



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

بهنام قدیمی¹, امیر نجات^{2*}, سید احمد نوربخش³, 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

* تهران، صندوق پستی 14399-55963 nejat@ut.ac.ir

چکیده

دستگاههای کمک رسان 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 تنفس 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 کارایی آن‌ها خواهد بود. در کار حاضر در اینتا نتایج خون کاوی به کمک 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 شیوه‌سازی عددی، توزیع جریان و میزان خون کاوی در داخل یک پمپ محوری و یک پمپ گریز از مرکز به عنوان دستگاه کمک رسان بطن چپ انجام گرفت و شرایط کاری، بازده و میزان خون کاوی آن‌ها با یکدیگر مقایسه شد. نتایج نشان داد که اندیس خون کاوی در پمپ محوری به واسطه بالا بودن تنفس برشی و زمان ماند بالاتر از پمپ گریز از مرکز می‌باشد، که بالا بودن تنفس برشی در پمپ محوری رابطه مستقیم با سرعت دورانی بالا و فاصله هوایی پایین بین رفوت 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 به دست آمد.

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: 17 آبان 1395

پذیرش: 25 بهمن 1395

ارائه در سایت: 14 اسفند 1395

کلید واژگان:

دستگاه کمک رسان بطن

اندیس خون کاوی

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

Original Research Paper

Received 07 November 2016

Accepted 13 February 2017

Available Online 04 March 2017

Keywords:

Ventricular Assist Device (VAD)

Hemolysis Index

Axial Pump

Centrifugal Pump

ABSTRACT

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 studying the flow field and the effect of different parameters on blood hemolysis. Consequently, in the first step of the current 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 کمک رسان بطن کاربرد گسترده‌ای در درمان موقت و دائمی

نارسایی‌های قلبی داشته‌اند. به گونه‌ای که در سال 2014، 5000 نمونه از این

بیماری‌های قلبی و عروقی و در راس آن‌ها نارسایی‌های قلبی یکی از عوامل

اصلی مرگ و میر در دنیا به شمار می‌رسند، به گونه‌ای که سالیانه تعداد زیادی

Please cite this article using:

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)

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

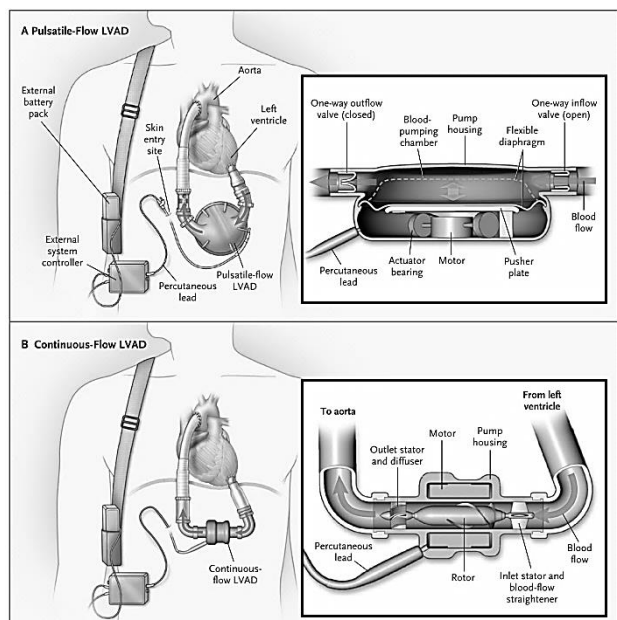


Fig. 1 Diaphragm pulsatile-flow pump(Panel A) and axial continuous-flow pump (Panel B) as Left Ventricular Assist Devices (LVADs) [4]

شکل ۱ (الف) پمپ دیافراگمی با دبی نوسانی و (ب) پمپ محوری با جریان دائم به عنوان دستگاه کمکرسان بطن چپ [4]

پمپ محوری، ذرات گلوبول‌های قرمز را به عنوان 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 گسترهای 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 بدست آمده با نتایج تحلیلی و آزمایشگاهی مقایسه می‌شود. در ادامه، شبیه‌سازی عددی جریان در داخل دستگاه LEV-VAD کمکرسان بطن چپ برای دو نوع پمپ دورانی (پمپ محوری و پمپ گریز از مرکز هارت‌میت³) 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 دورانی 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 به منظور صحبت‌سنجی مدل عددی خون کاوی مورد استفاده قرار گرفته است و هندسه‌های 3 و 4 هندسه‌های اصلی مورد بررسی

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 شده است.

