

A fény követe

Ki ne ismerné a Biopton lámpát? Azt viszont kevesen tudják, hogy ez a csodálatos eszköz egy magyar fizikus, **Fenyő Márta** találmánya. Találkozásunkkor lenyűgözött kifogyhatatlannak tűnő életereje, dinamizmusa. Beszélgetésünk során a személyes kérdésekkel párhuzamosan a téma természetesen legfiatalabb „gyermekére”, a Sensolite-ra is kiterjedt. Vitathatatlan tény: ezen csodálatos eszköz megalkotása révén örökre felkerült a XXI. század legkiválóbb magyar feltalálóinak tablójára.



Mi a polarizált fényterápia? Hogyan született meg?

Ez már egy több mint 30 éves találmány, a 80-as évek elejéről. Abban az időben lábszárfekélyes betegeket eredményesen kezeltek lézertífennel Mester professzor laboratóriumában. Munkatársaimmal azt szeretnénk volna, hogy ez a biostimulációs alapuló terápia minél több ember számára elérhető legyen. Kutatásaink alapján arra jutottunk, hogy polarizált fénnel ugyanúgy el lehet érni ezt a gyógyító, serkentő hatást, mint korábban a lézertel. Akkor még azt gondoltam, hogy csak a sebkegyógyításra alkalmas a lámpa, és még így is óriási jelentőséget tulajdonítottam ennek a felfedezésnek. Később az élet bebizonyította, hogy a polarizáltfény-terápia még sok más területen is használható. A kezdet kezdetén, amikor sebeket, fekélyeket és kisebb kiterjedésű hámsérüléseket kezeltünk, elegendőnek bizo-

nyult helyi fénykezelést alkalmazni, így született meg a lokális kezelésre alkalmas Evolite, későbbi nevén a Biopton lámpa. Aztán a 90-es évek végén a számtalan gyógyítási tapasztalat birtokában kristályosodott ki a gondolat, hogy milyen jó lenne az egész test kezelésére alkalmas polarizáltfény-forrást kifejleszteni. 2004-re rendelkezésre állt a szükséges technológia, és 2008-ban készült el az első polarizáltfény-terápiás ágy, a Sensolite. Ma már Budapesten és számos magyarországi városban működnek Sensolite Gyógycentrumok, melyekben igen sikeres és eredményes kezeléseket végeznek.

Kinek ajánlja a fényterápiát?

Éppen most nagyon időszerű, hogy az emberek tudomására hozzuk: amennyiben ősszel, vagy tél elején elkezdik a Sensolite fényterápiát kúraszerűen alkalmazni, nő annak az esélye, hogy megelőzhetővé válnak a téli vírusos és bakteriális fertőzések, akár egy influenzajárvány idején is.

A rendszeres polarizáltfénykezelés serkenti az immunrendszert, és általánosan felkészíti a szervezetet ezen külső támadások fogadására, és ennek köszönhetően szervezetünk hatékonyabban tud védekezni az őszi-téli fertőzések ellen. Például konkrét, tudományos igényű klinikai vizsgálat kimutatta, hogy a felső légúti fertőzéseket rendszeresen megkapó gyermekek esetében a kúraszerűen alkalmazott Sensolite fénykezelésnek köszönhetően nagyon sok esetben megelőzhetővé vált a megbetegedés.

