

در نشست سرپرست معاونت بهداشت دانشگاه با رئیس اداره غدد و متابولیک وزارت بهداشت عنوان شد:

یکی از اثربخش ترین برنامه های اجرایی در سطح دانشگاه غربالگری بدو تولد نوزادان است

سرپرست معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شیراز در نشست با رئیس اداره غدد و متابولیک وزارت بهداشت ضمن بیان اینکه عقب ماندگی ذهنی یکی از اثرات ناشی از کم کاری تیروئید در بدو تولد است، غربالگری بدو تولد نوزادان را یکی از هزینه اثربخش ترین برنامه های اجرایی در سطح کشور دانست.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، دکتر «اورنگ ایلامی» با بیان اینکه کم کاری تیروئید در نوزادان، بر اثر کمبود هورمون های تیروئید در بدو تولد یا پس از آن دیده می شود، افزود: در این بیماری، سطح هورمون تیروکسین، کمتر از میزان طبیعی است و اغلب موارد در اثر اختلال غده تیروئید در دوران جنینی و اختلال در سنتز هورمون های تیروئید اتفاق می افتد.

سرپرست معاونت بهداشت دانشگاه ادامه داد: هر نوزادی که متولد می شود، ممکن است به این بیماری مبتلا باشد و با توجه به این که غده تیروئید بر همه جوانب سلامت تاثیر می گذارد، در صورت تشخیص کم کاری تیروئید، باید به سرعت اقدامات درمانی برای نوزاد آغاز شود.

دکتر ایلامی بر لزوم تشخیص به موقع کم کاری تیروئید در نوزادان تاکید کرد و افزود: سال های اول عمر، زمان تکامل مغز کودک بوده و تکامل طبیعی مغز وابسته به هورمون های تیروئید است و این بیماری در بدو تولد به ندرت علائم دارد و در صورت تشخیص، می توان از عوارض برگشت ناپذیر و غیرقابل جبران آن جلوگیری کرد.

او با بیان اینکه کم کاری تیروئید در بدو تولد در ۹۵ درصد موارد بدون علامت است و با از بین رفتن زمان طلایی و به تعویق افتادن درمان، این بیماری با اختلال در تکامل مغز، سبب بروز اختلال توانایی های مغزی، بدنی و رشد قدی می شود.

در ادامه این نشست، رییس اداره غدد و متابولیک وزارت بهداشت با بیان اینکه بروز بیماری کم کاری تیروئید نوزادان در کشور، چند عاملی است و افزود: مطالعات انجام شده نشان می دهد که عوامل مهمی از جمله ازدواج های فامیلی، وجود بیماری های تیروئیدی در مادر و فامیل درجه یک و اختلالات ید دریافتی، از عوامل مهم بروز بالای این بیماری هستند.

دکتر «شهین یاراحمدی» ضمن قدردانی از تلاش های ارزشمند اعضای هیات علمی مشاور برنامه، مدیران و کارشناسان برنامه در موفقیت برنامه غربالگری بدو تولد نوزادان در استان فارس، افزود: دانشگاه علوم پزشکی شیراز نقش بسیار کلیدی در آغاز و پیشبرد برنامه غربالگری بدو تولد نوزادان در سطح کشور داشته است.