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 وروودی به سیستم تنفسی و هم برای بطن چپ جهت تقویت فشار خروجی از قلب برای رساندن مواد غذایی و اکسیژن به اعضای بدن استفاده می‌شود. با توجه به فشار کاری بالاتر بطن چپ، عموماً نارسایی‌های قلبی مربوط به این بطن بوده و دستگاه‌های کمکرسان بطن نیز براساس شرایط کارکرد بطن چپ برای فشار متوسط 100 میلی‌متر جیوه و دبی 5 لیتر در دقیقه طراحی می‌شوند. در یک تقسیم‌بندی کلی دستگاه‌های کمکرسان بطن را می‌توان 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 به‌گونه‌ای که در حال حاضر تنها 2% پمپ‌های نصب شده از نوع جابجایی مثبت می‌باشند [3]. پمپ‌های دورانی نیز با توجه به جهت جریان وروودی و خروجی به دو نوع پمپ‌های محوری و گریز از مرکز تقسیم می‌شوند. عدمه‌ترین مشکلات پمپ‌های دورانی نسبت به پمپ‌های جابجایی مثبت بالا بودن نرخ خون کاوی در داخل آن‌ها می‌باشد. خون کاوی به پدیده‌های گفته می‌شود که طی آن به واسطه گسیختگی جداره گلوبن قرمز، هموگلوبین موجود در آن در پلاسمای خون آزاد می‌شود. بنابراین خون کاوی علاوه بر اندازه تش بشی وارد شده بر خون به مدت زمان قرار گیری خون در آن تش بشی 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 می‌شود که خون توسط مجرای وروودی پمپ از بطن چپ بیمار مکیده شده و پس از افزایش فشار در داخل پمپ به سمت آورت هدایت می‌شود.

یکی از اولین طرح‌های ارائه شده برای پمپ گریز از مرکز توسط آکاماتسو و همکاران [5] ارائه شد. مهم‌ترین مزیت پمپ آن‌ها استفاده از پاتاقان‌های مغناطیسی بود که این یاتاقان‌ها منجر به حذف نواحی با تشنهای برشی بالا شده و در نتیجه خون کاوی را کاهش می‌دهد. 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 تشنهای برشی بالا کاهش یافته و در نتیجه خون کاوی کنترل می‌شود. پیربوداچی 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 ثابت و نوسانی پرداختند. نتایج آن‌ها نشان داد که در صورت نوسان سرعت دورانی پمپ با دامنه 23%، تنها 2.5% توان مصرفی پمپ افزایش می‌یابد.

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]، به منظور بررسی لخته شدن خون در داخل

¹ HeartMate 3

راستای محوری و ۰.۵ میلی متر در راستای شعاعی در نظر گرفته شده است.

3- شبکه محاسباتی

به منظور شبکه بندی ناحیه حل در هندسه های شماره ۱ تا ۳ از شبکه سازمان یافته با لایه مرزی در نزدیکی دیواره ها استفاده شد. برای شبکه بندی هندسه ۴ 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 حلقه ای پمپ، از شبکه بی سازمان با لایه مرزی در نزدیکی دیواره ها استفاده گردید. برای تمامی ۴ 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 ۴" آورده شده است. با توجه به این شبکه مشاهده می شود که توزیع فشار بر روی پره های پمپ گریز از مرکز برای هر سه شبکه مورد استفاده همخوانی مناسبی با یکدیگر دارند. با این حال، با توجه به اینکه محاسبات دقیق تنش برشی بر روی دیواره نیازمند استفاده از شبکه با ابعاد بسیار زیاد در نزدیکی دیواره می باشد، بنابراین توزیع اندیس خون کاوی که وابسته به اندازه تنش برشی می باشد، برای شبکه درشت نفاوت زیادی با شبکه های متوسط و ریز دارد.

بعاد و مشخصات شبکه های نهایی مورد استفاده برای هندسه های مختلف در جدول ۱ آورده شده است. در این جدول برای هندسه های ۳ و ۴ ارتفاع اولین شبکه لایه مرزی به همراه تعداد آن برای روتور ارائه شده است.