A sportolók számára is különösen ajánlható a fényágy rendszeres

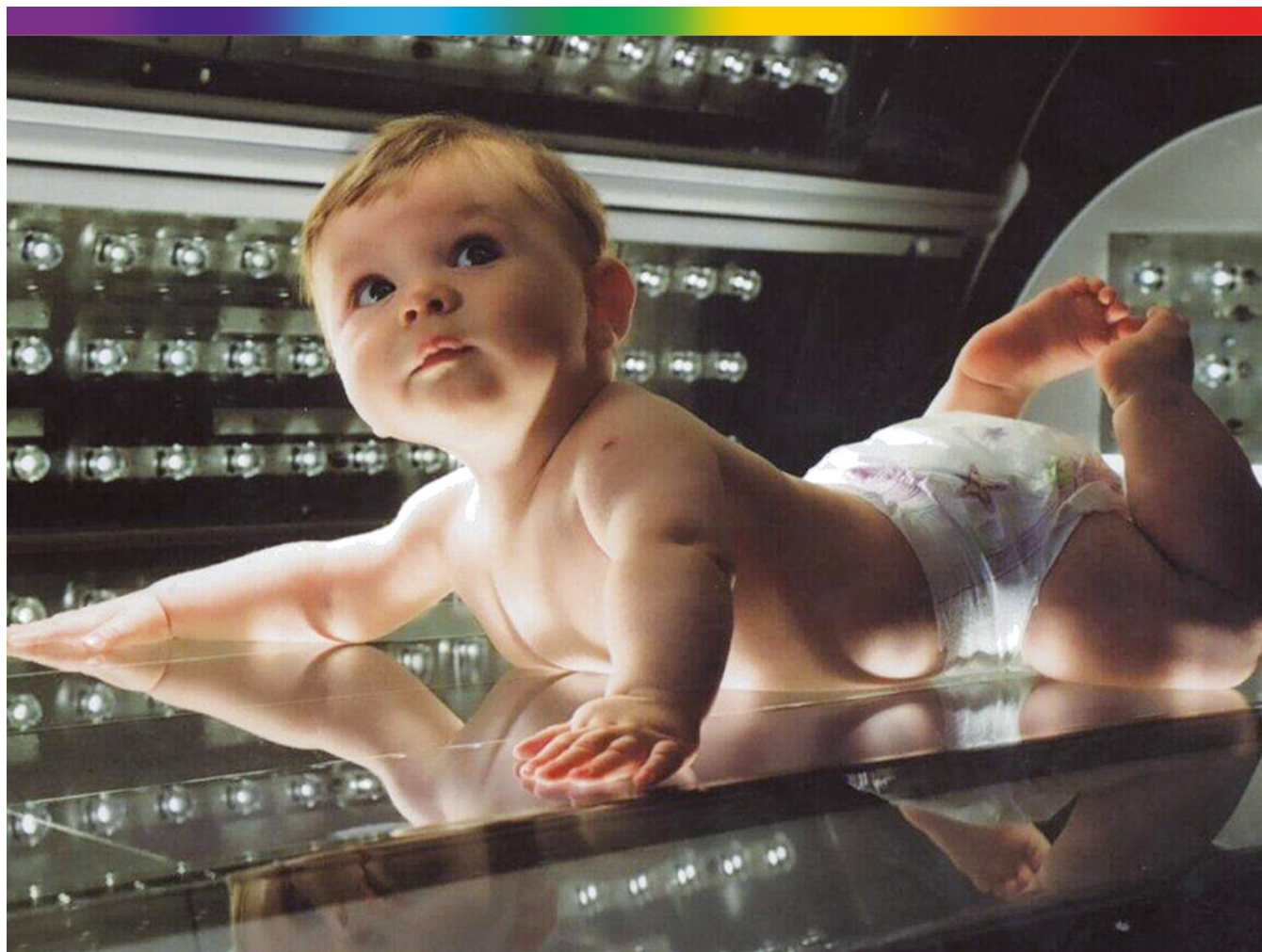
használata, hiszen a sportsérülések lényegesen gyorsabban gyógyulnak, javul a sportolók állóképessége, terhelhetősége, közérzete, oldódik a feszültség és a stressz, ezáltal természetesen javulhat a sportteljesítményük is. Az immunrendszer fokozott védekezőképességének köszönhetően a szokásosnál kisebb az esélye a megbetegedésnek, emiatt ritkábban mulasztanak, a tréningekről.

Nagyon közel állnak a szívéhez a sportolók és a sport...

