ماهنامه علمى پژوهشى



مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.3.40.4]

بررسی عددی جریان سیال و خون کاوی در داخل پمپ محوری و گریز از مرکز به عنوان دستگاه کمکرسان بطن چپ

بهنام قدیمی¹، امیر نجات²*، سید احمد نور بخش³، نسیم نادری⁴

1- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه تهران، تهران

2– دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تهران، تهران

3-استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تهران، تهران

4- دانشیار، متخصص قلب و عروق، مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی، تهران

* تھران، صندوق پستى 14399-55963 nejat@ut.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
دستگاههای کمکرسان بطن با وجود افزایش امید به زندگی در بیماران با ناراحتی قلبی، دارای مشکلاتی نیز میباشند که از آن جمله میتوان به خون کاوی به واسطه تنش برشی بالا و همچنین لخته شدن خون اشاره کرد. به همین دلیل آگاهی از نحوه توزیع جریان و اثر پارامترهای مختلف بر میزان خون کاوی در داخل این دستگاهها اولین قدم برای بهبود کارآیی آنها خواهد بود. در کار حاضر در ابتدا نتایج خون کاوی به کمک	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 17 آبان 1395 پذیرش: 25 بهمن 1395 ارائه در سایت: 14 اسفند 1395
دینامیک سیالات محاسباتی برای جریان آرام در داخل لوله و جریان آشفته در داخل محفظهای با دیسک چرخان محاسبه شد و به ترتیب با نتایج تحلیلی و آزمایشگاهی مقایسه گردید و اطمینان از صحت مدل خون کاوی حاصل شد. در ادامه با استفاده از شبیهسازی عددی، توزیع جریان و میزان خون کاوی در داخل یک پمپ محوری و یک پمپ گریز از مرکز بهعنوان دستگاه کمکرسان بطن چپ انجام گرفت و شرایط کاری، بازده	<i>کلید واژگان:</i> دستگاه کمکرسان بطن اندیس خون کاوی
و میزان خون کاوی آنها با یکدیگر مقایسه شد. نتایج نشان داد که اندیس خون کاوی در پمپ محوری به واسطه بالا بودن تنش برشی و زمان ماند بالاتر از پمپ گریز از مرکز می باشد، که بالا بودن تنش برشی در پمپ محوری رابطه مستقیم با سرعت دورانی بالا و فاصله هوایی پایین بین روتور و پوسته این پمپ در مقایسه با پمپ گریز از مرکز دارد. علاوهبر این، در شرایط موردنیاز برای گردش خون در داخل بدن، بازده پمپ گریز از مرکز بالاتر از پمپ محوری بهدست آمد.	پمپ محوری پمپ گریز از مرکز

Numerical Investigation of Fluid Flow and Hemolysis in Axial and Centrifugal Pump as Left Ventricular Assist Device (LVAD)

Behnam Ghadimi¹, Amir Nejat^{1*}, Seyed Ahmad Nourbakhsh¹, Nasim Naderi²

1- School of Mechanical Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran.

2- Shahid Rajaie Cardiovascular, Medical and Research Center, Tehran, Iran

* P.O.B. 14399-55963, Tehran, Iran, nejat@ut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	ABSTRACT
Original Research Paper Received 07 November 2016 Accepted 13 February 2017 Available Online 04 March 2017	Despite significantly improved survival rate in patients with heart failure by Ventricular Assist Devices (VADs), complications related to blood hemolysis and pump thrombosis have challenged the improvement of these devices. Hence, the first step of VADs improvement is studing the flow field and the effect of different parameters on blood hemolysis. Consequently, in the first step of the current
Keywords: Ventricular Assist Device (VAD) Hemolysis Index Axial Pump Centrifugal Pump	study, the CFD analysis of hemolysis in laminar flow inside a pipe and turbulent flow inside a chamber with rotating disc were compared with analytical solution and experimental results, respectively, and good agreements were achieved. Then, numerical simulation was used to calculate the hemodynamics in one axial and one centrifugal pump as a Left Ventricular Assist Device (LVAD), and a comparative analysis of operating conditions, efficiency and hemolysis index was performed. The results showed that the axial VAD had a higher hemolysis index due to its longer residence time and higher shear stress. The higher shear stress in simulated axial VAD compared to centrifugal VAD arises from its higher operating speed and lower gap size. Furthermore, at the required conditions for blood flow in the human body, the centrifugal VAD has higher efficiency than axial VAD.

در اثر این بیماری جان خود را از دست میدهند [1]. در دهههای اخیر، دستگاههای کمکرسان بطن کاربرد گستردهای در درمان موقت و دائمی نارساییهای قلبی داشتهاند. به گونهای که در سال 2014، 5000 نمونه از این

1- مقدمه

بیماریهای قلبی و عروقی و در راس آنها نارساییهای قلبی یکی از عوامل اصلی مرگ و میر در دنیا به شمار میروند، بهگونهای که سالیانه تعداد زیادی

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

B. Ghadimi, A. Nejat, S. A. Nourbakhsh, N. Naderi, Numerical Investigation of Fluid Flow and Hemolysis in Axial and Centrifugal Pump as Left Ventricular Assist Device (LVAD), Modares Mechanical Engineering, Vol. 17, No. 3, pp. 135-142, 2017 (in Persian)

دستگاهها در ایالات متحده در بدن بیماران نصب شده است که در مقایسه با آمار 2500 پیوند قلب در همان سال آمار قابل توجهی است [2]. با توجه به هزینههای بالای استفاده از این دستگاهها تاکنون در ایران تنها دو مورد عمل نصب دستگاه کمکرسان بطن در بدن بیماران گزارش شدهاست.