تصویری از شبکه ایجاد شده برای پمپ محوری و گریز از مرکز به ترتیب در "شکل های ۵ و ۶" آورده شده است.

4- معادلات حاکم

4-۱- فرضیات مساله

خون در داخل رگ ها رفتاری همانند رفتار یک سیال رقیق شونده را از خود نشان می دهد. با این حال در مواردی که نرخ برش در داخل خون بالاتر از s^{-1} ۱۰۰ باشد، می توان آن را به عنوان یک سیال نیوتونی در نظر گرفت [۱۹-۱۵,۸,۷]. بنابراین، با توجه به این که در داخل پمپ های مورد بررسی نرخ برش بالاتر از حد تعیین شده می باشد، در کار حاضر نیز همانند مطالعات مشابه، خون سیالی نیوتونی و تراکم ناپذیر با چگالی 1050 kg/m^3 و لزجت دینامیکی 0.0035 kg/m.s در نظر گرفته شد.

4-۲- معادلات جریان سیال

معادلات حاکم بر جریان آشفته سیال نیوتونی، تراکم ناپذیر و گذرا به صورت زیر به دست می آید:

$$\frac{\partial U_i}{\partial x_i} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial U_i}{\partial t} + \frac{\partial(U_i U_j)}{\partial x_j} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x_i} + \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\nu \frac{\partial U_i}{\partial x_j} - u_i u_j \right) \quad (2)$$

جدول ۱ مشخصات شبکه محاسباتی

Table 1 Characteristics of computational grid

شماره هندسه	ارتفاع لایه مرزی (متر)	لایه مرزی	تعداد لایه های شبکه	تعداد کل سلول های محاسباتی
1	5e-6	1	28	563400
2	2e-5	2	10	190124
3	1.5e-6	3	20	751856
4	1.2e-6	4	26	3256467

در کار حاضر می باشند. 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 رودی آن از ۶ پره همسوکننده جریان استفاده شده است که به ۴ پره اسپیرال دوران منتهی می گردد. در انتهای پمپ نیز از دیفیویزی با ۳ پره به منظور جمع کردن خون و حذف مولفه های چرخشی آن استفاده شده است. با توجه به نحوه اتصال این پمپ به بطن چپ، هندسه لوله های ورودی و خروجی از پمپ در شبیه سازی حاضر در نظر گرفته شده است. فاصله هوازی در نظر گرفته شده بین پره های روتور با دیواره ساکن این پمپ ۰.۲۵ میلی متر می باشد.

در "شکل 3" نیز هندسه پمپ گریز از مرکز هارت میت ۳ 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 حلقه ای پمپ جمع آوری شده و از طریق لوله رانش به سمت آئورت انقبال می یابد. به دلیل جلوگیری از ایجاد نواحی با تنفس برشی بالا، میزان فاصله هوازی در نظر گرفته شده برای این پمپ بین قسمت دوار (چرخ پمپ) و قسمت ساکن (حلقه ای پمپ) بیشتر از نمونه های متداول موجود در بازار و در محدوده ۱ میلی متر در

