- راه‌های تشخیص از قفسه سینه از دیگر آزمایش‌های خانگی این آزمایش پوستی می‌باشد.

عوامل بیماری سل:

افراد نا به بیماری سل پنهان مبتلا هستند. برای درمان به یک نوع آنتی بیوتیک نیاز دارند. اما معمولاً برای افراد مبتلا به نوع فعلی بیماری، چند نوع دارو تجویز می‌شود. افرادی که به نوع فعلی این بیماری مبتلا هستند لازم است برای مدتی طولانی از آنتی بیوتیک تجویز شده استفاده نمایند. معمولاً طول درمان بستندار بیماری سل به یک دوره شش ماهه مشخصه آنتی بیوتیک نیز دارد.

بیماری سل

انسان‌ها بیشتر آلوده می‌شوند

عنوان	مکان
باید نشسته	بیماری سل
باید نشسته	سینه صغری
مکان نشسته	استخوان‌ها
مکان نشسته	مغز
مکان نشسته	فروردین 1404
مکان نشسته	سوزن‌ها
مکان نشسته	آموزش خانم
مکان نشسته	مسئول آموزش
مکان نشسته	دکتر فرزاد

علائم بیماری سل:

این بیماری دارای دو نوع طوالت متفاوت است. طوالت پنهان و طوالت فعال که در ادامه به بررسی هر یک از این دو نوع می‌پردازیم.

طوالت پنهان:

- سرفه مزاج یا خف و خون
- کاهش وزن
- تب‌های نامنظم
- لرزیدن تبانه
- تب‌های طولانی

طوالت فعال:

در صورتی که افراد به نوع فعال این بیماری مبتلا شده باشند، هیچ علامتی را در بدن مشاهده نمی‌کنند. اما اگر رده مبتلا به بیماری سل فعال باشد، ممکن است چنین علائمی را در بدن خود مشاهده نماید:

- سرفه مزاج یا خف و خون
- کاهش وزن
- تب‌های نامنظم
- لرزیدن تبانه
- تب‌های طولانی


سل پنهان در صورتی که طوالت فعال به بدن بیمار حمله کند، باعث بروز نشانه‌هایی در بدن می‌شود. این بیماری مزمن است و می‌تواند به بدن دیگران سرایت کند.

سل پنهان در حالت پنهان بیماری، ساعتی به شکل غیر فعال در بدن باقی می‌ماند. علاوه بر اینکه طوالت پنهان مزمن نیست، هیچ نشانه‌ای هم در بدن انسان به جای نمی‌گذارد. از صورتی که نوع پنهان این بیماری درمان نشود ممکن است به نوع فعال این بیماری تبدیل گردد.

سل (Tuberculosis) چیست؟

سل از دسته بیماری‌های عفونی است که در اثر مایکوباکتریوم‌های سل ایجاد می‌گردد. این بیماری می‌تواند تمامی اعضای بدن انسان را درگیر کند و آن‌ها را به این بیماری مبتلا نماید. قویترین شکل این بیماری، سل ریوی می‌باشد.

میکروب عامل این ایجادکننده این بیماری از طریق راه‌های تنفسی منتقل می‌شود. این میکروب با وارد شدن به ریه‌ها، ناحیه اولیه را ایجاد می‌کند. این بیماری از طریق جریان خون و حروق متفاوت می‌تواند مستقیماً به دیگر قسمت‌های بدن راه یابد و اعضاء دیگر را درگیر کند.



تهیه پمفلت توسط بخش CCU به مناسبت روز جهانی مبارزه با سل



**IT'S
TIME → END
TB**

WORLD TB DAY

MARCH 24



Centers for Disease
Control and Prevention
National Center for HIV/AIDS,
Viral Hepatitis, STD, and
TB Prevention

واحد آموزش سلامت بیمارستان رستماني پارسيان
سوپروايزر آموزش سلامت منيره اکبرزاد
فروردین 1404

**WORLD
TUBERCULOSIS DAY**
**UNITING IN THE FIGHT
AGAINST TB**

