

**مجله علوم پزشکی رازی** دوره ۲۹، شماره ۱، فروردین ۱۴۰۱

http://rjms.iums.ac.ir



# تاثیر نوتروفیل بر لنفوسیت و پوکی استخوان

Description (ایران، (\* نویسنده مسئول) کروه قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران، (\* نویسنده مسئول) MD\_parizi@yahoo.com

چکيده

كليدواژهها	
نوتروفیل،	<b>زمینه و هدف:</b> بیماری استئوپروز یکی از بیماریهایی میباشد که اغلب در سنین بالای ۲۰ سال و به صورت مزمن رخ میدهد
	که شـناسـایی فاکتورهای موثر بر آن دارای اهمیت میباشـد. بنابراین هدف از این مطالعه بررسـی ارتباط بین نسـبت نوتروفیل به
لنفوسيت،	لنفوسیت و پوکی استخوان میباشد.
پوكي استخوان	<b>روش کار:</b> این مطالعه بر روی ۷۱ نفر (۴۲ نفر (۵۹/۲ ٪) دارای پوکی استخوان و ۲۹ نفر (۴۰/۸ ٪) فاقد پوکی استخوان) انجام
	گرفت پس از اخذ رضایت از افراد و ثبت اطلاعات دموگرافیک، نسبت نوتروفیل به لنفوسیت نیز ثبت شد. آزمونهای کای اسکویر
تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۱۰/۲۰	و من ویتنی جهت مقایسه دادهها استفاده شد.
	<b>یافتهها:</b> یافتههای مطالعه ما نشان داد که میانگین سن در افراد دارای پوکی استخوان به صورت معناداری بیشتر و میانگین قد و
تاريخ چاپ: ۱۴۰۱/۰۱/۲۵	وزن در افراد دارای پوکی استخوان به صورت معناداری کمتر از بیماران بدون پوکی استخوان بود و اما مشخص شد که میانگین
	نوتروفیل، لنفوسـیت و نسـبت NLR در افراد دو گروه مورد مطالعه تفاوت آماری معناداری نداشـت و همچنین NLR با شـدت
	پوکی استخوان ستون فقرات و فمور نیز ارتباطی نداشت.
	<b>نتیجهگیری:</b> با توجه به عدم ارتباط NLR با پوکی استخوان و شـدت آن، به نظر میرسـد که NLR تاثیری بر فیزیوپاتولوژی
	پوکی استخوان ندارد، هر چند مطالعات بیشتر جهت بررسی این ارتباط مورد نیاز است.
	<b>تعارض منافع</b> : گزارش نشده است.
	<b>منبع حمایت کنند</b> ه: حامی مالی ندارد.

شيوه استناد به اين مقاله:

Dindari Parizi M. The Effect of Lymphocyte Ratio on Pathophysiology of Osteoporosis. Razi J Med Sci. 2022;29(1): 184-191.

\*انتشار این مقاله بهصورت دسترسی آزاد مطابق با 3.0 CC BY-NC-SA صورت گرفته است.



Razi Journal of Medical Sciences. 2022;29(1):184-191. http://rjms.iums.ac.ir



**Original Article** 

# The Effect of Lymphocyte Ratio on Pathophysiology of Osteoporosis

Masood Dindari Parizi: Department of Cardiovascular Medicine, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran. (\* Corresponding author) MD\_parizi@yahoo.com