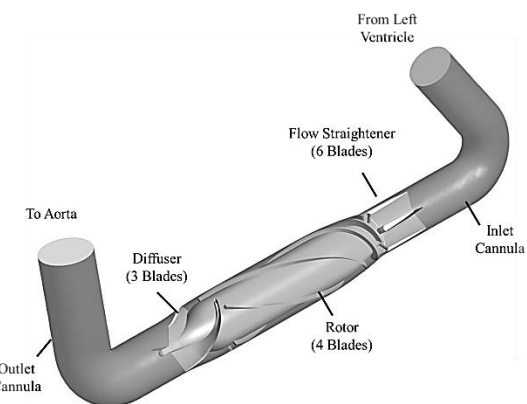


Fig. 2 CFD model of axial flow LEV-VAD

شکل 2 مدل دینامیک سیالات محاسباتی پمپ محوری LEV-VAD

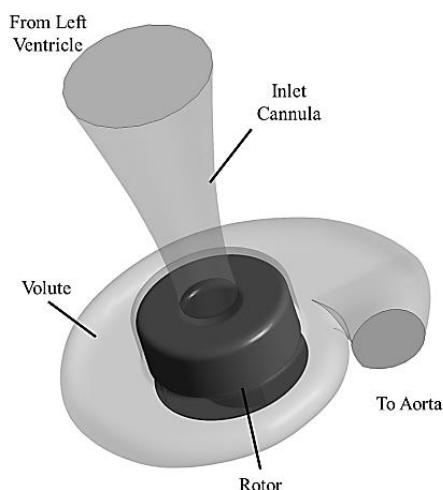


Fig. 3 CFD model of HeartMate 3 centrifugal flow pump

شکل 3 مدل دینامیک سیالات محاسباتی پمپ گریز از مرکز هارت میت ۳

رابطه τ_s معرف تنش برشی اسکالار بوده و σ و τ نیز بهتر تبیب بیانگر تنش‌های نرمال و برشی ایجاد شده در سیال می‌باشند. با استفاده از رابطه فوق، اندیس خون کاوی^۳ به صورت زیر تعریف می‌شود [۲۰, ۱۵]:

$$HI(\%) = \frac{\Delta Hb}{Hb} \times 100 = Ct^{\alpha}\tau_s^{\beta} \quad (4)$$

که در رابطه فوق، Hb اندیس خون کاوی بوده که بیانگر درصد هموگلوبین آزاد شده از گلبول‌های قرمز (ΔHb) به کل هموگلوبین موجود در خون (Hb) می‌باشد. ضرایب C ، α و β نیز ضرایبی تجربی هستند که توسط محققین مختلف ارائه شده‌اند. مقادیر ارائه شده برای این ضرایب در جدول ۲ آورده شده است.

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

$$HI' = HI^{1/\alpha} \rightarrow \frac{D}{Dt} HI' = (C\tau_s^{\beta})^{1/\alpha} \quad (5\text{-الف})$$

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

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



Fig. 5 Mesh used for Axial pump LVAD calculations

شکل ۵ شبکه محاسباتی استفاده شده برای قسمت داخلی پمپ محوری به عنوان دستگاه کمکرسان بطن چپ

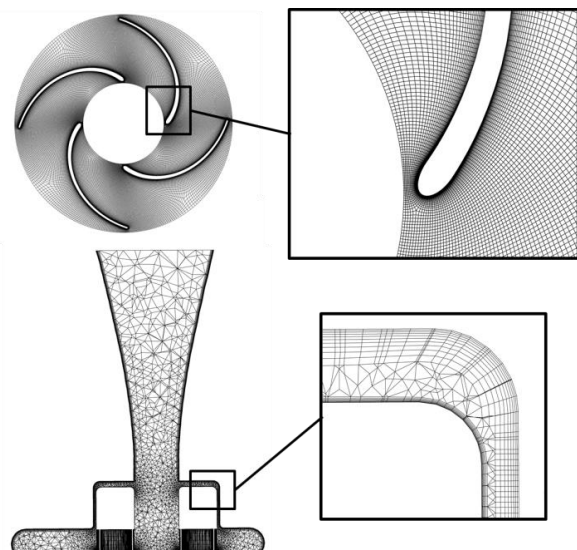


Fig. 6 Mesh used for Centrifugal pump LVAD calculations

شکل ۶ شبکه محاسباتی استفاده شده برای پمپ گریز از مرکز به عنوان دستگاه کمکرسان بطن چپ

