

رابطه ائوزینوفیل های بافتی با پروگنوز در کارسینوم سلول سنگفرشی پوست سر و گردن

جواد حلیمی (DDS)، سپیده سیادتی (PhD)، حمید عباس زاده (MSc)، همت قلی نیا (DDS)، شیما نفرزاده (DDS)

- ۱- کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران
- ۲- مرکز تحقیقات سلطان، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران
- ۳- مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران
- ۴- پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران
- ۵- مرکز تحقیقات مواد دندانی، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

دریافت: ۹۶/۱۰/۱۸؛ اصلاح: ۹۷/۲/۱۸؛ پذیرش: ۹۷/۵/۱۰

خلاصه

سابقه و هدف: کارسینوم سلول سنگفرشی پوست (Cutaneous squamous cell carcinoma یا CSCC) دومین کانسر شایع پوستی است. رابطه ائوزینوفیلی بافتی شدید با پروگنوز مطلوب و نامطلوب و یا حتی عدم تاثیر مرتبط دانسته شده است. هدف از مطالعه حاضر بررسی رابطه ائوزینوفیلی بافتی با پروگنوز در بیماران مبتلا به کارسینوم سلول سنگفرشی پوست سر و گردن می باشد.

مواد و روش ها: در این مطالعه مقطعی اطلاعات دموگرافیک و بالینی ۳۳ بیمار مبتلا به کارسینوم سلول سنگفرشی بخش پاتولوژی بیمارستان شهید بهشتی دانشگاه علوم پزشکی بابل (سن، جنس، محل تمور و ...) جمع آوری و وجود تهاجم هیستوپاتولوژیک به عروق و اعصاب در بیوپسی اکسیئنال بررسی شد. تعداد ائوزینوفیل ها زیر میکروسکوپ نوری در ۱۵ فیلد پشت سر هم (مساحت ۱۵ فیلد = ۱/۲ میلیمترمربع) در جبهه تهاجمی کارسینوم با بزرگ نمایی $\times 400$ شمارش شد. رابطه بین میانگین تعداد ائوزینوفیل ها در هر میلیمتر مربع و شدت ائوزینوفیلی بافتی (خفیف و شدید) با فاکتورهای بالینی-هیستوپاتولوژیک آنالیز شدند.

یافته ها: میانگین تعداد ائوزینوفیل ها $99 \pm 104/19$ بود. میزان بقای کلی، میزان بقای مختص بیماری و میزان بقای بدون بیماری ۵ ساله به ترتیب $72/72\%$ و $84/84\%$ بود. رابطه معنی دار و معکوسی بین بقای بدون بیماری با میانگین تعداد ائوزینوفیل ها وجود داشت ($P=0.043$). رابطه معنی داری بین سایر فاکتورهای بالینی-هیستوپاتولوژیک با میانگین تعداد ائوزینوفیل ها یافت نشد. رابطه معنی داری بین میزان بقای کلی و میزان بقای بدون بیماری ۵ ساله با شدت ائوزینوفیلی بافتی یافت شد ($P=0.02$) و $p=0.13$ ($P=0.04$). رابطه معنی داری بین بقای مختص بیماری و سایر فاکتورها باشد ائوزینوفیلی بافتی یافت نشد.

نتیجه گیری: رابطه معکوسی بین شدت ائوزینوفیلی بافتی با بقا وجود داشت.

واژه های کلیدی: کارسینوم سلول سنگفرشی سر و گردن، ائوزینوفیل، پروگنوز.

مواد و روش ها

این مطالعه مقطعی پس از تصویب در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بابل با کد ۱۵۵ MUBABOL.REC. ۱۳۹۵. روی ۳۳ مورد کارسینوم سلول سنگفرشی پوست سر و گردن انجام شد. اطلاعات دموگرافیک و بالینی بیماران از پرونده های بیماران بخش پاتولوژی بیمارستان شهید بهشتی دانشگاه علوم پزشکی در برخی مطالعات ائوزینوفیلی بافتی هیچ تاثیری بر روی پروگنوز بیمار داده است. در برخی مطالعات ائوزینوفیلی بافتی شدید یک فاکتور پروگنوتیک مطلوب برای SCC بوده (۶-۸) و در برخی مطالعات دیگر ائوزینوفیلی بافتی شدید یک فاکتور پروگنوتیک نامطلوب برای SCC بوده است (۹-۱۱). با توجه به تناقضات متعدد موجود، هدف از مطالعه حاضر بررسی رابطه ائوزینوفیل های بافتی با فاکتورهای بالینی-هیستوپاتولوژیک در CSCC سر و گردن می باشد.

