

## نقش باقلا در درمان پارکینسون کشف شد

نتایج تحقیقات انجام شده توسط پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی نشان داده است که گیاه باقلا نقش موثری در درمان پارکینسون دارد.



نتایج تحقیقات انجام شده توسط پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی نشان داده است که گیاه باقلا نقش موثری در درمان پارکینسون دارد.

به گزارش خبرگزاری مهر، دکتر کریم نیکخواه عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و یکی از محققان این طرح افزود: پژوهش تاثیر باقلا بر پارکینسون توسط محققان دانشگاه علوم پزشکی مشهد و بر روی 30 بیمار مبتلا این بیماری انجام شده است. این متخصص مغز و اعصاب افزود: بیماری پارکینسون از بیماریهای مغز و اعصاب نسبتا شایع است که معمولا بعد از دهه پنجاه زندگی مشاهده می شود.

دکتر نیکخواه با بیان اینکه باقلا مخصوصا باقلای جوانه زده حاوی میزان زیادی دوپامین است، افزود: در مغز بیماران مبتلا به پارکینسون ماده "دو پامین" کاهش می یابد و فرد مبتلا باید این دوپامین مورد نیاز را دریافت کند.

وی ادامه داد: هم اکنون دوپامین به صورت داروی خوراکی از کشورهای خارج برای درمان بیماران پارکینسون وارد می شود، اما با تولید عصاره باقلا می توان دوپامین را به صورت دارویی برای بیماران مبتلا تولید کرد.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در پایان گفت: با توجه به فواید بسیار گیاه باقلا در درمان بیماری پارکینسون، می توان از این ظرفیت برای تولید عصاره خوراکی باقلا به صورت دارو و در جهت پیشرفت طب سنتی و اقتصاد مقاومتی در کشور استفاده کرد.