دستگاه کمکرسان بطن در واقع تجهیزی برای پشتیبانی عضلات ضعیف شده قلب و یاری رساندن به افزایش فشار خون پمپاژ شده از آن میباشد. از این دستگاه هم برای بطن راست جهت تقویت فشار ورودی به سیستم تنفسی و هم برای بطن چپ جهت تقویت فشار خروجی از قلب برای رساندن مواد غذایی و اکسیژن به اعضای بدن استفاده می شود. با توجه به فشار کاری بالاتر بطن چپ، عموما نارسایی های قلبی مربوط به این بطن بوده و دستگاههای کمکرسان بطن نیز براساس شرایط کارکرد بطن چپ برای فشار متوسط 100 ميليمتر جيوه و دبي 5 ليتر در دقيقه طراحي ميشوند. در يک تقسیم بندی کلی دستگاههای کمکرسان بطن را می توان به دو دسته پمپهای جابجایی مثبت با جریان نوسانی و پمپهای دورانی طبقهبندی کرد. با توجه به ماهیت تولید دبی نوسانی در پمپهای جابجایی مثبت، این پمپها جزء اولین پمپهایی بودند که مورد توجه مهندسین و پزشکان قرار گرفتند، اما به مرور با توجه به قطعات مکانیکی زیاد، ابعاد بزرگتر و همچنین لخته شدن خون در مناطق ساکن آن، کاربرد خود را از دست دادند به گونهای که در حال حاضر تنها 2% پمپهای نصب شده از نوع جابجایی مثبت میباشند [3]. پمپهای دورانی نیز با توجه به جهت جریان ورودی و خروجی به دو نوع پمپهای محوری و گریز از مرکز تقسیم میشوند. عمدهترین مشکلات پمپهای دورانی نسبت به پمپهای جابجایی مثبت بالا بودن نرخ خون کاوی در داخل آنها میباشد. خون کاوی به پدیدهای گفته می شود که طی آن به واسطه گسیختگی جداره گلبول قرمز، هموگلوبین موجود در آن در پلاسمای خون آزاد میشود. بنابراین خون کاوی علاوه بر اندازه تنش برشی وارد شده بر خون به مدت زمان قرارگیری خون در آن تنش برشی نیز وابسته خواهد بود. شماتیکی از نحوه نصب پمپ دیافراگمی (جابجایی مثبت) با دبی نوسانی و پمپ محوری در "شکل 1" آورده شده است. با دقت در این شکل مشاهده می شود که خون توسط مجرای ورودی پمپ از بطن چپ بیمار مکیده شده و پس از افزایش فشار در داخل پمپ به سمت آئورت هدایت میشود.

یکی از اولین طرحهای ارائه شده برای پمپ گریز از مرکز توسط آکاماتسو و همکاران [5] ارائه شد. مهم ترین مزیت پمپ آنها استفاده از یاتاقانهای مغناطیسی بود که این یاتاقانها منجر به حذف نواحی با تنشهای برشی بالا شده و در نتیجه خونکاوی را کاهش می دهد. یو و همکاران [6] با انجام مطالعهای عددی و آزمایشگاهی، پمپ گریز از مرکز ارائه شده در مرجع [5] را مورد بررسی قرار دادند. آنها با تغییر هندسه پرهها و مطالعه 4 پره مختلف، میزان تشکیل گردابه در داخل پمپ را مورد مطالعه قرار دادند. در صورت کاهش گردابه در داخل پمپ، زمان ماند خون در تنشهای برشی بالا کاهش یافته و در نتیجه خونکاوی کنترل می شود. پیربوداقی و همکاران [7]، در یک مطالعه عددی با استفاده از مطالعات آزمایشگاهی به بررسی میزان انرژی مصرفی پمپهای گریز از مرکز در صورت استفاده از سرعت دورانی تابت و نوسانی پرداختند. نتایج آنها نشان داد که در صورت نوسان سرعت دورانی پمپ با دامنه %23، تنها %2.5 توان مصرفی پمپ افزایش می یابد.

اونتاریو و همکارانش [8]، به مطالعه عددی و آزمایشگاهی پمپ محوری در سرعت دورانی 6300 دور بر دقیقه پرداختند. آنها نشان دادند که خطای شبیهسازی عددی در تخمین هد پمپ کمتر از 10% در شرایط مختلف کاری پمپ میباشد. چو و همکاران [9]، بهمنظور بررسی لخته شدن خون در داخل



Fig. 1 Diaphragm pulsatile-flow pump(Panel A) and axial continuousflow pump (Panel B) as Left Ventricular Assist Devices (LVADs) [4] شکل 1 الف) پمپ دیافراگمی با دبی نوسانی و ب) پمپ محوری با جریان دائم به عنوان دستگاه کمکرسان بطن چپ [4]

پمپ محوری، ذرات گلبولهای قرمز را بهعنوان فاز جامد در داخل خون در نظر گرفتند و با توجه به تجمع ذرات در بخشهای مختلف پمپ، نواحی مستعد لخته شدن خون را شناسایی کردند.

تاکنون مطالعات گستردهای بر روی شرایط کاری و معیار خون کاوی در داخل پمپهای گریز از مرکز و محوری انجام شده است. با این حال بررسی شرایط کارکردی این پمپها و مقایسه پارامترهای اساسی آنها با یکدیگر کمتر مورد توجه محققین بوده است و در اغلب کارهای ارائه شده مقایسه بین نتایج محققان مختلف ارائه شده است. به همین دلیل در کار حاضر در ابتدا شبیهسازی خون کاوی در داخل هندسههای معیار برای جریان آرام و آشفته مورد بررسی قرار گرفته و نتایج بهدست آمده با نتایج تحلیلی و آزمایشگاهی مقایسه میشود. در ادامه، شبیهسازی عددی جریان در داخل دستگاه مقایسه میشود. در ادامه، شبیهسازی عددی جریان در داخل دستگاه نوی پمپ گریز از مرکز هارتمیت (3) مورد بررسی قرار گرفته و مشخصات خون کاوی برای این دو پمپ با یکدیگر مقایسه میشود. مشخصات هندسی پمپهای فوق با استفاده از ابعاد ارائه شده در مراجع مختلف استخراج شده است.

2- هندسههای مورد مطالعه

هندسههای مورد مطالعه در کار حاضر در زیر آورده شده است.