### **Abstract**

Background & Aims: Every year, a large number of people in the world face the problem of osteoporosis, and to diagnose it, they use the diagnostic method of bone density testing. There is a method called dual-energy X-ray absorptiometry (DEXA), in which the bones of the pelvis and spine are scanned using X-rays, and the amount of bone density is determined according to the age and gender of people. Because X-rays are used in this method, there are risks for the patient due to the side effects of X-ray radiation. Also, the DEXA method is not a cheap method for measuring bone density. Therefore, it is important and necessary to identify a solution based on which this problem can be identified with a faster and cheaper method. A complete blood cell count test (CBC diff) is a simple, low-risk, available, and inexpensive method. If the occurrence of osteoporosis can be understood by analyzing the data from the CBC diff test, which is used in this study, the ratio of neutrophil cells to lymphocytes, is very important. Osteoporosis is the most common metabolic bone disease and an epidemic disease in the population. This disease is an important risk factor for pathological fractures, which causes mortality and morbidity and additional costs to human society. Several epidemiological studies have been conducted concerning osteoporosis in different parts of the world. According to these estimates, about 75 million people in Europe, Japan, and America are suffering from osteoporosis. For example, 30% of post-menopausal American women, 87% of Australian women over 70, and 50% of Taiwanese women at this age face the problem of osteoporosis. Also, the amount of bone mineral density in Asian and Caucasian races was lower than in other races. This problem, which is justified by the smaller size of these people, has caused more hip fractures in Asia, such that 30% of all these fractures occur in Asia. Osteoporosis is an important health-threatening issue for postmenopausal women, which makes them prone to fractures, and such fractures are associated with high morbidity and mortality. Osteoporosis, which is the most common bone disease in humans, is a skeletal disease that is characterized by a decrease in bone strength and puts people at risk of fracture. Bone strength is dependent on several qualities in bone, among which only bone density can be evaluated and other bone qualities (including the size of hydroxyapatite crystals, correlation of trabeculae, degree of mineralization, small destructions, etc.) cannot be measured. Bone fractures and their complications are the clinical result of osteoporosis. Although the most common fracture sites are: the proximal part of the femur (thigh bone), the vertebrae (vertebrae), and the distal part of the forearm bones (wrist), since osteoporosis is a widespread bone disease and causes a decrease in bone mass throughout the system becomes skeletal, therefore, almost all fractures in the elderly are to some extent caused by a decrease in bone density. A fracture may heal completely or lead to chronic pain, physical disability, or even death. The most dangerous complication of osteoporosis is femur fractures; A complication that can lead to a 10-20% increase in mortality during the first year after fracture. In addition, about 25% of patients with hip fractures may need long-term care in nursing homes, and only 30% of patients regain their pre-fracture ability. Osteoporosis is a chronic disease which commonly occurs in people after the age of 70 and it is important to identify the contributing factors. Therefore, this study aims to examine the relationship between neutrophil to lymphocyte ratio and osteoporosis.

**Methods:** This study was conducted on 71 people (59.2%) with osteoporosis and 29 people (40.8%) without osteoporosis. Informed consent was obtained from the subjects and demographic data was recorded; neutrophil to lymphocyte ratio was also recorded. Chi square and Mann–Whitney U test were used to compare the data.

# Keywords Neutrophil, Lymphocyte, Osteoporosis

Received: 10/01/2022 Published: 14/04/2022 **Results:** The findings of the study revealed that the average age of subjects with osteoporosis was significantly higher and the average height and weight of subjects with osteoporosis was significantly lower than subjects without osteoporosis. No statistically significant difference was found between the two groups of study in terms of the mean neutrophil to lymphocyte ratio (NLR). NLR was not associated with spinal or femoral Osteoporosis severity either. Conclusion: The present study was conducted to investigate the relationship between the ratio of neutrophils to lymphocytes and osteoporosis. In this study, 71 people, of which 42 people (59.2%) had osteoporosis and 29 people (40.8%) did not have osteoporosis. The average age of people with osteoporosis was significantly higher than that of patients without osteoporosis (62.62 versus 53.52 years). It was also found that the average height of people with osteoporosis was significantly lower than that of patients without osteoporosis. 159.87 against 154.05 cm). It was also found that the average weight of people with osteoporosis was significantly lower than that of patients without osteoporosis (79.33 vs. 68.78 kg). However, no statistically significant difference was observed based on BMI. In the end, it was found that the mean of neutrophil, lymphocyte, and NLR ratio in the two groups studied had no statistically significant difference, and it was also not related to the severity of osteoporosis of the spine and femur. The findings of our study showed that the average age in people with osteoporosis was significantly higher and the average height and weight in people with osteoporosis was significantly lower than in patients without osteoporosis, but it was found that the average neutrophil, lymphocyte, and ratio There was no statistically significant difference in NLR in the subjects of the two studied groups, and there was no relationship between NLR and the severity of osteoporosis of the spine and femur. Therefore, considering the lack of relationship between NLR and osteoporosis and its severity, it seems that NLR does not affect the physiopathology of osteoporosis, although more studies are needed to investigate this relationship. As there is no association between NLR and osteoporosis and the related severity, it seems that NLR has no effect on Pathophysiology of osteoporosis, though more studies are required to examine this relationship.

