

لوزه سوم یا به اصطلاح علمی «آدنوئید»:

یک بافت لنفاوی است که در ناحیه گلو (انتهای مجرای تنفسی بینی و بالا و پشت حلق قرار گرفته است) و بخشی از سیستم ایمنی و دفاعی بدن می باشد.

در همه افراد در بدو تولد آدنوئید وجود دارد، بعد از تولد به تدریج اندازه این لوزه افزایش پیدا می کند و در سن 6 الی 7 سالگی به اوج خودش می رسد. پس از 10 سالگی با بالا رفتن سن و نزدیک شدن به سن بلوغ شروع به تحلیل کرده و اندازه آن کوچک و ناپدید می شود.

هایپرتروفی یا بزرگ شدن بیش از حد نرمال آدنوئید:

معمولاً به دلیل وجود عفونت متورم شده و موجب مشکلات شنوایی و تنفسی می شود و در سنین 3 تا 6 سالگی شایع است.

علائم هایپرتروفی آدنوئید:

گرفتگی بینی، سخت شدن تنفس، خر و پف، گلو درد، مشکل در بلع غذا

تشخیص هایپرتروفی آدنوئید:

پزشک برای حصول اطمینان کامل از تشخیص و هم چنین آگاهی یافتن از اندازه آدنوئید، بیمار را به مراکز تصویربرداری ارجاع می دهد.

رادیوگرافی نیمرخ نسج نرم گردن:

این رادیوگرافی، رایج ترین روش، کم مخاطره ترین در کوتاه ترین زمان برای تشخیص درست و اندازه هایپرتروفی آدنوئید است و می تواند اطلاعات مفیدی را در مورد میزان انسداد راه هوایی توسط آدنوئید، محل قرارگیری و اندازه آن را نشان دهد.