- 1- لولهای با شعاع 2.5 میلیمتر و طول 400 میلیمتر [10]
- 2- دیسک دواری به قطر 4 اینچ و ارتفاع 0.325 اینچ با فاصله هوایی 0.04 اینچ با دیوارههای ساکن [11]
 - 3- پمپ محوری LEV-VAD [12,8]
 - 4- پمپ گریز از مرکز هارتمیت 3 [14,13]

دو هندسه اول بهمنظور صحتسنجی مدل عددی خون کاوی مورد استفاده قرار گرفته است و هندسههای 3 و 4 هندسههای اصلی مورد بررسی

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.3.40.4

¹ HeartMate 3

در کار حاضر میباشند. به منظور استخراج هندسه پمپ محوری و گریز از مرکز از ابعاد ارائه شده در مقالات مختلف استفاده شده است.

در "شکل 2" هندسه تولید شده برای پمپ محوری LEV-VAD آورده شده است که در ورودی آن از 6 پره همسوکننده جریان استفاده شده است که به 4 پره اسپیرال دوار منتهی می گردد. در انتهای پمپ نیز از دیفیوزری با 3 پره بهمنظور جمع کردن خون و حذف مولفههای چرخشی آن استفاده شده است. با توجه به نحوه اتصال این پمپ به بطن چپ، هندسه لولههای ورودی و خروجی از پمپ در شبیهسازی حاضر در نظر گرفته شده است. فاصله هوایی در نظر گرفته شده بین پرههای روتور با دیواره ساکن این پمپ 2.05 میلی متر می باشد.

در "شکل 3" نیز هندسه پمپ گریز از مرکز هارتمیت 3 نشان داده شده است. در شرایط کارکرد این پمپ، خون از داخل بطن وارد مجرای ورودی و همگرای پمپ شده و پس از عبور از چرخ پمپ در حلزونی پمپ جمعآوری شده و از طریق لوله رانش به سمت آئورت انتقال مییابد. به دلیل جلوگیری از ایجاد نواحی با تنش برشی بالا، میزان فاصله هوایی در نظر گرفته شده برای این پمپ بین قسمت دوار (چرخ پمپ) و قسمت ساکن (حلزونی پمپ) بیشتر از نمونههای متداول موجود در بازار و در محدوده 1 میلیمتر در



Fig. 2 CFD model of axial flow LEV-VAD LEV-VAD لا مدل دینامیک سیالات محاسباتی پمپ محوری LEV-VAD



Fig. 3 CFD model of HeartMate 3centrifugal flow pump شکل 3 مدل دینامیک سیالات محاسباتی پمپ گریز از مرکز هارتمیت 3

راستای محوری و 0.5 میلیمتر در راستای شعاعی در نظر گرفته شده است.

3- شبکه محاسباتی

به منظور شبکه بندی ناحیه حل در هندسه های شماره 1 تا 3 از شبکه سازمان یافته با لایه مرزی در نزدیکی دیواره ها استفاده شد. برای شبکه بندی هندسه شماره 4 نیز در ابتدا این هندسه به دو ناحیه مجزا تقسیم شد. برای بخش پره ها از شبکه سازمان یافته با لایه مرزی در نزدیکی تمامی دیواره ها استفاده شد. برای ناحیه حلزونی پمپ، از شبکه بی سازمان با لایه مرزی در نزدیکی دیواره ها استفاده گردید. برای تمامی 4 هندسه مذکور، استقلال نتایج از ابعاد شبکه ها بررسی گردید که به جهت اختصار در نوشتار تنها نتایج مربوط به استقلال جواب از نوع شبکه برای پمپ گریز از مرکز در "شکل 4" آورده شده پمپ گریز از مرکز برای هر سه شبکه مورد استفاده همخوانی مناسبی با یمپ گریز از مرکز برای هر سه شبکه مورد استفاده همخوانی مناسبی با می باشد، بنابراین توزیع اندیس خون کاوی که وابسته به اندازه تنش برشی می باشد، برای شبکه درشت تفاوت زیادی با ابعاد بسیار ریز در نزدیکی دیواره می باشد، برای شبکه درشت تفاوت زیادی با شبکه های متوسه و ریز دارد.

ابعاد و مشخصات شبکههای نهایی مورد استفاده برای هندسههای مختلف در جدول 1 آورده شده است. در این جدول برای هندسههای 3 و 4 ارتفاع اولین شبکه لایه مرزی به همراه تعداد آن برای پره روتور ارائه شده است.

تصویری از شبکه ایجاد شده برای پمپ محوری و گریز از مرکز به ترتیب در "شکلهای 5 و 6" آورده شده است.

4- معادلات حاكم

4-1-فرضيات مساله

خون در داخل رگها رفتاری همانند رفتار یک سیال رقیقشونده را از خود نشان میدهد. با این حال در مواردی که نرخ برش در داخل خون بالاتر از s⁻¹ 100 باشد، میتوان آن را بهعنوان یک سیال نیوتنی در نظر گرفت [7,8,7]–19]. بنابراین، با توجه به این که در داخل پمپهای مورد بررسی نرخ برش بالاتر از حد تعیین شده میباشد، در کار حاضر نیز همانند مطالعات مشابه، خون سیالی نیوتنی و تراکمناپذیر با چگالی 8/m³ 1050 و لزجت دینامیکی kg/m.s در نظر گرفته شد.

4-2-معادلات جريان سيال

معادلات حاکم بر جریان آشفته سیال نیوتنی، تراکمناپذیر و گذرا بهصورت زیر بهدست می آید:

$$\frac{\partial U_i}{\partial x_i} = 0 \tag{1}$$

$$\frac{\partial U_{i}}{\partial t} + \frac{\partial (U_{i}U_{j})}{\partial x_{j}} = -\frac{1}{\rho}\frac{\partial P}{\partial x_{i}} + \frac{\partial}{\partial x_{j}}\left(\nu\frac{\partial U_{i}}{\partial x_{j}} - \overline{u_{i}u_{j}}\right)$$
(2)

Table I Characteristics of computational grid			
تعداد کل سلولهای	تعداد لایههای شبکه	ارتفاع اولين شبكه	شماره
محاسباتي	لايه مرزى	لایه مرزی (متر)	هندسه
563400	28	5e-6	1
190124	10	2e-5	2
751856	20	1.5e-6	3
3256467	26	1.2e-6	4





Fig. 4 Distribution of (a) pressure and (b) Hemolysis Index (HI) in the blade surface of centrifugal pump in the radial direction for different meshes

شکل 4 الف) توزیع فشار و ب) توزیع اندیس خون کاوی در راستای شعاعی پره پمپ گریز از مرکز برای شبکههای مختلف

که در آن $\overline{u_1u_j}$ مولفه تنش رینولدز میباشد. در رابطه (2) تانسور مرتبه دوم $\overline{v_{1}u_j}$ بهعنوان مجهول اضافی در معادلات جریان سیال وارد می گردد. با توجه به این که برای این مجهول معادله تحلیلی وجود ندارد، دستگاه معادلات فوق دستگاه بسته ین نخواهد بود. این تانسور تنش مجهول توسط روشهای مختلفی تقریب زده می شود که این روشها را اصطلاحا مدل سازی آشفتگی می نامند.