³ Hemolysis Index

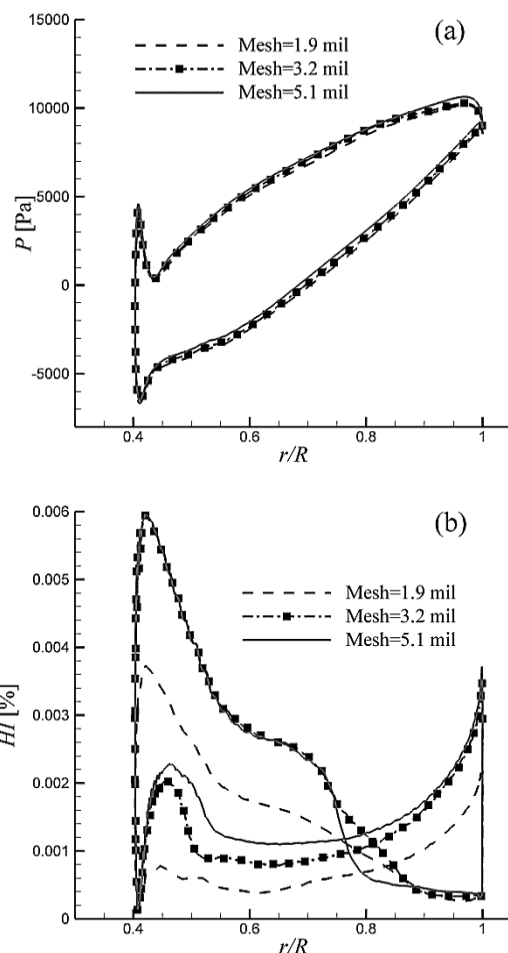


Fig. 4 Distribution of (a) pressure and (b) Hemolysis Index (HI) in the blade surface of centrifugal pump in the radial direction for different meshes

شکل ۴ (الف) توزیع فشار و (ب) توزیع اندیس خون کاوی در راستای شعاعی پره پمپ گریز از مرکز برای شبکه‌های مختلف

که در آن $\bar{u}_1 \bar{u}_2$ مولفه تنش رینولدز می‌باشد. در رابطه (۲) تانسور مرتبه دوم $\rho \bar{u}_1 \bar{u}_2$ به عنوان مجھول اضافی در معادلات جریان سیال وارد می‌گردد. با توجه به این که برای این مجھول معادله تحلیلی وجود ندارد، دستگاه معادلات فوق دستگاه بسته‌ای نخواهد بود. این تانسور تنش مجھول توسط روش‌های مختلفی تقریب زده می‌شود که این روش‌ها را اصطلاحاً مدل‌سازی آشфтگی می‌نامند.

۳-۴- معادلات خون کاوی

به منظور تخمین میکاری مناسب برای سنجش خون کاوی در داخل قلب، روش‌های مختلفی ارائه شده است که در اغلب آن‌ها از مفهوم تنش برشی اسکالار^۱ استفاده شده است. این تنش به عنوان تنشی یکبعدی به منظور در نظر گرفتن اثر تنش‌های شش گانه به صورت زیر تعریف می‌شود:

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

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

¹ Scaler Shear Stress
² Von Mises

در صورت استفاده از ثوابت هویزر و اوپیتس اندیس خون کاوی در عدد رینولدز 200 (سرعت ماکریزم 0.266 m/s) برابر با 0.99×10^6 به دست می آید که این مقدار با حل عددی برابر با $10^6 \times 0.997$ به دست آمد که دارای خطای کمتر از 1% می باشد. بنابراین مدل مورد استفاده در جریان آرام با دقت بسیار خوبی قادر به تخمین اندیس خون کاوی می باشد. نحوه توزیع اندیس خون کاوی در خروجی لوله بر حسب شاعع 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 بواسطه بالا بودن تنش های برشی اندیس خون کاوی نیز دارای مقدار بالاتری می باشد و با حرکت به سمت مرکز لوله مقدار این اندیس به سمت صفر می کند که با توجه به رسم محور عمودی در مقیاس لگاریتمی مقدار صفر از مقادیر عددی حذف شده است.

6-2- جریان در اطراف دیسک چرخان

در مرجع [11]، میزان خون کاوی در هندسه دیسک دوار که ابعاد آن در بخش های قلی اشاره شد طی آزمایش های مختلفی به دست آمده است. در تمامی این آزمایش ها، 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 به دست آمده میزان خون کاوی در آزمایش های مختلف با یکدیگر بسیار متفاوت بوده که دلیل اصلی آن ماندن خون به مدت زمان طولانی داخل محفظه تست می باشد. با این حال مقدار متوسط برای خون کاوی در 8 آزمایش انجام شده برابر با 0.0459 ± 0.0190 گرم بر دسی لیتر برای خون تازه و بیشترین مقدار خون کاوی 0.0248 گرم بر دسی لیتر برای خون مانده در محفظه تست به دست آمده است. با انجام شیوه سازی گذرا برای تاثیر تنش های برشی در ایجاد خون کاوی 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 ترتیب برابر با 0.00564، 0.4409 و 0.0220 به دست 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

