

# KÉPEZZÜK A JÁTÉKOSOKAT, A SPORT SZEMÉLYZETÉT ÉS A SZÜLŐKET

legfontosabb célunk a sportbajnokság elérése  
az emberi erőforrásokból származó maximális potenciál kihasználásával

AJÁNLAT



A rehabilitációs táborok során azon dolgozunk, hogy javítsuk a labdarúgás képességeit, valamint megvalósítsuk a Covid 19 utáni rehabilitációt az elektromágneses teret használó, technológiailag fejlett eszközök segítségével. A Viofor JPS mágneses stimulációs rendszert használjuk, hogy a Covid-19 fertőzésben szenvedő játékosok teljes mértékben helyreállíthassák szív-, légző- és fizikai funkcióikat.

## Covid-19 utáni fizioterápiás és rehabilitációs program:

- Légzés rehabilitáció (tüdő).
- Szív (szív) rehabilitáció.
- Ez magában foglalja az erő rehabilitációt, az egyensúlyt és az állóképességet.

Ha Önnek vagy szeretteinek volt covid-19, javasoljuk a post-covid-19 fizioterápiás programunkat a testfunkciók helyreállítására és a vírus által okozott károk teljes helyreállítására.

A lengyel Viofor rendszer az első olyan orvosi eszköz lett, amelynek klinikailag dokumentált hatása van a visszatérő felső légúti fertőzések kezelésére.

Napjainkig a COVID-19 járvány elleni küzdelemben 100% -ban hatékony gyógyszer hiánya arra készteti az orvostechnikai eszközöket, hogy vírusok és baktériumok által okozott felső légúti fertőzések elleni küzdelemben potenciális támogatást keressenek (a bakteriális szuperfertőzések gyakran a felső légutak).

Az egészségügyi miniszter és az Európai Bizottság felhívásaira hivatkozva, amelyek a kölcsönös együttműködésre és a COVID-19-ben szenvedő betegek közvetlen vagy közvetett kezelési módszereinek felkutatásának intenzívebbé tételére motiválnak, a Viofor termékek tudományos könyvtára a az orvostechnikai eszközöket felülvizsgálta.

Az áttekintés az immunrendszer magnetostimulációval történő fellendítését célzó klinikai és preklinikai in vitro vizsgálatok publikációit azonosította.

**Pozitív immunkorrekciós hatását 15 évvel ezelőtt írták le a *Pediatrica Med Rodzben*, 2005, 1 (1): 78-83 és a *Central European Journal of Immunology*, 2005, 30. évf., I. kiegészítés, 64. tétel.**

Ezenkívül több mint 600, a felső légúti visszatérő fertőzésekkel küzdő fiatal beteget elemeztek.

Az Orvostudományi Intézet Gyermekgyógyászati Osztályán, a varsói Katonai Higiéniai és Epidemiológiai Katonai Intézet Mikrohullámú Védelmi Osztályának immunológiai laboratóriumával együttműködve lefolytatott 12 hónapos terápia során a felső légutak exacerbációinak számának csökkenése gyermekek fertőzését és könnyebb lefolyását figyelték meg.

A magnetostimulációnak a gyermekek másodlagos immunhiányos kezelésében történő alkalmazásának jótékony eredményei a T-limfocita érés tímustól függő folyamatának stimulálásából és a hiánypótlásból származnak ebben a sejtpopulációban.

Az immunkorrekciós hatás a gyulladásgátló citokinek koncentrációjának csökkentésével érhető el: TNF-a, IL-8, IL-10, IL-1 $\beta$ , ezáltal javítva az immunrendszer hatékonyságát.

További sikert kívánunk a Viofor rendszer tudományos és műszaki csapatának a saját érdekében.

Amit ma jelentéktelen információként kezelünk, az holnap előrelendíti a tudományt.

## A táborok több csomagot tartalmaznak.

Például az alapcsomag:

- Fizioterápiás értékelés
- **Viofor JPS rendszer**
- Manuális terápia, Orvosi tréning
- Házi gyakorlatok halmaza, Futballedzés
- Panzió



**Viofor Family Travel**