

LÉČBU DEMENCE MŮŽEME MÍT NA DOSAH

Ze všech nemocí, které nás ve vyšším věku mohou potkat, se nejvíce obáváme Alzheimerovy nemoci. Tato nemoc nám bere soběstačnost a nešetří nikoho.

Zúčastněte se celosvětového výzkumu Alzheimerovy nemoci. Přispějete ke zlepšení bezpečnosti a účinnosti léčby tohoto onemocnění.

poruchy paměti
zhoršená schopnost zapamatování si nových věcí
opakování otázek
zapomínání na úkoly či schůzky
špatná orientace i na známých místech
zhoršení jazykových schopností
neschopnost starat se o své peníze
zakládání věcí na nesprávné místo
neschopnost vidět či nalézt věci
zhoršená úvaha
neschopnost řešit složitější úkoly
neschopnost správně plánovat
změny chování a změny nálad
nezájem, pocity pronásledování
deprese

Toto jsou příznaky Alzheimerovy nemoci. Zhoršuje se schopnost pamatovat si, myslet, účelně komunikovat, rozhodovat se a jednat. Dosud neznáme příčinu ani účinnou léčbu této nemoci. Počet nemocných navíc stále narůstá.

Registrované zdravotnické zařízení Vestra Clinics vám umožní účastnit se klinického výzkumu léčby Alzheimerovy nemoci. Pouze lékařské vědecké zkoumání určí jak této nemoci předejít, jak ji správně léčit a který lék je ten nejbezpečnější a nejúčinnější. Svou účastí přispějete významnou měrou k nalezení odpovědi na tyto otázky.



Poruchy myšlení a paměti jsou epidemií dneška. Je možné se jim účinně bránit, když budeme jednat společně. Objevte pro sebe klinická hodnocení.

Jsme odborníci na Alzheimerovu nemoc a podílíme se na vývoji nových léků proti ní. Pomůžeme vám s nalezením vhodného klinického výzkumného programu a zařadíme vás do něj.

Je to jediná možnost jak společně bojovat proti Alzheimerově nemoci. Klinická hodnocení jsou tím nejlepším způsobem jak s jistotou zjistit, co lidem pomáhá a co nikoliv.

Důraz na bezpečnost a prospěch pacienta jsou na prvním místě.

Volejte na
844900909

e-mail

info@vestraclinics.org

navštivte naše webové stránky

www.mojevestra.cz

VestraClinics 

**Vestra Clinics s.r.o., Jiráskova 1389,
516 01 Rychnov nad Kněžnou
Po-pá 7.00-15.00 hod.**