

ماهنامه علمى پژوهشى

## مهندسی مکانیک مدرس





## یارامترهای مؤثر بر تغییرات تنش برشی داخل میکرورگها

# $^4$ مینا علاف زاده $^1$ ، ابراهیم شیرانی $^2$ ، عفت یاحقی $^3$ ، ناصر فتورایی

1-دانشجوی دکترا، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان

2- استاد، مهندسي مكانيك، موسسه آموزش عالى صنعتى فولاد، فولادشهر، اصفهان

3 - استاديار، فيزيك، دانشگاه بين المللي امام خميني، قزوين

4 - دانشیار، مهندسی پزشکی، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران

\* اصفهان، صندوق پستی 84916 63763 eshirani@ictp.it \*

#### چکیده

#### اطلاعات مقاله

تغییرات تنش برشی در میکرورگها، با توجه به آسیب رساندن به لایه اندوتلیال، تغییر در نفوذ و رسوب جرم در داخل میکرورگها می تواند به عنوان عامل تشکیل پلاکهای چربی و فاکتور مهم در ایجاد بیماریهای قلبی محسوب شود. با توجه به اهمیت موضوع، هدف از این مقاله، بررسی پارامترهای مؤثر بر تنش برشی وارد بر دیواره میکرورگ میباشد. در مقاله حاضر، از روش ترکیبی روش شبکه بولتزمن -مرز غوطهور، جهت شبیهسازی حرکت گلبول قرمز در داخل جریان پلاسما استفاده شده است. لازم به ذکر است که گلبول قرمز تأثیر بسزایی بر تغییرات تنش برشی است. همچنین نتایج به دست آمده برشی دارد و در این راستا نتایج حاصل، حاکی از تأثیر شگرف رفتار رئولوژیک خون بر تغییرات تنش برشی است. همچنین نتایج به دست آمده نشان دهنده تأثیر درصد گرفتگی و محل قرارگیری گلبول قرمز در نواحی مختلف گرفتگی بر تنش برشی و در نتیجه احتمال بروز بیماریهای قلبی، عروقی میباشد. لازم به ذکر است که نتایج حاصل با نتایج عددی موجود برای میکرورگها، ارزیابی شده و نتایج، حاکی از توانایی روش شبکه بولتزمن در شبیهسازی مسائل پیچیده به خصوص مدل سازی جسم جامد انعطاف پذیر معلق در سیال است.

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 21 دی 1394 پذیرش: 14 بهمن 1394 ارائه در سایت: 24 فروردین 1395 تنش برشی روش شبکه بولتزمن -مرز غوطهور مدول الاستیسیته مقاومت خمشی

## Effective parameters on variation of wall shear stress in microvessels

## Mina Alafzadeh<sup>1</sup>, Ebrahim Shirani<sup>2\*</sup>, Effat Yahaghi<sup>3</sup>, Nasser Fatouraee<sup>4</sup>

- 1-Department of Mechanical Engineering, Isfahan University of technology, Isfahan, Iran
- 2- Foolad Institute of Technology, Fooladshahr, Isfahan, Iran
- 3- Department of Physics, Imam Khomeini International University, Ghazvin, Iran
- 4- Department of Biomedical Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran
- \* P.O.B. 84916 63763 Isfahan, Iran, eshirani@ictp.it

#### **ARTICLE INFORMATION**

#### Original Research Paper Received 11 January 2016 Accepted 03 February 2016 Available Online 12 April 2016

Keywords: Shear stress Lattice Boltzmann method- immersed boundary Elastic module Bending resistance

#### **ABSTRACT**

Variation of wall shear stress (WSS) in the microvessels may damage the endothelial layers. It also changes the mass diffusion and sediment and may be considered an important factor in the formation of the fatty plaques and causing heart disease. According to the importance of the issue, the aim of this paper is to study the effective parameters on the wall shear stress in microvessels. In this paper, the hybrid method, combined lattice Boltzmann and immersed boundary methods are used to simulate the red blood cell (RBC) motion in the plasma flow. It should be mentioned that red blood cell has significant effect on WSS; in this regard the present results show that the blood rheological behavior has an important effect on WSS. The results also demonstrate the effect of stenosis severity and RBC location in different regions on wall shear stress and consequently cause heart, coronary disease. It should be noted that the presented results have been evaluated by previous numerical results for microvessels and the results show the ability of lattice Boltzmann method to simulate complex problems, especially for modeling the deformable solid objects suspended in the fluid.

مهم این است که تغییر شکل و تعداد گلبولهای قرمز، یک عامل کمک کننده به تغییر تنش برشی است. تغییر تنش برشی منجر به تغییر ویسکوزیته خون میشود و در نهایت باعث آسیب رساندن به لایه اندوتلیال شده و میتواند عاملی در تشکیل پلاکهای چربی و افزایش احتمال ابتلا به بیماریهای قلبی، عروقی گردد [2]. در واقع لایه داخلی دیواره رگهای خونی یک لایه سلول اندوتلیال وجود دارد. این سلولها نمیتوانند حرکت کنند ولی قابلیت تغییر شکل را دارند. در اثر اعمال تنش برشی ناشی از جریان بر روی دیواره رگ، این سلولها یک لایه پیوسته را ایجاد کرده که امکان تبادل مواد بین بافت و خون در این ناحیه اتفاق میافتد [3]. به صورت کلی، هنگامی که بین بافت و خون در این ناحیه اتفاق میافتد [3]. به صورت کلی، هنگامی که