Conflicts of interest: None Funding: None

#### Cite this article as:

Dindari Parizi M. The Effect of Lymphocyte Ratio on Pathophysiology of Osteoporosis. Razi J Med Sci. 2022;29(1): 184-191.

\*This work is published under CC BY-NC-SA 3.0 licence.

http://rjms.iums.ac.ir

مجله علوم پزشکی رازی دوره ۲۹، شماره ۱، فروردین ۱۴۰۱

### مقدمه

هر ساله تعداد زیادی از مردم جهان با مشکل پوکی استخوان روبرو می شوند که برای تشخیص آن از روش تشخيصي آزمايش تراكم استخوان استفاده ميكنند. روشيی به نام Dual energy x ray absorptiometry (DEXA) وجود دارد که در این روش استخوانهای لگن و ستون فقرات با استفاده از اشعه ایکس اسکن می شود و میزان تراکم استخوان برحسب سن و جنسیت افراد تعیین می گردد (۱). با توجه به این که در این روش از اشعه ایکس استفاده می شود، برای بیمار خطرات ناشی ازعوارض تابش يرتو ايكس وجود دارد. همچنين روش DEXA روش ارزان قیمتی برای سنجش تراکم استخوان نمی باشد (۲). بنابراین تشخیص راهکاری که بر اساس آن با روشی سریع تر و ارزانتر این مشکل شناسایی شود مهم و ضروری است. آزمایش شمارش کامل سلول های خونی (CBC diff) روشی ساده، کم خطر، در دسترس و ارزان قیمت میباشد (۳). اگر با آنالیز دادههای ناشــی از آزمایش CBC diff که در این مطالعه از نسبت سلول های نوتروفیل به لنفوسیت اســتفاده شــده اسـت، بتوان به وقوع پوکی اســتخوان پیبرد، بسیار حائز اهمیت میباشد (۴). ). استئوپروز شایع ترین بیماری متابولیک استخوانی و یک بیماری همه گیر در جمعیت اســت (۵). این بیماری یک عامل خطر ساز مهم برای شکستگیهای پاتولوژیک بوده که موجب تحمیل مورتالیتی و موربیدیتی و هزینههای اضافی به جامعه انسانی می گردد. مطالعات اپیدمیولوژیک متعدد در رابطه با استئوپروز در نقاط مختلف دنيا انجام گرفته است. مطابق اين برآوردها حدود ۷۵ میلیون نفر در اروپا، ژاپن و آمریکا مبتلا به استئوپروز هستند (۶). به عنوان مثال ۳۰٪ زنان آمریکایی در سنین پس از منوپوز، ۸۷٪ زنان بالاتر از ۷۰ سال استرالیایی و ۵۰٪ زنان تایوانی در این سن با مشکل بروز استئوپروز روبرو هستند (۷). همچنین میزان تراکم معدنی استخوان در نژادهای آسیایی و قفقازی پایین تر از سایر نژادها بوده است (۸). این مسئله که با کوچکتر بودن جثه این افراد توجیه شده، سبب بروز بیشتر شکستگیهای لگن در آسیا گردیده، بنحوی که ۳۰٪ از تمام این شکستگیها در ناحیه آسیا اتفاق مىافتد. استئوپروز به عنوان يک مسئله مهم تهديد