مقدمه

کارسینوم سلول سنگفرشی پوست (Cutaneous Squamous Cell Carcinoma یا CSCC) دومین کانسر شایع پوستی است (۱-۴). رابطه ائوزینوفیلی بافتی با پروگنوز نتایج مختلفی را در کارسینوم سلول سنگفرشی نشان داده است. در برخی مطالعات ائوزینوفیلی بافتی هیچ تاثیری بر روی پروگنوز بیمار نداشته (۵)، در برخی مطالعات ائوزینوفیلی بافتی شدید یک فاکتور پروگنوتیک مطلوب برای SCC بوده (۶-۸) و در برخی مطالعات دیگر ائوزینوفیلی بافتی شدید یک فاکتور پروگنوتیک نامطلوب برای SCC بوده است (۹-۱۱). با توجه به تناقضات متعدد موجود، هدف از مطالعه حاضر بررسی رابطه ائوزینوفیل های بافتی با فاکتورهای بالینی-هیستوپاتولوژیک در CSCC سر و گردن می باشد.

□ این مقاله حاصل پایان نامه جواد حلیمی دانشجوی رشته دندانپزشکی و طرح تحقیقاتی به شماره ۹۵۴۱۲۱ دانشگاه علوم پزشکی بابل می باشد.

* مسئول مقاله: دکتر حمید عباس زاده

** ادرس: بابل، دانشگاه علوم پزشکی، پژوهشکده سلامت، مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی. تلفن: ۰۱۱-۳۲۱۹۶۴۷۶

ها رابطه معنی داری وجود داشت ($p=0.043$) که با افزایش میانگین تعداد اوزینوفیل ها بقای بدون تومور کاهش می یافته. بین سن، جنس، محل ضایعه، سابقه مصرف سیگار، مصرف الکل، تهاجم به عروق و اعصاب، سایز stage به ترتیب 0.0612 , 0.0582 , 0.0580 , 0.0576 , 0.0572 , 0.0562 , 0.0560 و 0.0552 .

بین میزان بقای کلی ۵ ساله و میزان بقای بدون تومور ۵ ساله با شدت اوزینوفیل رابطه معنی داری وجود داشت ($P\text{-value}$ به ترتیب 0.002 و 0.013). بیماران با شدت اوزینوفیلی شدید میزان بقای کلی ۵ ساله و میزان بقای بدون تومور ۵ ساله کمتری داشتند. بین میزان بقای مختص تومور ۵ ساله با شدت اوزینوفیلی رابطه معنی داری وجود نداشت.

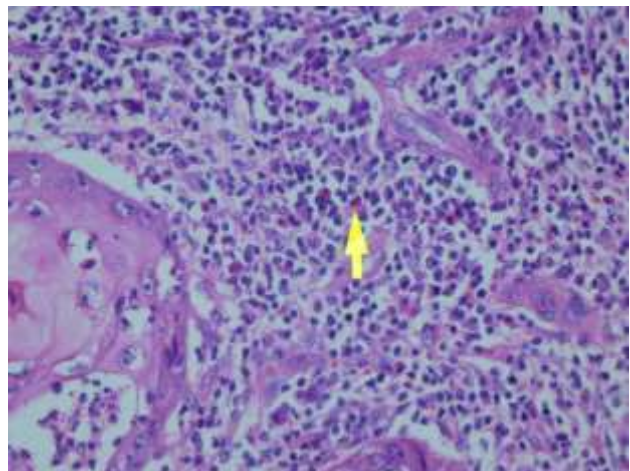
جدول ۱. اطلاعات دموگرافیک، کلینیکال و هیستوپاتولوژیکال بیماران

