

# بررسی الگوی بیان ژن ایندول آمین ۲ و ۳ دی اکسیژناز در آندومتر موش طی فازهای مختلف سیکل استروس

نرگس عباسی (M.Sc.)<sup>۱</sup>، امیر حسن زرنانی (D.M.T., Ph.D.)<sup>۲</sup>، پونه دوکوهکی (M.D., Ph.D.)<sup>۳</sup>، جمیله قاسمی (B.Sc.)<sup>۴</sup>، عبدالامیر فیضی (M.D.)<sup>۵</sup>، محمدمهردی آخوندی (Ph.D.)<sup>۶</sup>، محمود جدی تهرانی (Ph.D.)<sup>۷</sup>

- ۱- دانشجوی کارشناسی ارشد ژنتیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی- واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران.
- ۲- استادیار، مرکز تحقیقات نانوتکنولوژی زیستی، پژوهشکده فن‌آوری‌های نوین علوم پزشکی جهاددانشگاهی- ابن سینا، تهران، ایران.
- ۳- استادیار، گروه ایمونولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی ایران، تهران، ایران.
- ۴- استادیار، گروه ایمونولوژی تولید مثل، مرکز تحقیقات آنتی‌بادی منوکلونال، پژوهشکده فن‌آوری‌های نوین علوم پزشکی جهاددانشگاهی- ابن سینا، تهران، ایران.
- ۵- کارشناس، گروه ژنتیک تولید مثل و بیوتکنولوژی، مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی تولید مثل، پژوهشکده فن‌آوری‌های نوین علوم پزشکی جهاددانشگاهی- ابن سینا، تهران، ایران.
- ۶- استادیار، گروه پاتولوژی، دانشکده پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی زنجان، زنجان، ایران.
- ۷- استادیار، گروه غدد تولید مثل و جنین‌شناسی، مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی تولید مثل، پژوهشکده فن‌آوری‌های نوین علوم پزشکی جهاددانشگاهی- ابن سینا، تهران، ایران.
- ۸- دانشیار، مرکز تحقیقات آنتی‌بادی منوکلونال، پژوهشکده فن‌آوری‌های نوین علوم پزشکی جهاددانشگاهی- ابن سینا، تهران، ایران.

## چکیده

زمینه و هدف: مطالعات اخیر نشان داده‌اند که بیان آنزیم ایندول آمین ۲ و ۳ دی اکسیژناز (IDO)، که در کاتابولیسم تریپتوفان نقش دارد، برای القای تحمل ایمونولوژیک مادر علیه جنین و همچنین حفاظت در برابر ارگانیزم‌های درون سلولی و برون سلولی ضروری است. این پژوهش، یک مطالعه تجربی است و هدف از انجام آن بررسی بیان ژن IDO در آندومتر موش و مقایسه میزان بیان ژن این آنزیم در فازهای مختلف سیکل استرس موش است. با توجه به نقش این آنزیم در بقای جنین نیمه بیگانه، از نتایج حاصله از این پژوهش می‌توان به عنوان پایه‌ای در مطالعات کاربردی در خصوص علل ایمونولوژیک سقط جنین استفاده کرد.

روش بررسی: در مطالعه حاضر بیان ژن IDO در آندومتر موش‌های ماده طی فازهای چهارگانه سیکل استروس مورد بررسی قرار گرفت. فازهای سیکل استروس از طریق بررسی سیتولوژی اسپیر و اژنیال تعیین گردید. در هر فاز، آندومتر از سایر قسمت‌های رحمی جدا و بیان نسبی IDO mRNA به روش RT-PCR به روش RT-PCR نیمه کمی و با استفاده از پرایمرهای اختصاصی و mGAPDH به عنوان ژن House keeping اندازه‌گیری شد. ویژگی واکنش از طریق هضم آنزیمی قطعه تکثیر یافته به دو قطعه ۱۲۸ و ۲۵۹ جفت باز تایید گردید.

نتایج: نتایج این مطالعه برای نخستین بار نشان داد که IDO در آندومتر موش‌های ماده طی تمامی فازهای سیکل استروس بیان می‌شود. بیان این ژن در فاز استروس به بالاترین حد و در فاز دی استروس به کمترین مقدار رسید ( $p < 0.001$ ).

نتیجه‌گیری: بیان IDO در آندومتر موش طی فازهای سیکل استروس حاکی از نقش احتمالی این آنزیم به عنوان یکی از ابزارهای سیستم ایمنی ذاتی در حفاظت کانال تولید مثل در برابر عفونت می‌باشد. همچنین با توجه به اینکه در موشها، آمیزش جنسی فقط در فاز استروس انجام می‌شود، بیان سطح بالای آنزیم IDO در این فاز می‌تواند به عنوان یک راهکار مهم در القای تحمل ایمونولوژیک مادر علیه جنین عمل کند.

کلید واژگان: ایندول آمین ۲ و ۳ دی اکسیژناز، موش، آندومتر، سیکل استروس، تحمل ایمونولوژیک، سقط مکرر.

مسئول مکاتبه: دکتر محمود جدی تهرانی، مرکز تحقیقات آنتی‌بادی منوکلونال، پژوهشکده فن‌آوری‌های نوین علوم پزشکی جهاددانشگاهی- ابن سینا، صندوق پستی: ۱۷۷، ۱۹۸۳۵، تهران، ایران.

پست الکترونیک: mahjed@avesina.ac.ir

سلول‌های بیان کننده IDO در بسیاری از مکان‌های امن سیستم اینمنی نظیر تیموس، اپیدیدیم، جفت و اتاقک قدامی چشم وجود دارند (۱۶-۱۷). بنابراین به نظر می‌رسد که این سلول‌ها مسئول القاء تحمل ایمونولوژیک Munn و Mellor راه‌گشای اولیه نقش IDO در ایمونولوژیک بارداری بود. آنها نشان دادند که IDO در موش‌های باردار آلوژنیک از روز ۷/۵ تا ۹/۵ بارداری در سطح IDO تماس مادر و جنین بیان شده و تزریق مهارکننده IDO یعنی ۱- متیل تریپتوфан به موش‌های باردار سبب سقط تمام جنینها می‌شود (۱). بنابراین به نظر می‌رسد که IDO یکی از مکانیزم‌های اصلی بقاء جنین نیمه بیگانه باشد. اساس بارداری در جوندگانی نظیر موش، سیکل استتروس می‌باشد؛ چرا که جفت‌گیری و بارداری متعاقب آن فقط در فاز استتروس (ونه سایر فازها) اتفاق می‌افتد. با توجه به این مهم و نقش مهارکنندگی آنژیم IDO، این انتظار وجود دارد که بیان IDO در فازهای مختلف سیکل استتروس متفاوت باشد. به همین منظور در این پژوهش بیان آنژیم IDO در فازهای مختلف سیکل استتروس به روش RT-PCR<sup>۴</sup> نیمه کمی مورد ارزیابی قرار گرفت.

