

Greseli in practica ENG

-
- Barbat, 54 ani
 - MP: picior "cazut" drept de 1 luna,
fara durere lombara, insotit de
parestezii pe fata laterală a gambei si
picior drepte
 - RM lombosacrat normal
-

O prima greseala

- Inceperea ENG fara o anamneza si o examinare obiectiva minutioasa
-

-
- Istorici: de la 35 de ani prezinta episoade (zile-saptamani) de picior "cazut" drept insotit de parestezei membre superioare
-

Obiectiv neurologic

- Parestezii pe fata laterală a gambei și piciorului drept + degetele III-V
mâna stanga
 - Hipoestezie membre inferioare pana la $\frac{1}{2}$ inferioara a coapselor
 - Scadere de forță musculară segmentară în teritoriul peronierului drept
-

CIDP?



A doua greseala

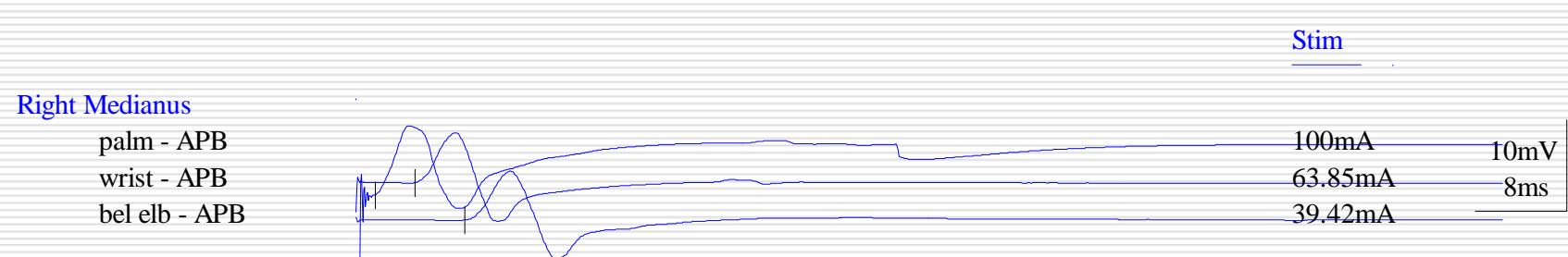
- In diagnosticul de CIDP se examineaza toate cele 4 membre
-

Internare pentru continuarea investigatiilor

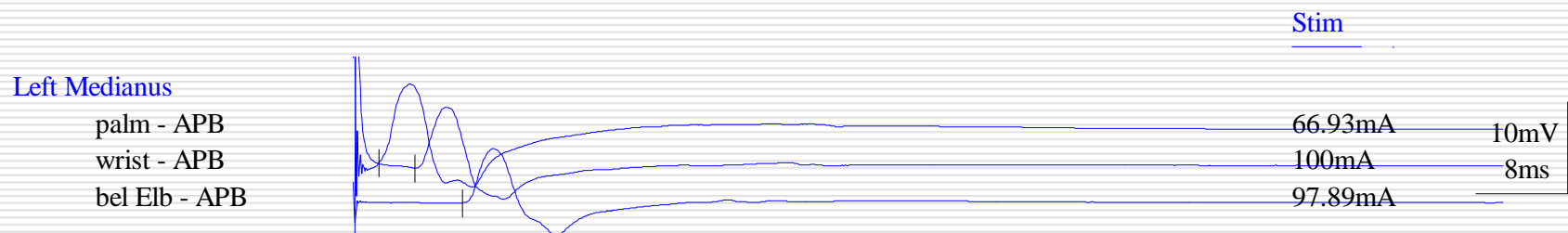
- Punctie lombara normala
 - Hipergamaglobulinemie cu aspect polyclonal ceea ce sugereaza o infectie cronica
 - Restul imunologiei: normala, Ag HBs, Ac antiVHC negativi
-

VCM membru superioare

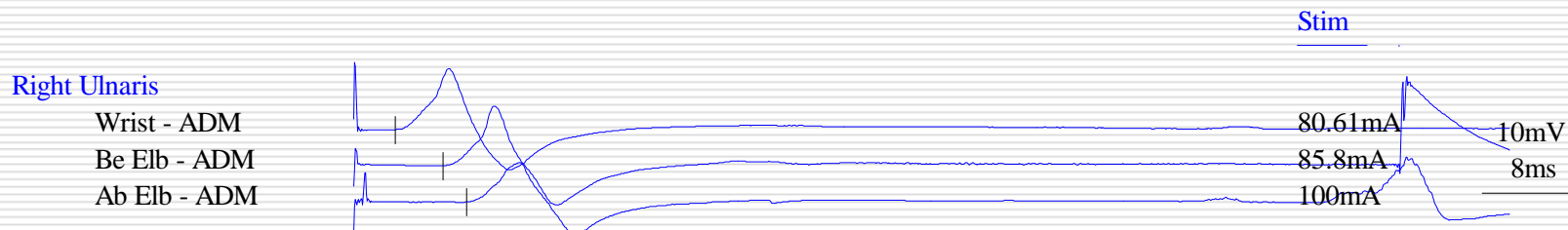
R Medianus	LD	Ampl	VC	F
Palm-APB	1,7	7,5		
Wrist-palm	5,2	5,5	26,9	-
Elbow-wrist	9,2	5,3	53,5	



