



A COCCULINE tabletták klinikai vizsgálatai

A homeopátiás monokomponensű szerek és a komplex készítmények hatásának bizonyítása évek, évtizedek óta klinikai vizsgálatok tárgya. Ebben az összefoglalóban a COCCULINE® szublingvális tabletták hányingerre, hányásra, illetve ezek megelőzésére kifejtett hatásait vizsgáló klinikai tanulmányokat tekintjük át.

COCCULINE® tabletták

Homeopátiás gyógyszerkészítmény, szublingvális tabletták, COCCULUS INDICUS 4 CH, NUX VOMICA 4 CH, TABACUM 4 CH, PETROLEUM RECTIFICATUM 4 CH tartalmú.

Tanulmány: Prévention des naupathies par COCCULINE®

(Dexpert et al.: Prévention des naupathies par COCCULINE, in: Homéopathie française, 1987 : 75 : 353-355)

A viszonylag gyakran előforduló (a tanulmány szerint a felnőttek csaknem harmadánál) utazási betegségek emésztési, neurológiai vagy vazomotoros tünetekkel jelentkezhetnek. A COCCULINE® olyan homeopátiás készítmény, amely hatékonyan és mellékhatásmentesen veszi fel a harcot ezekkel a tünetekkel; az utazási betegségek esetében kifejtett hatékonysága bizonyított.

34 személynél (9-től 47 évesig) vizsgálták a COCCULINE® hatását az utazási betegség megelőzésében és a mellékhatások kialakulásában - placebo-val szemben. A COCCULINE®-t kapott személyek 70%-a számolt be arról, hogy az utazási betegség szokásos tünetei (mint a hányinger, a sápadtság, az izzadás, az általános rosszullét) nem jelentkeztek a készítmény hatására és nem voltak érzékenyek a kinetikus ingerre. A placebo csoportban ez az arány 40% volt.

A COCCULINE® nem okozott mellékhatásokat, nem okozott aluszékonyságot és nem okozott látási zavarokat.

A COCCULINE® szignifikánsan hatékonyabbnak bizonyult, mint a placebo.

Tanulmány: Prevention of nausea/vomiting in chemotherapy

(Genre, Tarpin, Braud, Camerlo, Protière, Eising, Viens: Randomized, double-blind study comparing homeopathy (COCCULINE) to placebo in prevention of nausea/vomiting among patients receiving adjuvant chemotherapy for breast cancer. in: Breast Cancer Res Treat, 2003, 82, Sup 1, 637.)

Ez a tanulmány a COCCULINE® és a placebo hatásának összehasonlító vizsgálatát ismerteti. A vizsgálatba bevont személyek mellrákos betegek, akiket kemoterápiával kezeltek. A vizsgálat célja a betegeknél a kemoterápiás kezelés hatására fellépő hányinger és hányás tüneteinek COCCULINE® általi csillapítása volt. 2002. január és augusztus között 8 nő vett részt a tanulmányban. Az átlagos életkoruk 52 év volt (30 és 78 év között). A betegek által kapott kemoterápiás kezelés megfelelt a DEC1001-nak (5-fluorouracile, épirubicine, cyclophosphamide) - a betegek 88,8 %-a, az Epirubicine-Toxotere-nek - a betegek 8,8 %-a vagy a CMF2-nek (Cyclophosphamide, méthotrexate, 5-fluorouracile) - a betegek 2,5 %-a.

Azok a betegek, akik kemoterápiát kaptak a mellrák kezelésére (maximálisan 6 kezelést), véletlenszerűen kerültek a COCCULINE®-t és a placebo-t használó csoportokba. A gyógyszert (COCCULINE®-t vagy a placebo-t) a kemoterápiát kísérő hányinger enyhítésére szedték.



A betegek által szedett gyógyszer maszkolt volt.

A gyógyszert (COCCULINE®-t vagy a placebo-t) a kemoterápia előtti napon vagy a kemoterápia alkalmazásának napján adták be (napi 3x2 tablettát). Minden kemoterápiás kezelés esetén maguk a betegek értékelték a hányingert, illetve a hányást. A betegek 79 %-a végezte el az értékelést. 40 beteg került véletlenszerűen placebo-t szedő csoportba és 40 beteg került véletlenszerűen a COCCULINE®-t szedő csoportba.

A gyógyszerek (COCCULINE® vagy placebo) hányingerre, illetve hányásra gyakorolt hatásáról, annak gyakorisága, súlyossága és bekövetkezésük ideje tekintetében végezték el az értékelést a két csoportban (a COCCULINE®-t szedő csoport és placebo-t szedő csoport) - a maszkok feltörése előtt.

Szignifikánsan jelentős különbség volt tapasztalható a COCCULINE® és a placebo között a hányinger tekintetében az első kemoterápiás ciklus során (87,5 % szemben 61,5 %-kal, $p = 0.008$).

Tanulmány: Comparaison de Cocculine au placebo et à un produit de référence dans le traitement de la naupathie

(E. Hariveau et al., Homéopathie française, 1992, tome 81, N°2)

A francia tengerészetnél 150 emberen vizsgálták a COCCULINE® hatását az utazási betegség megelőzésében, ill. tüneteinek csökkentésében, természetesen a tengeri utazás során. Megelőzésre napi 3-szor 2 tablettát szedtek, míg az utazás során 3 óránként, véletlenszerűen placebo-t vagy dimenhydrinate-t vagy COCCULINE®-t. Ezúttal a COCCULINE® összehasonlítása nemcsak placebo-val szemben, hanem dimenhydrinate-al szemben is megtörtént.

A COCCULINE® szignifikánsan csökkenti az izzadást, szignifikánsan csökkenti a szédülést és szignifikánsan csökkenti a hányingert.

Szignifikánsan jobban csökkentette az utazási betegség tüneteit, mint a placebo (hányinger, izzadás, szédülés). Szignifikánsan hatékonyabb volt a szédülés csökkentésében és a hányinger csökkentésében, mint a dimenhydrinate. Szignifikánsan kevésbé okozott mellékhatásokat, mint a dimenhydrinate.

A COCCULINE® jól tolerálhatónak bizonyult a vizsgálat során; mind az aluszékonyságot, mind a látási zavarokat illetően kedvezőbb volt, mint a referencia dimenhydrinate.