4-3- معادلات خون کاوی

بهمنظور تخمین معیاری مناسب برای سنجش خونکاوی در داخل قلب، روشهای مختلفی ارائه شده است که در اغلب آنها از مفهوم تنش برشی اسکالر^۱ استفاده شده است. این تنش بهعنوان تنشی یکبعدی بهمنظور در نظر گرفتن اثر تنشهای ششگانه بهصورت زیر تعریف میشود:

$$\tau_{s} = \left\{ \frac{1}{6} \left[\left(\sigma_{xx} - \sigma_{yy} \right)^{2} + \left(\sigma_{xx} - \sigma_{zz} \right)^{2} + \left(\sigma_{yy} - \sigma_{zz} \right)^{2} \right] + \left(\tau_{xy}^{2} + \tau_{xz}^{2} + \tau_{yz}^{2} \right)^{\frac{1}{2}}$$
(3)

اساس رابطه فوق بر پایه معیار تنش فون-میسز^۲ استوار است. در این

رابطه τ_s معرف تنش برشی اسکالر بوده و σ و τ نیز بهترتیب بیانگر تنشهای نرمال و برشی ایجاد شده در سیال میباشند. با استفاده از رابطه فوق، اندیس خون کاوی⁷ بهصورت زیر تعریف میشود [20,15]:

$$HI(\%) = \frac{\Delta Hb}{Hb} \times 100 = Ct^{\alpha} \tau_{\rm s}^{\beta} \tag{4}$$

که در رابطه فوق *H*I، اندیس خون کاوی بوده که بیانگر درصد هموگلبین آزاد شده از گلبولهای قرمز (ΔHb) به کل هموگلبین موجود در خون (*Hb*) میباشد. ضرایب *C*، *α* و *β* نیز ضرایبی تجربی هستند کـه توسط محققین مختلف ارائه شدهاند. مقادیر ارائه شده برای این ضرایب در جدول 2 آورده شده است.

با خطیسازی HI نسبت به زمان و مشتق گیری از آن خواهیم داشت:

$$HI' = HI^{1/\alpha} \rightarrow \frac{D}{Dt}HI' = \left(C\tau_{\rm s}^{\beta}\right)^{1/\alpha}$$
(5)

$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + \mathbf{u} \cdot \nabla\right) HI' = C^{1/\alpha} \tau_s^{\beta/\alpha} \tag{(-5)}$$

معادله فوق، معادله انتقال برای اندیس خون کاوی میباشد که در کار



Fig. 5 Mesh used for Axial pump LVAD calculations شکل 5 شبکه محاسباتی استفاده شده برای قسمت داخلی پمپ محوری به عنوان

دستگاه کمکرسان بطن چپ

Fig. 6 Mesh used for Centrifugal pump LVAD calculations شکل 6 شبکه محاسباتی استفاده شده برای پمپ گریز از مرکز بهعنوان دستگاه کمکرسان بطن چپ

¹ Scaler Shear Stress

² Von Mises

³ Hemolysis Index

حاضر با کدنویسی در محیط نرمافزار CFX در تحلیلهای عددی در نظر گرفته شده است.

5- شبيه سازى عددى

بهمنظور شبیهسازی جریان سیال در داخل تمامی هندسهها از نرمافزار تجاری CFX استفاده شده است. شرط همگرایی برای تمامی موارد، باقیمانده کمتر از ⁴-10 در نظر گرفته شد. برای شبیهسازی جریان در داخل پرههای دوار هندسههای 3 و 4 از مدل محورهای چرخان استفاده شد. معیار تشخیص آشفته بودن جریان عدد رینولدز در ورودی در نظر گرفته شد. در تمامی رژیمهای جریان آشفته، محدوده Y+ زیر واحد رعایت شده است. به همین دلیل لایه مرزی استفاده شده بر روی اجزا دوار دارای ابعاد کوچکتری در مقایسه با لایه مرزی ایجاد شده بر روی اجزا ثابت میباشند.

اندیس خون کاوی در ورودی جریان برابر با صفر در نظر گرفته شد و با متوسط گیری جرمی از این اندیس در خروجی، میزان خون کاوی در دستگاههای مختلف محاسبه گردید.

تنظیمات مختلف مورد استفاده برای حل جریان در هندسههای مختلف در جدول 3 آورده شده است.

6- صحتسنجي روش عددي

6-1- جريان در داخل لوله

برای جریان پایا و توسعه یافته در داخل لوله، بردار سرعت در راستای شعاعی برابر با صفر خواهد بود در این صورت معادله (5-ب) به صورت زیر بازنویسی مى شود [10]:

$$U_z(r)\frac{dHI'(r,z)}{dz} = C^{1/\alpha} \tau_s^{\beta/\alpha}$$
(6)

با انتگرال گیری از معادله فوق خواهیم داشت:

$$HI = \frac{C\tau_s^{\alpha}}{U_z^{\beta}} z^{\beta}$$
⁽⁷⁾

که در رابطه فوق، z طول لوله بوده و U_z و au_s برای جریان توسعه یافته در داخل لوله با استفاده از روابط زیر محاسبه می شوند:

$$U_{z} = U_{z,\max} \left[1 - \left(\frac{r}{R}\right)^{2} \right]$$

$$\tau_{s} = 2\mu U_{z,\max} \frac{r}{R^{2}}$$
(8)
(9)

$$=2\mu U_{z,\max} \overline{R^2} \tag{9}$$

جدول 2 ثابتهای مورد استفاده در رابطه اندیس خون کاوی Table 2 Constants for Hemolysis Index Equation

