

بیماری سل یا توبرکلوزیس چیست؟

سل یک بیماری عفونی واگیردار است که در اثر مجموعه مایکوباکتریوم های سلی ایجاد می شود و در بیشتر موارد ناشی از مایکوباکتریوم توبرکلوزیس (یعنی نوع انسانی) است و می تواند تمامی ارگانهای بدن بخصوص ریه ها را درگیر نماید.

انواع بیماری سل:

۱. ریوی

۲. خارج ریوی

راه های انتقال بیماری سل چیست؟

مهمترین راه انتقال بیماری سل معمولاً توسط ذرات تنفسی حاوی میکروپ سل از یک بیمار مسلول اسمیر مثبت (بیماری که سل ریوی دارد) به افراد سالم می باشد. این بیماران با سرفه و عطسه و صحبت کردن قطرات ریز حاوی میکروپ را در هوا پخش می کنند و از طریق تنفسی باسیل ها وارد ریه ها می شود.

علائم بیماری سل چیست ؟

شایع ترین علامت ابتلا به بیماری سل **سرفه پایدار به مدت ۲ هفته یا بیشتر** که معمولاً با خلط و گاهی خلط خونی همراه می باشد و ممکن است علائمی مثل تب و تعریق شبانه، بی اشتها، بی اشتها و کاهش وزن و خستگی نیز دیده شود.

راه های تشخیص بیماری سل:

۱. آزمایش نمونه خلط فرد مشکو ؛ بهترین و سریعترین راه تشخیص می باشد.

۲. رادیو گرافی قفسه سینه.

۳. انجام تست پوستی توبرکولین برای کودکان زیر ۶ سال.

آیا سل قابل درمان است و فرد بهبودی کامل پیدا می کند؟

در صورت تشخیص به موقع و درمان اصولی فرد بیمار می تواند با درمان شش ماهه که کاملاً رایگان بوده و تحت نظر نیروی آموزش دیده مصرف مینماید، بهبودی کامل پیدا کند. اما اگر بیماری فرد تشخیص داده نشود این بیمار یک منبع فوق العاده آلوده کننده بیماری محسوب می شود که می تواند حدود ۱۵ نفر را در سال آلوده نماید.

**** لازم به ذکر است کلیه اقدامات تشخیصی و درمانی بیماری سل بصورت رایگان در کلیه مراکز**

و پایگاه های خدمات جامع سلامت رایگان می باشد.