#### 1- مقدمه

گردش خون داخل رگهای بدن، به عنوان یک سیال چند فازی و غیر نیوتنی مورد بررسی قرار میگیرد. خون عبارت است از ذرات الاستیک معلق شامل: گلبولهای قرمز، گلبولهای سفید و پلاکتها که داخل سیالی به نام پلاسما غوطهور هستند. با توجه به اینکه 40-45% از حجم خون را گلبولهای قرمز تشکیل میدهند، تغییر شکل و حرکت گلبولهای قرمز، تأثیر اساسی بر رفتار رئولوژیکی خون دارند [1]. یکی از تأثیرهای گلبولهای قرمز، تغییر تنش بر روی دیواره رگ و میکرورگ در اثر حضور گلبول قرمز است. مسأله برشی بر روی دیواره رگ و میکرورگ در اثر حضور گلبول قرمز است. مسأله

لایه اندوتلیال در معرض مقدار معینی از تنش برشی قرار میگیرد، تغییراتی در ساختار و عملکرد آن مثل افزایش نفوذپذیری به وجود میآید [4]. بنابراین تنش برشی فاکتور مهم در تعیین شکل و جهت سلولهای اندوتلیال محسوب میشود. باید توجه داشت که انتقال جرم در دیواره رگ به شدت تحت تأثیر برش مکانیکی جریان در آن مرز است. بنابراین هر فاکتوری که بتواند تنش برشی را تغییر دهد، باعث تغییر در انتقال جرم، نفوذ مواد و پروفیل غلظت در دیواره نیز میگردد [4].

تاکنون افراد زیادی به بررسی تغییرات تنش برشی وارد بر دیواره رگ پرداخته اند. به عنوان نمونه، کاتسیاریس و همکاران [5] برای اولین بار به تعیین تنش برشی وارد بر دیواره میکرورگ توسط اندازه گیری سرعت گلبولهای قرمز در 17 نفر داوطلب پرداختند. آنها دریافتند که تغییرات پروفیل سرعت رابطه مستقیم با تغییر قطر میکرورگ دارد. ین و زانگ [6] با استفاده از روش شبکه بولتزمن، رفتار گلبولهای قرمز خون داخل یک میکرورگ صاف را مورد بررسی قرار دادند. آنها تأثیر حرکت گلبولهای قرمز بر تنش برشی دیواره را شبیهسازی نمودند. فروند و ورمت [7] با در نظر گرفتن جریان خون داخل یک میکرورگ 3 بعدی، به بررسی تأثیر حضور گلبول قرمز، قطر میکرورگ و نرخ جریان بر تغییرات تنش برشی ناشی از حرکت سیال بر روی دیواره پرداختند. اولید و زانگ [8] توسط روش شبکه بولتزمن، حرکت گلبولهای قرمز داخل یک میکرورگ دو بعدی را مورد بررسی قرار دادند. آنها با استفاده از سرعت جریان محلی، تأثیر گلبولهای قرمز بر تنش برشی دیواره را شبیه سازی نمودند. ایکسونگ و زانگ [9] جریان گلبول قرمز را داخل میکرورگ مورد بررسی قرار داده و تغییرات تنش برشی ناشی از این حرکت را به تصویر کشیدند. آنها تأثیر اندازه کانال، جریان سیال و تغییر شکل گلبول قرمز بر تنش برشی وارد بر دیوار را مورد بررسی قرار

هر چند مطالعات فراوانی در راستای بررسی پارامترهای مؤثر بر تنش برشی دیواره میکرورگها صورت گرفته است، با این وجود در تمامی این مطالعات تأثیر ایجاد گرفتگی در طول میکرورگ بر روند تغییرات تنش برشی، همچنین تأثیر نیروهای بر همکنش بین سلولهای قرمز خون و ضرایب الاستیک و خمشی گلبول قرمز در نظر گرفته نشده است.

لازم به ذکر است که روش شبکه بولتزمن به عنوان یک روش عددی کارآمد در شبیهسازی رفتار اجسام غوطهور در سیال محسوب میشود. با توجه به سهولت اعمال شرایط مرزی در سطح مشترک جامد-سیال و دقت مناسب، در این پژوهش، از ترکیب روش شبکه بولتزمن با روش مرز غوطهور جهت شبیهسازی حرکت گلبولهای قرمز داخل مویرگ (به عنوان میکرورگ) استفاده شده است.

بنابراین دستاورد اصلی این مقاله، بررسی تأثیر پارامترهای مؤثر بر نحوه تغییر شکل گلبولهای قرمز، نیروهای برهمکنش بین سلولی و گرفتگی مویرگ بر تنش برشی دیواره مویرگ است. ابتدا در بخش نتایج، با بررسی تأثیر حرکت یک گلبول قرمز بر سرعت جریان و روند تغییرات تنش برشی بروی دیواره مویرگ، به اثبات عملکرد مناسب روش شبکه بولتزمن پرداخته و سپس از آن برای بررسی تأثیر پارامترهای مختلف بر تغییرات تنش برشی استفاده شده است. بعد از بیان اهمیت بررسی تغییرات تنش برشی در میکرورگها، در بخش دوم به معرفی مدل پیشنهادی و پارامترهای فیزیکی مورد استفاده در راستای شبیهسازی میکرورگ خواهیم پرداخت. در بخش سوم، روش ترکیبی شبکه بولتزمن-مرز غوطهور به عنوان گزینه مناسب در

شبیه سازی مسائل مرز مشترک جامد-سیال، به همراه شرایط مرزی معرفی خواهیم کرد. در آخر به تفسیر و تحلیل نتایج حاصل از شبیه سازی پرداخته و نتیجه کلی به دست آمده بیان خواهد شد.