### روش بررسی

۱- حیوانات مورد مطالعه: موش‌های همخون<sup>۵</sup> ماده نژاد BALB/C با سن ۸-۱۲ هفته از انسیتو پاستور ایران خریداری و در شرایط بهداشتی مناسب و شرایط نوری ۱۲ ساعت تاریکی و ۱۲ ساعت روشنایی بدون محدودیت غذایی نگهداری شدند. کلیه آزمایشات تجربی انجام شده در این پژوهش توسط کمیته اخلاق پزشکی در پژوهشکده فن‌آوری‌های نوین علوم پزشکی جهاددانشگاهی- ابن‌سینا تأیید گردید.

4- Reverse Transcriptase- Polymerase Chain Reaction  
5- Inbred

### زمینه و هدف

یکی از مکانیسم‌هایی که اخیراً از سوی بسیاری از محققین در مورد موفقیت بارداری و تحمل ایمونولوژیک مادر در برابر جنین نیمه بیگانه مورد توجه قرار گرفته است، بیان ژن آنژیم ایندول آمین ۲ و ۳ دی اکسیژناز (IDO)<sup>۱</sup> در سطح تماس مادر- جنین می‌باشد (۴). آنژیم IDO، تریپتوфан را کاتالیز کرده و آن را به N- فورمیل کینورنین<sup>۲</sup> و سپس کینورنین تبدیل می‌کند (۵). IDO از طریق کاتابولیسم تریپتوfan، موجب کاهش سطح این اسید آمینه شده و در نتیجه تکثیر لنفوسیت‌های T که وابسته به حضور تریپتوfan می‌باشد مهار می‌شود. از طرف دیگر متابولیت‌های تریپتوfan نیز در مهار تکثیر لنفوسیت‌های T نقش دارند (۶). نشان داده شده است که در حضور IDO لنفوسیت‌های T قادر به گذر از ابتدای ترین فاز سیکل تقسیم سلولی نمی‌باشند (۷). علاوه بر آن میزان آپوپتوز سلول‌های T نیز در حضور IDO افزایش می‌یابد (۸).

اینترفررون گاما (IFNγ)<sup>۳</sup> قوی‌ترین محرك شناخته شده برای القا بیان IDO می‌باشد (۹). شواهدی وجود دارد مبنی بر اینکه سلول‌های عرضه‌کننده آنتی ژن نظیر ماکروفازها و سلول‌های دندریتیک از طریق تولید IDO تکثیر لنفوسیت‌های T را مهار می‌کنند (۱۰). مهار IDO توسط ۱- متیل تریپتوfan از اثرات مهاری سلول‌های عرضه‌کننده آنتی ژن بر روی لنفوسیت‌های T ممانعت می‌کند (۱۱). ماکروفازها و سلول‌های دندریتیک منبع اصلی بیان IDO هستند (۱۱، ۱۲). سلول‌های دندریتیک طحال موش IDO را بیان می‌کنند. اگرچه هر دو زیرده لنفوئیدی و میلوئیدی سلول‌های دندریتیک آنژیم IDO را بیان می‌کنند؛ ولی فقط شکل فعل این آنژیم در ردۀ لنفوئیدی (CD11c<sup>+</sup>CD8α<sup>+</sup>) بیان می‌شود (۱۳).

1- Indoleamine 2,3- Dioxygenase  
2- N- Formylkynurenin  
3- Gamma Interferon

درون فریزر قرار داده شد و بعد از گذشت این زمان مجدداً با همان شرایط قبلی سانتریفیوژ گردید. محلول رویی با واژگون نمودن سریع میکروتیوب خارج شد و توده RNA در کف میکروتیوب باقی ماند. برای شستشوی RNA و خارج شدن کامل ایزوپروپانول، ۱ml اتانل ۷۵٪ به آن افزوده شد و با دور  $g$  ۱۸۰۰۰ به مدت ۲۰ دقیقه در دمای  $^{\circ}C$  ۴ سانتریفیوژ گردید. اتانل باقیمانده نیز خارج شد و پس از خشک شدن توده RNA، به آن  $\mu l$  ۲۰-۵ (با توجه به اندازه توده RNA) آب م قطر استریل اضافه شد تا RNA در آن حل شود. سپس RNA استخراج شده تا زمان استفاده بعدی منجمد گردید.

۵- تهیه  $cDNA$  از RNA/استخراج شده: مخلوطی شامل  $\mu l$  ۴ از (Fermentas, Lithuania) Reaction buffer (۵x)،  $\mu l$  ۱ (Roche, Switzerland)<sup>۳</sup> dNTP mix ( $۰ mM$ )،  $\mu l$  ۳ از (Fermentas, M-MuLV) Random-Hexamer (GE, Sweden) (۰ M) و  $\mu l$  ۱ از آنزیم رونویسی معکوس (Fermentas, Lithuania) تهیه گردید و حجم نهایی با آب م قطر استریل به  $۱۰ \mu l$  رسید.  $۱۰ \mu l$  از نمونه RNA در دمای  $^{\circ}C$  ۶۵ به مدت ۷ دقیقه حرارت داده شد و بلافاصله روی یخ قرار گرفت.  $۱۰ \mu l$  از محلول فوق الذکر به میکروتیوب دارای نمونه RNA اضافه گردید و بعد از سانتریفیوژ، در دستگاه ترموسایکل (Eppendorf, Germany) به مدت ۱ ساعت در دمای  $^{\circ}C$  ۴۲ قرار داده شد. سپس  $cDNA$  بدست آمده با آب م قطر استریل به میزان ۲ به ۷ رقیق و در فریزر در دمای  $-20^{\circ}C$  قرار داده شد.