کننده سلامتی برای خانمهای یائسه بوده که آنها را مستعد به شکستگی مینماید و این گونه شکستگیها همراه با موربیدیتی و مورتالیتی بالایی میباشند. استئوپروز که شایعترین بیماری استخوانی در انسان است عبارت است از یک بیماری اسکلتی که با کاهش قدرت استخوانی مشخص شده و افراد را در معرض ريسك شكستكي قرار ميدهد. قدرت استخواني وابسته به کیفیتهای متعددی در استخوان است که از بین آنها فقط دانسيته استخوان به طور عمده قابل ارزيابي میباشد و سایر کیفیتهای استخوانی (شامل سایز کریستال های هیدروکسی آیاتیت، همبستگی ترابکولاها، میزان مینرالیزا سیون، تخریبهای کوچک، ...) غیرقابل اندازه گیری می باشند (۹). اگر چه شایعترین محلهای شكستكى عبارتند از: قسمت پروگزيمال فمور( استخوان سر ران) ، فقرات( مهرهها) و قسمت دیستال استخوانهای ساعد (مچ) ولی از آنجا که یوکی استخوان یک بیماری منتشر استخوانی بوده و موجب کاهش توده استخوانی در سرتاسر سیستم اسکلتی می گردد، لذا تقریباً تمامی شکستگیها در افراد مسن تا حدودی از کاهش تراکم استخوانی ناشی می شود (۱۰). شکستگی ممکن است بهبود کامل پیدا کند و یا منجر به دردهای مزمن، ناتوانی فیزیکی و یا حتی مرگ شود. خطرناکترین عارضه پوکی استخوان عبارتست از شکستگیهای استخوان ران ؛ عارضهای که می تواند منجر به ۱۰ تا ۲۰ درصــد افزایش مرگ و میر در طی سـال اول بعد از شکستگی شود. به علاوه حدود ۲۵درصد بیماران با شکستگی ران ممکن است نیاز به مراقبتهای طولانی مدت در خانههای سالمندان پیدا کنند و فقط ۳۰٪ بیماران توانایی قبل از شکستگی خود را باز مییابند (۱۱). کمبود استروژن نه تنها از دست دادن استخوان را در زنان یائســه تسـریع می کند، بلکه در از دســت دادن استخوان در مردان نیز نقش دارد. کمبود استروژن می تواند منجر به جذب بیش از حد استخوان شود که با تشكيل استخوان ناكافي همراه است. كمبود استروژن تعداد استئوكلاستها را افزایش میدهد و تعداد استئوبلاستها را كاهش مىدهد كه منجر به تحليل كلى استخوان مىشود. نكته قابل توجه اين است كه خطر شکستگی با سطح استروژن در زنان یائسه نسبت معكوس دارد (۱۲). استئوبلاست ها، استئوسيت ها و کاهش BMD و پوکی استخوان مرتبط هستند (۱۴). با این حال، رابطه بین NLR و پوکی استخوان نتایج متناقضی را به همراه داشته است. همه اینها گفته شد، تا جایی که ما می دانیم، هیچ مطالعهای در مورد ارتباط بین NLR و پوکی استخوان در جمعیت ایران وجود نداشته است. بنابراین، ما روابط بین NLR و BMD را بررسی کردیم. محقق ثلبت میکند که بین نسبت نوتروفیل به لنفوسیت با پوکی استخوان و شدت آن ارتباط وجود دارد. استفاده از تقسیم تعداد نوتروفیل بر تعداد لنفوسیت ها در هر میلیمتر مکعب خون در آزمایش شمارش کامل سلول های خونی به دست میآید.

## روش کار

مطالعه به صورت موردی-شاهدی است. جامعه آماری بيماران مراجعه كننده به مركز درماني بقيه الله الاعظم قم در طول سال ۱۴۰۱–۱۴۰۰ بودند. جهت تعیین حجم نمونه از فرمول تعیین حجم نمونه برای ضریب همبستگی استفاده شد. NLR با BMD رابطه معکوس و معناداری داشته و با در نظر گرفتن ضریب اطمینان ۸۰ و توان آزمون ۸۰ درصد طبق فرمول زیر حداقل ۶۰ نفر محاسبه گردید که جهت افزایش دقت مطالعه و احتمال ریز ۱۵ ٪، این مطالعه بر روی ۷۱ نفر انجام شد. افرادی که وارد مطالعه شدند به دو گروه تقسیم شدند، یک گروه افرادی که مبتلابه پوکی استخوان بودند و گروه دیگر افراد فاقد پوکی استخوان، آزمایش شمارش سلول های خونی در این دو گروه انجام شد. سپس نسبت نوتروفیل به لنفوسیت تعیین شد و ارتباط آن با پوکی استخوان بررسی شد. روش نمونه گیری غیر احتمالی آسان است. در تجزیه و تحلیل دادهها ابتدا نرمال بودن دادهها با استفاده از آزمون یک نمونهای كلوموگروف اسميرنف با اصطلاح لي لي فرس مورد بررسی قرار گرفته که با تأیید نرمال بودن از روشهای پارامتری مناسب مانند آزمون استیودنت و آنالیز واریانس استفاده شده و در صورت نرمال نبودن از آزمون كروسكال واليس و من ويتنى استفاده شد. براى متغیرهای کیفی از آموزن کای اسکوئر و آزمون دقیق

