



истраживања од 1990.

ИНТЕРНАЦИОНАЛНО ДРУШТВО ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ ЕЛЕКТРОСМОГА - IGEF СЕРТИФИКАТИ IGEF лабораторија за истраживање и доказивање

КРАТКА ДОКУМЕНТАЦИЈА АНАЛИЗЕ

о вредновању „PXД Мобичипа“ фирме PXД Систем, Македонија у односу на заштитно дејство против електромагнетног зрачења при употреби мобилних телефона.

У IGEF-овој лабораторији за истраживање и доказивање испитивано је заштитно дејство „PXД Мобичипа“ фирме PXД Систем, Македонија против електромагнетног зрачења при употреби мобилних телефона. Ова кратка документација представља суштинске резултате тог истраживања. Анализа је потврдила 02.06.2007. да

„PXД Мобичип“



фирме PXД Систем
Лењинова 79/1
1000 Скопље
Македонија
Тел./факс: ++389 2 3229 473
интернет: <http://www.pxds.com>
E Mail: marketing@pxds.com

одговара заштити организма од штетних електромагнетних зрачења електросмога. Исто тако је погодан за употребу и код других апарата као (телефон за бебе, WLAN радио/тв мреже). Са тиме су испуњени захтеви интернационалног друштва за истраживање електросмога IGEF и добијен је печат за одобрено и препоручено од IGEF-а.

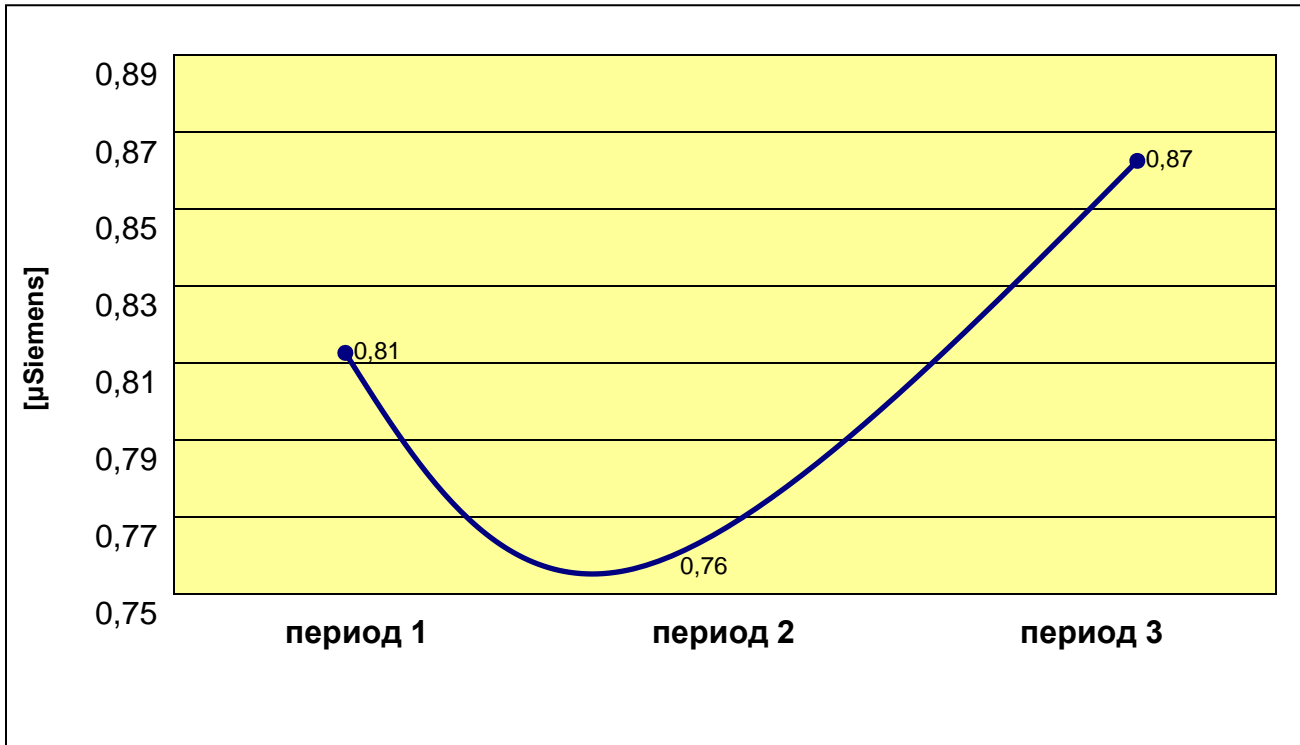


Докази о заштитном дејству „PXД Мобичипа“ су добијени преко процеса биоповратног ефекта. Тестирано је 13 лица. Поред смањења стресног потенцијала истраживан је и утицај „PXД Мобичипа“ на развој ритмичких процеса у организму, као и прилагодљивост људског тела спољашњим утицајима.

