

تدوین و اجرای آزمایشی پروتکل مداخلات تخصصی مددکاری اجتماعی



رئیس مرکز مدیریت بیمارستان و تعالی خدمات بالینی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بر لزوم تریاژ و شناسایی مراجعان مورد هدف در خصوص دریافت خدمات مددکاری در ورودی بیمارستانها تاکید کرد.

به گزارش سپید، حسن واعظی در حاشیه جلسه تدوین و اجرای پایلوت و نهایی سازی پروتکل مداخلات تخصصی مددکاری اجتماعی در حیطة کودک آزاری گفت: «با تلاش های اداره مددکاری معاونت درمان، حوزه مددکاری از موضوع مساعدت های هزینه درمان فراتر رفته و با تدوین و ابلاغ پروتکل های گوناگون از جمله پروتکل بلايا و بحران، کودک آزاری، سرطان، تریاژ مددکاری این حوزه به عنوان حوزه های کاملاً تخصصی معرفی شده است و نیروهای این مجموعه در کنار کادر درمان به ارائه خدمت می پردازند.»

واعظی گفت: «موضوع سلامت کودکان ابعاد وسیعی یافته و مباحث مختلف رشد و تکامل از لحاظ جسمی، روحی و روانی را شامل می شود تا فرد پویایی که آینده ساز این کشور است پرورش یابد.»

وی افزود: «با توجه به شرایط فعلی کشور، مهاجرت گروه های مختلف از جمله نسل جوان و کودکان از کشورهای همسایه علاوه بر موضوعات مرتبط با سلامت، مسائل اجتماعی، تنوع فرهنگی و روانشناختی متفاوتی را ایجاد می کند همچنین مسائل مرتبط با حاشیه نشینی

ویرانگر است. «بیشترین نتایج درمانی حاصل

و در بستر الکترونیک نیز دیده شود.» رئیس مرکز مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی گفت: «همچنین با توجه به اجرای نسخه نویسی الکترونیک در کشور می توان در تشخیص اولیه و روند درمان در سیر نظام ارجاع به حوزه مددکاری توجه کرد.» واعظی افزود: «در بحث کودک آزاری علاوه بر درمان بیماران، ریشه یابی علت حادثه نیز بسیار حائز اهمیت است تا با بهره گیری از نظر اساتید به نتایج درمانی مناسب در این زمینه برسیم.»

به گزارش ویدا، وی تصریح کرد: «امیدوارم تعداد موارد کودک آزاری از سال گذشته کم تر باشد و همگی به سمت جامعه ای پویا و با نشاط جسمی، روانی و اجتماعی پیش برویم.»

از کاشت حلزون در صورت انجام درمان به موقع و خدمات توانبخشی در کودکان زیر ۴ سال به دست می آید. در پروتکلی که در این خصوص به صورت کشوری ابلاغ شده نقش مددکاری به خوبی دیده شده است.» واعظی ادامه داد: «در بحث تقویت نظام شبکه که در بیانات و تاکیدات رهبر معظم نیز بود، لزوم ورود خدمات مددکاری به سطح نظام شبکه احساس می شود تا در نظام ارجاع و پزشکی خانواده به عنوان بازوی کمکی ایفای نقش کند.»

وی افزود: «اجرای خدمات دوراپزشکی در قالب بیمارستان های هوشمند جز تکالیف نوین وزارت بهداشت و سازمان های همکار است. فرآیند مددکاری می تواند در قالب دوراپزشکی

درمان نازایی ناشی از تنبلی تخمدان با سلول های بنیادی



«این تکنیک سلول درمانی از تکنیک های سلول درمانی که در غضروف زانو و بافت پوست و ترمیم مو استفاده می شود ارزان تر است و با قیمت مناسبی در حد یک دوره درمانی IVF ارائه می شود.»

سازمان های بیمه تا ۹۰ درصد درمان ناباروری را تحت پوشش قرار خواهند داد، اظهار کرد: «طبق مصوبه مجلس، سازمان های بیمه گر درمان ناباروری را تحت پوشش قرار می دهند و در نتیجه هزینه درمان ناباروری با این روش بسیار نازل خواهد شد.» وی طول درمان ناباروری زوجین با روش سلول درمانی را ۵ ماه عنوان کرد و گفت: «ابتدا حدود دو ماه زمان می برد تا این سلول ها استحصال شوند و

باردار نمی شوند، گفت: «از این سلول های می توان در بهبود مشکل تنبلی تخمدان استفاده کرد کما اینکه تعدادی از افرادی هم که با این روش تحت درمان قرار گرفتند خوشبختانه به صورت طبیعی باردار شدند و تعدادی هم با روش IVF صاحب فرزند شدند.»

صادقی تبار تأکید کرد: «زوجینی که به دلیل تنبلی تخمدان موفق به بارداری نمی شوند می توانند از این روش سلول های بنیادی استفاده کرده و به راحتی درمان شوند.»

وی با بیان اینکه این درمان برای بانوان تا زیر ۴۲ سال انجام می شود، افزود: «فاز تحقیقاتی اول این طرح روی حیوانات اجرایی شد، در فاز دوم ۱۵ نفر و در فاز سوم ۱۰۰ نفر تحت درمان قرار گرفتند که نتایج درخشان آن هم به زودی منتشر خواهد شد.»

مدیر مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری ابن سینا با بیان اینکه بخشی از هزینه ها را سازمان اسپانسر پژوهشگاه ابن سینا تقبل کرده، گفت:

مدیر مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری ابن سینا گفت: «زوجینی که به دلیل تنبلی تخمدان موفق به بارداری نمی شوند، می توانند از روش سلول های بنیادی استفاده کرده و به راحتی درمان شوند.» به گزارش سپید، علی صادقی تبار اظهار کرد: «به دنبال یازده سال تحقیق و پژوهش در زمینه استفاده از سلول های بنیادی که قابلیت تبدیل به بافت ها و سلول های مورد نیاز انسان در حوزه پزشکی را دارند، بالاخره موفق شدیم این سلول ها را برای بهبود وضعیت تولید مثلی بانوان استفاده کنیم.» وی افزود: «این سلول ها از یک منبع قابل دسترسی و تکرار پذیر به دست می آیند که این منبع، کار جدیدی است و تا به امروز در کشور استفاده نمی شد و آن هم بافت آندومتر بانوانی است که هر ماه می توان این سلول ها را به راحتی از آن به دست آورد.»

مدیر مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری ابن سینا با اشاره به اینکه بسیاری از بانوان در سن باروری قرار دارند اما به دلیل بیماری تنبلی تخمدان

پس از تبدیل سلول به تخمدان نیز حدود سه ماه زمان می برد که سلول ها تکثیر پیدا کرده و عملکرد بافت را اصلاح کنند.»

به گزارش فارس، مدیر مرکز فوق تخصصی درمان ناباروری ابن سینا عنوان کرد: «پروژه بعدی ما این است که سلول های بنیادی را در درمان عارضه های دیگر مانند یانگیسی زودرس و دیگر مشکلات ناباروری استفاده کنیم.»