استئو\_\_\_ کلاستها همگی گیرندههای استروژن را بیان می کنند. علاوه بر این، استروژن به طور غیرمستقیم از طریق سیتوکینها و فاکتورهای رشد موضعی بر استخوانها تأثير مى گذارد. حالت مملو از استروژن ممكن است آپوپتوز استئوكلاست را از طريق افزايش توليد فاكتور رشــد تبديل كننده (TGF) -بتا افزايش دهد (۱۳). اخیراً، مکانیسمی مطرح شد که به موجب آن از دست دادن استروژن با فعال کردن التهاب با درجه پایین منجر به از دست دادن سریع استخوان میشود که منجر به پوکی استخوان در مرحله حاد فعالیت کاتابولیک استخوان در موشهای تخمدان برداشته شده است (۱۴) و مشخص شد که اوارکتومی در موش منجر به افزایش سلولهای دندریتیک می شود که IL-7 و IL-15 را بيان مىكنند و توليد مستقل از آنتى ژن IL-17A و TNFα در زیر مجموعهای از سلولهای T حافظه را القا مي كنند (١۵). تخمين زده مي شـود كـه يوكي استخوان در سطح جهانی ۲۰۰ میلیون زن را تحت تأثیر قرار دهد (۳۵) و از هر ۳ زن بالای ۵۰ سال، ۱ نفر شـکسـتگیهای پوکی اسـتخوان را تجربه میکند (۷). تحقیقات نشان داده شیوع پوکی استخوان در مردان ۷ درصد و در زنان ۴۰/۱ درصد بود. درمان شکستگیهای ناشی از پوکی استخوان دشوار است و منجر به خسارات اقتصادی زیادی می شود. همچنین فرد بیمار با محدود کردن حرکت خود و ایجاد زخم های فشاری، اختلال عملکرد قلبی ریوی و ترومبوز وریدی همراه اســت و بر مشکلات فرد افزوده میشود. بنابراین، پیش بینی و در صورت امکان پیشےگیری از پوکی استخوان از اهمیت قابل توجهی برخوردار است (۲). پاسخ التهابی از ناحیه آسیبدیده محافظت میکند و هموستاز را حفظ میکند (٩). با این حال، اگر این واکنش ادامه یابد، ترشیح طولانىمدت واسطههاى التهابي ميتولند باعث ايجاد بیماری های التهابی مزمن شود. التهاب مزمن در بیماری های عروقی نیز وجود دارد و به عنوان مارکری برای پیش بینی توسعه آنها در نظر گرفته میشود (۷). علاوه بر این، عوامل استخوان زا در طول التهاب مزمن برای ایجاد پوکی استخوان ترشح میشوند (۱۱). همچنین، برخی از محققان گزارش کردند که NLR با

۱۸۸

http://rjms.iums.ac.ir

مجله علوم پزشکی رازی دوره ۲۹، شماره ۱، فروردین ۱۴۰۱

فیشر استفاده شد. نرم افزار مورد استفاده در این پژوهش IBM SPSS v.20 بوده و سطح معنی داری آزمونها کمتر از ۵٪ در نظر گرفته شد.