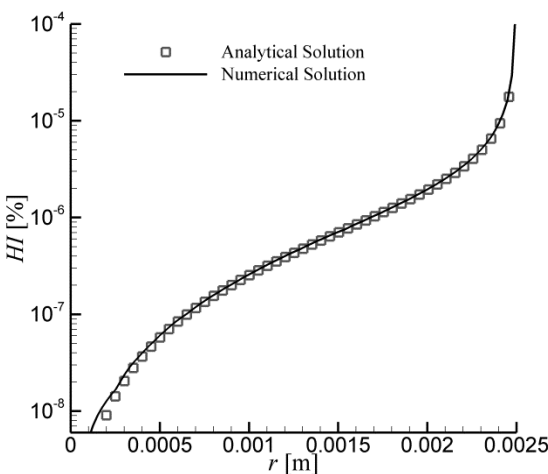


Fig. 7 Comparison of numerical and analytical result for Hemolysis Index at pipe outlet

شکل 7 مقایسه نتایج عددی با نتایج تحلیلی برای اندیس خون کاوی در خروجی لوله

حاضر با کدنویسی در محیط نرم افزار CFX در تحلیل های عددی در نظر گرفته شده است.

5- شبیه سازی عددی

به منظور شبیه سازی جریان سیال در داخل تمامی هندسه ها از نرم افزار تجاری CFX استفاده شده است. شرط همگرایی برای تمامی موارد، با قیمانده کمتر از 10^{-4} در نظر گرفته شد. برای شبیه سازی جریان در داخل پره های دوار هندسه های 3 و 4 از مدل محوری چرخان استفاده شد. معیار تشخیص آشفته بودن جریان عدد رینولدز در ورودی در نظر گرفته شد. در تمامی رژیم های جریان آشفته، محدوده $Y+ < 1$ 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 می باشند.

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 دستگاه های مختلف محاسبه گردید. تنظیمات مختلف مورد استفاده برای حل جریان در هندسه های مختلف در جدول 3 آورده شده است.

6- صحت سنجی روش عددی

6-1- جریان 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 می شود [10]:

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

با انتگرال گیری از معادله فوق خواهیم داشت:

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

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

$$U_z = U_{z,\max} \left[1 - \left(\frac{r}{R} \right)^2 \right] \quad (8)$$

$$\tau_s = 2\mu U_{z,\max} \frac{r}{R^2} \quad (9)$$

جدول 2 قابل های مورد استفاده در رابطه اندیس خون کاوی

Table 2 Constants for Hemolysis Index Equation

ردیف	ارائه دهنده	β	α	C
1	گیرزین و همکاران [21]	0.785	2.416	3.62e-7
2	هویزر و اوپیتس [22]	0.765	1.991	1.8e-6
3	زنگ و همکاران [23]	0.6606	1.9918	1.228e-5

جدول 3 تنظیمات مورد استفاده برای حل جریان در داخل هندسه های مختلف

Table 3 CFD simulation settings for different cases

هنده	نوع حل	رژیم جریان	مدل آشفته	آرایه دهنده
-	-	-	آرام	پایا
فریم ساکن با دیواره های دوار	SST - k - ω	آشفته	گذرا	2
فریم متحرک برای ناحیه پره متحرک	SST - k - ω	آشفته	پایا	3
فریم متحرک برای ناحیه چرخ	SST - k - ω	آشفته	پایا	4

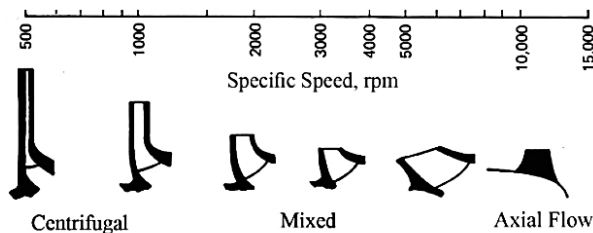


Fig. 8 Classification of pumps based on the specific speed (English Units) [24]

شکل 8 طبقه‌بندی پمپ‌ها بر حسب 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 تنش‌های برشی ایجاد شده در پمپ محوری می‌گردد.