β	α	С	ارائه دهنده	رديف
0.785	2.416	3.62e-7	گيرزيپنو همكاران [21]	1
0.765	1.991	1.8e-6	هويزر و اوپيتس [22]	2
0.6606	1.9918	1.228e-5	ژانگ و همکاران [23]	3

جدول 3 تنظیمات مورد استفاده برای حل جریان در داخل هندسههای مختلف Table 3 CFD simulation settings for different cases

مدلسازی بخش دوار	مدل آشفتگی	رژيم جريان	نوع حل	هندسه
-	-	آرام	<u>ل</u> ال	1
فریم ساکن با دیوارههای دوار	$\text{SST}-k-\omega$	آشفته	گذرا	2
فریم متحرک برای ناحیه پره متحرک	$\text{SST}-k-\omega$	أشفته	<u>ا</u> يا	3
فریم متحرک برای ناحیه چرخ	$\text{SST}-k-\omega$	آشفته	اياپ	4

در صورت استفاده از ثوابت هویزر و اوپیتس اندیس خون کاوی در عدد رينولدز 200 (سرعت ماكزيمم 0.266 m/s) برابر با 0.95×0.99 بهدست میآید که این مقدار با حل عددی برابر با ⁶-10×0.997 بهدست آمد که دارای خطایی کمتر از 1% میباشد. بنابراین مدل مورد استفاده در جریان آرام با دقت بسیار خوبی قادر به تخمین اندیس خون کاوی میباشد. نحوه توزیع اندیس خون کاوی در خروجی لوله برحسب شعاع لوله و مقایسه نتایج تحلیلی با نتایج عددی در "شکل 7" آورده شده است. همان گونه که در این شکل مشاهده می شود در نواحی نزدیک به دیواره به واسطه بالا بودن تنش های برشی اندیس خون کاوی نیز دارای مقدار بالاتری میباشد و با حرکت به سمت مرکز لوله مقدار این اندیس به سمت صفر میل میکند که با توجه به رسم محور عمودی در مقیاس لگاریتمی مقدار صفر از مقادیر عددی حذف شده

6–2– جریان در اطراف دیسک چرخان

در مرجع [11]، میزان خون کاوی در هندسه دیسک دوار که ابعاد آن در بخشهای قبلی اشاره شد طی آزمایشهای مختلفی بهدست آمده است. در تمامی این آزمایشها، خون به مدت زمان 900 ثانیه تحت تنش برشی ناشی از دوران دیسک با سرعت 600 دور در دقیقه قرار دارد. به منظور جلوگیری از تماس خون با هوا قسمت بالایی دیسک با گاز نیتروژن پر شده است تا جلوی لخته شدن خون گرفته شود. طبق نتایج بهدست آمده میزان خون کاوی در آزمایشهای مختلف با یکدیگر بسیار متفاوت بوده که دلیل اصلی آن ماندن خون به مدت زمان طولانی داخل محفظه تست میباشد. با این حال مقدار متوسط برای خون کاوی در 8 آزمایش انجام شده برابر با 0.0190±0.0459 گرم بر دسی لیتر گزارش شده است (کمترین میزان خون کاوی 0.0248 گرم بر دسی لیتر برای خون تازه و بیشترین مقدار خون کاوی 0.0710 گرم بر دسی لیتر برای خون مانده در محفظه تست به دست آمده است). با انجام شبیهسازی گذرا برای تاثیر تنشهای برشی در ایجاد خونکاوی در داخل خون، مقدار متوسط وزنی برای خون کاوی در کل ناحیه حل برای مدل های اول تا سوم ارائه شده در جدول 2 به ترتيب برابر با 0.4409، 0.00564 و 0.0220 بهدست آمد. برای محاسبه مقادیر فوق، مقدار هموگلوبین موجود در خون سالم، 15 گرم بر دسی لیتر در نظر گرفته شد که با ضرب این عدد در



Fig. 7 Comparison of numerical and analytical result for Hemolysis Index at pipe outlet شکل 7 مقایسه نتایج عددی با نتایج تحلیلی برای اندیس خون کاوی در خروجی لوله

مهندسی مکانیک مدرس، خرداد 1396، دوره 17، شماره 3

اندیس خون کاوی که بیانگر درصد هموگلوبین آزاد شده به کل هموگلوبین موجود در بدن انسان میباشد میتوان مقدار هموگلوبین آزاد شده برحسب گرم بر دسیلیتر را بهدست آورد. نتایج نشاندهنده دقت بالاتر مدل ژانگ و همکاران در مقایسه با دو مدل دیگر میباشد. از طرف دیگر این مدل قادر به پیشبینی اثر باقیماندن خون در محفظه تست نبوده و تنها حد پایین خون کاوی برای خون تازه را پیشبینی میکند. با این حال با توجه به دقت قابل قبول بهدست آمده برای پیشبینی اندیس خون کاوی با استفاده از مدل ژانگ در ادامه برای مقایسه اندیس خون کاوی در پمپهای مورد بررسی در کار حاضر از این مدل استفاده میشود.

7- نتايج حاصل

بهمنظور مقایسه نتایج بهدست آمده برای پمپ محوری و گریز از مرکز با انجام روند سعی و خطا سرعت دورانی پمپها به گونهای بهدست آمد که هر دو پمپ در دبی 5 لیتر در دقیقه، هد تقریبی 100 میلیمتر جیوه را تامین کنند. مقایسهای از نتایج به دست آمده در جدول 4 آورده شده است.

