

نظره گلیر کی آلزایمر ناخوشلوقو بیر عفونت کیمی بئینده بیر سلولدان آیری سلولا داغیلیر. آما ویروس یا باکتری عوضینه، تانو آدیندا موختل اولموش پروتئیندیر کی سیرایت ائدیر. بو مطلبی سیچانلار اوستونده اولان تازا ایکی تحقیق گۆرسه دیر.

سلامت نیوز: نظره گلیر کی آلزایمر ناخوشلوقو بیر عفونت کیمی بئینده بیر سلولدان آیری سلولا داغیلیر. آما ویروس یا باکتری عوضینه، تانو آدیندا موختل اولموش پروتئیندیر کی سیرایت ائدیر. بو مطلبی سیچانلار اوستونده اولان تازا ایکی تحقیق گۆرسه دیر.

سلامت نیوزون سینا نیوزدان نقل اولان گوزاریشینه گۆره، موحقیقلرین دئدیگینه گۆره بو کشف قدیمی بیر سوالا جواب وئیریر و بو ناخوشلوقو درمان یولون تاپماغا کۆمک ائده بیلر. اونلارین نظرینه پارکینسون کیمی آیری عصبی-تخریبی ناخوشلوقلار دا بوجور چوخالیرلار.

آلزایمر موحقیقلری اۆلدن بیلیرلر کی تانو ایله دولموش و اۆلوم حالیندا اولان سلوللار، بئینین حافظه دوزه لیب ذخیره اولان یئرینده تاپیلیرلار. بو ناخوشلوق یاواش یاواش بئینین بۆیوک یئرلرینه کی یادا سالما و ایستیدلال ایشین گۆرور حرکت ائدیر.

سیچانلار اوستونده اولان تازا آزمایش بئله ایلقاء ائلیر کی آلزایمر ناخوشلوقو او پروتئینی فعال ائلیر کی بئینده کی حافظه نین آرادان گئتمه سینه سبب اولور.



اگر بو کشف اینسانلار باره سینده ده ثابت اولار، او موعینانین بیر بۆلومونون حلینده کۆمک اولار کی اوندان بئینده کئیف و یاپیشقانا بنزر ماده لر آلزایمرین یارانماسی و نهایتده حافظه نین آرادان گئتمه سینه مونجر اولور. بئله لیغینان، موحقیقلرین سیچانلار اوستونده ائله دیقلاری تحقیقاتا گۆره، بئله تصور ائله ماق اولار کی بیر داوا دوزلسین و حافظه نین بو موشکولون حل ائله سین.

ام. آ. تی موحقیقی اولان «جوان گراف» دئییر کی «بو تحقیق هله ایبتیدایی مرحله ده دیر و بنش اون چکر تا اینسان اوستونده آزمایش اوسون. و حتی اگر بو داوا دوزه له تکجه آلزایمرین عوارضین آرادان آپاراجاق و اؤزونو درمان ائلیه بیلیمه جاق.»

گراف آرتیردی: «بوجور داوا آلزایمردن یارانان حافظه موشکوللرینین حلینده گۆزه گلیم پیشرفت سایبلا. بیلر و بیز نیشان وئره بیلر کی بو تخریب گئدیشین قایتارماق اولار.»

موحقیقلرین نظرینه آلزایمر ناخوشلوقو او زمان باشلیر کی جرم بتا-آمیلوید آدلی ماده بئینده بیغیشیر.

گراف دئدی، سیچانلار اوستونده اولان تحقیقلر نیشان وئیریر کی بدنده هیستون دیاستیلاس ۲ (HDAC2) آدیندا پروتئین اولاندا حافظه ژنلرینی آرادان آپاریر. موحقیقلر سیچانلارین بئینده HDAC2-نین بیغیشماسی نین قاباغین آماغینان اونلارین حافظه لرینی آرادان گئتمه سی نین قاباغین آلیرلار.

دانشمندلر ایضافه ائدیلر: وفات ائلیه ن آلزایمر ناخوشلارین بئینلرینده اولان چوخ بوخاری میقداردا HDAC2، حافظه په مربوط اولان بۆلومده ایدلر. دانشمندلر بو اسادا بو نظریه نی وئردیلر کی بتا آمیلویدین بئینده بیغیشماسی، ایمکانی وار HDAC2-نی آرتیق فعالیته وادار ائده.