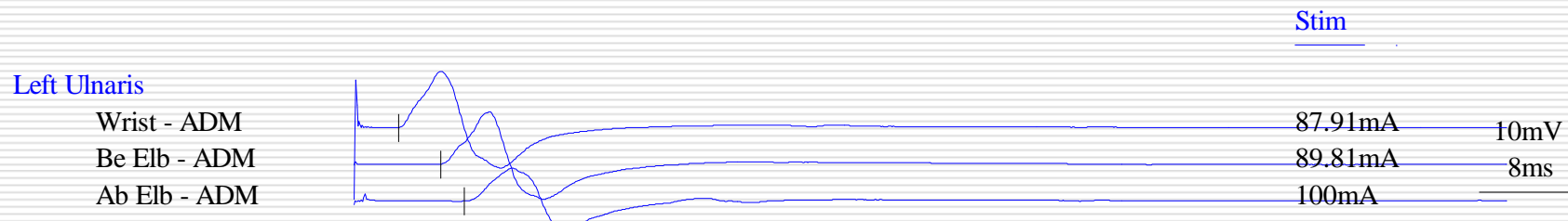
L Medianus	LD	Ampl	VC	F
Palm-APB	2,2	8,5		
Wrist-palm	5,3	6,6	29,0	31,3
Elbow-wrist	9,2	5,9	52,4	



R Ulnaris	LD	Ampl	VC	F
Wrist-ADM	3,6	6,6		
Be elb-wrist	7,8	6,3	51,2	31,2
Ab elb-be elb	9,8	4,2	40,0	

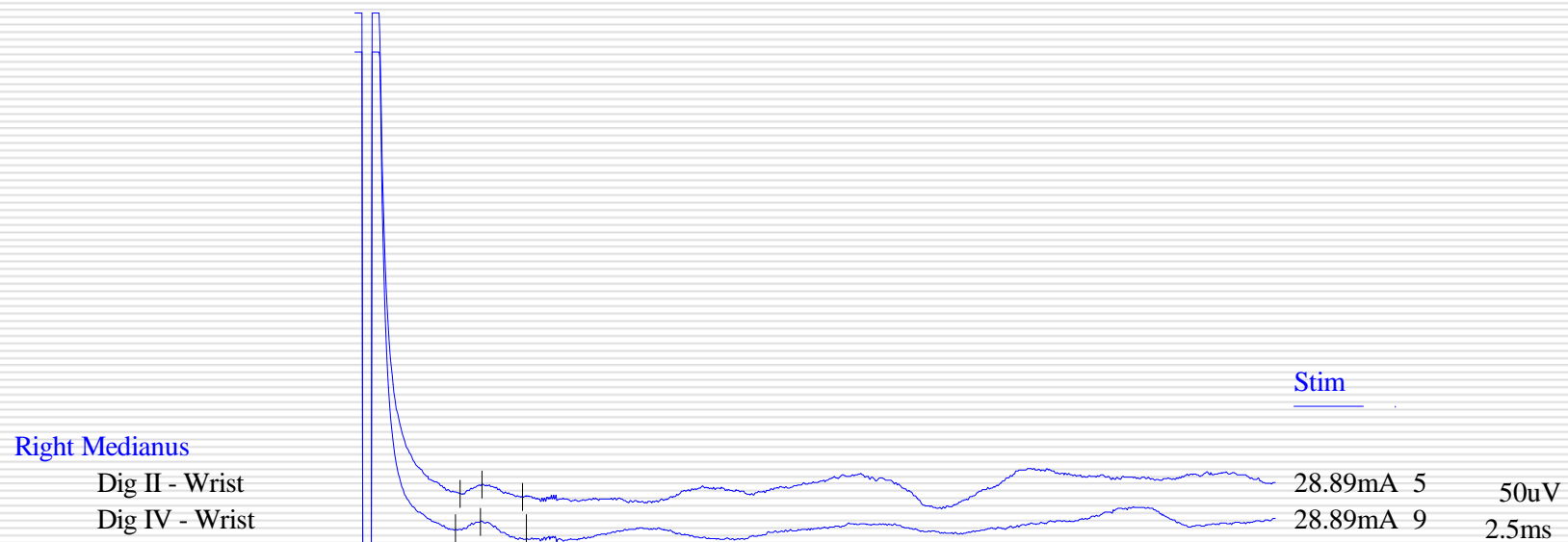


L Ulnaris	LD	Ampl	VC	F
Wrist-ADM	3,8	6,1		
Be elb-wrist	7,5	5,7	56,8	33,2
Ab elb-be elb	9,6	3,6	31,0	