با توجه به جدول 4 مشاهده میشود که در هد و دبی برابر سرعت دورانی پمپ محوری %21.6 بیشتر از سرعت دورانی پمپ گریز از مرکز می باشد که دلیل اصلی آن عدم استفاده از نیروهای گریز از مرکز در پمپ محوری به منظور افزایش فشار می باشد. بنابراین برای هد و دبی مشخص، پمپ محوری می بایستی در سرعت دورانی بالاتری نسبت به پمپ گریز از مرکز کار کند. بازده پمپ محوری %33.09 کمتر از پمپ گریز از مرکز به دست آمده است و به طبع توان مصرفی آن نیز بیشتر از پمپ گریز از مرکز را می باشد. دلیل پایین بودن بازده پمپ محوری نسبت به پمپ گریز از مرکز را می باشد. دلیل پایین بودن بازده پمپ و تعریف سرعت مشخصه به صورت زیر می توان در شرایط کاری دو پمپ و تعریف سرعت مشخصه به صورت زیر

$$n_{\rm s} = n(\rm rpm) \frac{\sqrt{Q(\frac{\rm m^3}{\rm s})}}{H(\rm m)^{\frac{3}{4}}} \tag{10}$$

با استفاده از تعریف فوق برای دبی 5 لیتر بر دقیقه و هد 100 میلی متر جیوه (1.36 متر آب)، سرعت مشخصه پمپ برای محدوده سرعت دورانی 4000 تا 8000 دور بر دقیقه در محدوده 30 تا 60 در واحد SI (محدوده 1500 تا 3000 در واحد انگلیسی) قرار می گیرد که با توجه به "شکل 8" مشاهده می شود که کاملا در محدوده کار کرد پمپهای گریز از مرکز می باشد [24]. بنابراین بدیهی است که پمپ گریز از مرکز در چنین شرایط کاری دارای بازده بالاتری نسبت به پمپ محوری باشد.

با مقایسه اندیس خون کاوی بهدست آمده برای هر دو پمپ، مشاهده میشود که پمپ محوری 2.85 برابر پمپ گریز از مرکز منجربه آزادسازی هموگلوبین در خون میشود که دلیل اصلی آن بالا بودن سرعت دورانی و همچنین پایین بودن فاصله هوایی در پمپ محوری (فاصله شعاعی 0.25 میلیمتر در پمپ محوری در مقایسه با فاصله محوری 1 میلیمتر و فاصله

جدول 4 نتایج عددی به دست آمده برای پمپ محوری و گریز از مرکز دبی f lpm 5 **pm Table 4** CFD results of axial and centrifugal pump for 5lpm flow rate

پمپ محوری	پمپ گریز از مرکز	واحد	پارامتر	رديف
100.51	99.98	mmHg	هد پمپ	1
6750	5550	rpm	سرعت دورانی	2
16.42	49.51	%	بازده پمپ	3
6.80	2.24	W	توان مصرفی	4
0.005899	0.002068	%	انديس خون كاوى	5



Fig. 8 Classification of pumps based on the specific speed (English Units) [24]

شکل 8 طبقهبندی پمپها برحسب سرعت مشخصه (واحد انگلیسی) [24]

شعاعی 0.5 میلیمتر در پمپ گریز از مرکز) در مقایسه با پمپ گریز از مرکز میباشد که منجر به بالا بودن تنش های برشی ایجاد شده در پمپ محوری میگردد.

از طرف دیگر همان گونه که در رابطه (4) نشان داده شد، علاوهبر اندازه تنش، زمان ماند خون در آن تنش برشی نیز بر روی اندیس خون کاوی تاثیر گذار خواهد بود. به منظور مقایسه زمان ماند خون در هر دو هندسه مورد مطالعه، خطوط جریان به دست آمده از ورودی تا خروجی پمپ گریز از مرکز و محوری به دست آمد که بهترتیب در "شکلهای 9 و 10" آورده شده است. در این شکلها رنگ بندی خطوط جریان بر حسب زمان ماند در داخل پمپ می باشد. همان گونه که مشاهده می شود به دلیل چرخش زیاد خون در فاصله هوایی بین روتور و پوسته پمپ محوری، زمان ماند خون در داخل پمپ محوری بالاتر از پمپ گریز از مرکز می باشد که همین عامل به همراه بالاتر بودن تنش برشی در پمپ محوری منجر به بالاتر بودن اندیس خون کاوی در آن می گردد.

از طرف دیگر، با مقایسه خطوط جریان در خروجی پمپ محوری و گریز از مرکز در "شکلهای 9 و 10" به وضوح دیده میشود که دیفیوزر استفاده شده در پمپ محوری به خوبی قادر به حذف گردابههای خروجی از روتور نبوده و جریان خروجی از پمپ دارای چرخش زیادی میباشد. با این حال در پمپ گریز از مرکز، حلزونی استفاده شده به خوبی چرخش جریان را حذف کرده و جریان یکنواختتری در خروجی پمپ دیده میشود.

8- نتیجه گیری

در مقاله حاضر پس از اعتبارسنجی مدل خون کاوی در جریان آرام و آشفته، توزیع جریان در داخل دو پمپ کمکرسان بطن مختلف به منظور بررسی پارامترهای تاثیرگذار در عملکرد آنها مورد مطالعه قرار گرفت. در مدل اول مورد استفاده برای اعتبارسنجی، جریان آرام در داخل لولهای به قطر 5 میلیمتر و طول 400 میلیمتر در نظر گرفته شد. مقایسه نتایج تحلیلی و عددی در این هندسه نشاندهنده دقت بالای مدل عددی در محاسبه میزان خون کاوی در داخل جریان با رژیم آرام بود. با این حال با توجه به این که دقیق تر از مدل دیسک چرخان استفاده شد. شبیهسازی گذرای جریان در رژیم جریان در داخل پمپها از نوع آشفته میباشد، بهمنظور اعتبارسنجی داخل این هندسه و مقایسه آن با نتایج آزمایشگاهی ارائه شده در مرجع [11] در کار حاض دارای دقت بالاتری در مقایسه با دو مدل دیگر مورد بررسی نشان داد که مدل ژانگ و همکاران در مقایسه با دو مدل دیگر مورد بررسی در کار حاض دارای دقت بالاتری در تخمین میزان خون کاوی میباشد. با این در کار حاض دارای دقت بالاتری در تخمین میزان خون کاوی میباشد. با این نشان داد که مدل ژانگ و همکاران در مقایسه با دو مدل دیگر مورد بررسی در کار حاض دارای دقت بالاتری در تخمین میزان خون کاوی میباشد. با این نیوده و نتایچ آن برای خون تازه معتبر خواهد بود. از طرفی با توجه به شرایط نوده و نتایچ آن برای خون تازه معتبر خواهد بود. از طرفی با توجه به شرایط

مهندسی مکانیک مدرس، خرداد 1396، دوره 17، شماره 3



Fig. 9 Stream lines in centrifugal pump شکل 9 خطوط جریان به دست آمده برای پمپ گریز از مرکز



Fig. 10 Stream lines in axial pump شکل 10 خطوط جریان به دست آمده برای پمپ محوری

در داخل بدن، همواره خون تازه در داخل این پمپها جریان داشته و از نتایج بهدست آمده برای اندیس خون کاوی با استفاده از مدل ژانگ و همکاران می توان برای تخمین خون کاوی در داخل تجهیزات دوار استفاده کرد.

