



**DOBROČINNÝ PROJEKT
REHADERMA
AKTIVNÍ FYZIOTERAPEUTICKÉ MATRACE
PRO HANDICAPOVANÉ DĚTI**

**MULTIMODÁLNÍ FYZIOTERAPIE
S UNIKÁTNÍM NOČNÍM REŽIMEM**

**DOMÁCÍ REHABILITACE
DERMA EFEKT
KOMPENZACE NEDOSTATKU POHYBU**

O PROJEKTU REHA-DERMA



CÍL:

- zlepšit kvalitu života rodin s dětmi, trpících chronickými zdravotními obtížemi, které kladou velké nároky na denní péči.
- zpřístupnit léčebnou metodu BIOSYNCHRON v domácím prostředí zejména handicapovaným dětem po úrazech a vlivem nemocí.

ZAMĚŘENÍ:

jednoduchá a dlouhodobá podpora léčby nemocných dětí s handicapem nedostatku pohybu, chronickou bolestí a dermatologickými nemocemi.

PŘEDMĚT ŘEŠENÍ:

zdravotnický prostředek třídy IIa BIOSYNCHRON 500 HOME společné působení tří fyzikálních terapií.

- suchá termoterapie
- pulzní magnetoterapie
- fototerapie

POČET DĚTÍ:

50

POPIS ZDRAVOTNICKÉHO PROSTŘEDKU BIOSYNCHRON 500 HOME A 1000 MEDICAL, třída IIa, CE 1023

Klinické posouzení FN MOTOL a FN OSTRAVA



SYNCHRONIZACE TŘÍ FYZIKÁLNÍCH TERAPIÍ

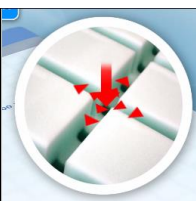
SUCHÁ TERMOTERAPIE, PULZNÍ MAGNETOTERAPIE A FOTOTERAPIE



SPECIÁLNÍ EMISNÍ SÍŤ ZABUDOVANÁ DO JÁDRA MATRACE

DEVĚT ZÓN PULZNÍHO MAGNETICKÉHO POLE

TERAPEUTICKÉ PROGRAMY S REGULACÍ TEPLoty A INTENZITY TERAPIE



PATENTOVANÝ TŘÍKANÁLOVÝ VENTILAČNÍ SYSTÉM ODVODU VLHKA A TEPLA.

