



مرکز آموزشی درمانی
۱۵۵ تخفیف‌وابی امام رضا (ع)

آشنایی با بیماری لنفوم هوچکین

پیوند سلول های بنیادی در لنفوم هوچکین

در صورتی که لنفوم هوچکین پس از درمان بازگردد ممکن است برای بیمار پیوند سلول های بنیادی انجام شود. پیوند سلول های بنیادی خون ساز به بیمار این امکان را می دهد که توانایی دریافت میزان بالای شیمی درمانی، پرتو درمانی یا هردو را داشته باشد.

شاید پژوهش برای تشخیص اندازه گسترش بیماری یا تعیین مرحله لنفوم غیرهوچکین از روش های تشخیصی دیگری مانند نمونه برداری از مغز استخوان؛ سی تی اسکن سر، گردان، قفسه سینه و شکم و لگن؛ ام آر ای ستون فقرات یا مغز، سونوگرافی، کشیدن مایع نخاعی و یا اسکن با استفاده از مواد رادیو اکتیو برای شناسایی بافت های آلوده به بیماری نیز بکار گیرد.

درمان

- شیمی درمانی
- پرتو درمانی

شاید برای درمان مبتلایان از شیمی درمانی، پرتو درمانی یا هردو استفاده شود.

هیچکدام از این نشانه‌ها اختصاصی نیستند و شاید در عفونت‌های ساده یا سایر بیماری‌ها نیز دیده شوند، اگر نشانه‌های که گفته شد بیش از دو هفته ادامه داشته باشند برای تایید لنفوم هوچکین و انجام آزمایشات تكمیلی باید به نزد پزشک رفت.

تشخیص

- معاینه فیزیکی
- آزمایش‌های خون و شمارش سلول‌های خونی و مواد دیگر
- عکسبرداری از قفسه سینه با اشعه ایکس یا سی تی اسکن
- نمونه برداری از غدد لنفاوی که تنها روش قطعی تشخیص می‌باشد.

ابتلا به لنفوم هوچکین را افزایش میدهد:

- ابتلا به برخی ویروس‌های مانند ویروس اپشتاین بار و ویروس اختلال نقص سیستم ایمنی انسانی (HIV)

- سیستم ایمنی ضعیف

- سن، درمیان نوجوانان و بزرگسالان ۱۵ تا ۳۵ ساله و بزرگسالان بالای ۵۰ سال شایعتر است.

- پیشینه خانوادگی

نشانه‌ها

- غدد لنفاوی در ناحیه گردن و زیر بغل و کشاله ران بدون درد متورم می‌گردند.
- کاهش وزن بدون دلیل
- تپ همیشگی
- تعریق شبانه شدید
- سرفه، مشکلات تنفسی یا درد قفسه سینه

- خستگی و ضعفی که بر طرف نمی‌شود

تعريف

لنفوم هوچکین سرطانی است که در سلول‌های سیستم دفاعی آغاز می‌شود. سیستم دفاعی با عفونت‌ها و دیگر بیماری‌ها مبارزه می‌کند و سیستم لنفاوی بخشی از سیستم دفاعی است

سیستم لنفاوی شامل عروق لنفاوی که در سراسر بافت‌های بدن گستردگی دارد؛ مایع لنف که در عروق لنفاوی جاری است؛ غدد لنفاوی که در زیر گردن؛ زیر بغل؛ قفسه سینه، شکم و کشاله ران سایر بخش‌های مانند لوزه‌ها، غده تیموس می‌باشند.

عوامل خطرزا

عوامل ناشناخته سهم بسیاری در ایجاد لنفوم غیر هوچکین دارند اما بررسی‌ها نشان می‌دهد عوامل خطرزای زیر شناس