



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دفتر وزیر

شماره شماره
تاریخ تاریخ
پوست پیوست

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

راهنمای اخلاقی پژوهش با سلول‌های بنیادی در جمهوری اسلامی ایران

۱۳۹۲



مقدمه

پژوهش با استفاده از سلول‌های بنیادی با منشأ رویان انسانی یا سلول بالغ، امیدهای زیادی را در جهت کاهش آلام بیماران و درمان بیماری‌های سخت درمان پدید آورده است. اما در عین حال ملاحظات و دغدغه‌های اخلاقی خاص خود را نیز دارد. این دغدغه‌ها حوزه‌های مهمی مانند اینمی آزمودنی‌ها و احترام به رویان انسانی را دربر می‌گیرد.

بی‌تردید، بهره‌مندی صحیح و پایدار از فواید و مزایای این‌گونه پژوهش‌ها در گرو رعایت الزامات و ملاحظات ویژه‌ی اخلاقی آن است که مهم‌ترین آن‌ها در این راهنمای فهرست شده‌اند. در تدوین این راهنمای، علاوه بر تجربه‌ی انباشته‌ی جهانی از فرهنگ غنی ایرانی اسلامی و نگاه ویژه‌ی آن به سلامت انسان و نیز جایگاه اخلاقی رویان انسانی بهره‌گرفته شده است.

هر پژوهشگر یا بالینگری که در پژوهش با استفاده از سلول‌های بنیادی مشارکت می‌کند، باید علاوه بر مفاد این راهنمای از راهنمای عمومی اخلاق در پژوهش‌های علوم پزشکی، راهنمای‌های اختصاصی اخلاق در پژوهش کشور به فراخور موضوع، و نیز از سایر قوانین و مقررات مرتبط با کار خود آگاه باشد و آن‌ها را رعایت کند.

۱- منابع مجاز برای تولید سلول بنیادی پرتوان عبارتند از:

۱-۱- رویان‌های مازاد بر نیاز درمان ناباروری به روش لقاد مصنوعی

۱-۲- جنین‌های سقط شده

۱-۳- رویان حاصل از شبیه سازی پژوهشی - درمانی

۱-۴- سلول بنیادی پرتوان القا شده

۱-۵- بند ناف یا جفت نوزاد متولد شده

۲- باید تنها از رویان‌هایی استفاده شود که ابتدا با هدف درمان ناباروری تولید شده‌اند، اما زیاد آمده باشند.

۳- رویان اهداده به منظور استخراج سلول بنیادی، به هیچ‌وجه نباید در رحم زن دیگر یا گونه‌ی جانوری دیگر جایگزین شود.

۴- تحملک، اسپرم، رویانی، جنین یا هر گونه بافت انسانی دیگری که برای تولید سلول بنیادی مورد استفاده قرار می‌گیرد، نباید از طریق معاملات تجاری به دست آمده باشند.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دفتر وزیر

شماره شماره
تاریخ تاریخ
پوست پیوست

۵- رضایت آزادانه و آگاهانه، باید از هر دو والد رویان یا جنین گرفته شود. همین طور در صورت وجود نفر سوم، یعنی کسی که گامت اهدا کرده باشد، باید هنگام اهدا، رضایت آگاهانه و آزادانه برای استفاده از رویان نهایی گرفته شود.

۶- متخصصان درمان ناباروری که از رویان های اضافی حاصل از کار درمانی آنها استفاده می شود باید همان پژوهشگرانی باشند که برای پژوهش و درمان ، سلول بنیادی را به کار می بردند.

۷- استفاده از جنین برای به دست آوردن سلول بنیادی نباید هیچ تاثیری بر تصمیم گیری در رابطه با انجام دادن سقط جنین داشته باشد. به همین منظور فرد یا افرادی که درباره سقط جنین تصمیم گیری می کنند باید از گروهی که قرار است پژوهش را انجام دهند کاملاً مستقل باشند.

۸- استخراج تخمک صرفاً جهت دستیابی به سلول بنیادی ممنوع است و تخمک های مورد استفاده باید مازاد بر نیاز درمان ناباروری باشند

۹- سلول های بنیادی پرتوان القا شده باید:

۹-۱- طی پژوهش به طور مستقیم به اشخاص اهدا شوند؛ مگر در اهدای اتلوج،

۹-۲- با رویان انسان یا رویان غیرانسانی ترکیب شوند؛

۹-۳- به جنین انسان یا جنین غیرانسانی پیوند زده شوند.