Mean±SD		متغیر
$72/73 \pm 20/39$ سال		میانگین سنی (سال)
$4/88 \pm 2/39$ سال		بقای کلی (سال)
$3/94 \pm 1/49$ سال		بقای بدون تومور
تعداد(درصد)		
۱۸(۵۴/۵)	خفیف	شدت اوزینوفیلی
۱۵(۴۵/۵)	شدید	
۲۷(۸۱/۸)	ذکر	
۶(۱۸/۲)	مونث	جنس
۲۱(۶۳/۶)	پوست سر	
۴(۱۲/۱)	پیشانی	محل
۴(۱۲/۱)	صورت	
۴(۱۲/۱)	لب	
۱۵(۴۵/۵)	بله	صرف سیگار
۱۸(۵۴/۵)	خیر	
۲(۶/۱)	بله	صرف الکل
۳۱(۹۳/۹)	خیر	
$3/63$ سانتی متر (میانگین)		سایز تومور
۱۶(۴۸/۵)	بله	تهاجم به عروق
۱۷(۵۱/۵)	خیر	
۴(۱۲/۱)	بله	تهاجم به اعصاب
۲۹(۸۷/۹)	خیر	
۱۱(۳۳/۳)	بله	متاستاز به لنف نود
۲۲(۶۶/۷)	خیر	
۰(۰)	بله	متاستاز به دور دست
۳۳(۱۰۰)	خیر	
۸(۲۴/۲)	۱	Stage بالینی
۵(۱۵/۲)	۲	
۲۰(۶۰/۶)	۳	

قرار گرفت و تعداد اوزینوفیل ها در ۱۵ فیلد پشت سرهم در جبهه تهاجمی کارسینوم شمارش شد (شکل ۱). تعداد کلی اوزینوفیل ها تقسیم بر مساحت کل پانزده فیلد ($1/2$ میلیمتر مربع) برای هر تومور محاسبه و به صورت میانگین تعداد اوزینوفیل ها در هرمیلیمتر مربع (eos/mm^2) بیان شد. دو درجه از شدت اوزینوفیلی بافتی ۱. خفیف ($0-67 \text{ eosinophils}/\text{mm}^2$) و ۲. شدید ($\geq 68 \text{ eosinophils}/\text{mm}^2$) در نظر گرفته شد(۵).

اطلاعات بالینی مورد بررسی شامل سن، جنس، محل ضایعه، سابقه مصرف سیگار و الکل، سایز تومور، متاستاز به لنف نود، متاستاز دور دست، stage، بقای کلی، بقای مخصوص تومور و بقای بدون تومور و همچنین اطلاعات هیستوپاتولوژیک شامل تهاجم به اعصاب و عروق بود.

اطلاعات وارد نرم افزار SPSS ۲۰ شده و توسط تست های آماری- Mann-Whitney، Chi-Square و Kruskal-Wallis، Correlation، Whitney بین میانگین تعداد اوزینوفیل ها و شدت اوزینوفیلی بافتی با فاکتورهای بالینی- هیستوپاتولوژیک در بیماران مبتلا به CSCC سر و گردان تجزیه و تحلیل و $p < 0.05$ معنی دار در نظر گرفته شد.



شکل ۱. اوزینوفیل ها در جبهه تهاجمی کارسینوم سلول سنگفرشی پوست سر و گودن (بزرگنمایی $400\times$ برابر)

یافته ها

میانگین تعداد اوزینوفیل ها بین 0.0580 و 0.0576 در هر میلیمتر مربع متغیر بود. در 18 مورد ($54/5$) اوزینوفیلی خفیف و 15 مورد ($45/5$) اوزینوفیلی شدید مشاهده شد. میانگین کلی تعداد اوزینوفیل ها $0.099 \pm 0.019/39$ بود. میانگین زمان پیگیری آب بیماران $8/2 \pm 2/6$ سال بود. میزان بقای کلی ۵ ساله، میزان بقای مختص بیماری ۵ ساله و میزان بقای بدون بیماری ۵ ساله به ترتیب 0.0612 , 0.0582 , 0.0576 , 0.0572 , 0.0562 , 0.0560 و 0.0552 بود(جدول ۲).

