

Az Epavir ma az egyetlen **természetes hatóanyag tartalmú, klinikai vizsgálatokkal igazolt, orálisan ható vírusellenes készítmény**. Jelenleg a magyar piacon található herpesz vírus ellenes készítmények között a top 5-ben található évtizedek óta, így meghatározó szereplőnek tekinthető.

A Sinnex Zrt „Új Influenza és COVID vírusfertőzések megelőzésére szánt természetes hatóanyagokat tartalmazó orális készítmény fejlesztése” című projektjében, az általa évek óta forgalmazott Epavir lágy kapszula indikációjának kiterjesztési lehetőségeit vizsgálta meg elsősorban influenza és COVID-19 vírus terápiájára és megelőzése céljából. A vizsgálatok során megállapítást nyert, hogy a készítményt Alzheimer kór elleni terápiás felhasználási irányába is érdemes fejleszteni. A projekt keretében in vitro és in vivo vizsgálatok történtek és feltérképezésre kerültek a lehetséges hasznosítási területek. A sikeres megvalósítást a Sinnex Zrt munkatársainak több évtizedes gyógyszerkutatási és fejlesztési tapasztalat alapozta meg.

Mind az influenza, mind pedig a COVID-19 területén a vakcinák mellett egyre nagyobb szerepe lehet a preventív, illetve az enyhébb tüneteket kezelő vírus elleni orális készítményeknek.

Az orvostudomány legújabb eredményei azt mutatják, hogy a Herpesz vírus (HSV1) jelentős szerepet játszik az Alzheimer kór kialakulásában és súlyosbodásában. A közeljövő egyik fő kihívása az ez irányú fejlesztés, melyben a Epavir komoly szerepet játszhat (az Alzheimer kór kezelésére jelenleg nincs gyógyszer a világpiacon, ezért hatalmas a piaci potenciálja).

A fejlesztés során létrejövő termék a fenti területeken, a megelőzés és a megbetegedés korai stádiumában lévő betegeknek kínálhat majd hatékony megoldást.

*A 2020-1.1.1-KKV-START-2021-00518 számú projekt az Innovációs és Technológiai Minisztérium Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a KKV-START pályázati program finanszírozásában valósult meg.*