۶- واکنش زنجیره‌ای پلیمر از (PCR): ابتدا در دو میکروتیوب به صورت جداگانه مخلوطی از  $۲/۵ \mu l$  (۰ x PCR بافر (Roche, Switzerland)  $۲ \mu l$  از  $۲۵ mM$  dNTP mix ( $۱۰ mM$ )  $۱ \mu l$  (Roche, Switzerland) MgCl<sub>2</sub> Taq DNA (Roche, Switzerland)  $۰/۲ \mu l$  آنزیم

۲- تعیین فازهای سیکل استتروس: مراحل سیکل استتروس برای هر موش با بررسی اسمیر واژینال تعیین شد. برای این کار حدود  $۲۰ \mu l$  از PBS<sup>۱</sup> برای شستشوی آرام واژن با بکارگیری یک سمپلر مورد استفاده قرار گرفت و یک اسمیر مرطوب تهیه گردید. مراحل سیکل استتروس با توجه به نسبتها و مورفولوژی لوکوسیتها و سلول‌های اپیتلیال موجود در اسمیر با بزرگنمایی  $\times ۴۰۰$  میکروسکوپ نوری تعیین شد. هر حیوان براساس سیتوولوژی اسمیر واژینال در یکی از چهار فاز پرواستتروس، استتروس، مت استتروس و دی استتروس طبقه‌بندی شد. برخی از اسمیرها نیز با روش پاپانیکلا رنگ‌آمیزی گردید. موش‌هایی که دارای دو سیکل متوالی بودند، جهت بررسی‌های بعدی انتخاب شدند.

۳- تهیه نمونه بافت آندومتر: پس از تعیین فاز استتروس، موشها کشته شدند و شاخهای رحمی آنها در شرایط استریل خارج گردید. سپس رحم با حجم زیاد بافر PBS شسته شد و توسط پنس و قیچی ریز از محور آنتیمزومتریال<sup>۲</sup> باز گردید. بافت آندومتر توسط تیغ اسکالپل به آرامی و با دقت تراشیده شد و قطعات بدست آمده بلافاصله در محلول RNA-Bee (Biosite, Sweden) جهت استخراج RNA منجمد گردید.

۴- استخراج RNA از نمونه‌های بافت آندومتر: بافت Pellet Pestel RNA-Bee توسط Sigma (Sigma, USA) مورد نظر در محلول یکنواخت گردید. سپس کلروفرم (Sigma, USA) با غلظت نهایی ۱۰٪ (حجمی) به آن اضافه و به شدت تکان داده شد. میکروتیوب بعد از ۵ دقیقه انکوبه شدن درون ظرف یخ، با دور  $g$  ۱۸۰۰۰ به مدت ۱۰ دقیقه در دمای صفر درجه سانتریفیوژ گردید. فاز بالایی به آرامی با سمپلر جمع‌آوری شد و با (Merck, Germany) حجم مساوی از ایزوپروپانول (Merck, Germany) مخلوط گردید. مخلوط حاصل به مدت حداقل یک ساعت

3- Complementary DNA

4- Deoxy Nucleotid Three Phosphate

1-Phosphate Buffered Saline

2- Antimesometrial

گردیدند. خلوص سلول‌های ماکروفاز با توجه به مرفولوژی آنها در زیر میکروسکوپ فاز کنتراست بررسی و حدود ۸۰٪ برآورد گردید. سپس به یکی از پلیتها RPMI کامل و به پلیت دیگر RPMI کامل حاوی ۱۰۰۰ U/ml اینترفرون گاما اضافه شد. بعد از گذشت زمان ۴۸ ساعت، سلولها توسط خراشگر<sup>۳</sup> جمع‌آوری و پس از شستشو، RNA از سلولها تهیه گردید و سپس cDNA از آنها تهیه شد و در پایان بیان ژن IDO با تکنیک PCR بررسی گردید.

**۱- تخلیص سلول‌های دندریتیک و القای بیان IDO**  
در آنها: سلول‌های دندریتیک طحال موش به عنوان کنترل مثبت دوم بیان IDO مورد استفاده قرار گرفتند. به همین منظور سلول‌های دندریتیک طحال موش با روشی که قبلاً توسط محققین مقاله حاضر منتشر شده است (۱۷)، تخلیص گردید. به‌طور خلاصه، پس از نخاعی نمودن موشها، طحال آنها در شرایط استریل خارج شد. طحال با محلول کلائزناز D با DNaseI (Roche, Germany) ۰/۵ mg/ml غلظت با غلظت (Roche, Germany) ۳۰ µg/ml پر فیوز شدند. سوسپانسیون حاصل جمع‌آوری و در مجاورت یخ قرار داده شد. سپس طحال با قیچی به قطعات ریز خرد شد. هضم آنزیمی با محلول کلائزناز D با غلظت ۱/۲ mg/ml و DNase با غلظت ۳۰ µg/ml در انکوباتور CO<sub>2</sub> به مدت ۴۵-۵۰ دقیقه انجام شد. بافت هضم شده از غربال فلزی عبور داده شد و سوسپانسیون سلولی حاصل با سلول‌های بدست آمده از مرحله قبل مخلوط گردید. مخلوط سلولی بدست آمده دوباره با PBS شسته شد و رسوب سلول با اپتی پرپ<sup>۴</sup> (d=۱/۰۸۵ gr/ml) (Axis-Shield, Oslo, Norway) مخلوط گردید. روی مخلوط حاصل محلول اپتی پرپ٪ ۱۲ و سپس محلول CMF-HBSS<sup>۵</sup> به آرامی اضافه

پلی‌مراز (Roche, Switzerland) تهیه گردید و به یکی از میکروتیوبها ۱µl از هر کدام از پرایمرهای Reverse Forward ویژه آنزیم IDO (با غلظت ۵µM) و به ۱mGAPDH میکروتیوب دیگر ۱µl از پرایمرهای آنزیم IDO (با غلظت ۵µM) اضافه گردید و با آب مقطر استریل به حجم نهایی ۲۴µl رسانده شد. سپس ۱µl cDNA رقیق شده به هر یک از میکروتیوبها افزوده گردید. در شرایط حرارتی C ۹۴° به مدت ۲ دقیقه و سپس در ۴۰ سیکل C ۹۴° به مدت ۳۰ ثانیه، C ۵۷° به مدت ۳۰ ثانیه و C ۷۲° به مدت ۳۰ ثانیه و بدنبال آن C ۷۲° به مدت ۷ دقیقه برای پرایمر IDO انجام گردید. جهت انجام PCR برای mGAPDH به صورت زیر عمل شد: C ۹۴° به مدت ۳ دقیقه، سپس در ۳۰ سیکل C ۹۴° به مدت ۳۰ ثانیه، C ۶۰° به مدت ۳۰ ثانیه و C ۷۲° به مدت ۷ دقیقه. ترادف پرایمرهای مورد استفاده برای IDO (ندا فن راه، ایران) و برای CyberGene, Sweden) mGAPDH به شرح زیر بود:

پرایمر	ترادرف
IDO	F: 5'- GGG- ATG- ACG- ATG- TTC- GAA- AG- 3' R: 5'- AAA- AAC- GTG- TCT- GGG- TCC- AC- 3'
mGAPDH	F: 5'- CAG- GAG- CGA- GAC- CCC- ACT- A- 3' R: 5'- GGC- ATG- GAC- TGT- GGT- CAT- GA- 3'

**۷- القاء بیان ژن IDO در ماکروفازهای صفاقی موش:**  
به عنوان کنترل مثبت بیان ژن IDO از ماکروفازهای صفاقی موش و تیمار آنها با اینترفرون گاما (IFNγ) استفاده شد. برای این کار پس از نخاعی کردن حیوان، ۵ml از PBS استریل به ناحیه صفاقی تزریق و سلول‌های ناحیه جمع‌آوری گردید. سلول‌های بدست آمده در دو پلیت ۱۵ × ۶۰ در محیط کشت (Sigma, England) RPMI-1640٪ ۱۰ (FCS) (Invitrogen, England) سرم جنین گاوی (FCS) کشت داده شدند. بعد از دو ساعت سلول‌های غیرچسبان، با محیط RPMI گرم (۳۷° C) شستشو

3- Scraper

4- Optiprep

5- Ca<sup>++</sup>, Mg<sup>++</sup> Free Hanks Balanced Salt Solution1- Mouse-Glycer Aldehyde 3-Phosphate Dehydrogenase  
2- Fetal Calf Serum

مقدار  $8\mu l$  به طور همزمان به همراه  $2\mu l$  بافر لودینگ<sup>۰</sup> (۶x) به هر چاهک<sup>۱</sup> اضافه و الکتروفورز با آمپر حداکثر و ولتاژ ۸۰ ولت به مدت ۱ ساعت انجام شد. باندهای حاصل تحت اشعه UV مشاهده و از آنها عکسبرداری (UVP, USA) Lab works شد. سپس، بوسیله نرم افزار (UVP, USA) دانسیته باندها و نسبت دانسیته باندهای IDO به mGAPDH بدست آمد.

**۱۰- هضم آنزیمی محصولات PCR ژن IDO** به منظور بررسی ویژگی واکنش PCR، هضم آنزیمی قطعه تکثیر (SibEnzym, PspOMI Russia) انجام شد. به این منظور مخلوطی از  $3\mu l$  (SibEnzyme, Russia)  $10\times$  SE Buffer Y آنزیم فوق با آب مقطر استریل به حجم نهایی  $10\mu l$  رسانیده شد.  $20\mu l$  از محصول PCR ژن IDO به این مخلوط اضافه گردید و حجم نهایی به  $30\mu l$  رسید و در دمای  $37^\circ C$  به مدت دو ساعت قرار داده شد. سپس محصولات هضم شده روی ژل آگارز  $2/5\%$  الکتروفورز شد و عکسبرداری گردید (شکل ۲).

**آزمون های آماری:** نسبت دانسیته باند IDO به mGAPDH برای هر موش تعیین شد و سپس نسبت های بدست آمده از فازهای مختلف سیکل استروس با استفاده از آزمون غیر پارامتری Kruscall-Wallis مقایسه گردید.  $p < 0.05$  اختلاف معنی دار در نظر گرفته شد.

## نتایج

تهیه نمونه بافت آندومتر در فازهای مختلف سیکل استروس: براساس سیتو لوژی اس میر واژینال، موش های مورد مطالعه در یکی از چهار فاز استروس، پرواستروس، متاستروس و دی استروس قرار گرفتند. در فاز پرواستروس سلول های گرد بازال، به تعداد قابل توجه و تعداد محدودی از سلول های

گردید. لوله ها به مدت ۱۵ دقیقه با دور  $600\text{g}$  سانتریفوژ شدند و سلول های کم چگال از حد فاصل محلول-CMF PBS و اپتی پرپ  $12\%$  جمع آوری و دو بار با HBSS (Merck, Germany)  $5\text{mM}$  EDTA در شرایط حاوی  $5\%$  سرم جنین گاوی به مدت ۲ ساعت کشت شدند. سپس سلول های غیر چسبان از طریق شستشو با RPMI گرم حذف گردیدند. به سلول های باقیمانده محیط RPMI گرم حاوی  $10\%$  سرم جنین گاوی اضافه گردید و انکوبه کردن به مدت ۱۶ ساعت دیگر ادامه یافت. به برخی از پلیتها در طی کشت شبانه  $1000\text{ U/ml}$  IFN $\gamma$  اضافه گردید. پس از پایان زمان کشت، سلول های غیر چسبان به آرامی جمع آوری و با PBS سرد شسته شدند. خلوص سلول های دندربیتیک به روش فلوسیتومتری مطابق با روش گروه محققین حاضر و با استفاده از آنتی بادی اختصاصی ضد CD11c (۱۷) ارزیابی گردید. در تمام آزمون های انجام شده، خلوص سلول های فوق الذکر بالاتر از  $90\%$  بود (شکل ۴). استخراج RNA، سنتز cDNA و PCR روی سلول های فوق به روش مندرج در قسمت های قبلی انجام گردید.

**۹- الکتروفورز ژل آگارز، اسکن ژلها و دانسیتومتری:** پودر آگارز (USB, USA) براساس درصد ژل که  $2/5\%$  بود تو زین شد و در بافر الکتروفورز (TAE)<sup>۲</sup> مخلوط و بوسیله حرارت دادن، کاملاً حل گردید. پس از اضافه کردن محلول اتیدیوم بروماید<sup>۳</sup> (Roche, Germany) با غلظت  $1\text{ mg/ml}$ ، با ریختن ژل در سینی قالب گیری<sup>۴</sup> ژل آگارز در زمان ۱۵ دقیقه به صورت جامد درآمد و درون تانک الکتروفورز حاوی بافر قرار داده شد. از هر نمونه محصول PCR ژن های IDO و mGAPDH به

1- Agarose

2- Tris-Acetate-EDTA

3- Etidium bromide

4- Casting tray

جدول ۱- نتایج حاصل از دانسیتومتری IDO و mGAPDH و نسبت آنها به هم در ۲۵ موش ماده BALB/C