## 2- توصيف مسأله

جریان خون داخل میکرورگ، دو بعدی، تراکم ناپذیر، نیوتنی و آرام با Re=1.5 در نظر گرفته شده است. باید توجه داشت که سرعت خون داخل میکرورگ به دلیل ایجاد بستری مناسب جهت تبادل مواد غذایی و زائد بین خون و بافت اطراف میکرورگ، بسیار کم است. در ورودی میکرورگ از پروفیل سهموی سرعت و در خروجی، از شرط فشار ثابت استفاده شده است. با توجه به اینکه خون به صورت مداوم از داخل میکرورگها جریان ندارد بلکه جریان به صورت منقطع میباشد، بنابراین نمی توان سرعت ورودی میکرورگ را به صورت پالسی در نظر گرفت.

شرط مرزی مورد استفاده بر روی دیواره میکرورگ، شرط مرزی عدم لغزش است. پارامترهای فیزیکی مورد استفاده در این مقاله در جدول 1 نشان داده شده است.

V لازم به ذکر است، بررسی جریان خون داخل میکرورگها از جمله مویرگها، نیاز به مدل متفاوتی نسبت به جریان خون داخل رگهای بزرگ و متوسط دارد. جریان خون داخل میکرورگها باید به صورت چند فازی و غیر همگن شبیهسازی شود. در واقع به دلیل سایز میکرونی میکرورگها، سایز آنها به سایز گلبولهای قرمز خون نزدیک شده و سلولهای خونی باید به عنوان فاز جداگانه محسوب شوند. در این مقاله، خون به صورت حرکت گلبولهای قرمز معلق در سیال پلاسما در نظر گرفته شده است. گلبول قرمز به صورت یک دیسک مقعر الطرفین دو بعدی در نظر گرفته شده است که به صورت رابطه (1) تعریف می شود [10]:

$$ar{y}=0.5(1-ar{x}^2)^{0.5}(c_0+c_1ar{x}^2+c_2ar{x}^4)$$
  $-1 (1) که  $ar{x},ar{y}$  بعد  $ar{x},ar{y}$  و پارامترهای بدون بعد  $c_0=0.207, c_1=2.002, c_2=1.122$  که  $x/3.91, y/3.91$$ 

باید توجه داشت که غشاء گلبول قرمز یک ماده تغییر شکل پذیر است که علاوه بر نیروی الاستیک که توسط نیروی نئوهوکن تعریف می شود، دارای مقاومت خمشی نیز می باشد که رابطه مستقیم با تغییرات انحنای غشاء گلبول قرمز نسبت به حالت اولیه دارد [11]. جهت نمایش نیروهای حاصل از برهم کنش سلولی، نیروی پتانسیل مورس به صورت رابطه (2) استفاده می شود [11]:

$$f(r) = -\frac{\partial \varphi}{\partial r} = 2D_e \beta [e^{2\beta(r_0 - r)} - e^{\beta(r_0 - r)}]$$

$$\varphi(r) = D_e [e^{2\beta(r_0 - r)} - 2e^{\beta(r_0 - r)}]$$
(2)

جدول 1 پارامترهای فیزیکی جریان خون داخل میکرورگ [9] **Table 1** Physical parameters for blood flow in microvessels

Table 1 Physical parameters for blood flow in microvessels	
مقادير	پارامترها <i>ی</i> فیزیکی
1000	$\rho \left(\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}\right)$
$1.17 \times 10^{-6}$	$v\left(\frac{m^2}{s}\right)$
10	قطر مویر <sup>گ</sup> (µm)
8	قطر گلبول قرمز (μm)
$6 \times 10^{-6}$	$(rac{N}{m})$ ضريب الاستيسيته
2 × 10 <sup>-19</sup>	۰۰۰ ضریب مقاومت خمشی (Nm)

در این رابطه،  $\phi$  انرژی اندرکنش، f نیروی اندرکنش، r فاصله بین دو گره لاگرانژی روی سطح غشاء سلولهای قرمز مجاور،  $r_0$  فاصله جدایش نیروی صفر،  $D_{\rm e}$  قدرت اندرکنش بین سلولی و g فاکتور سنجش است که برای تعیین فاصله برش به کار میرود.