فاکتورهای بالینی-هیستوپاتولوژیک به تفکیک شدت اوزینوفیلی در جدول ۲ آورده شده است. آنالیز آماری نشان داد که بین سن، جنس، محل ضایعه، سایز تومور، سابقه مصرف سیگار، سابقه مصرف الکل، تهاجم به عروق و اعصاب، بقای کلی، متاستاز به لنف نود و stage با میانگین تعداد اوزینوفیل ها رابطه معنی داری یافت شد. ($P\text{-value}$ به ترتیب 0.0634 , 0.0556 , 0.0552 , 0.0533 , 0.0532 , 0.0531 و 0.0530). بین بقای بدون تومور بامیانگین تعداد اوزینوفیل

وغيرمستقيم توموروسيال ائوزينوفيلها از طريق آزادسازی پروتئين های سايتوبوكسيك و افزايش نفوذپذيری سلول های توموري توضيح داده شود. نقش ائوزينوفيلها در پيشرفت تومور می تواند بوسيله تحريك آنزيماتزيس از طريق توليد فاكتورهای چندگانه آنزيماتيک و توليد ماتريكس متالوبروتينازها (MMP) از جمله MMP-9 توضيح داده شود. در مطالعه Alrawi و همكاران (۹)، مهاجم اندکس ائوزينوفيليک بالاتری نسبت به SCC غيرمهاجم داشت و بيماران با اندکس ائوزينوفيليک پايان تر بقای بهتری داشتند. نتيجه آنها موافق با نتایج مطالعه ما بود. نتيجه مطالعه Quaedvlieg و همكاران (۱۰) مبنی بر رابطه معنی دار مستقيم ميانگين تعداد ائوزينوفيلها با متاستاز به لنف نود با نتيجه مطالعه ما و Etit و همكاران (۱۲) مغایرت داشت دليل اين تضاد ممکن است مربوط به عدم حضور بيماران با متاستاز دوردست در دو مطالعه آخري باشد. نتيجه مطالعه Oliveira و همكاران (۵) مبنی بر رابطه معنی دار مستقيم شدت ائوزينوفيلي با stage ۳ باليني با نتایج مطالعه ما در تناقض قرار داشت که علت می تواند به تفاوت توزيع بيماران از stage های مختلف در دو مطالعه برگردد.

در مطالعه Oliveira و همكاران (۱۳)، ائوزينوفيلي بافتی شدید به عنوان يك فاكتور پيشگويي كننده برای متاستاز مخفی به لنف نودی باشد و ائوزينوفيلي بافتی شدید يك ماکر هيستوپاتولوژيک کمکی برای تقویت تجویز dissection dissection گردن در بيماران با OSCC اوليه می باشد. نتيجه مطالعه Jain و همكاران (۷)، OSCC در زمينه رابطه معنی دار معکوس تعداد ائوزينوفيلها با متاستاز در تضاد با نتيجه ما می باشد که ممکن است منعکس كننده نقش دوچانبه ائوزينوفيلها در تحقيقات بعدی باشد. نتيجه حاصل از مطالعه ما نشان داد که بين شدت ائوزينوفيلي بافتی با بقا رابطه معکوسی وجود دارد.

تقدیر و تشکر

بدينوسيله از پرسنل بيمارستان شهید بهشتی بابل و از حمایت های معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بابل تشکر و قدردانی می گردد.

جدول ۲. فاكتورهای باليني-هيستوپاتولوژيک به تفکیک شدت ائوزينوفيلي

فاتکور باليني-هيستوپاتولوژيک	شدت ائوزينوفيلي	خفيف	شديد
(درصد)	(درصد)	(درصد)	(درصد)
سايز تومور	۴/۳۹cm	۲/۹۸cm	۴۶/۶۶
تهاجم به عروق		۵۰	۶/۶۶
تهاجم به اعصاب		۱۶/۶۶	۵۳/۳۳
متاستاز به لنف نود		۱۶/۶۶	۶/۶۶
stage I	۳۸/۸۸		۲۰
stage II	۱۱/۱۱		۷۳/۳۳
stage III	۵۰		۵۳/۳۳
میزان بقای کلی ۵ ساله	۱۰۰		۸۶/۶۶
میزان بقای مختص بيماري ۵ ساله	۱۰۰		۶۶/۶۶
میزان بقای بدون بيماري ۵ ساله	۱۰۰		