### يافتهها

مطالعه حاضر با هدف بررسی ارتباط بین نسبت نوتروفیل به لنفوسیت و پوکی استخوان انجام شد. در این مطالعه ۷۱ نفر که ۴۲ نفر (۵۹/۲ ٪) دارای پوکی استخوان و ۲۹ نفر (۴۰/۸ ٪) بدون پوکی استخوان بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. میانگین سن افراد مورد مطالعه برابر با ۱۱/۵۳ ± ۵۸/۹ سال (۲۳ الی ۸۲ سال) بود و از ۷۱ فرد مورد مطالعه مشخص شد که ۶۷ نفر (۹۴/۴ ٪) زن و ۴ نفر (۵/۶ ٪) مرد بودند. یافتههای مطالعه حاضر در ادامه آورده شده است. با توجه به

اســتخوان به صـورت معناداری بیشــتر از بیماران بدون پوکی استخوان بود (۶۲/۶۲ در مقابل ۵۳/۵۲ سال).

جدول شماره ۲ فراوانی جنسیت در افراد دو گروه مورد مطالعه را بیان می کند. با توجه به نتایج به دست آمده در جدول ۲ فراوانی جنسیت در افراد دو گروه مورد مطالعه تفاوت آماری معناداری نداشت. با توجه به جدول شرماره ۳ میانگین قد در افراد دارای پوکی استخوان به صورت معناداری کمتر از بیماران بدون پوکی استخوان بود (۱۵۹/۸۷در مقابل cm ۱۵۴/۰۵) افراد دارای پوکی استخوان به صورت معناداری کمتر از بیماران بدون پوکی استخوان به صورت معناداری کمتر از بیماران بدون پوکی استخوان بود (۲۹/۳۳ در مقابل kg اساس BMI مشاهده نشد.

جدول ۱ – میانگین و انحراف معیار سن در افراد دو گروه مورد مطالعه

P-value	انحراف معيار	ميانگين	تعداد	گروه	
•/•• \	17/141	23/22	79	بدون پوکی استخوان	سن (سال)
	٩/۵٨١	87/87	47	پوكي استخوان	_

		ت در افراد دو گروه مورد مطالعه	<b>جدول ۲</b> - فراوانی جنسید		
P-value	پوکی استخوان کل		بدون پوکی استخوان	گروه جنسیت	
% •/٧•١	۴	۲	٢	تعداد	مرد
	% ۵/۶	% ۴/٨	% ۶/٩	درصد	
	۶۷	۴.	77	تعداد	زن
	% 94/4	% 90/5	% ۹۳/۱	درصد	
	۲۱	۴۲	۲۹	تعداد	كل
	٪٬۰۰	٪،	٪،	درصد	

جدول ۳- میانگین و انحراف معیار قد و وزن و BMI در افراد دو گروه مورد مطالعه

P-value	انحراف معيار	میانگین	تعداد	گروه	
•/•• \	V/871	۱۵۹/۸۲	۲۹	بدون پوكي استخوان	قد (cm)
	۶/۴۷۵	126/02	47	پوکی استخوان	-
•/••٢	13/914	V9./٣٣	۲۹	بدون پوکی استخوان	وزن (kg)
	١٢/٨٣٠	<i>۶</i> ۸/үл	47	پوکی استخوان	-
•/•٩٢	۵/۳۶۲	۳۱/۱۰	۲۹	بدون پوكي استخوان	BMI
	۴/٩٨٢	۲۸/۹۵	47	پوكي استخوان	-

119

P-value	انحراف معيار	میانگین	تعداد	گروه	
•/•۶٨	٨/٩٣٠	۵۱/۰۵	79	بدون پوكى	نوتروفيل
	_			استخوان	_
	١١/٩٣٨	۵۵/۶۵	47	پوکی استخوان	
•/۲۹۱	<i>٩/۶</i> ٨٩	۳۶/۶۸	79	بدون پوكى	لنفوسيت
				استخوان	
	1./272	۳۳/۸۱	47	پو کی	_
				استخوان	
۰/۵۳۱	۰/۷۸۵	١/۵٨	79	بدون پوكى	NLR
				استخوان	
	1/426	۲/۱۰	47	پوکی	-
				استخوان	

جدول ٥- میانگین و انحراف معیار نسبت NLR در افراد مورد مطالعه بر اساس T-score ستون فقرات

	-				-	
P-value	انحراف معيار	میانگین	تعداد	گروه		
•/\\\	•/٨•٨	۱/۵۵	۲۷	نرمال	NLR	
	۲/۸۸۷	۲/۶۳	))	استئوپنى		
	١/٠٣٧	١/٩١	٣٣	استئوپروزيس		

۱٩.