پارامترهای بدون بعد مؤثر در شبیهسازی حرکت گلبول قرمز داخل جریان جهت شناسایی تأثیر نیروهای مهم بر حرکت سلول، به صورت رابطه (3) تعریف می شوند [11]:

$$E_{\rm B} = \frac{E_{\rm b}}{E_{\rm s} a^2}$$

$$G = \frac{\mu U_{\rm m}}{E_{\rm s}} \tag{3}$$

که  $U_{\rm m}$  سرعت متوسط جریان،  $E_{\rm b}$  ضریب مقاومت خمشی،  $E_{\rm s}$  ضریب الاستیک غشاء و  $E_{\rm s}$  شعاع گلبول قرمز است. اولین پارامتر بدون بعد، نشان دهنده نسبت بین نیروی الاستیک و نیروی مقاومت خمشی است و پارامتر بعدی نشان دهنده نسبت نیروی ویسکوزیته و نیروی الاستیک است.

همانطور که در قسمت مقدمه بیان شد، حرکت گلبول قرمز یک عامل کمک کننده به تغییر تنش برشی بر روی دیواره میکرورگ محسوب میشود. تنش برشی در راستای طول کانال توسط رابطه (4) تعریف میشود [9]:

$$\tau_{\mathrm{w}}^* = \frac{\tau_{\mathrm{w}}}{P_{\mathrm{x}} \frac{H}{2}} \tag{4}$$

در این رابطه،  $au_w$  تنش برشی دیوار، H ارتفاع کانال و  $au_w$  گرادیان فشار در راستای کانال است.

### 3- روش حل

با توجه به توانایی روش شبکه بولتزمن در مدلسازی سطح مشترک جامد-سیال، در این مقاله از ترکیب روش شبکه بولتزمن- مرز غوطهور جهت شبیهسازی حرکت گلبول قرمز داخل پلاسما استفاده شده است.

### 1-3- روش شبكه بولتزمن

روش شبکه بولتزمن یکی از کارآمدترین روشهای مزوسکوپیک در شبیهسازی جریان سیال میباشد. در این روش ذرات فرضی سیال، روی نقاط شبکه در نظر گرفته میشوند که مراحل انتشار و برخورد روی آنها واقع میشود. از آنجا که در روش مرز غوطهور، یک جمله نیرویی به معادلات ناویر استوکس برای در نظر گرفتن اثرات مرز اضافه میشود [12]، شکل نهایی معادلات شبکه بولتزمن با در نظر گرفتن نیروهای غشائی (کششی و خمشی) عبارت است از [13]:

$$f_{i}(\vec{x} + \hat{e}_{i}\Delta t, t + \Delta t) - f_{i}(\vec{x}, t)$$

$$= -\frac{f_{i}(\vec{x}, t) - f_{i}^{\text{eq}}(\vec{x}, t)}{-\frac{1}{2}} + \Delta t F_{i}$$
(5)

t رمان  $\hat{x}$  تابع توزیع ذرات با سرعت  $\hat{e}_i$  است که در موقعیت  $\hat{x}$  در زمان  $f_i(\hat{x},t)$  قرار دارند.  $\Delta t$  اتبع توزیع تعادلی،  $\tau$  زمان آرامش،  $\Delta t$  گام زمانی و  $g_i^{\rm eq}(\hat{x},t)$  است. جمع نیروهای خارجی مربوط به گلبول قرمز معلق در معادله بولتزمن است. لازم به ذکر است که برای حالت دو بعدی  $D_2Q_9$  سرعت ذرات به صورت زیر تعریف می شود [13]:

$$e_{0} = (0,0)$$

$$e_{i} = c \left( \cos \frac{(i-1)\pi}{2}, \sin \frac{(i-1)\pi}{2} \right) \quad i = 1,2,3,4$$

$$e_{i} = c\sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{(i-5)\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right), \sin \left( \frac{(i-5)\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right) i$$

$$= 5,6,7,8$$
(6)

در این رابطه،  $c = \Delta x/\Delta t$  میباشد. متغیرهای ماکروسکوپی جریان به صورت رابطه (7) تعریف می شوند [13]:

$$\rho = \sum_{\alpha} f_{\alpha}$$

$$\vec{u} = \frac{1}{\rho} \sum_{\alpha} e_{\alpha} f_{\alpha} + \frac{1}{2\rho} \Delta t \vec{F}$$
(7)

الازم به ذکر است که ویسکوزیته به صورت رابطه 
$$(8)$$
 تعریف می شود  $u = (\tau - 0.5)c_{\rm s}^2 \Delta t$ 

که  $c_{
m S}$  سرعت صوت در واحد شبکه است.

## 2-3- روش مرز غوطهور

در روش مرز غوطهور، کوچکترین تغییر شکل در مرزهای جسم باعث به وجود آمدن نیرویی میشود که مرز را به حالت اولیه باز می گرداند. این مطلب پایه اصلی روش مرز غوطهور میباشد. در روش ترکیبی، از مش بندی اویلری برای سیال و از مش بندی لاگرانژی برای مرزهای فیزیکی متحرک استفاده میشود. در واقع در شبیهسازی گلبول قرمز، مراحل اصلی عبارتند از [12]:

- 1- محاسبه نیروهای لاگرانژی وارد بر گلبول قرمز
- 2- انتقال نیروی محاسبه شده از مرز جامد به سیال (نقاط اویلری)
  - 3- حل معادله بولتزمن و تعيين سرعت در نقاط مختلف شبكه
- 4- انتقال سرعت از سیال به مرز جامد (نقاط لاگرانژی) و به روزرسانی مکان نقاط مرز جامد.

