

داروی گیاهی ملیتروپیک به درمان آلزایمر کمک می کند

رییس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی همزمان با روز جهانی آلزایمر گفت: ملیتروپیک با مهار آنزیم استیل کولین استراز می تواند سبب افزایش کارایی انتقال دهنده استیل کولین شود و در نهایت بیماری آلزایمر در مراحل خفیف و متوسط قابل کنترل قطعی خواهد بود.

به گزارش خبرنگاران زندگی و سرگرمی گزارش خبر، دکتر رضا غفارزادگان، رییس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی با اشاره به این که در ایران حدود ۸.۵ تا ۱۰ درصد جمعیت سالمندان مبتلا به دمانس هستند و شایعترین نوع دمانس (زوال عقل) آلزایمر نام دارد عنوان کرد: نزدیک به یک میلیون نفر در ایران به بیماری آلزایمر مبتلا هستند که با ورود پاندمی کرونا این تعداد بیشتر شده است. این بیماری از عوارض دوران کهنسالی است که با بالا رفتن سن و از تخریب سلولهای خاکستری حافظه انسان به وجود می آید و متأسفانه با ورود پاندمی کرونا و عوارض آن تعداد افراد مبتلا به آلزایمر در کشور افزایش یافته است.

دکتر غفارزادگان افزود: سیستم ایمنی بدن برای تنظیم دقیق واکنش التهابی و تولید آنتی بادی در برابر عوامل بیماری زایی که با آن روبرو شده، تکامل یافته است. با این وجود، تغییرات طولانی مدت در مغز پس از بیماری کرونا با افزایش خطر ابتلا به کاهش شناختی مرتبط با سن و بیماری آلزایمر ارتباط نزدیکی دارد. اقدامات مخرب سلولهای عصبی ایمنی و سیگنالینگ التهابی می توانند حافظه را به طور دائم مختل کنند.

رییس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خاطر نشان کرد: ملیتروپیک یکی از محصولات مهم دارویی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی است که حاوی عصاره بادرنجبویه به میزان ۴۰۰ میلی گرم است و با تلاش محققان این پژوهشکده، به لیست داروهای گیاهی کشور اضافه شده است.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، وی افزود: ملیتروپیک با مهار آنزیم استیل کولین استراز می تواند سبب افزایش کارایی انتقال دهنده استیل کولین شود و در نهایت بیماری آلزایمر در مراحل خفیف و متوسط قابل کنترل قطعی خواهد بود. همچنین گیاه بادرنجبویه می تواند به کاهش استرس، بهبود کیفیت خواب و تقویت حافظه کمک کند.

دکتر غفارزادگان تأکید کرد: مصرف داروی گیاهی ملیتروپیک می تواند در کاهش اثرات آلزایمر در دوران بهبودی پس از بیماری کرونا موثر باشد و تا حدودی اثرات این بیماری را خنثی کند.