میانگین (M±SD)	نسبت دانسیتۀ IDO به mGAPDH								نام فاز
۰/۱۲۲±۰/۰۳۵	۰/۱	۰/۱	۰/۱۱	۰/۱۹۷	۰/۱۲۹	۰/۱۲۵	۰/۰۹۵	پرو استرس	
۰/۶۳۸±۰/۱۱۲	-	۰/۷۹	۰/۵۸	۰/۰۴	۰/۰۲	۰/۶۵	۰/۷۵	استتروس	
۰/۱۸۱±۰/۰۴۸	-	-	۰/۱۶۹	۰/۱۶۶	۰/۱۷۳	۰/۱۳۴	۰/۲۶۳	مت استتروس	
۰/۰۶۱±۰/۰۱۶	۰/۰۳	۰/۰۷	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۷	۰/۰۶	۰/۰۸	دی استتروس	

به IDO انجام گرفت و سپس محصولات حاصل از هضم آنزیمی روی ژل آگارز ۲/۵٪ الکتروفورز گردید. با هضم آنزیمی روی IDO، دو قطعه ۲۵۹ و ۱۳۸ جفت باز بدست آمد که مؤید ویژگی واکنش می‌باشد (شکل ۲).

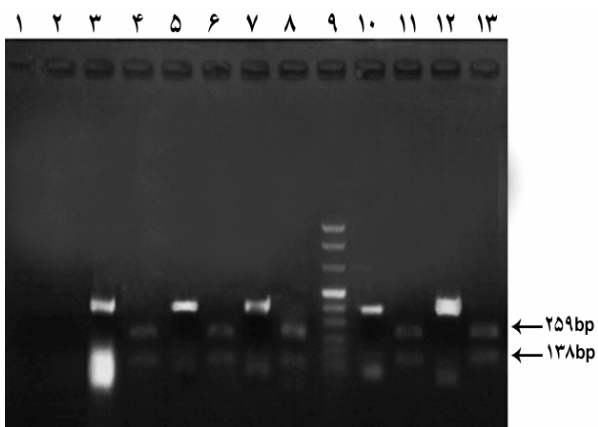
بیان IDO در ماکروفازهای صفاقی و سلول‌های دندریتیک طحال موش: به عنوان کنترل مثبت، ماکروفازهای صفاقی و سلول‌های دندریتیک طحال موش در طی کشت شبانه با IFN $\gamma$  به میزان ۱۰۰۰ U/ml تیمار شد. نتایج RT-PCR نشان داد که سلول‌های مذکور پس از تیمار با IFN $\gamma$  سطح بالایی از IDO را بیان می‌کنند؛ در حالی که سلول‌های دست‌خورده آنزیم IDO را بیان نمی‌کردند (شکل ۳).

بیان IDO در فازهای مختلف سیکل استتروس: جهت بررسی بیان نسبی IDO در آندومتر موش، روی

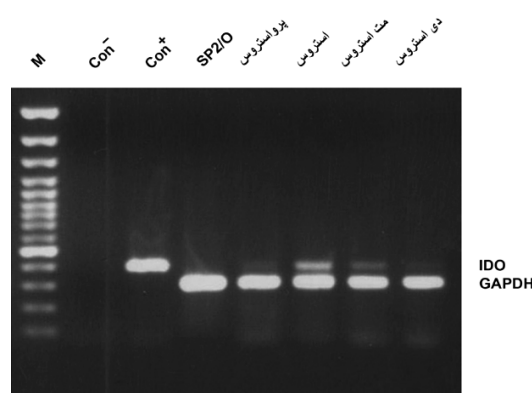
اپیتیال چند وجهی و لکوسیت دیده شد. تمام سلول‌های موجود در فاز استتروس سلول‌های اپیتیال چند وجهی شاخی بودند. در فاز متاستتروس علاوه بر سلول‌های مذکور، لکوسیتها نیز قابل مشاهده بودند. لکوسیتها عمده سلول‌های فاز دی استتروس را تشکیل می‌دادند. در این فاز همچنین تعداد معددی از سلول‌های اپیتیال شاخی و یا سلول‌های گرد بازالت قابل ردمابی بودند.

مجموعاً ۲۵ نمونه آندومتر موش‌های ماده BALB/C در فازهای مختلف سیکل استتروس شامل ۷ نمونه در فاز پرواستتروس، ۶ نمونه در فاز استتروس، ۵ نمونه در فاز متاستتروس و ۷ نمونه در فاز دی استتروس از نظر بیان ژن IDO به روش PCR مورد بررسی قرار گرفتند. تکثیر ژن‌های IDO و mGAPDH با استفاده از PCR: mGAPDH PCR با پرایمرهای ویژه IDO و mGAPDH به ترتیب منجر به تکثیر قطعات ۳۹۷ و ۳۰۹ جفت بازی شد (شکل ۱).

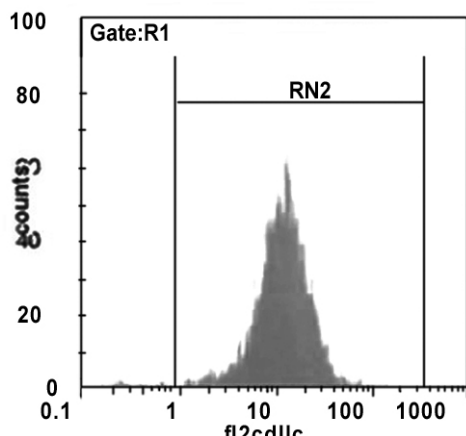
جهت تأیید اینکه قطعه تکثیر یافته مربوط به IDO می‌باشد، هضم آنزیمی روی محصولات PCR مربوط



شکل ۲- هضم آنزیمی محصولات PCR فازهای سیکل استتروس و کنترل مثبت با پرایمر IDO و هضم آنزیمی با PspOMI. (۱- کنترل منفی، ۲- کنترل منفی، ۳- پرواستتروس، ۴- دی استتروس، ۵- استتروس، ۶- استتروس، ۷- مت استتروس، ۸- دی استتروس، ۹- مارکر ۱۰۰ bp، ۱۰- دی استتروس، ۱۱- دی استتروس، ۱۲- کنترل مثبت (ماکروفازهای تیمار شده با IFN $\gamma$ )، ۱۳- دی استتروس، ۱۴- کنترل مثبت (con<sup>+</sup>) استفاده شده است.)