### 3-3- شرايط مرزى

در این مقاله، برای نمایش سرعت و فشار ثابت در ورودی و خروجی میکرورگ از روش زو-هی [14] و برای اعمال شرط عدم لغزش بر روی دیواره میکرورگ از روش بازگشت به عقب کامل [14] استفاده شده است. لازم به ذکر است که جریان در تماس با جسم جامد باعث اعمال نیروی فشاری و تنش برشی به سطح میشود. تنش برشی برای جریان تراکم ناپذیر با استفاده از قسمت غیر تعادلی تابع توزیع به صورت رابطه (9) تعریف میشود [15]:

$$\tau_{ij} = (1 - \frac{1}{2\tau}) \sum_{\alpha} f_{\alpha}^{(\text{neq})}(x, t) \left( e_{\alpha, i} e_{\alpha, j} - \frac{1}{D} e_{\alpha} e_{\alpha} \delta_{ij} \right)$$
 (9)

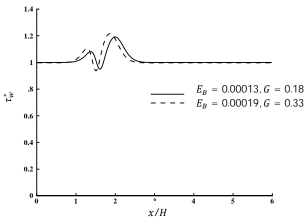
## 4- نتايج و بحث

برای ارزیابی نتایج حاصل از شبیهسازی، ابتدا تأثیر حرکت گلبول قرمز بر تغییرات سرعت جریان داخل میکرورگ و در نتیجه تنش برشی وارد بر دیواره مورد بررسی قرار می گیرد. در این حالت میکرورگ به صورت یک کانال دو بعدی با ابعاد 60 (در واحد شبکه) در نظر گرفته شده است. پروفیل سرعت در زمان 60 (در واحد شبکه) در حضور گلبول قرمز در شکل 1 رسم شده است. همان طور که در شکل 1 مشاهده می شود با نزدیک شدن به محل گلبول قرمز، سرعت جریان از شکل سهموی خود خارج شده و به حالت صاف نزدیک می شود. در واقع گلبول قرمز، در مقابل حرکت جریان مقاومت می کند و این مقاومت در کاهش سرعت جریان نمود می یابد. این پروفیل سرعت با توجه به نتایج ارائه شده توسط وحیدخواه و فتورایی [11] قابل میرعت با توجه به نتایج ارائه شده توسط وحیدخواه و فرز بر پروفیل سرعت جریان، انتظار می رود که این تأثیر در تغییرات تنش برشی بر روی دیواره میکرورگ نیز مشاهده شود. به همین منظور شکل 2 جهت نمایش تأثیر میکرورگ نیز مشاهده شود. به همین منظور شکل 2 جهت نمایش تأثیر میکرورگ نیز مشاهده شود. به همین منظور شکل 2 جهت نمایش تأثیر حرکت گلبول قرمز بر تنش برشی بدون بعد (رابطه (4)) ارائه شده است.

پارامترها بر تنش برشی بررسی میشود. ابتدا، تأثیر ضرایب الاستیک و خمشی در یک گلبول قرمز بر روند تغییرات تنش برشی در شکل  $E_{\rm ad}$  داده شده است. لازم به ذکر است  $E_{\rm ad}$  رابطه مستقیم با انعطافپذیری گلبول قرمز دارند. در واقع افزایش $E_{\rm ad}$  نشانه افزایش انعطافپذیری و کاهش صلبیت گلبول قرمز، مقاومت آن در مقابل صلبیت گلبول قرمز است. با کاهش صلبیت گلبول قرمز، مقاومت آن در مقابل جریان کاهش مییابد، بنابراین سرعت در مرکز میکرورگ و در محل حضور گلبول قرمز نسبت به حالتی  $E_{\rm ad}$  کمتر است، افزایش مییابد. باید توجه داشت که در صورت افزایش انعطافپذیری گلبول قرمز (فزایش  $E_{\rm ad}$ ) ناحیه داشت که در بیشت گلبول قرمز کاهش مییابد و همچنین گرادیان سرعت در فضای بین گلبول قرمز و دیواره میکرورگ افزایش مییابد. بنابراین مقدار ماکزیمم و مینیمم تنش برشی در گلبول قرمز انعطافپذیر بیشتر است.

در ادامه جهت بررسی تأثیر هماتوکریت، تعداد گلبول قرمز در داخل میکرورگ تغییر خواهد کرد. هماتوکریت عبارت است از درصد حجمی گلبول قرمز در داخل خون، بنابراین با افزایش تعداد گلبول قرمز، این پارامتر نیز افزایش میابد. در شکل 4 تأثیر تعداد گلبول قرمز بر تنش برشی وارد بر دیواره میکرورگ مشاهده میشود.

