

عنوان مقاله:

مروری بر بیماری آلزایمر

محل انتشار:

پنجمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

زهرا آذرمهر - کارشناس ارشد علوم سلولی و مولکولی، گروه زیست شناسی سلولی و مولکولی، دانشکده علوم زیستی، واحد تنکابن، دانشگاه آزاد اسلامی، تنکابن، ایران

زینب خزایی کوهپیر - استاد یار، گروه زیست شناسی سلولی و مولکولی، دانشکده علوم زیستی، واحد تنکابن، دانشگاه آزاد اسلامی، تنکابن، ایران

غلامحسین ریاضی - آزمایشگاه شیمی، نوروارگانیک، مرکز تحقیقات بیوشیمی بیوفیزیک، دانشگاه تهران، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

بیماری آلزایمر غالبترین فرم بیماری عصبی و چهارمین عامل مرگ و میر پس از بیماریهای قلبی، سرطان و سکت، در جوامع پیشرفته میباشد و آلزایمر یک بیماری نگران کننده سلامتی بشر محسوب میشود. در حال حاضر تشخیص قطعی بیماری آلزایمر در مراحل اولیه دشوار است. گرچه تشخیص زود هنگام قطعی میتواند با نمونه برداری حاصل شود، تشخیص احتمالی از طریق علایم بالینی حیاتی است. تعداد پیش بینی نشدهای از مردم در معرض خطر آلزایمر هستند. این امر نیاز به تلاش بیشتر جهت یافتن راههای پیشگیرانه ی درمانی موثر دارد. لذا شناخت این بیماری و علایم آن میتواند راهی جهت تشخیص و اقدامات به موقع باشد. در نتیجه این مطالعه مروری بر بیماری آلزایمر داشته تا بتواند گامی هرچند کوچک و موثر جهت اقدامات پیشگیرانه بردارد.

کلمات کلیدی:

آلزایمر، بیماری عصبی، اقدامات پیشگیرانه، تشخیص به موقع

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/689045>