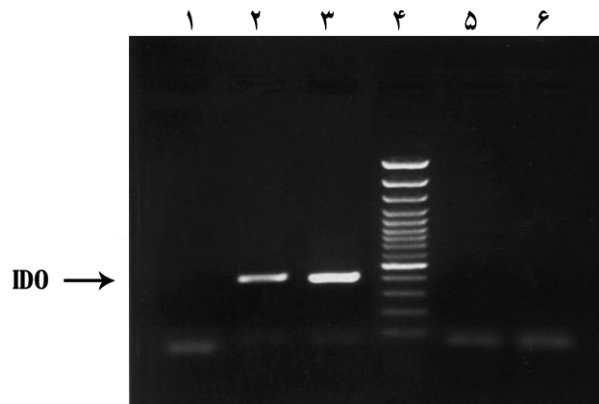


شکل ۱- بیان IDO و mGAPDH در نمونه‌های آندومتر فازهای مختلف سیکل استتروس با استفاده از تکنیک PCR با پرایمرهای اختصاصی (از ماکروفازهای تیمار شده با IFN $\gamma$  به عنوان کنترل مثبت (con<sup>+</sup>) استفاده شده است.)



شکل ۴- بررسی بیان مارکر CD11c در سطح سلول‌های دندربیتیک تخلیص شده از طحال موش به روش فلوسایتومنتری.

صحت این نظریه را تأیید کردہ‌اند (۲۰-۱۸). مطالعات انجام شده در مورد چگونگی تعديل یا سرکوب سیستم ایمنی مادر در طی بارداری نشان می‌دهد که مکانیزم‌های مختلفی در انجام این امر نقش دارند. یکی از مهمترین مکانیزم‌های عدم رد جنین، تولید فاکتورهای سرکوبگر ایمنی در موضع بارداری می‌باشد (۲۱). با توجه به نقش IDO در مهار پاسخ سلول‌های T (۱۲) و بیان IDO بوسیله سن‌سیشیوتروفوبلاستها (۴، ۳) این امکان وجود دارد که بیان IDO در فصل مشترک مادری- جنینی در سرکوب پاسخ‌های ایمنی و نهایتاً بقای جنین نیمه بیگانه دخالت داشته باشد. Mellor و Munn نشان دادند که ژن mRNA IDO در دوره بارداری موش از روز ۵/۷ تا ۵/۹ بیان شده، اما بیان این آنزیم در روز ۵/۱۰ تا ۵/۱۳ بارداری به جفت محدود شد و در دسیدوا و یا جنین وجود ندارد (۱). از آنجا که اساساً آنتی‌ژن‌های بیگانه پدری بوسیله سلول‌های T مادری شناسایی می‌شوند یک رخداد مهم در حفظ جنین نیمه بیگانه، مهار عملکرد سلول‌های T مادری بوسیله IDO خواهد بود (۲۲). Mellor و Munn نشان داده‌اند که تیمار کردن موش‌های باردار آلوژن در روز ۴ بارداری با ۱-متیل‌تریپتوфан که مهارکننده اختصاصی آنزیم IDO می‌باشد، سبب سقط تمام جنینها می‌شود. در صورتی که مهار IDO در موش‌های باردار



شکل ۳- بیان IDO در سلول‌های دندربیتیک طحال و ماکروفازهای صفاقی تیمار شده IFN $\gamma$  به عنوان کنترل مثبت (۱- کنترل منفی، ۲- سلول‌های دندربیتیک تیمار شده با IFN $\gamma$ ، ۳- ماکروفازهای تیمار شده با IFN $\gamma$ ، ۴- مارکر IDO ۱۰۰ bp، ۵- سلول‌های دندربیتیک دست نخورده، ۶- ماکروفازهای دست نخورده)

هر نمونه از cDNA بافت آندومتر مربوط به فازهای مختلف سیکل استروس با دو پرایمر IDO و mGAPDH بطور جداگانه PCR انجام گرفت. سپس محصولات PCR هر دو ژن همزمان با هم و به مقدار مساوی الکتروفورز گردید و با استفاده از نرم افزار Lab Works بیان نسبی IDO در فازهای مختلف سیکل استروس از طریق مقایسه نسبت دانسیتی IDO به mGAPDH بررسی شد. بررسی بیان نسبی ژن IDO در فازهای مختلف سیکل استروس نشان داد که اولاً آنزیم IDO در تمام فازها بیان می‌شود. ثانیاً بیان این آنزیم در فاز استروس به‌طور معنی داری نسبت به سایر فازها بیشتر است (۰/۰۰۱) (شکل ۱).

میانگین بیان ژن IDO در فازهای مختلف سیکل استروس موش در جدول ۱ نشان داده شده است. طبق داده‌ها، بیشترین بیان نسبی IDO در فاز استروس (۱۱۲/۰) و کمترین مقدار آن مربوط به فاز دی استروس (۰/۰۱۶) بود.

## بحث

با توجه به اینکه جنین یک پیوند نیمه بیگانه است، سرکوب پاسخ‌های ایمنی مادر علیه آنتی‌ژن‌های جنین دور از ذهن نیست. بسیاری از مطالعات انجام شده

سیکل استروس بیان می‌شود. با توجه به اینکه IDO به عنوان یکی از ابزارهای سیستم ایمنی ذاتی نقش مهمی در جلوگیری از تکثیر ارگانیسم‌های درون سلولی و بروون سلولی دارد (۲۵)، بیان IDO در آندومتر طی فازهای مختلف سیکل استروس حاکی از نقش احتمالی این آنزیم به عنوان یکی از ابزارهای سیستم ایمنی ذاتی در حفاظت کانال تولید مثل در برابر عفونت می‌باشد. جالب توجه اینکه بیان این آنزیم در فاز استروس به طور معنی‌داری نسبت به سایر فازهای سیکل بیشتر بود ( $p < 0.001$ ). یافته اخیر می‌تواند توضیح مناسبی برای سرکوب سیستم ایمنی مادر در بارداری احتمالی بعد از جفت‌گیری باشد.

القاء پاسخ‌های مخرب سیستم ایمنی مادر علیه آنتی‌ژن‌های اسپرم می‌تواند با ناباروری و یا سقط جنین همراه باشد. از این رو تنظیم ایمنی در موضع بارداری از اهمیت ویژه‌ای برخوردار خواهد بود. از وقایع ایمونولوژیک فاز استروس، مهاجرت ترجیحی جمعیت خاصی از سلول‌های سیستم ایمنی به موضع آندومتر می‌باشد. مطالعات ایمونوھیستوشیمی نشان داده است که در فاز استروس تعداد ماکروفازهای در آندومتر موش به شدت افزایش می‌یابد. بر عکس در فاز دی‌استروس، هنگامی که غلظت استروژن کاهش و پروژسترون افزایش پیدا می‌کند، فراوانی این سلول‌ها بسیار کم شده و در طی فاز پرواستروس در سطح پائینی باقی می‌ماند (۲۳).