Igen, nagyon! Jómagam is egész életemben intenzíven sportoltam, fiatal koromban több sportágban versenyeztem is. A sportot rendkívül fontos személyiségformáló tényezőnek tartom. Nagyon sokat köszönhetek annak, hogy hosszú időn át rendszeresen, versenyszerűen sportoltam: a küzdeni tudást, a fegyelmet, céltudatosságot, a pontosságot. Most is rendszeresen sportolok, és örülök annak, hogy sportolók gyakran és lelkesen veszik igénybe a Sensolite kezelést.

A Biopton lámpa külföldön indult sikerútjára, hiszen abban az időben nem volt magyar gyártó. Ezzel szemben a Sensolite teljes mértékben magyar terméknek tekinthető. Lehet végre próféta valaki a saját hazájában?

A Sensolite fényterápiás ágy magyar találmány, magyar termék. Magyarországról próbáljuk elterjeszteni a világon. De arra a kérdésre, hogy lehet-e valaki próféta a saját hazájában, most még nem tudunk válaszolni, hiszen még az út legelején vagyunk. Most állították ki a fényágyat először az őszi BNV-n a Hungarikum Világa standon.



Jelenleg a munkásságomat elsősorban azok az emberek értékelik, akik használják a polarizáltfény-terápiát, gyógyulnak általa és emiatt elégedettek, sőt gyakran boldogok is. Számos visszajelzést kapok, hogy csökkentek, vagy elmúltak a fájdalmaik, hogy sok éve fennálló szenvedést, betegeskedést tudtak legyőzni a fényterápia segítségével, sokkal jobb a közérzetük. Ez vonatkozik felnőttek, gyerekekre egyaránt. Számomra ez csodás és szívet-lelket melengető érzés.

Van valami tapasztalatuk daganatos betegeknel?

Mindig is nagyon szerettem volna a polarizáltfény-kezeléssel a daganatos betegeknek segíteni. Már 1986-óta forgatom ezt a fejemben. Számos olyan vizsgálatot kezdeményeztem és szerveztem, melyek során in vitro (laboratóriumi körülmények között) és in vivo (daganatos állatokon) sikerült kimutatni a polarizált fény immunítást serkentő hatását.

A humán szférában tudományos kutatást eddig még nem folytattunk a daganatos betegségekkel kapcsolatban, de az eddigi tapasztalatok azt mutatták, hogy ezeket a betegeket érdemes kezelni két kemoterápiás ciklus közötti időszakban (a kezelés ellenjavallt a kemoterápiás kezelés idején). A fénykezelés előmozdítja, felgyorsítja az elpusztult fehérvérsejtek újratermelődését, javítja a közérzetet, a pszichés állapotot. Enyhíti a kemoterápia következtében fellépő rossz közérzetet. Azokban az esetekben, amikor ilyen kezelésben részesültek a páciensek, előzetesen természetesen egyeztetünk az onkológus kezelőorvossal, továbbá maga a fénykezelés is szoros orvosi felügyelet mellett történt. Terveink között szerepel szisztematikus tudományos kutatások elindítása ezen a téren.

A fizika, mint tudomány nagyon divattossá vált napjainkban, különösen a spiritualitás iránt érdeklődők körében. A kvantumfizika lassan beépül

a köztudatba. Hogyan látja ezt a jelenséget?

Én azért szeretem a fizikát, és azért is lettem fizikus, mert a természettudományok között a fizika véleményem szerint a legfontosabb tudományág, a tudományok tudománya. Biztosan merem állítani, hogy a természetben mindenhez van köze, és mindennel van kapcsolata a fizikának.

Ha egy fiatal fizikuspalánta feltaláló szeretne lenni, milyen útravalót adna neki?

Azt gondolom, hogy ahhoz, hogy valaki feltaláló legyen, kell egy óriási nyitottság, kíváncsiság és érdeklődés a világra. Figyelni kell azt, hogy mire van szükség, mi hiányzik. Például mire lehet szüksége az orvosnak, a betegeknek. Nélkülözhetetlen a kreativitás, a kitartás és a céltudatosság. A feltalálónak általában komoly el-lenszélben kell előre haladnia. Ezért szüksége van a szinte fanatikus hitre az „ügy” iránt, és óriási állóképességre.