با افزایش تعداد گلبول قرمز و کاهش فاصله بین سلولها، نیروی برهم کنش بین سلولی (نیروی مورس) فعال شده و باعث ترکیب تنش برشی دو سلول می گردد. با توجه به شکل 4 با نزدیک شدن سلولها به یکدیگر، مقدار ماکزیمم تنش برشی  $( au_3)$  در گلبول قرمز اول با مقدار ماکزیمم تنش برشی  $(\tau_1)$  در گلبول دوم ترکیب میشود و به این صورت، تنشهای برشی با یکدیگر ادغام میشوند. با توجه به روند تأثیر تعداد گلبول قرمز، با افزایش هماتوکریت مقدار تنش برشی به صورت آرام کاهش مییابد. در واقع، افزایش هماتوکریت به معنی افزایش مقاومت در مقابل جریان است و این امر باعث کاهش پروفیل سرعت در مرکز میکرورگ، کم شدن گرادیان سرعت و در نتیجه کاهش تنش برشی بر روی دیواره میکرورگ میشود. با توجه به مطالب بیان شده، افزایش هماتوکریت که وابسته به بیماریهای عروقی، ریوی، کمبود اکسیژن و غیره است، میتواند باعث کاهش تنش برشی در میکرورگها شود. کاهش تنش برشی، عامل مؤثر در کاهش نرخ انتقال جرم در میکرورگها محسوب میشود [16]. بنابراین هرگونه تغییر در درصد حجمی گلبولهای قرمز خون عامل نگران کننده در جذب و نفوذ مواد ضروری و غیر ضروری در نقاط حساس بدن (از جمله مغز) میباشد.



**Fig. 3** The effect of flexibility of RBC on wall shear stress  ${\sf mكd}~{\bf 8}$  تأثیر انعطاف پذیری گلبول قرمز بر تنش برشی وارد بر دیواره میکرورگ

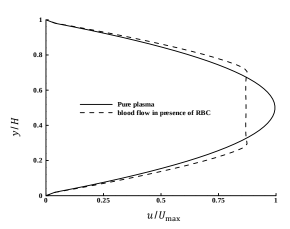


Fig. 1 The profile of blood flow in microvessels ( $E_{\rm B}=0.00013, G=0.18$ )  $E_{\rm B}=0.00013, G=$ ) شكل 1 پروفيل سرعت جريان خون در ميكرورگ (0.18

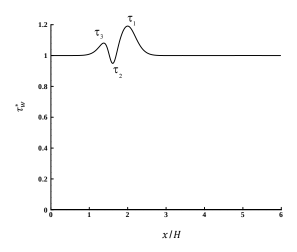


Fig. 2 Normalized wall shear stress on the microvessels wall  $(E_{\rm B}=0.00013,G=0.18)$   $(E_{\rm B}=0.00013,G=0.18)$   $(E_{\rm B}=0.00013,G=0.18)$ 

با توجه به شکل 2 در نواحی از جریان که از گلبول قرمز دور است، تنش برشی بدون بعد به یک نزدیک است، در حالی که در محل حضور گلبول قرمز، تغییرات زیادی در تنش برشی مشاهده میشود. ابتدا در جلوی گلبول قرمز، به دلیل زیاد شدن گرادیان سرعت در ناحیه بین گلبول قرمز، تنش برش تنش برش افزایش مییابد  $(\mathbf{T}_1)$ . به هنگام عبور از گلبول قرمز، تنش برش کاهش مییابد تا زمانی که به مقدار مینیمم خود در پشت گلبول قرمز، ناحیه میرسد  $(\mathbf{T}_2)$ . در اصل در پشت گلبول قرمز، ناحیه ویک وجود دارد (مانند هر جسم متحرک داخل سیال) که باعث کاهش گرادیان سرعت در آن ناحیه میشود. بعد از این ناحیه جهت رسیدن تنش برشی به مقدار اصلی خود بر روی دیواره میکرورگ، افزایش تنش برشی مشاهده میشود  $(\mathbf{T}_3)$ ، که نسبت به مقدار ماکزیمم اولیه کم است. باید توجه داشت که این تغییرات تنش برشی ناشی از حرکت گلبول قرمز با نتایج به دست آمده توسط ایکسونگ و زانگ [9] بسیار همخوانی دارد و در بررسی جریان داخل میکرورگها بسیار زانگ [9] بسیار همخوانی دارد و در بررسی جریان داخل میکرورگها بسیار مهم است. در ادامه با تغییر پارامترهای مؤثر بر حرکت گلبول قرمز، تأثیر این

قرمز در هنگام عبور از گرفتگی بر تغییرات تنش برشی بررسی میشود. در این راستا، حرکت گلبول قرمز در یک میکرورگ با گرفتگی متقارن در شکل 5 در نظر گرفته میشود.

لازم به ذکر است که گرفتگی در فاصله x = 0.37L قرار گرفته است و درصد گرفتگی  $50% = 30 / 4 \times 100$  تعریف می گردد. ابتدا تغییرات تنش برشی ناشی از گرفتگی با درصد گرفتگی %50, %30 بدون حضور گلبول قرمز در شکل 6 نمایش داده شده است. با توجه به شکل 6 تنش برشی ابتدا در محل گرفتگی افزایش می یابد که این مسأله به دلیل افزایش مقدار سرعت در گرفتگی رخ میدهد و بعد از عبور از گرفتگی به دلیل کاهش سرعت جریان در پشت گرفتگی، تنش برشی نیز کاهش می یابد. لازم به ذکر است که درصد گرفتگی تأثیر مستقیم بر تغییرات تنش برشی دارد. با افزایش درصد گرفتگی، مقدار ماکزیمم تنش برشی که ناشی از افزایش سرعت در این ناحیه است، نیز افزایش می یابد. باید توجه داشت که تغییرات تنش برشی، تقارن دارد که این مطلب با توجه به متقارن بودن خطوط جریان در اعداد رینولدز پایین در این ناحیه قابل توجیه است. افزایش تنش برشی باعث تغییر شکل میکرورگ و افزایش قطر میشود. باید توجه داشت که افزایش قطر و عبور حجم زیاد از خون نه تنها بر مکانیزم انتقال جرم بسیار مؤثر است بلکه می تواند باعث ایجاد شوک در بدن شود. در ادامه، تأثیر عبور گلبول قرمز از گرفتگی بر تغییرات تنش برشی در شکل 7 بررسی میشود. با توجه به شکل 7 محل قرار گیری گلبول قرمز، قبل، وسط و بعد از گرفتگی (که در شکل 5 نمایش داده شده است)، تأثیرات متفاوتی بر تنش برشی خواهد داشت.