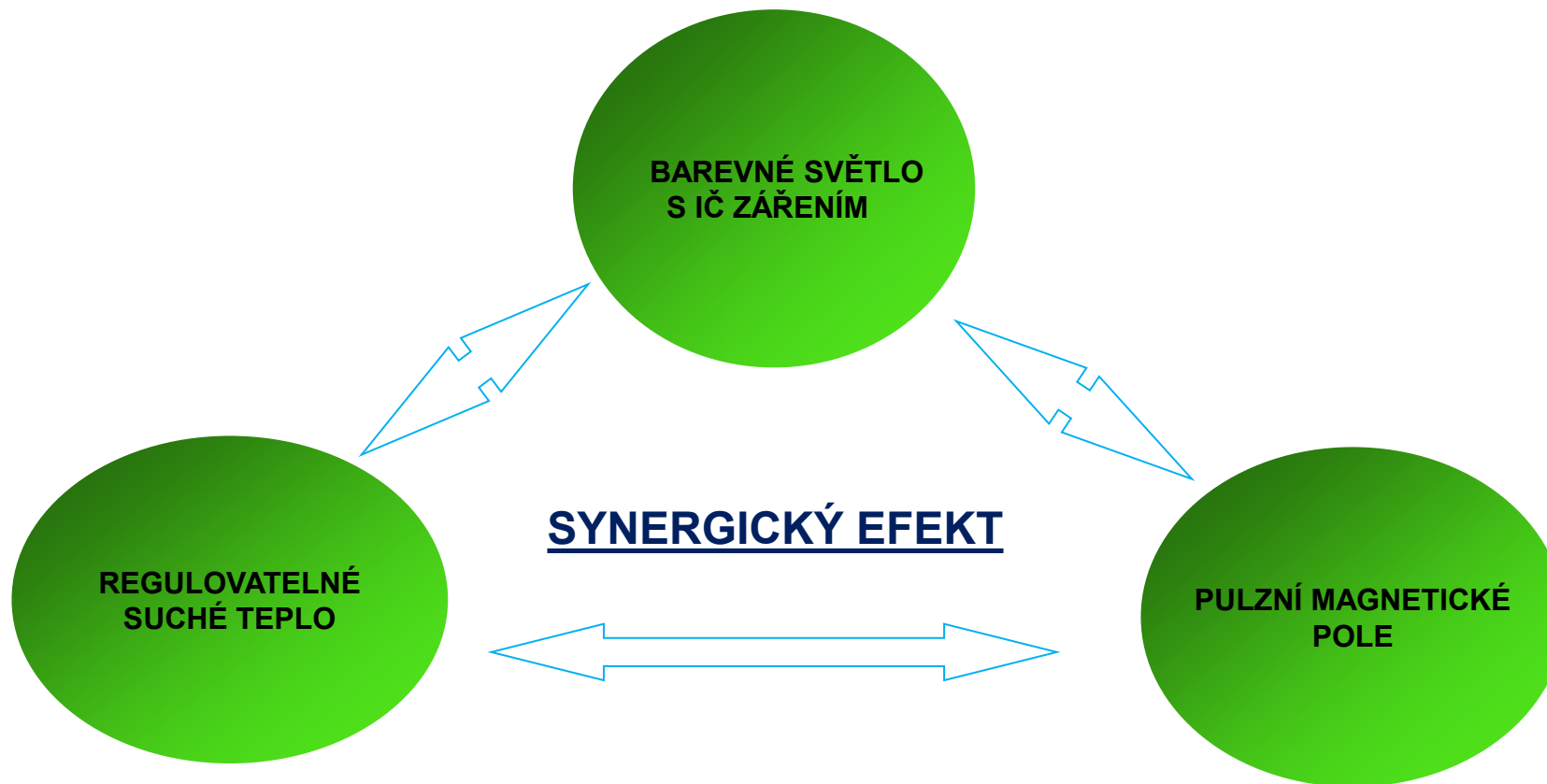
MOŽNOST ÚPRAVY TUHOSTI MATRACE PODLE ANATOMICKÝCH POTŘEB DÍTĚTE

KLINICKÉ EFEKTY SYNERGICKÉHO PŮSOBNÍ TŘÍ TERAPIÍ

komplexní prokrvení organismu (perfuze)
analgetický a vazomotorický efekt
vazodilatační a antiedematózní efekt
stimulace tvorby endorfinů – HAPPY EFEKT
kompensace nedostatku pohybu (pohyb bez pohybu)
regenerace tkání

VÝHODY DOMÁCÍ FYZIOTERAPIE BĚHEM SPÁNKU

šetří síly, námahu a čas pečujících osob
posiluje přirozené regenerační procesy v době
spánku v domácím prostředí dítěte
zvýšuje účinnost léčby pohybového aparátu pomocí
manuálních technik
jednoduché ovládání a individuální nastavení





