



# PLAZMALOOP

Protokol č.: 1

Datum: 22.1.2018

Název: **Měření účinnosti plazmaloopu**

Vypracoval: Miroslav Penkala

Spolupracoval:

## 1. Zadání úlohy/měření

Cílem měření účinku zařízení Plazmaloop, je ověřit praktický dosah na likvidaci patogenu v organismu. Pro vyhodnocení účinku byly použité přístroje.

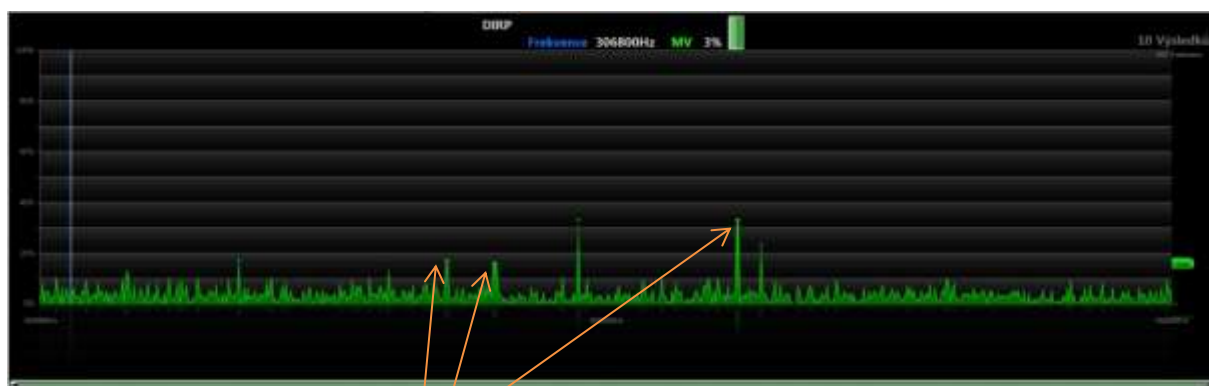
- Měřicí přístroj FSCAN-mobile
- Měřicí přístroj SALVIA
- Měřicí přístroje pro NLS analýzu (OBERON, DIACOM, Sensitiv Imago)
- Měřicí přístroj MARS (vyhodnocení v morfogenetickém poli)
- Zařízení zapper AMIP10 (zdroj frekvenčních napětí 0-3MHz dvojitý)

Rozsah zátěže v lidském organismu byl zjištěn pomocí měřících zařízení dle zvyklostí na daném pracovišti společnosti AMIP. Uvedené zátěže byly naměřeny a k jejich likvidaci bylo použité vlnění vyzářené pomocí plazmaloopu. Poté byla v organismus znovu změřená zátěž a provedeno její vyhodnocení pomocí výše použitých měřících přístrojů.

## 2. Kauzaistika

V organismu p. XY přístrojem FSCAN naměřeny níže uvedené zátěže:

Obr.1- naměřené zátěže pomocí DIRP sondy před použitím plazmaloopu



Nalezené frekvenční shody patogenů

Nalezené frekvenční shody patogenů (zátěži) byly převedené do tabulky frekvenčních hodnot.



Tabulka frekvenčních hodnot patogenů:

Obr.2 – výsledky frekvenčních hodnot patogenů před použitím plazmaloopu



Uvedené hodnoty frekvence byly nastaveny v přístroji AMIP20 a tento signál byl přiveden na vstup zařízení plazmaloop. Dle zkušeností terapeuta byly nastaveny příslušné časy působení na organismus p.XY pomocí plazmaloopu. Plazmaloop byl umístěn ve vzdálenosti cca 2m od klienta ve výšce nad zemí asi 40cm. Po provedeném působení na klienta byly opět změřeny hodnoty zátěží přístroji FSCAN popř. Salvia a Oberon.

Obr.3- naměřené zátěže pomocí DIRP sondy po použití plazmaloopu



Nalezené frekvenční shody patogenů- 2 nálezy, které nebyly součástí léčby

Obr.4 – výsledky frekvenčních hodnot patogenů po použití plazmaloopu





### **3. Zhodnocení a závěr**

Na pracovišti společnosti AMIP bylo provedeno během doby zapůjčení přístroje plazmaloop desítky měření klientů a jejich zátěží. K harmonizaci byl použit přístroj plazmaloop s podobnými výsledky. Pro úspěšnou harmonizaci je nutné nastavit délku působení na jednotlivých frekvencích a i rozsah frekvence pro daného patogena. Poté je výsledek léčby (harmonizace) dle očekávání. K tomuto účelu je zařízení zcela vhodné. Po dobu zapůjčení zařízení plazmaloop se nevyskytly žádné problémy s funkcí přístroje a plazmaloop je schopen být v chodu téměř nepřetržitě. Zařízení se nezahřívalo a svým klidem během provozu si téměř neuvědomíte, že je zapnutý, pokud pomínu, že svítí jasným oranžovým světlem. K likvidaci patogenu docházelo dle očekávání terapeuta.

### **4. Použité literární zdroje a prameny**

- Společnost AMIP-vlastní