بهمنظور مقایسه عملکرد پمپهای محوری و گریز از مرکز به عنوان دستگاه کمکرسان بطن چپ، با توجه به مراجع موجود هندسه دو پمپ مختلف (پمپ محوری LEV-VAD و پمپ گریز از مرکز هارتمیت 3) ایجاد گردید. با شبیهسازی عددی جریان خون در داخل این پمپها، مقایسهای بین شرایط کارکرد این پمپها در دبی 5 لیتر بر دقیقه و هد 100 میلیمتر جیوه انجام شد که نتایج بهدست آمده در ادامه آورده شده است:

- ۰ برای هد و دبی ثابت سرعت دورانی پمپ گریز از مرکز %21.6
 کمتر از پمپ محوری بهدست آمد.
- بازده پمپ گریز از مرکز به میزان %33.09 بیشتر از بازده پمپ
 محوری محاسبه شد.
- با توجه به شرایط مورد نیاز بدن انسان برای پمپاژ خون (دبی 5 لیتر بر دقیقه و هد 100 میلیمتر جیوه)، سرعت مشخصه پمپ
 در محدوده پمپهای گریز از مرکز قرار میگیرد که علت بالا
 بودن بازده پمپ گریز از مرکز را توجیه میکند.
- با توجه به بازده پایین پمپ محوری، توان مصرفی آن نیز 2.8 برابر پمپ گریز از مرکز می،اشد.

- رمان ماند خون در داخل پمپ محوری بیشتر از پمپ گریز از مرکز محاسبه شد.
- با توجه به فاصله هوایی کمتر بین روتور و پوسته و همچنین بالا بودن سرعت دورانی پمپ محوری در مقایسه با پمپ گریز از، میزان خون کاوی در پمپ محوری 2.85 برابر پمپ گریز از مرکز بهدست آمد.

با توجه به تمامی موارد گفته شده مشاهده میشود که پمپهای گریز از مرکز در مقایسه با پمپهای محوری شرایط کاری ایمن تری داشته و با توجه به بازده بالاتر، برای مدت زمان کارکرد یکسان، بیمار احتیاجی به حمل باتریهای اضافی که منجر به سنگین تر شدن کیف همراه دستگاهها می گردد را نخواهد داشت. با این حال پمپهای محوری با توجه به قطر کمتر خود به راحتی در داخل بدن جاگذاری شده و در جدیدترین نمونههای طراحی شده این پمپها سرعتهای دورانی بالایی (مانند 9000 تا 1000 دور بر دقیقه) برای نقطه طراحی آنها در نظر گرفته شده است، تا علاوهبر کاهش ابعاد پمپ، با افزایش سرعت مشخصه پمپ، بازده هیدرودینامکی آن نیز افزایش یابد.

با این حال در یک جمعبندی کلی به نظر میرسد آینده این پمپها به سمت طراحی پمپهای گریز از مرکز (هارتمیت 3، هارتویر HVAD⁽⁾ و یا طراحی پمپهایی با پرههای محوری با استفاده از حلزونی در انتهای آن (هارتویر MVAD) بهمنظور حذف لوله خروجی از پمپ و در نتیجه کاهش جریانهای چرخشی در خروجی آن در حال حرکت است.

9- فهرست علايم

- هد پمپ (m يا mHg)
- Hb هموگلوبین موجود در خون (gL⁻¹)
 - HI اندیس خون کاوی
 - HI' اندیس خون کاوی خطی شده
 - n سرعت دورانی (rpm)
- (rpm.m^{3/4}s^{-1/2}) سرعت مشخصه $n_{\rm s}$
 - (kgm⁻¹s⁻²) فشار P
 - (m³s⁻¹) دبی *Q*
 - m) شعاع لوله (m)
 - t زمان (s)
 - (ms⁻¹) سرعت (U
 - (m²s⁻²) مولفه تنش رینولدز $\overline{u_{I}u_{J}}$
 - z طول لوله (m)

علايم يونانى

- (kgm⁻¹s⁻¹) لزجت دینامیکی (μ
- $(\mathrm{m}^{2}\mathrm{s}^{-1})$ لزجت سینماتیکی (ν
 - ρ چگالی (kgm⁻³)
 - (kgm⁻¹s⁻²) تنش نرمال σ
 - (kgm⁻¹s⁻²) تنش برشى au
- (kgm⁻¹s⁻²) تنش برشی اسکالر au_{s}

10- مراجع

 Daily death of 378 Irannian people due to heart deseases, Accessed on 29 September 2012; http://tasalamati.com/e/JoPK/. (in Persian نفار سی)

¹ HeartWare HVAD

Day, D. B. Olsen, Design and transient computational fluid dynamics study of a continuous axial flow ventricular assist device, ASAIO Journal, Vol. 50, No. 3, pp. 215-224, 2004.