HLAVNÍ REFERENCE FYZIOTERAPIE BIOSYNCHRON

DEBRA - léčba dětí s nemocí motýlích křídel

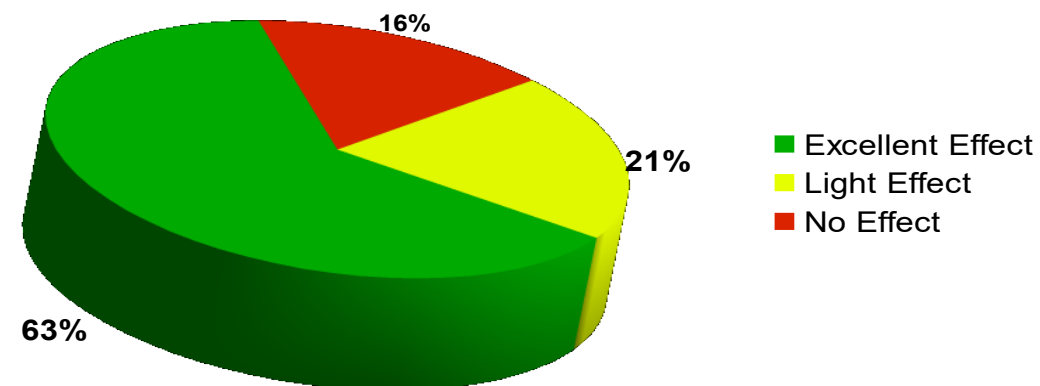
Lázně Klimkovice – dětská rehabilitace

Dermatovenerologická klinika FN Na Bulovce – uživatelská studie psoriáza

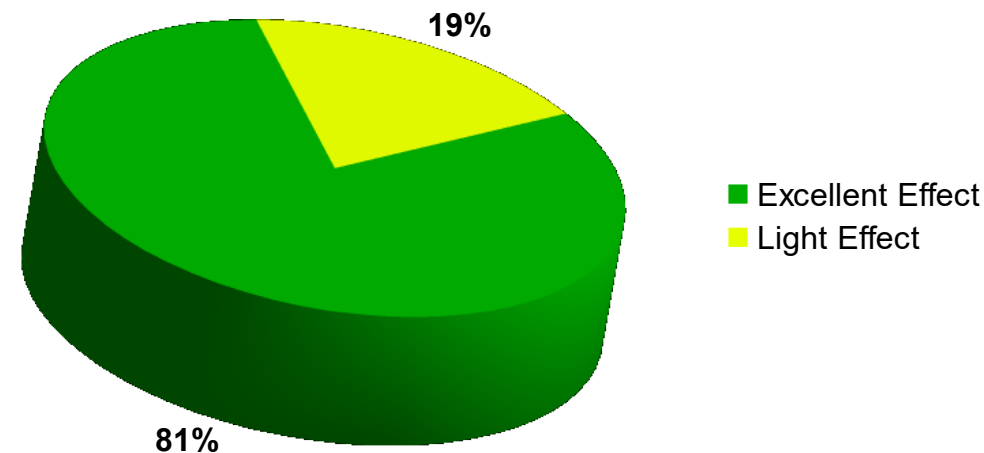
Nemocnice Sv. ANNA Brno – léčba chronické bolesti

LDN MOTOL - studie antidekubit

STATISTIKY LÉČBY VERTEBROGENNÍHO ALGICKÉHO SYNDROMU (studie RÚ Hrabyně)



STATISTIKA ÚSPĚŠNOSTI LÉČBY BOLESTI



KAZUISTIKY DĚTÍ S NEMOCÍ MOTÝLÍCH KŘÍDEL



Muž D.F. 16 let Epidermolysis Bullosa dystrophica – levá ruka před a po 30 dnech terapie v domácím prostředí. (úplné zhojení defektu na obou loktech)



Muž D.J. 9 let Epidermolysis Bullosa dystrophica – záda před a po 30 dnech terapie v domácím prostředí. (úplné zhojení drobných ran.)



ODBORNÉ KONZULTACE:

MUDr. Martin REK rehabilitační lékař

REALIZACE PROJEKTU:

Nadační fond. REHAMED HELP

Poděbradova 2738/16. Ostrava

Zakladatel fondu: Mgr. Ing. Aleš Samiec

ETAPY PROJEKTU:

I. Etapa pilotní projekt: určen pro 10 dětí.
Rozpočet 850 000,- Kč bez 12% DPH

II. Etapa určena pro 40 dětí.
Rozpočet 3 400 000,- Kč bez 12% DPH

**Když máš pocit, že nemůžeš ovlivnit velké věci,
soustřed' se na ty, kterým můžeš pomoci.**

[Charlie Mackesy](#)

E: info@rehamedhelp.cz
T: +420 608 30 30 91
www.rehamedhelp.cz