همچنین باید در نظر داشت که گلبول قرمز باعث ایجاد دو پیک و یک مینیمم در روند تغییرات تنش برشی در یک میکرورگ صاف میشود، بنابراین در میکرورگ گرفته نیز این تأثیر مشاهده خواهد شد. در واقع

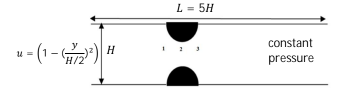
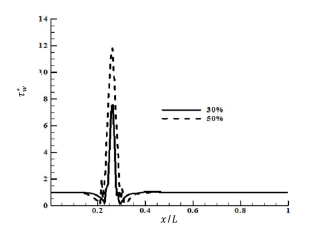
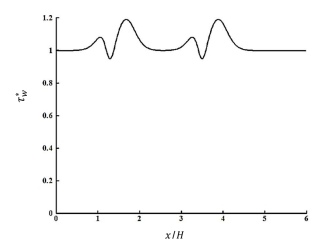


Fig. 5 Model of stenotic microvessels

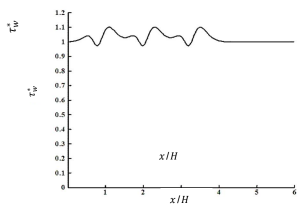
**شکل 5** مدل گرفتگی در میکرورگ



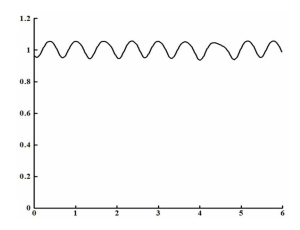
**Fig. 6** WSS for stenosis severities of 30% and 50% \$50%\$ فتنش برشی در درصد گرفتگی 30% و 30%



a- shear stress on microvessels wall for presence of 2 RBCs الله- تنش برشي روى ديواره ميكرورگ در حضور 2 گلبول قرمز



b- Shear stress on microvessels wall for presence of 3 RBCs ب- تنش برشی روی دیواره میکرورگ در حضور 3 گلبول قرمز



c- Shear stress on microvessels wall for presence of 9 RBCs - تنش برشی روی دیواره میکرورگ در حضور - گلبول قرمز

Fig. 4 Comparison of the Shear stress on microvessels wall as the function of hematocrit

شکل 4 مقایسه تنش برشی وارد بر دیواره میکرورگ به صورت تابعی از هماتوکریت

بعد از تحلیل تأثیر پارامترهای مؤثر بر تغییرات تنش برشی ناشی از حرکت گلبول قرمز بر دیواره میکرورگ صاف، در این قسمت، تأثیر حرکت گلبول کوچکترین تغییر در مقدار تنش برشی، مکانیزم تکثیر سلول جهت بازسازی عروق فعال شده و باید منتظر ایجاد هرگونه بیماری قلبی -عروقی در بدن بود. باید توجه داشت که با افزایش تنش برشی، قطر میکرورگ و ضخامت دیواره جهت کاهش تنش برشی افزایش مییابد که شرایط جدید برای بدن انسان مطلوب نمیباشد.

در آخر با توجه به نتایج به دست آمده می توان نتیجه گرفت که روش ترکیبی روش شبکه بولتزمن - مرز غوطهور به عنوان یک روش عددی کارآمد در شبیه سازی مسائل بیومکانیک محسوب می شود.

