

تشخیص:

- علائم بالینی (فشارخون بسیار پایین و ضربان قلب بالا)
- آزمایش کشت خون ، سایر آزمایشات شامل: پروکلسی تونین (PCT) یک واکنش دهنده فاز حاد است که به عنوان یک نشانگر زیستی برای تشخیص سپسیس و به عنوان راهنمای مدیریت آنتی بیوتیک استفاده می شود.

• CT اسکن

عوارض:

برخی از عوارض احتمالی سپسیس عبارتند

از:

- نارسایی کلیه
- مرگ بافتی (گانگرن) انگشتان دست یا پا که ممکن است نیاز به قطع عضو داشته باشد.
- آسیب دائمی ریه ناشی از سندرم دیسترس تنفسی حاد خلط دار، آسیب دائمی مغز، که می تواند باعث مشکلات حافظه یا علائم شدیدتر شود.

• گیجی یا هذیان

• تب یا دمای پایین بدن (هیپوترمی)

• سبکی سر به دلیل فشار خون پایین

• ضربان قلب تند

• بثورات پوستی یا پوست خالدار

سپسیس بیشتر توسط عفونت های باکتریایی ایجاد می شود، اما می تواند در اثر عفونت های ویروسی مانند COVID-19 یا آنفولانزا نیز ایجاد شود. عفونت های قارچی؛ یا عوامل غیر عفونی، مانند آسیب تروماتیک

شایع ترین محل های عفونت که منجر به سپسیس شدید می شود، ریه ها، شکم و مجاری ادراری هستند. در یک سوم تا نیمی از موارد، منبع عفونت نامشخص است.

سپسیس واکنش شدید بدن به عفونت است. این یک اورژانس پزشکی تهدید کننده زندگی است. هنگامی که عفونت دارید، سیستم ایمنی بدن شما برای مبارزه با آن تلاش می کند. اما گاهی اوقات سیستم ایمنی شما مبارزه با عفونت را متوقف می کند و شروع به آسیب رساندن به بافت ها و اندام های طبیعی شما می کند که منجر به التهاب گسترده در سراسر بدن شما می شود.

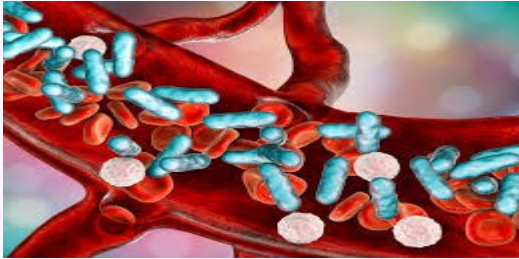
• در عین حال، یک واکنش زنجیره ای غیرطبیعی در سیستم لخته شدن شما می تواند باعث ایجاد لخته های خون در رگ های خونی شما شود. این جریان خون را به اندام های مختلف بدن شما کاهش می دهد و می تواند آسیب قابل توجه ای یا حتی نارسایی ایجاد کند.

سپسیس ۳ مرحله دارد: سپسیس، سپسیس شدید، شوک سپتیک

به طور کلی، علائم سپسیس می تواند شامل موارد زیر باشد:

• لرز

سپسیس (عفونت خون)



تلفن های بیمارستان:

• ۵۲۸۸۸۲۸۲

تلفن های گویای بیمارستان (نوبت دهی):

• ۶۷۳۹۵۰۶۰

پیامک بیمارستان

• ۳۰۰۰۲۴۰

وب سایت:

razihospital.tums.ac.ir

ایمیل: razihospital@sina.tums.ac.ir

تهیه کننده: کارگروه آموزش سلامت

بیمارستان رازی

IIW-Pa-03

درمان:

- اگر عفونت باکتریایی داشته باشید، آنتی بیوتیک دریافت خواهید کرد.
- مایعات IV (داخل وریدی): برای حفظ جریان خون در اندام های خود و جلوگیری از افت بیش از حد فشار خون به مایعات نیاز دارید.
- همودیالیز در نارسایی کلیه
- تهویه مکانیکی در اختلال عملکرد ریه
- تزریق فرآورده های خونی
- دارو درمانی و مایع درمانی برای نارسایی گردش خون
- اطمینان از تغذیه کافی ترجیحاً با تغذیه روده ای، اما در صورت لزوم، با تغذیه تزریقی
- از دارو برای جلوگیری از ترومبوز ورید عمقی (ایجاد لخته در رگ) و زخم معده استفاده شود.