۱۰- اخذ رضایت آزادانه و آگاهانه از تمامی شرکت کنندگان در پژوهش الزامی است.

۱۱- رضایت آگاهانه و آزادانه براساس نوع تحقیق، اختصاصاً گرفته شود.

۱۲- جهت گرفتن رضایت آگاهانه و آزادانه از اهداکنندگان منابع سلول بنیادی، بایت تمامی اطلاعاتی که ممکن است در تصمیم گیری فرد موثر باشند به وی ارائه شوند. از جمله موارد ذیل:

۱۲-۱- توضیح نوع استفاده از موارد اهدایی

۱۲-۲- احتمال تخریب موارد اهدایی در مسیر استخراج سلول بنیادی

۱۲-۳- امکان ذخیره‌ی موارد اهدایی به مدت طولانی جهت استفاده در آینده

۱۲-۴- سود مالی احتمالی ناشی از انجام تحقیق (چه در حال حاضر و چه در آینده‌ی دور)

۱۲-۵- این که منفعت درمانی و پزشکی حاصل از تحقیق فقط به اهداکننده محدود نمی‌شود، بلکه تمام مردم از آن بهره‌مند می‌شوند.

۱۲-۶- رضایت دادن و ندادن اهداکننده، خلی در روند درمانی او وارد نخواهد کرد.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دفتر وزیر

شماره شماره
تاریخ تاریخ
پوست پیوست

۱۲-۷ - شرکت‌کننده‌ی در پژوهش در هر زمان می‌تواند از مطالعه خارج شود بدون آن که خللی در درمان‌های عادی او وارد شود.

۱۲-۸ - در موارد اهدای رویان، لازم است اهداکننده‌ی رویان را از این‌که رویان اهداشده برای ایجاد باروری در زوج دیگری استفاده نمی‌شود، مطلع کرد.

۱۲-۹ - اهداکننده باید برای بیماری‌های عفونی و ژنتیکی غربالگری شود.

۱۲-۱۰ - امکان دارد سلول‌های اهدایی تغییرات ژنتیکی پیدا کنند.

۱۲-۱۱ - امکان تجاری شدن سلول‌های اهدایی وجود دارد ولی اهداکننده هیچ‌گونه حق استفاده از این امکان را ندارد.

۱۳ - جهت رعایت کامل اصل «رازداری»، باید مشخصات شخصی افراد شرکت‌کننده در پژوهش کاملاً محترمانه حفظ شود.

۱۴ - لازم است مراکز پژوهشی و درمانی تمھیدات لازم (از جمله کدگذاری) را برای اجرای اصل رازداری فراهم کنند. در غیر این صورت باید این اطلاعات را نابود کنند.

۱۵ - باید از جمع‌آوری اطلاعات شخصی غیرضروری در مورد شرکت‌کنندگان پرهیز شود.

۱۶ - لازم است مطالعات پیش بالینی کافی بر روی مدل‌های حیوانی انجام گیرد.

۱۷ - از مدل‌های حیوانات کوچک باید برای مقاصد زیر استفاده شود:

۱۷-۱ - آزمودن کردن پیوند سلول بنیادی نوع وحشی، بیمار یا تصحیح ژنتیکی شده

۱۷-۲ - ارزیابی بهبودی پس از سلول درمانی

۱۷-۳ - بررسی مکانیسم‌های زیستی ترمیم بافت

۱۷-۴ - ارزیابی میزان و مسیر سلول درمانی‌ها، سن و درجه بیماری برای کارآمدی

۱۸ - مدل‌های حیوانات بزرگ در دو جا مورد نیازند. یکی در پژوهش‌هایی که مدل‌های حیوانات کوچک در آن‌ها کافی نیستند؛ دیگر در پژوهش روی بافت‌های ساختاری مثل استخوان، غضروف یا تاندون

۱۹ - مطالعات روی نخستیان (پریمات‌های) غیر انسانی، در صورتی انجام می‌گیرند که برای فراهم کردن اطلاعات ضروری مورد نیاز باشند که از روش‌های دیگر غیرقابل دستیابی است. این مطالعات باید تحت نظارت مستقیم یک دامپزشک ماهر انجام شوند.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دفتر وزیر

شماره شماره
تاریخ تاریخ
پیوست پیوست