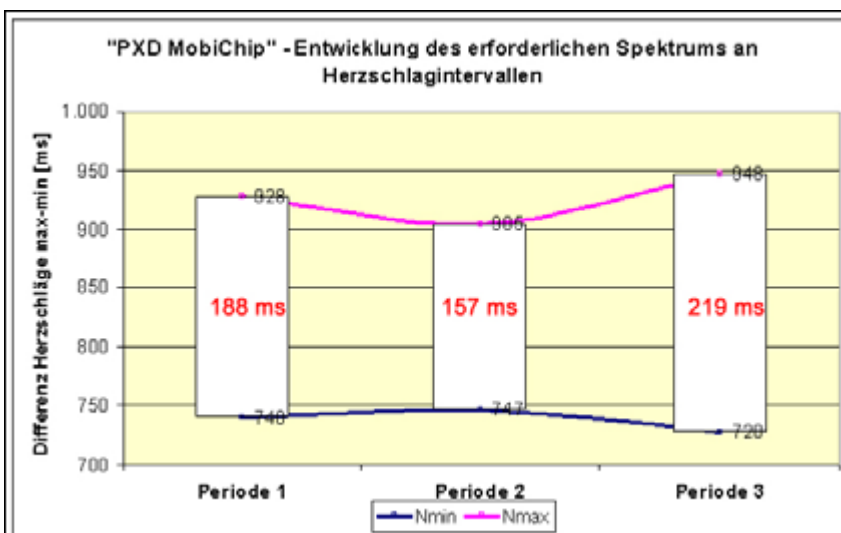
Суштински резултати студије изведене процесом биоповратног ефекта

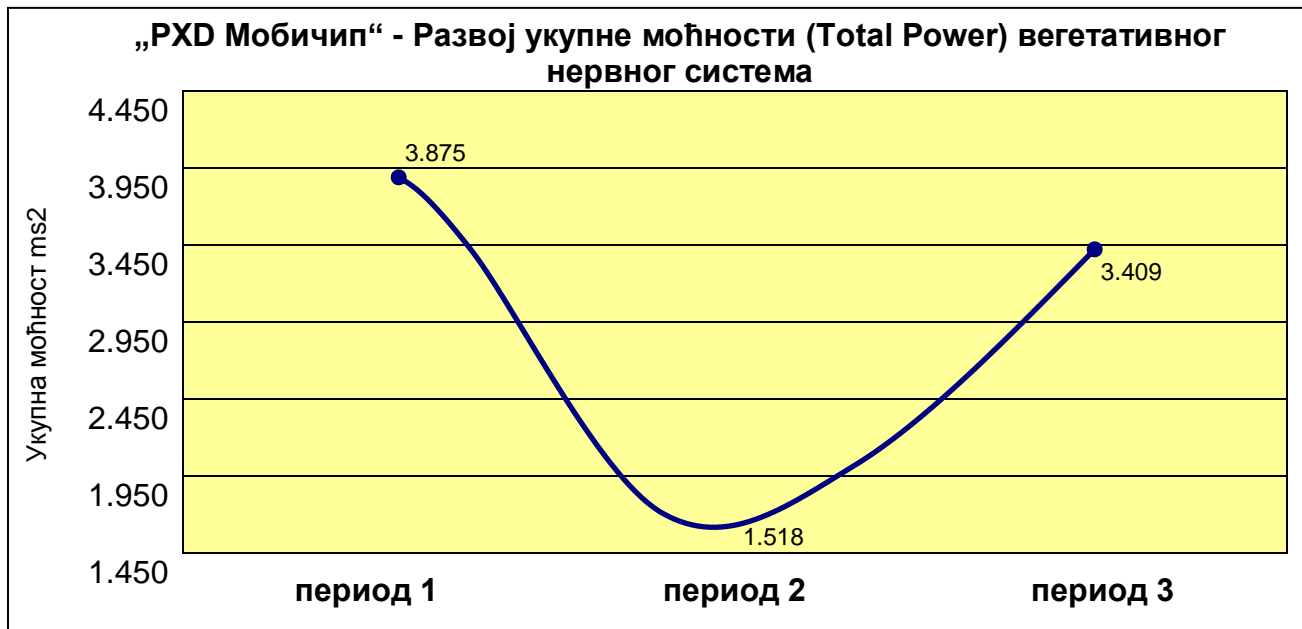
1. Смањење стресног потенцијала

Средња вредност стресног потенцијала је смањена код свих тестираних за 13%, а код појединачно тестираних смањење вредности стресног потенцијала је достигло и до 34%. Крива спроводљивости коже при употреби „PXD Мобичипа“ се значајно хармонизовала.



2. Побољшање варијабилитета срчаних откуцаја





Резултати истраживања су показали да информационо поље „**PXD Мобичипа**“ хармонизује штетне утицаје електромагнетних поља при њиховом биолошком утицају на организам и доприноси одржавању унутрашњег баланса у људском организму. Укупна моћност вегетативног нервног система се смањује за више од 50% при употреби „**PXD Мобичипа**“. Исто тако долази и до смањења броја евидентираних узастопних парова интервала срчаних откуцаја са разликом > 50 ms , захваљујући информационом пољу „**PXD Мобичипа**“.

Дипл.инж. Паул Сомер
руководилац
IGEF-ове лабораторије за истраживања