مهاجرت ماکروفازهای به آندومتر در فاز استروس احتمالاً ناشی از تأثیر استروژن در آزاد شدن طیف وسیعی از فاکتورهای کموتکتیک توسط سلول‌های اپیتلیال و استرومایی آندومتر می‌باشد (۲۴). جالب توجه اینکه پس از شروع بارداری و به هنگام لانه‌گزینی تعداد ماکروفازهای آندومتر باز هم افزایش می‌یابد. مطالعات انجام شده توسط زرنانی و همکاران (۲۷) نشان داد که سلول‌های دندریتیک در تمام فازهای

سینژنیک<sup>۱</sup> تأثیر سویی بر روند بارداری ندارد (۱). این یافته‌ها بخوبی نشان می‌دهد که آنزیم IDO در مهار پاسخ‌های تکثیری لنفوسیت‌های T مادر علیه آنتی‌ژن‌های بیگانه پدری نقش اساسی دارد. این فرضیه در مطالعات بعدی Munn<sup>۲</sup> و با استفاده از موش‌های دارای نقص در ژن‌های RAG1 و RAG2 و موش‌های ترانس‌ژن مورد تأیید قرار گرفت. استفاده از موش‌هایی که دارای هاپلوتیپ MHC<sup>۳</sup> یا کمپلکس اصلی سازگاری بافتی یکسان ولی آنتی‌ژن‌های سازگاری بافتی مینور متفاوت بودند، نشان داد که IDO نه تنها در مهار پاسخ‌های تکثیری لنفوسیت‌های T مادر علیه آنتی‌ژن‌های اصلی سازگاری بافتی بلکه در مهار پاسخ علیه آنتی‌ژن‌های مینور نقش دارد (۲۴).

سیکل استروس در جوندگان رخدادی فیزیولوژی است که توسط عوامل مختلف و بویژه سطح تولید هورمون‌های جنسی استروژن و پروژسترون کنترل می‌شود. این سیکل در جوندگان تعیین کننده زمان جفت‌گیری است. برخلاف بسیاری از پستانداران که در آنها جفت‌گیری مستقل از سیکل ماهیانه می‌باشد، در جوندگانی نظیر موش و رت جفت‌گیری فقط در فاز استروس انجام می‌شود و در سایر فازهای سیکل معمولاً جفت‌گیری به وقوع نمی‌پیوندد. با توجه به اینکه جفت‌گیری در فاز مذکور با ارزال اسپرم و مواجهه سیستم ایمنی مادر با تعداد زیادی از آنتی‌ژن‌های بیگانه همراه است، منطقی است که تنظیم ایمنی در این فاز با مکانیزم‌های متفاوتی نسبت به سایر فازهای سیکل استروس انجام پذیرد. با توجه به نقش اساسی آنزیم IDO در مهار پاسخ‌های تکثیری لنفوسیت‌های T، در این مطالعه بیان ژن این آنزیم در آندومتر موش‌های BALB/C در فازهای مختلف سیکل استروس به روش RT-PCR نیمه کمی مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج بدست آمده نشان داد که آنزیم IDO در تمام فازهای

1- Syngenic

2- Major Histocompatibility Complex

### نتیجه‌گیری

در مجموع با توجه به یافته‌های این پژوهش به نظر می‌رسد آنزیم ایندول آمین ۲ و ۳ دی‌اکسیژنаз در آندومتر موش طی فازهای مختلف سیکل استروس کاملاً کنترل شده بیان می‌شود و بیان بالای آن در فاز استروس مؤید نقش حفاظتی این آنزیم در جلوگیری از القاء واکنش‌های ایمونولوژیک مضر علیه آنتی‌ژن‌های اسپرم می‌باشد. با توجه به توضیحات فوق به نظر می‌رسد که بر خلاف یافته Mellor و Munn (۲۴) آنزیم IDO در روزهای بعد از جفت‌گیری نیز در دسیدوای موش‌های باردار بیان شود. نظریه اخیر در حال حاضر توسط این گروه تحت بررسی می‌باشد.

### تشکر و قدردانی

این مطالعه با اعتبار تخصیص یافته از سوی مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور طی قرارداد شماره ۶۵۰/ت/م و حمایت‌های مالی پژوهشکده فناوری آوری‌های علوم پزشکی-ابن‌سینا انجام گرفته است. بدین‌وسیله از زحمات جناب آقای محمدرضا پازوکی که تایپ این مقاله را بر عهده گرفتند تشکر و قدردانی می‌گردد.

سیکل استروس موش حضور دارند و فراوانی نسبی این سلولها در فاز استروس به طور معنی‌داری بالاتر از سایر فازهای سیکل استروس می‌باشد. در مورد سلول‌هایی که آنزیم IDO را در آندومتر بیان می‌کنند، اطلاعات جامعی در دسترس نیست. در انسان نشان داده شده است که سلول‌های سن‌سی‌شیوتروفوبلاست و سلول‌های تروفوفوبلاست خارج ویلوسی این آنزیم را بیان می‌کنند (۳). ولی سلول‌های عرضه‌کننده آنتی‌ژن شامل ماکروفاژها و سلول‌های دندریتیک مهمترین کاندیدای بیان IDO در سطح تماس مادر-جنین می‌باشند. مطالعات انجام شده نشان داده است که ماکروفاژها و سلول‌های دندریتیک IDO را به مقدار زیاد بیان می‌کنند (۱۱، ۱۲). در این مطالعه نیز نشان داده شد که ماکروفاژهای صفاتی و سلول‌های دندریتیک طحالی موش پس از تحریک با  $\gamma$ IFN سطح بالایی از IDO را بیان می‌کنند. بنابراین به نظر می‌رسد که بالا بودن بیان نسبی IDO در فاز استروس نسبت به سایر فازها مربوط به مهاجرت ماکروفاژها و سلول‌های دندریتیک به آندومتر باشد. این سلولها می‌توانند آنتی‌ژن‌های اسپرم و یا سایر آنتی‌ژن‌های بیگانه پدری را به لنفوسيت‌های T مادر عرضه کرده و پس از تحریک آنها، بواسطه بیان IDO سبب القاء انرژی در این سلولها شوند.