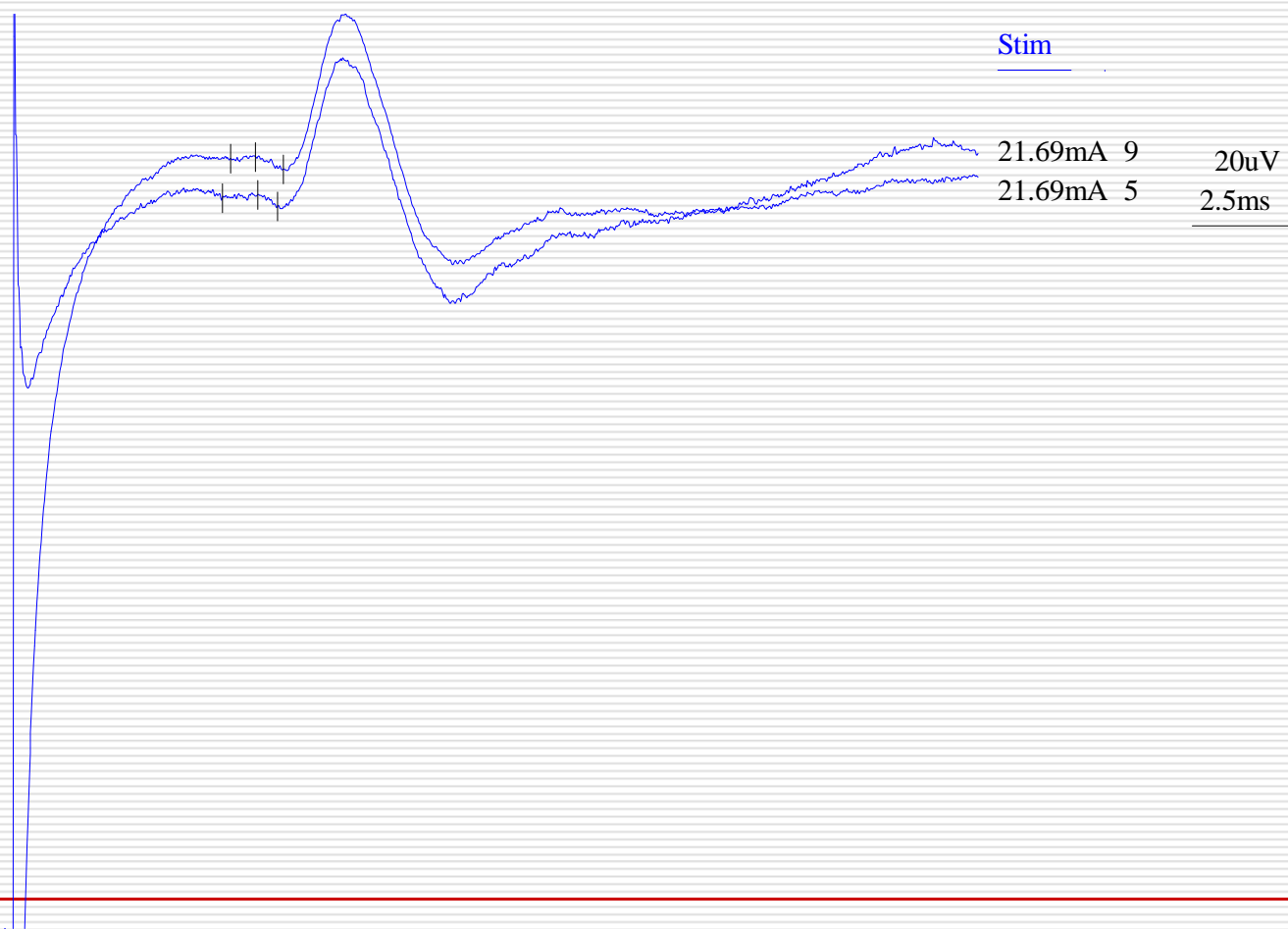
VCS membre superioare

R/L Medianus	LD	Ampl	VC
	3,4/3,2	6,4/8,6	38,9/44,0
R/L Ulnaris	6,4/6,3	1,5/0,9	26,8/20,5



Right Ulnaris

Dig V - Wrist
Dors.Br - Wrist



CIDP?



O alta greseala

- Incercarea de incadrare, in ciuda nepotrivirilor, a datelor obtinute intr-un anumit tipar
-

Cea mai mare greseala

- Cautarea prezentei/absentei antecedentelor eredocolaterale
-

-
- In acest caz atat tatal cat si fratele au probleme cu mersul
 - Fratele si cei 2 fii ai sai-Charcot-Marie-Tooth
 - Sora si fiica aparent fara probleme de mers
-

Concluzie

- Polineuropatie ereditara demielinizanta
 - HNPP-AD deletia genei PMP22, crs 17p11.2
 - CMT1A-AD duplicare si mutatia PMP22, crs 17p11.2
 - CMTX-AD mutatia genei conexinei32, crs Xq13-22
-