## 6- مراجع

- [1] T. W. Secomb, Red blood cell mechanics and capillary blood rheology, *Cell Biophysics*, Vol. 18, No. 3, pp. 231-251, 1991.
- [2] C. Ross Ethier, Computational modeling of mass transfer and links to Atherosclerosis, *Annals of Biomedical Engineering*, Vol. 30, No. 4, pp. 461-471, 2002.
- [3] D. Alizadehrad, Y. Imai, K. Nakaaki, T. Ishikawa, T. Yamaguchi, Quantification of red blood cell deformation at high-hematocrit blood flow in microvessels, *Journal of Biomechanics*, Vol. 45, No. 15, pp. 2684-2689, 2012.
- [4] M. H. Friedman, L. W. Ehrlich, Effect of spatial variations in shear on diffusion at the wall of an arterial branch, *Circulation Research*, Vol. 37, No. 4, pp. 446-454, 1975.
- [5] X. Yin, J. Zhang, Cell free layer and wall shear stress variation in microvessels, *Biorheology*, Vol. 49, No. 4, pp. 261-270, 2012.
- [6] J. B. Freund, J. Vermot, The wall stress footprint of blood cells flowing in microvessels, *Biophysical Journal*, Vol. 106, No. 3, pp. 752-762, 2014.
- [7] A. G. Koutsiaris, S. V. Tachmitzi, N. Batis, M. G. Kotoula, C. H. Karabatsas, E. Tsironi, D. Z. Chatzoulis, Volume flow and wall shear stress quantification in the human conjunctival capillaries and post-capillary venules in vivo, *Biorheology*, Vol. 44, No. 5, pp. 375-386, 2007.
- [8] O. Oulaid, J. Zhang, Temporal and spatial variations of wall shear stress in the entrance region of microvessels, *Journal of Biomechanical engineering*, Vol. 137, No. 6, pp. 1-9, 2015.
- [9] W. Xiong, J. Zhang, Shear stress variation induced by red blood cell motion in microvessel, *Annals of Biomedical engineering*, Vol. 38, No. 8, pp. 2649-2659, 2010.
- [10] K.Boryczko, W.Dzwinel, D. A. Yuen, Dynamical clustering of red blood cells in capillary vessels, *Journal of Molecular Modeling*, Vol. 9, No. 1, pp. 16-23, 2003.
- [11] K. Vahidkhah, N. Fatouraee, Numerical simulation od red blood cell behavior in a stenosed arteriole using the immersed boundary-Lattice Boltzmann method, *International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering*, Vol. 28, No. 2, pp. 239-256, 2011.
- [12] C.S.Peskin, Numerical analysis of blood flow in the heart, *Journal of computational Physics*, Vol. 25, No. 3, pp. 102-112, 1997.
- [13] Q.Liu, Y.L.He,Q. Li,W.Q.Tao, A multiple-relaxation-time lattice Boltzmann model for convection heat transfer in porous media, International Journal of Heat and Mass transfer,Vol. 73, No. 1, pp.761-775, 2014.
- [14] X. He, Q. Zou, Analysis and boundary condition of the lattice Boltzmann BGK model with two velocity components, *Journal of Statistical Physics*, Vol. 87, No. 1, pp. 115-136, 1995.
- [15] O. Fillippova, D. Hanel, Grid refinement for lattice BGK model, Journal of computational Physics, Vol. 147, No. 1, pp. 219-228, 1998
- [16] C. Leondes, Biofluid methods in vascular and pulmonary systems, Vol. 4, pp. 350-358, New York, CRC Press, 2001.

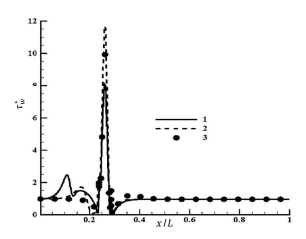


Fig. 7 WSS variation along the stenosis as the function of RBC location محل 7 تغییرات تنش برشی بر اساس محل گلبول قرمز در طول گرفتگی

تغییرات تنش برشی، ناشی از حرکت گلبول قرمز و حضور گرفتگی با یکدیگر ادغام می گردند و با توجه به محل قرار گیری گلبول قرمز باعث افزایش تنش برشی در آن محل میشوند.

### 5- نتيجه گيري

در این مقاله، برای نمایش تأثیر پارامترهای مختلف بر روند تغییرات تنش برشی از شبیه سازی حرکت گلبول قرمز در میکرورگ صاف و گرفته توسط روش ترکیبی روش شبکه بولتزمن-مرز غوطهور استفاده شده است. تأثیر پارامترهای مختلف مانند مدول الاستیسیته و خمشی، هماتوکریت و درصد گرفتگی میکرورگ بر تنش برشی وارد بر دیواره میکرورگ نشان داده شده است. باید توجه داشت که امروزه، تغییرات تنش برشی به عنوان فاکتور مهم در افزایش احتمال ابتلا به بیماریهای قلبی، عروقی محسوب میشود. بنابراین بررسی فاکتورهای مؤثر در تغییر این پارامتر می تواند در جهت پیشگیری و کنترل این بیماریها مؤثر باشد.

همانطور که مشاهده شد، تنش برشی رابطه نزدیک با پارامترهای همودینامیکی مانند انعطافپذیری گلبول قرمز، هماتوکریت دارد. بنابراین در صورت به وجود آمدن بیماریهای خونی و تغییر هماتوکریت، ضرایب الاستیسیته و خمشی گلبول قرمز در خون، تنش برشی نیز تغییر یافته و می تواند باعث کاهش یا افزایش عبور جرم از دیواره گردد. در واقع تنظیم و کنترل رفتار رئولوژیکی خون از پارامترهای مؤثر در کنترل تغییرات تنش برشی محسوب می گردد. از طرف دیگر در صورت گرفتگی میکرورگ، مقدار تنش برشی به شدت افزایش یافته و این مقدار افزایش در درصد گرفتگی بالا تشدید می یابد. البته باید در نظر داشت که عبور گلبول قرمز از گرفتگی به عنوان یک جسم جامد انعطافپذیر می تواند باعث افزایش تغییرات تنش برشی گردد که بسیار حائز اهمیت است. به طور کلی، در شرایط نرمال، تنش برشی روی دیواره میکرورگ مقدار مشخصی دارد که مانع از ایجاد ترومبوز، از بین رفتن سلولهای اندوتلیوم، تصلب شریان و غیره می شود و در نتیجه نقش بیمهی در پیدایش و پیشرفت بیماریهای عروقی دارد. در صورت ایجاد