

عنوان مقاله:

بررسی خصوصیات بالینی و فیزیوپاتولوژی بیماری آلزایمر

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی علوم انسانی، علوم تربیتی، حقوق و علوم اجتماعی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

میدیا رشیدبیگی - دانش آموز تجربی، بوکان، ایران

خلاصه مقاله:

بیماری آلزایمر یک بیماری نورودژنراتیو است که به کندی آغاز شده و به تدریج رو به وخامت می رود. با پیشرفت آلزایمر، علایم می تواند شامل مشکلات زبانی، شناختی، خلقی و رفتاری باشد. همچنین این اختلال می تواند از علل بسیار شایع دمانس باشد که در افراد پیر دیده می شود. پس از سن شصت و پنج سالگی احتمال وقوع این بیماری هر پنج سال، دو برابر می شود و معمولا در عرض ۳ تا ۹ سال پس از تشخیص بیماری منجر به مرگ می شود؛ این بیماری ضرورتا وابسته به سن نبوده و در سنین پایین تر هم می تواند ظاهر شود. با توجه به تاثیراتی که این بیماری بر روی کیفیت زندگی افراد می گذارد، کاوش در خصوصیات بالینی و فیزیوپاتولوژی بیماری آلزایمر را اجتناب ناپذیر می کند. هدف پژوهش حاضر بررسی خصوصیات بالینی و فیزیوپاتولوژی بیماری آلزایمر است

کلمات کلیدی:

علایم بالینی، سبب شناسی، آلزایمر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1836456>