## References

- Munn D.H., Zhou M., Attwood J.T., Bondarev I., Conway S.J., Marshall B., et al. Prevention of allogeneic fetal rejection by tryptophan catabolism. *Science*. 1998;281(5380):1191-3.
- Suzuki S., Tone S., Takikawa O., Kubo T., Kohno I., Minatogawa Y. Expression of indoleamine 2,3-dioxygenase and tryptophan 2,3-dioxygenase in early conception. *Biochem J*. 2001;355(Pt 2):425-9.
- Sedlmayr P., Blaschitz A., Wintersteiger R., Semlitsch M., Hammer A., MacKenzie C.R., et al. Localization of indoleamine 2,3-dioxygenase in human female reproductive organs and the placenta. *Mol Hum Reprod*. 2002;8(4):385-91.
- Kudo Y., Boyd C.A. Human placental indoleamine 2,3-dioxygenase: cellular localization and characterization of an enzyme preventing fetal rejection. *Biochim Biophys Acta*. 2000;1500(1):119-24.
- Taylor M.W., Feng G.S. Relationship between interferon-gamma, indoleamine 2,3-dioxygenase, and tryptophan catabolism. *FASEB J*. 1991;5(11):2516-22. Review.
- Mellor A.L., Munn D.H. Extinguishing maternal immune responses during pregnancy: implications for immunosuppression. *Semin Immunol*. 2001;13(4):213-8.

- 7- Frumento G., Rotondo R., Tonetti M., Ferrara G.B. T cell proliferation is blocked by indoleamine 2,3-dioxygenase. *Transplant Proc.* 2001;33(1-2):428-30.
- 8- Takikawa O., Habara-Ohkubo A., Yoshida R. IFN-gamma is the inducer of indoleamine 2,3-dioxygenase in allografted tumor cells undergoing rejection. *J Immunol.* 1990;145(4):1246-50.
- 9- Werner-Felmayer G., Werner E.R., Fuchs D., Hausen A., Reibnegger G., Wachter H. Characteristics of interferon induced tryptophan metabolism in human cells in vitro. *Biochim Biophys Acta.* 1989;1012 (2):140-7.
- 10- Fuchs D., Malkovsky M., Reibnegger G., Werner E.R., Forni G., Wachter H. Endogenous release of interferon gamma and diminished response of peripheral blood mononuclear cells to antigenic stimulation. *Immunol Lett.* 1989;23(2):103-8. Review.
- 11- Munn D.H., Shafizadeh E., Attwood J.T., Bondarev I., Pashine A., Mellor A.L. Inhibition of T cell proliferation by macrophage tryptophan catabolism. *J Exp Med.* 1999;189(9):1363-72.
- 12- Hwu P., Du M.X., Lapointe R., Do M., Taylor M.W., Young H.A. Indoleamine 2,3-dioxygenase production by human dendritic cells results in the inhibition of T cell proliferation. *J Immunol.* 2000; 164(7):3596-9.
- 13- Fallarino F., Vacca C., Orabona C., Belladonna M.L., Bianchi R., Marshall B., et al. Functional expression of indoleamine 2,3-dioxygenase by murine CD8 alpha (+) dendritic cells. *Int Immunol.* 2002;14(1):65-8.
- 14- Yoshida R., Urade Y., Nakata K., Watanabe Y., Hayashi O. Specific induction of indoleamine 2,3-dioxygenase by bacterial lipopolysaccharide in the mouse lung. *Arch Biochem Biophys.* 1981;212(2):629-37.
- 15- Malina H.Z., Martin X.D. Indoleamine 2,3-dioxygenase: antioxidant enzyme in the human eye. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 1996;234(7):457-62.
- 16- Yamazaki F., Kuroiwa T., Takikawa O., Kido R. Human indolylamine 2,3-dioxygenase. Its tissue distribution, and characterization of the placental enzyme. *Biochem J.* 1985;230(3):635-8.
- 17- Zarnani A.H., Moazzeni S.M., Shokri F., Salehnia M., Dokouhaki P., Shojaeian J., et al. The efficient isolation of murine splenic dendritic cells and their cytochemical features. *Histochem Cell Biol.* 2006;126(2): 275-82.
- 18- Thellin O., Heinen E. Pregnancy and the immune system: between tolerance and rejection. *Toxicology.* 2003;185(3):179-84. Review.
- ۱۹- مصafa نریمان، زرنانی امیر حسن، حسن زهیر محمد. ایمونولوژی حاملگی طبیعی. چاپ اول، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی (۱۳۸۲)، فصل ۶، صفحات: ۱۶۴-۱۸۱
- 20- Erlebacher A. Why isn't the fetus rejected? *Curr Opin Immunol.* 2001;13(5):590-3.
- 21- Heyborne K., Silver R.M. Immunology of postimplantation pregnancy, In: Reproductive Immunology, Bronson R. (Editors), Blakwell scientific publications Ltd. 1996;pp:383-417.
- 22- Mellor A.L., Munn D.H. Tryptophan catabolism prevents maternal T cells from activating lethal anti-fetal immune responses. *J Reprod Immunol.* 2001;52(1-2): 5-13. Review.
- 23- Hunt J.S., Robertson S.A. Uterine macrophages and environmental programming for pregnancy success. *J Reprod Immunol.* 1996;32(1):1-25. Review.
- 24- Mellor A.L., Sivakumar J., Chandler P., Smith K., Molina H., Mao D., et al. Prevention of T cell-driven complement activation and inflammation by tryptophan catabolism during pregnancy. *Nat Immunol.* 2001;2(1):64-8.
- 25- Zarnani A.H., Dokouhaki P., Tehrani M.J., Indoleamine 2,3-Dioxygenase and Immunological Tolerance during Pregnancy. *Iranian J Immunol.* 2004;1:143-153. Rewiew.
- ۲۶- مصafa نریمان، زرنانی امیر حسن، حسن زهیر محمد، ایمونولوژی حاملگی طبیعی. چاپ اول، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی (۱۳۸۲)، فصل ۵، صفحات: ۱۵۶-۱۳۰
- 27- Zarnani A.H., Moazzeni S.M., Shokri F., Salehnia M., Dokouhaki P., Shojaeian J., et al. Analysis of endometrial myeloid and lymphoid dendritic cells during mouse estrus cycle. *J Reprod Immunol.* 2006;71(1):28-40.