- [13] S. Kyo, Ventricular Assist Devices in Advanced-Stage Heart Failure, pp.131-135, Tokyo: Springer, 2014.
 [14] T. Pirbodaghi, S. Asgari, C. Cotter, K. Bourque, Physiologic and
- [14] T. Pirbodaghi, S. Asgari, C. Cotter, K. Bourque, Physiologic and hematologic concerns of rotary blood pumps: What needs to be improved?, *Heart Failure Reviews*, Vol. 19, No. 2, pp. 259-266, 2014.
- [15] J. Zhang, B. Gellman, A. Koert, K. A. Dasse, R. J. Gilbert, B. P. Griffith, Z. J. Wu, Computational and experimental evaluation of the fluid dynamics and hemocompatibility of the centrimag blood pump, *Artificial Organs*, Vol. 30, No. 3, pp. 168-177, 2006.
 [16] G. Zhang, M. Zhang, W. Yang, X. Zhu, Q. Hu, Effects of Non-Newtonian
- [16] G. Zhang, M. Zhang, W. Yang, X. Zhu, Q. Hu, Effects of Non-Newtonian fluid on centrifugal blood pump performance, *International Communications* in *Heat and Mass Transfer*, Vol. 35, No. 5, pp. 613-617, 2008.
- [17] X. C. Yang, Y. Zhang, X. M. Gui, S. S. Hu, Computational fluid dynamicsbased hydraulic and hemolytic analyses of a novel left ventricular assist blood pump, *Artificial Organs*, Vol. 35, No. 10, pp. 948-955, 2011.
- [18] B. Su, L. P. Chua, X. Wang, Validation of an axial flow blood pump: Computational fluid dynamics results using particle image velocimetry, *Artificial Organs*, Vol. 36, No. 4, pp. 359-367, 2012.
- [19] A. Schenkel, M. O. Deville, M. L. Sawley, P. Hagmann, J. D. Rochat, Flow simulation and hemolysis modeling for a blood centrifuge device, *Computers* & *Fluids*, Vol. 86, No. 1, pp. 185-198, 2013.
- [20] M. I. Farinas, A. Garon, D. Lacasse, D. N'dri, Asymptotically consistent numerical approximation of hemolysis, *Journal of Biomechanical Engineering*, Vol. 128, No. 5, pp. 688-696, 2006.
- [21] M. Giersiepen, L. J. Wurzinger, R. Opitz, H. Reul, Estimation of shear stress-related blood damage in heart valve prostheses-in vitro comparison of 25 aortic valves, *Artificial Organs*, Vol. 13, No. 5, pp. 300-306, 1990.
- [22] H. G., R. Opitz, A couette viscometer for short time shearing of blood, *Biorheology*, Vol. 17, No. 1, pp. 17-24, 1980.
- [23] T. Zhang, M. E. Taskin, H. B. Fang, A. Pampori, R. Jarvik, B. P. Griffith, Z. J. Wu, Study of flow-induced hemolysis using novel couette-type blood-shearing devices, *Artificial Organs*, Vol. 35, No. 12, pp. 1180-1186, 2011.
- [24] Ahmad Nourbakhsh, André B. Jaumotte, Charles Hirsch, H. B. Parizi, *Turbopumps and Pumping Systems*, pp. 39-41, Verlag Berlin Heidelberg: Springer, 2007.

- [2] D. Mozaffarian, E. J. Benjamin, A. S. Go, D. K. Arnett, M. J. Blaha, e. al., Heart disease and stroke statistics-2015 update, a report from the american heart association, *Circulation*, Vol. 131, No. 4, pp. 29-232, 2015.
- [3] E. M. Schumer, M. C. Black, G. Monreal, M. S. Slaughter, Left ventricular assist devices: Current controversies and future directions, *European Heart Journal*, Vol. 37, No. 46 pp. 3434-3439, 2015.
- [4] M. S. Slaughter, J. G. Rogers, C. A. Milano, S. D. Russell, J. V. Conte, D. Feldman, B. Sun, A. J. Tatooles, R. M. Delgado, J. W. Long, T. C. Wozniak, W. Ghumman, D. J. Farrar, O. H. Frazier, Advanced heart failure treated with continuous-flow left ventricular assist device, *The New England Journal of Medicine*, Vol. 361, No. 23, pp. 2241-2251, 2009.
- [5] T. Akamatsu, T. Nakazeki, H. Itoh, Centrifugal blood pump with a magnetically suspended impeller, *Artificial Organs*, Vol. 16, No. 3, pp. 305-308, 1992.
- [6] S. C. M. Yu, B. T. H. Ng, W. K. Chan, L. P. Chua, The flow patterns within the impeller passages of a centrifugal blood pump model, *Medical Engineering & Physics*, Vol. 22, No. 6, pp. 381-393, 2000.
- [7] T. Pirbodaghi, C. Cotter, K. Bourque, Power consumption of rotary blood pumps: Pulsatile versus constant-speed mode, *Artificial Organs*, Vol. 38, No. 12, pp. 1024-1028, 2014.
- [8] A. Untaroiu, H. G. Wood, P. E. Allaire, A. L. Throckmorton, S. Day, S. M. Patel, P. Ellman, C. Tribble, D. B. Olsen, Computational design and experimental testing of a novel axial flow LVAD, *ASAIO Journal*, Vol. 51, No. 6, pp. 702-710, 2005.
- [9] W.C. Chiu, G. Girdhar, M. Xenos, Y. Alemu, J. S. Soares, S. Einav, M. Slepian, D. Bluestein, Thromboresistance comparison of the HeartMate II Ventricular assist device with the device thrombogenicity emulation-optimized HeartAssist 5 VAD, *Journal of Biomechanical Engineering*, *Transactions of the ASME*, Vol. 136, No. 2, pp. 021014-021014-9, 2014.
 [10] P. Hariharan, G. D'Souza, M. Horner, R. A. Malinauskas, M. R. Myers,
- [10] P. Hariharan, G. D'Souza, M. Horner, R. A. Malinauskas, M. R. Myers, Verification benchmarks to assess the implementation of computational fluid dynamics based hemolysis prediction models, *Journal of Biomechanical Engineering, Transactions of the ASME*, Vol. 137, No. 9, pp. 094501-1-094501-10, 2015.
- [11] L. Gu, W. Smith, G. P. Chatzimavroudis, Mechanical fragility calibration of red blood cells, ASAIO Journal, Vol. 51, No. 3, pp. 194-201, 2005.
- [12] X. Song, A. Untaroiu, H. G. Wood, P. E. Allaire, A. L. Throckmorton, S. W.