

میزان بروز عود آبسه دور لوزه و ارتباط آن با نوع درمان

دکتر محمدحسین تازیکی*^۱، ناصر بهنام پور^۲، دکتر ساسان سیدین^۳

چکیده

مقدمه و هدف: عفونت فضای دور لوزه یکی از بیماری‌هایی است که می‌تواند به صورت سلولیت و یا آبسه ایجاد شود. درمان آنتی‌بیوتیکی، آسپیراسیون باسوزن، برش جراحی و درناژ و تونسیلکتومی از درمان‌های آن محسوب می‌شوند و در مواردی که عمل جراحی حذف لوزه صورت نگرفته باشد، ممکن است عود کند. لذا بر آن شدیم که طی یک مطالعه میزان عود آبسه دوره لوزه و ارتباط آن را با نوع درمان بررسی کنیم.

مواد و روش‌ها: این مطالعه روی ۵۲ بیمار مبتلا به عفونت دوره لوزه انجام شد. ۴۵ مورد آبسه دور لوزه داشتند. بعد از استخراج مشخصات بیماری و اقدامات انجام شده با مراجعه به منازل آنها میزان موارد عود، بستری شدن مجدد در بیمارستان، فاصله عود احتمالی و همچنین عمل جراحی تونسیلکتومی انتخابی مورد پرسش قرار گرفت و مورد معاینه نیز قرار گرفتند. اطلاعات به دست آمده با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: از ۴۵ مورد آبسه دوره لوزه ۸ مورد (۱۷/۷ درصد) عود داشتند که از این تعداد ۶ مورد (۱۳/۳ درصد) یک بار و ۲ مورد (۴/۴ درصد) دوبار عود داشتند. بیشترین میزان عود در بیمارانی که فقط تحت درمان طبی قرار گرفته بودند، مشاهده شد. بین روش درمان و بروز عود آبسه ارتباط معنی‌دار آماری مشاهده شد ($P < 0/05$). همچنین بیشترین میزان بروز عود در سنین ۲۰-۲۹ سال بود. فراوانی نسبی آبسه دور لوزه در زنان ۲۸/۹ درصد و در مردان ۷۱/۱ درصد بود. بیشترین میزان بروز آبسه در زمستان و بهار بود. میزان بروز عود آبسه در مردان ۱۵/۶ درصد و در زنان ۲۳ درصد تعیین گردید.

نتیجه‌گیری: با توجه به شیوع قابل توجه عود در موارد آبسه دور لوزه انجام تونسیلکتومی به خصوص در سنین بالای بلوغ که احتمال عود زیادتر می‌شود، توصیه می‌گردد و در مواردی که تنها با درمان طبی، بیماری فروکش کرده است بایستی نسبت به انجام عمل تونسیلکتومی اهتمام بیشتری داشت.

واژه‌های کلیدی: عود، آبسه دوره لوزه، تونسیلکتومی

*۱- متخصص گوش و حلق و بینی و استادیار دانشگاه علوم پزشکی گرگان

نشانی: گرگان، ابتدای جاده شصتکلا، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، معاونت پژوهشی دانشگاه

تلفن: ۴۴۲۱۶۶۰، نمابر: ۰۱۷۱-۴۴۲۱۶۵۷، پست الکترونیک: hoseinta@yahoo.com

۳- پزشک عمومی

۲- کارشناس ارشد آمار و عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان