

Diadynamické proudy

Fyzikální terapie III

Dagmar Králová
11.10.2011

FSpS MU, Brno

Osnova:

Diadynamické proudy (DD) a jejich:

- vznik;
- typy a názvosloví;
- obecné účinky;
- indikace dle účinků;
- parametry metodika aplikace;
- speciální aplikace.

Vznik DD:

- nízkofrekvenční elektroterapie;
- říká se jim i Bernardovy proudy (objevil je při poruše přístroje pro galvanoterapii, jen MF a DF);
- simultánní aplikace dvou sil: galvanické a pulzní složky (dle toho účinky, pozor na délku aplikace, přepólování);
- pulzní ???;
- skládá se z: BASIS, DOSIS.

Složky DD:

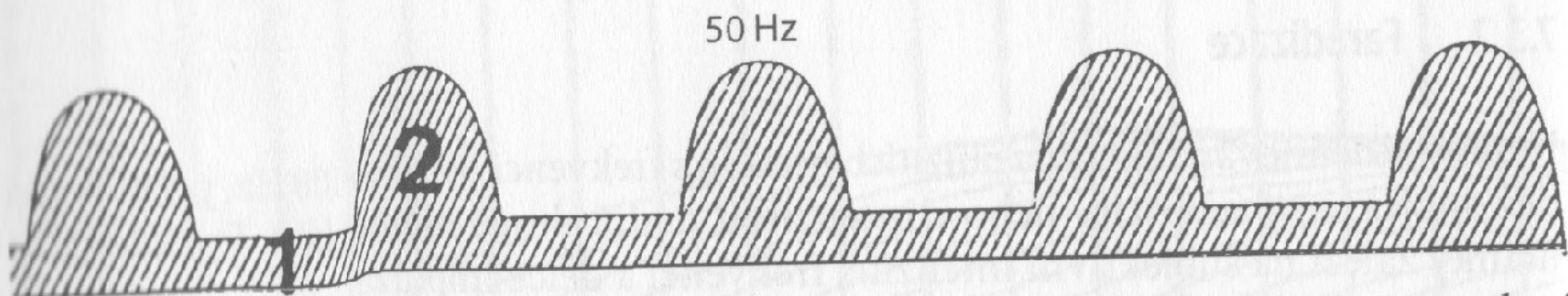
BASIS:

- při samostatném nastavování dříve 1-3 mA, PPS!!!;
- u novějších 1-50% celkové absolutní intenzity – plocha elektrody;
- zlepšuje subjektivní toleranci proudu a průchod tkání;
- leptavé účinky!!!

DOSIS:

- pulzní sinusový monofázický proud;
- 10 ms, f fixní, intenzita modulovaná i fixní

Obrázek DD proudu:



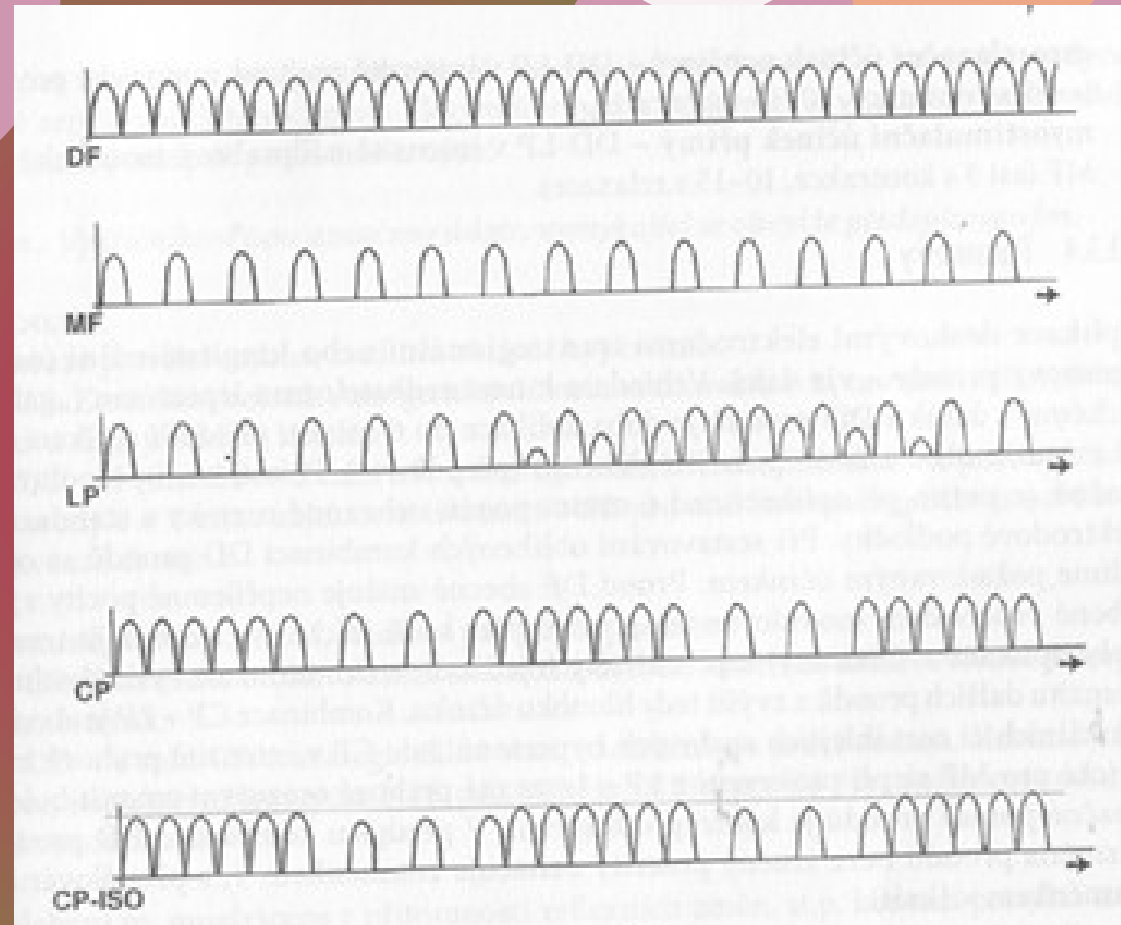
Obr. 7.7 Diadynamický proud (na anodě): 1 - galvanická složka (basis), 2 - pulzní složka (dosis)

Typy DD proudů:

Liší se dle různých tvarů pulzní složky.

Používáme jen DF, LP, CP.

Proč ne MF, RS, MM, CP ISO (obsoletní x nemožnost nastavit absolutní intenzitu).



Obecné účinky:

- záleží hlavně na subjektivní intenzitě;
- druhu pulzní složky;
- MF a DF (NPS – vrátka, kódy, NPM – adaptace);
- CP „dráždivý“ (PS);
- LP „analgetický“ (PS, PM, NPS).

Indikace dle účinků:

- Analgetický účinek (DD – LP): PS – NPS (vrátka; PM pro MF);
- Antiedematózní účinek (nepřímý, DD – CP): PM pro MF;
- Trofotropní účinek (DD – DF): NPS ggl aplikace, u silnější SF;
- Trofotropní (nepřímý DD – CP): PM pro MF;
- Myorelaxační (nepřímý DD – LP): PM pro MF;
- Myostimulační (DD – LP): NPM pro MF.

Parametry a metodika aplikace:

- deskové elektrody transregionálně či longitudinálně;
- ochranné roztoky x standardní elektrodové podložky x 6 min. x 6 + 6 minut s přepólováním;
- DF jako premedikace (zvyšuje hloubku průniku), CP + LP (lokální svalové hypertony, CP PM zlepšení prokrvení, LP PS zmenší bolest);
- koktejly – přepólování.

Speciální aplikace

Gangliotropní aplikace DD:

- zlepšení prokvení kk
sympatikolyticky (100 Hz);
- DF NPS paravertebrálně
či transvertebrálně;
- 10-12 min. s
přepólováním.

Amosovy proudy:

- ???
- !!! (ochranné roztoky)

Diagnostická úvaha:

- kontuze stehna (akutní hyperémie, pasivní hyperémie);
- oslabení m. quadriceps z přítomnosti reflexních změn;
- ICHDKK;
- po sutuře m. triceps surae l. sin.

Literatura:

- Poděbradský, J. – Poděbradská, R.
Fyzikální terapie. Manuál a algoritmy.
Praha: Grada, 2009. ISBN 978-80-247-2899-5.
- přednášky Mgr. J. Urbana UP Olomouc