از طرف دیگر همان‌گونه که در رابطه (4) نشان داده شد، علاوه‌بر اندازه تنش، زمان ماند خون در آن تنش برشی نیز بر روی اندیس خون کاوی تاثیرگذار خواهد بود. به‌منظور مقایسه زمان ماند خون در هر دو هندسه مورد مطالعه، خطوط جریان به دست آمده از روش تا خروجی پمپ گریز از مرکز و محوری به دست آمد که به ترتیب در "شکل‌های 9 و 10" آورده شده است. در این شکل‌ها رنگ‌بندی خطوط جریان بر حسب زمان ماند در داخل پمپ می‌باشد. همان‌گونه که مشاهده می‌شود به‌دلیل 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 می‌باشد که همین عامل به همراه بالاتر بودن تنش برشی در پمپ محوری منجر به بالاتر بودن اندیس خون کاوی در آن می‌گردد.

از طرف دیگر، با مقایسه خطوط جریان در خروجی پمپ محوری و گریز از مرکز در "شکل‌های 9 و 10" بهوضوح دیده می‌شود که دیفیوزر استفاده شده در پمپ محوری به خوبی قادر به حذف گردابهای خروجی از روتور نبوده و جریان خروجی از پمپ 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- نتیجه‌گیری

در مقاله حاضر پس از اعتبارسنجی مدل خون کاوی در جریان آرام و آشفته، توزیع جریان در داخل دو پمپ کمکرسان بطن مخالفة 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 رژیم جریان در داخل پمپ‌ها از نوع آشفته می‌باشد، به‌منظور اعتبارسنجی دقیق‌تر از مدل دیسک چرخان استفاده شد. شیوه‌سازی گذرا جریان در داخل این هندسه و مقایسه آن با نتایج آزمایشگاهی ارائه شده در مرجع [11] نشان داد که مدل ژانگ و همکاران در مقایسه با دو مدل دیگر مورد بررسی در کار حاضر دارای دقت بالاتری در تخمین میزان خون کاوی می‌باشد. با این حال این مدل قادر به پیش‌بینی اثر باقیماندن خون در داخل محفظه تست نبوده و نتایج آن برای خون تازه معتبر خواهد بود. از طرفی با توجه به شرایط کارکرد دائمی پمپ‌های مورد استفاده به عنوان دستگاه‌های کمکرسان بطن

اندیس خون کاوی که بیانگر درصد هموگلوبین آزاد شده به کل هموگلوبین موجود در بدن انسان می‌باشد می‌توان مقدار هموگلوبین آزاد شده بر حسب گرم بر دسی لیتر را به دست 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 به دست 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- نتایج حاصل

به‌منظور مقایسه نتایج به دست آمده برای پمپ محوری و گریز از مرکز با انجام روند سعی و خطا سرعت دورانی پمپ‌ها به گونه‌ای به دست 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 می‌باشد که دلیل اصلی آن عدم استفاده از نیروهای گریز از مرکز در پمپ محوری به منظور افزایش فشار می‌باشد. بنابراین برای هد و دبی مشخص، پمپ محوری می‌باشد که در سرعت دورانی بالاتری نسبت به پمپ گریز از مرکز کار کند. بازده پمپ محوری کمتر از پمپ گریز از مرکز به دست آمده است و به طبع توان مصرفی آن نیز بیشتر از پمپ گریز از مرکز می‌باشد. دلیل پایین بودن بازده پمپ محوری نسبت به پمپ گریز از مرکز را می‌توان در شرایط کاری دو پمپ و تعريف سرعت مشخصه به صورت زیر جستجو کرد:

$$n_s = n(\text{rpm}) \sqrt{\frac{Q(\text{m}^3/\text{s})}{H(\text{m})^4}} \quad (10)$$

با استفاده از تعريف فوق برای دبی 5 لیتر بر دقیقه و هد 100 میلی‌متر 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 می‌گیرد که با توجه به "شکل 8" مشاهده می‌شود که کاملاً در محدوده کارکرد پمپ‌های گریز از مرکز می‌باشد [24]. بنابراین بدینهی است که پمپ گریز از مرکز در چنین شرایط کاری دارای بازده بالاتری نسبت به پمپ محوری باشد.

