

اندازه گیری ها حامی از بیماری انسدادی مجرای هوای فوقانی در MPS هستند¹⁰

نتایج	اندازه گیری ها
شانص آپنه و شانص آپنه-هیپونه در کودکان (n=6) بسیار بالاتر پلی سومنوگرافی از بزرگسالان (n=5) بودند.	پلی سومنوگرافی
فضاهای رتزوپلیتال و رتزوگلاممال در کودکان و بزرگسالان مبتلا به MPS بطور مشهودی پایین تر از نمونه های کنترل سالم بودند.	CT مجرای هوای فوقانی
تمام سوژه ها دارای بزرگ شدن غده لوزه حلقی منجر به انسداد درجه یک (n=4؛ 3 کودک و 1 بزرگسال؛ %36) یا درجه دو (n=7؛ 2 کودک و 5 بزرگسال) بودند.	آندوسکوپی - فیر بینی

حروف اختصاری: CT؛ توموگرافی کامپیوتری.