جدول شـماره ۴ میانگین و انحراف معیار نوتروفیل، لنفوسیت و نسبت NLR در افراد دو گروه مورد مطالعه را نشان میدهد. میانگین نوتروفیل، لنفوسیت و نسبت NLR در افراد دو گروه مورد مطالعه تفاوت آماری معناداری نداشــت. با توجه به نتایج به دســت آمده میانگین و انحراف معیار نسبت NLR در افراد مورد مطالعه بر اساس T-score ستون فقرات که در جدول۵ نشان داده شده، میانگین نسبت NLR در افراد مورد مطالعه بر اساس T-score ستون فقرات تفاوت آماری معناداری نداشت.

### بحث

مطالعه حاضر با هدف بررسی ارتباط بین نسبت نوتروفیل به لنفوسیت و پوکی استخوان انجام شد. در این مطالعه ۷۱ نفر که ۴۲ نفر (۵۹/۲ ٪) دارای پوکی استخوان و ۲۹ نفر (۴۰/۸ ٪) بدون یوکی استخوان بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. میانگین سن در افراد دارای یوکی استخوان به صورت معناداری بیشتر از بیماران بدون پوکی استخوان بود (۶۲/۶۲ در مقابل ۵۳/۵۲ سال) همچنین مشخص شد که میانگین قد در

افراد دارای پوکی استخوان به صورت معناداری کمتر از بیماران بدون پوکی استخوان بود (۱۵۹/۸۷در مقابل cm ۱۵۴/۰۵). همچنین مشخص شد که میانگین وزن در افراد دارای پوکی استخوان به صورت معناداری کمتر از بیماران بدون پوکی استخوان بود (۷۹/۳۳ در مقابل kg ۶۸/۷۸). اما اختلاف آماری معناداری بر اساس BMI مشاهده نشد (۷). در انتها مشخص شد که میانگین نوتروفیل، لنفوسیت و نسبت NLR در افراد دو گروه مورد مطالعه تفاوت آماری معناداری نداشت و همچنین با شــدت پوکی اســتخوان سـتون فقرات و فمور نیز ارتباطی نداشت (۱۲). نتایج مطالعه نشان داد که میانگین سن در افراد دارای پوکی استخوان به صورت معناداری بیشــتر و میانگین قد و وزن در افراد دارای پوکی استخوان به صورت معناداری کمتر از بیماران بدون یوکی استخوان بود و اما مشخص شد که میانگین نوتروفیل، لنفوسیت و نسبت NLR در افراد دو گروه مورد مطالعه تفاوت آماری معناداری نداشت و همچنین NLR با شدت پوکی استخوان ستون فقرات و فمور نیز ارتباطی نداشت (۱۵). نتایج پژوهش با نتایج کانیز

مجله علوم یزشکی رازی دوره ۲۹، شماره ۱، فروردین ۱۴۰۱

http://rjms.iums.ac.ir

### تاثیر نوتروفیل بر لنفوسیت و پوکی استخوان

2011. 305(21):2184-92.

9. Leder BZ, Tsai JN, Uihlein AV, Wallace PM, Lee H, Neer RM, Burnett-Bowie SA. Denosumab and teriparatide transitions in postmenopausal osteoporosis (the DATA-Switch study): extension of a randomised controlled trial. Lancet. 2011;386(9999):1147-55.

10. Kanis JA, Cooper C, Rizzoli R, Reginster JY; Scientific Advisory Board of the European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis (ESCEO) and the Committees of Scientific Advisors and National Societies of the International Osteoporosis Foundation (IOF). European guidance for the diagnosis and management of osteoporosis in postmenopausal women. Osteoporos Int. 2019 Jan;30(1):3-44. doi: 10.1007/s00198-018-4704-5. Epub 2018 Oct 15. Erratum in: Osteoporos Int. 2020;31(1):209.