بحث و نتيجه گيري

در اين مطالعه رابطه معنی دار معکوسی بين بقای بدون بيماري با ميانگين تعداد ائوزينوفيلها وجود داشت که تاييد كننده نقش نامطلوب ائوزينوفيلها در پيشرفت SCC می باشد. از نتيجه بدست آمده اين فرضيه پيشنهاد می شود که ائوزينوفيلها احتمالا در جهت پيشرفت SCC پوست سر و گردن عمل می کنند که نتيجه آن بقای بدون تومور ضعيف می باشد. در مطالعه ما رابطه معنی دار معکوسی بين میزان بقای کلی ۵ ساله و میزان بقای بدون بيماري ۵ ساله با شدت ائوزينوفيلي وجود داشت که بيانگر اين است که ائوزينوفيلي بافتی شدید در استرومای بيماران SCC با نتيجه كلينيکي نامطلوب ارتباط دارد. شدت ائوزينوفيلي بافتی شدید به عنوان يك فاكتور پروگنوستيک مطلوب در مطالعه Dorta و همكاران (۶)، در تضاد با مطالعه ما قرار دارد. علت اين تناقض می تواند مرتبط با نقش دوگانه ائوزينوفيلها باشد. نقش خد تومور ائوزينوفيلها می تواند بوسيله فعالیت مستقيم

Correlation of Tissue Eosinophils with Prognosis in Head and Neck Cutaneous Squamous Cell Carcinomas

J. Halimi (DDS)¹, S. Siadati (PhD)², H. Abbaszadeh (PhD) *³, H. Gholinia (MSc)⁴, Sh. Nafarzadeh (PhD)⁵

1.Student Research Committee, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran

2.Cancer Research Center, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran

3.Cellular & Molecular Biology Research Center, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran

4.Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran.

5.Dental Materials Research Center, Institute of Health, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran

J Babol Univ Med Sci; 20(10); Oct 2018; PP: 45-9

Received: Jan 8th 2018, Revised: May 8th 2018, Accepted: Aug 1st 2018.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: The skin squamous cell carcinoma (CSCC) is the second most common skin cancer. The correlation between severe tissue eosinophilia with optimal and undesirable prognosis, or even an ineffectiveness effect was related. The aim of the present study was to investigate the correlation between tissue eosinophilia and prognosis in patients with head and neck squamous cell carcinoma.

METHODS: In this cross-sectional study, 33 patients with squamous cell carcinoma of the pathology department of Shahid Beheshti hospital of University of Babol University of Medical Sciences (age, sex, tumor site) were collected and histopathologic in the vascular and nervous invasions was studied. Numbers of eosinophils (eos.) were counted in 15 successive fields at invasive fronts of HNCSCCs (area of 15 fields=1.2mm²) at×400 magnification with optical microscope. The correlation between the mean number of eosinophils per Mm² and the severity of eosinophilia (mild and severe) and clinical-histopathologic factors was analyzed.

FINDINGS: Mean eos/mm² was 99.1913±104.39897. Overall survival rate, disease-specific survival rate and disease-free survival rate were %72.72, %61.53% and %84.84, respectively. There was inverse significant correlation between disease-free survival with eos/mm² ($p=0.043$). There were no significant correlation between other clinical-histopathologic factors with mean eos/ mm².There were inverse significant correlations between 5-year overall survival rate and 5-year disease-free survival rate with severity of tissue eosinophilia ($p=0.02$ and 0.013 respectively).There were not significant correlations between 5-year disease-specific survival and other factors with severity of tissue eosinophilia.

CONCLUSION: There was inverse correlation between severity of tissue eosinophilia with survival.

KEY WORDS: Head And Neck Squamous Cell Carcinoma, Eosinophil, Prognosis.

