

لنفوما چیست؟

دستگاه لنفاوی، دستگاهی مانند دستگاه گردش خون بدن، اما وسعت گسترده‌تری آن کمتر است در این شبکه، مایع لنف که مایعی شفاف در لابلای سلول‌های بدن جاری است و حاوی سلول‌ها یا گلبول‌های سفید است. که توسط مویرگ‌های لنفاوی جمع‌آوری می‌شوند و اگر الودگی میکروبی و یا تخریب سلول‌ها و سلول‌های غیر طبیعی سرطانی وجود داشته باشد از طریق شبکه رگ‌های لنفاوی برده می‌شوند تا در آنجا منهدم گردند گره‌های لنفاوی (در همه جای بدن از جمله در دهان و حلق، لوزه‌ها و لوزه سوم وجود دارد... توده‌های لنفاوی در گردن، زیر آرواره پائین، گردن، جلو و پس‌گوشها، زیر بغل، داخل سینه و بین ریه‌ها وجود دارد. در کودکان بزرگ شدن گره‌های لنفاوی شایع است زیرا عفونت‌های لوزه‌ها، گوش، حلق و بینی را در آنها بیشتر می‌بینیم و پس از درمان با آنتی‌بیوتیک و در صورت عفونی بودن در اندک زمان کوچک‌تر می‌شود ولی اگر سلول‌های درون گره لنفاوی، غیر طبیعی و یا سرطانی باشد خود گره روز به روز بزرگ‌تر می‌شود و بنابراین باید بررسی و نمونه برداری شود. یعنی توسط جراح این گره لنفاوی بزرگ باید برداشته شود و توسط پزشک آسیب شناسی (پاتولوژیست) بررسی گردد.

بیماری لنفوم چیست؟

در این بد خیمی، سلول‌های گره‌های لنفاوی، حالت رشد غیر طبیعی داشته و تکثیر آنها هم غیر طبیعی است. که بتدریج آن عقده یا گره لنفاوی بزرگ می‌شود و گاهی همراه با بزرگ شدن گره‌های لنفاوی نقاط دیگر بدن و بزرگی طحال و کبد هم گاهی دیده می‌شود در کودکان سرعت پیشرفت بیماری زیاد است و سلول‌های بدخیم به بافت‌های دیگری هم دست‌اندازی می‌کند (متاستاز) و در بزرگسالان معمولاً توده سرطانی محدود است. لنفوم یک واژه کلی است که معمولاً به دو نوع لنفوم غیر هوچکینی و هوچکینی تقسیم می‌گردد که نوع هوچکینی با پیش‌آگهی خیلی خوبی همراه است.



علائم لنفوم غیر هوچکینی چیست؟

- بزرگی یک یا چند گره لنفاوی در یک ردیف یا زنجیره و یا با گرفتاری گره‌های لنفاوی دورتر
- تب بدون علت عفونی و طولانی
- تعریق زیاد در عصرها و شب‌ها
- خستگی و ضعف مداوم
- کاهش وزن بدون دلیل و یا بدون گرفتن رژیم
- خارش که ممکن است همه این علائم در یک بیمار با هم دیده شود.

عوامل ایجاد کننده: اغلب مشخص نمی‌شود. عوامل محیطی مانند: مواد شیمیایی - در سنین بالاتر نسبت به کودکان و نوجوانان شایع‌تر است. بخصوص پس از سن میان‌سالی و در آقایان، عیوب اولیه نقص سیستم دفاعی بدن. ابتلا به برخی ویروس‌ها مانند اچ‌ای و (HIV) ایدز -