با مقایسه اندیس خون کاوی به دست آمده برای هر دو پمپ، مشاهده می‌شود که پمپ محوری 2.85 برابر پمپ گریز از مرکز منجر به 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 5 lpm

Table 4 CFD results of axial and centrifugal pump for 5lpm flow rate

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

- زمان 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 خون‌کاوی در پمپ محوری 2.85 برابر پمپ گریز از مرکز به دست آمد.
- با توجه به تمامی موارد گفته شده مشاهده می‌شود که پمپ‌های گریز از مرکز در مقایسه با پمپ‌های محوری شرایط کاری این‌تری داشته و با توجه به بازده بالاتر، برای مدت زمان کارکرد یکسان، بیمار احتیاجی به حمل باتری‌های اضافی که منجر به سنگین‌تر شدن کیف همراه دستگاه‌ها می‌گردد 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 11000 دور بر دقیقه) برای نقطه طراحی آن‌ها در نظر گرفته شده است، تا علاوه‌بر کاهش ابعاد پمپ، با افزایش سرعت مشخصه پمپ، بازده هیدرودینامیکی 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 ۳، هارت‌ویر HVAD^۱) و یا طراحی پمپ‌هایی با پره‌های محوری با استفاده از حلزونی در انتهای آن (هارت‌ویر MVAD) به منظور حذف لوله خروجی از پمپ و در نتیجه کاهش جریان‌های چرخشی در خروجی آن در حال حرکت است.

9- فهرست عالیم

هد پمپ (mmHg یا m)	H
هموگلوبین موجود در خون (gL^{-1})	H_b
اندیس خون‌کاوی	HI
اندیس خون‌کاوی خطی شده	HI'
سرعت دورانی (rpm)	n
سرعت مشخصه ($\text{rpm.m}^{3/4}\text{s}^{-1/2}$)	n_s
فشار (kgm $^{-1}\text{s}^2$)	P
دبی (m^3s^{-1})	Q
شعاع لوله (m)	R
(s)	t
زمان (s)	U
سرعت (ms^{-1})	
مولفه تنش رینولدز (m^2s^{-2})	$\overline{u_1 u_2}$
طول لوله (m)	z
عالیم یونانی	
لزجت دینامیکی ($\text{kgm}^{-1}\text{s}^{-1}$)	μ
لزجت سینماتیکی (m^2s^{-1})	ν
چگالی (kgm^{-3})	ρ
تنش نرمال ($\text{kgm}^{-1}\text{s}^{-2}$)	σ
تنش برشی ($\text{kgm}^{-1}\text{s}^{-2}$)	τ
تنش برشی اسکالر ($\text{kgm}^{-1}\text{s}^{-2}$)	τ_s

10- مراجع

- [1] Daily death of 378 Iranian people due to heart deseases, Accessed on 29 September 2012; <http://tasalamati.com/e/JoPK/>. (in Persian)

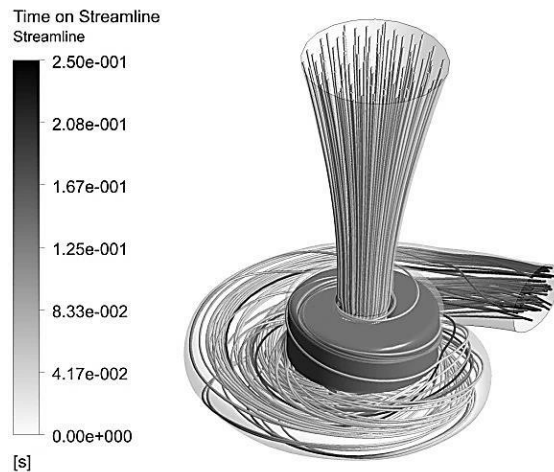


Fig. 9 Stream lines in centrifugal pump

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 به دست آمده برای اندیس خون‌کاوی با استفاده از مدل ژانگ و همکاران می‌توان برای تخمین خون‌کاوی در داخل تجهیزات دوار استفاده کرد. به منظور 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 ۳) 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 به دست آمده در ادامه آورده شده است:

- برای هد و دبی ثابت سرعت دورانی پمپ گریز از مرکز 21.6% کمتر از پمپ محوری به دست 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 می‌باشد.

- 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 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 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 dynamics-based 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. Ghuman, 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, 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.