11. Gazzola L, Bellistri GM, Tincati C, Ierardi V, Savoldi A, Del Sole A, Tagliabue L, d'Arminio Monforte A, Marchetti G. Association between peripheral T-Lymphocyte activation and impaired bone mineral density in HIV-infected patients. J Transl Med. 2013;11:51.

12. Armas LA, Recker RR. Pathophysiology of osteoporosis: new mechanistic insights. Endocrinol Metab Clin North Am. 2012;41(3):475-86.

13. Miller PD. Management of severe osteoporosis. Expert Opin Pharmacother. 2016;17(4):473-88.

14. Yu XY, Li XS, Li Y, Liu T, Wang RT. Neutrophil-lymphocyte ratio is associated with arterial stiffness in postmenopausal women with osteoporosis. Arch Gerontol Geriatr. 2015;61(1):76-80.

15. Qigliaccio S, Brama M, Malavolta N. Management of glucocorticoids-induced osteoporosis: role of teriparatide. Ther Clin Risk Manag. 2009. 5(2):305-10.

(Kanis) و همکاران (۲۰۲۰) (۱۰)، اورمولیرز (Uremollieres) و همکاران (۲۰۱۰) (۷) و هانگ (Huang) و همکاران (۲۰۱۶) (۱) همراستا بود. لذا با توجه به عدم ارتباط NLR با پوکی استخوان و شدت آن، به نظر میرسد که NLR تاثیری بر فیزیوپاتولوژی پوکی استخوان ندارد، هر چند مطالعات بیشتر جهت بررسی این ارتباط مورد نیاز است.

### نتيجهگيرى

با توجه به عدم ارتباط NLR با پوکی استخوان و شدت آن، به نظر میرسد که NLR تاثیری بر فیزیوپاتولوژی پوکی استخوان ندارد، هر چند مطالعات بیشتر جهت بررسی این ارتباط مورد نیاز است.

#### References

1. Huang C, Li S. Association of blood neutrophil lymphocyte ratio in the patients with postmenopausal osteoporosis. Pak J Med Sci. 2016;32:762–765.

2. Öztürk ZA, Yesil Y, Kuyumcu ME, Bilici M, Öztürk N, Yeşil NK, et al. Inverse relationship between neutrophil lymphocyte ratio (NLR) and bone mineral density (BMD) in elderly people. Arch Gerontol Geriatr. 2013;57:81–85.

3. Gary T, Pichler M, Belaj K, Hafner F, Gerger A, Froehlich H, et al. Platelet-to-lymphocyte ratio: a novel marker for critical limb ischemia in peripheral arterial occlusive disease patients. PLoS One. 2013;8:e67688.

4. Shen H, Zhang N, Zhang X, Ji W. C-reactive protein levels after 4 types of arthroplasty. Acta Orthop. 2009;80:330–333.

5. Vchnatz PF, Marakovits KA, Dubois M, O'Sullivan DM. Osteoporosis screening and treatment guidelines: are they being followed? Menopause. 2011. 18(10):1072-8.

6. Vandhu SK, Nguyen ND, Center JR, Pocock NA, Eisman JA, Nguyen TV. Prognosis of fracture: evaluation of predictive accuracy of the FRAX algorithm and Garvan nomogram. Osteoporos Int. 2010. 21(5):863-71.

7. Uremollieres FA, Pouilles JM, Drewniak N, Laparra J, Ribot CA, Dargent-Molina P. Fracture risk prediction using BMD and clinical risk factors in early postmenopausal women: sensitivity of the FDA FRAX tool. J Bone Miner Res. 2010. 25(5):1002-9.

8. Uchwartz AV, Vittinghoff E, Bauer DC, et al. Association of BMD and FRAX score with risk of fracture in older adults with type 2 diabetes. JAMA.

مجله علوم یزشکی رازی دوره ۲۹، شماره ۱، فروردین ۱۴۰۱