Please cite this article as follows:

Halimi J, Siadati S, Abbaszadeh H, Gholinia H, Nafarzadeh Sh. Correlation of Tissue Eosinophils with Prognosis in Head and Neck Cutaneous Squamous Cell Carcinomas. J Babol Univ Med Sci. 2018;20(10):45-9.

* Corresponding Author: H. Abbaszadeh (PhD)

Address: Cellular and Molecular Biology Research Center, Health Research Institute , Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran

Tel: +98 11 32196476

E-mail: hamidabbaszade@yahoo.com

References

- 1.Kabir S, Schmults CD, Ruiz ES. A review of Cutaneous squamous cell carcinoma epidemiology, diagnosis and management. *Int J Cancer Manag.* 2018;11(1):e60846.
- 2.Karia PS, Morgan FC, Kalifano JA, Schmults CD. Comparison of tumor classifications for cutaneous squamous cell carcinoma of the head and neck in the 7th vs 8th of the AJCC cancer staging staging manual. *JAMA Dermatol.* 2018;154(2):175-81.
- 3.Pereira MC, Oliveira DT, Kowalski LP. The role of eosinophils and eosinophil cationic protein in oral cancer: a review. *Arch Oral Biol.* 2011; 56(4):353-8.
- 4.Jain M, Kasetty S, Sudheendra U, Tijare M, Khan S, Desai A. Assessment of Tissue Eosinophilia as a Prognosticator in Oral Epithelial Dysplasia and Oral Squamous Cell Carcinoma-An Image Analysis Study. *Patholog Res Int.* 2014;2014:507512.
- 5.Tostes Oliveira D, Tjioe KC, Assao A, Sita Faustino SE, Lopes Carvalho A, Landman G, et al. Tissue eosinophilia and its association with tumoral invasion of oral cancer. *Int J Surg Pathol.* 2009;17(3):244-9.
- 6.Dorta R, Landman G, Kowalski L, Lauris J, Latorre M, Oliveira D. Tumour-associated tissue eosinophilia as a prognostic factor in oral squamous cell carcinomas. *Histopathology.* 2002;41(2):152-7.
- 7.Jain S, Phulari RG, Rathore R, Shah AK, Sancheti S. Quantitative assessment of tumor-associated tissue eosinophilia and mast cells in tumor proper and lymph nodes of oral squamous cell carcinoma. *J Oral Maxillofac Pathol.* 2018; 22(1):145.
- 8.Peurala E, Tuominen M, Löyttyniemi E, Syrjänen S, Rautava J. Eosinophilia is a favorable prognostic marker for oral cavity and lip squamous cell carcinoma. *APMIS.* 2018;126(3):201-7.
- 9.Alrawi SJ, Tan D, Stoler DL, Dayton M, Anderson GR, Mojica P, et al. Tissue eosinophilic infiltration: a useful marker for assessing stromal invasion, survival and locoregional recurrence in head and neck squamous neoplasia. *Cancer J.* 2005; 11(3):217-25.
- 10.Quaedvlieg PJ, Creytens DH, Epping GG, Peutz-Kootstra CJ, Nieman FH, Thissen MR, et al. Histopathological characteristics of metastasizing squamous cell carcinoma of the skin and lips. *Histopathology.* 2006; 49(3):256-64.
- 11.Saxena S, Singh A, Singh P, Sundaragiri KS, Sankhla B, Bhargava A. Evaluating the Role of Immunological Cells (tissue eosinophils and mast cells) in progression of oral squamous cell carcinoma. *Mymensingh Med J.* 2018; 27(2):382-8.
- 12.Etit D, Yardım BG, Arslanoğlu S, Bayol U, Cukurova I, Oztürkcan S, et al. Tumor-associated tissue eosinophilia as a prognostic factor in squamous cell carcinoma of the larynx. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg.* 2014; 66(Suppl 1):186-90.
- 13.Oliveira D, Biassi T, Faustino S, Carvalho A, Landman G, Kowalski L. Eosinophils may predict occult lymph node metastasis in early oral cancer. *Clin Oral Investig.* 2012;16(6):1523-8.