

**Bonghi Dr. Michele L.V.**

Medico Chirurgo

V.le Cooperazione, 11

20095 Cusano Milanino (MI)

Tel. Mobile 3295317183

04/04/2024

Valutazione dispositivo Geolam ALLSANS+Purity attraverso diagnostica non lineare Metapathia GR Hunter su uno dei sei soggetti esposti al dispositivo Geolam considerato.

La tecnologia RFID è una tecnologia di identificazione automatica di onde elettromagnetiche propagate nell'etere che ha avuto origine dai transponder IIF nel 1939 ed è stata brevettata definitivamente nel 1983. Attualmente i chip RFID sono diffusi in tutti i settori civili e in quello militare divenendone uno degli elementi chiave. I dispositivi Geolam fanno ricorso a chip RFID passivi che rispondono alle onde elettromagnetiche ritrasmettendo il segnale contenente le informazioni memorizzate nel chip.

In considerazione delle potenzialità della tecnologia RFID, Geolam ha ideato il chip Geolam ALLSANS + Purity. Il chip ALLSANS è finalizzato ad emettere le informazioni riequilibranti dei sistemi metabolici ed è associato al chip Purity affinché le informazioni persistano nel soggetto esposto per almeno 5 giorni.

Attraverso la diagnostica non lineare Metapathia GR Hunter si è proceduto alla valutazione di 6 individui di età compresa tra 50 e 75 anni prima e dopo l'esposizione al chip Geolam ALLSANS+Purity per un arco temporale di 5 giorni.

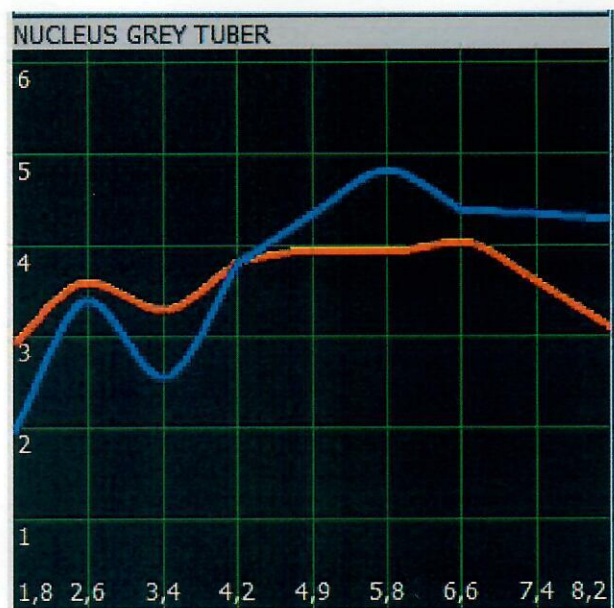
Metepathia GR Hunter si fonda su una tecnologia che valuta la misurazione del rapporto segnale/rumore in un sistema organico (organo, tessuto, cellula...) e confronta il segnale in ingresso ed il segnale in uscita al fine di dare una proiezione delle condizioni del sistema preso in esame.

Sulle ascisse sono distribuiti i valori di segnale da 1,8Hz (tessuto osseo) a 8,2Hz (sistema nervoso centrale), mentre sulle ordinate sono disposti i valori di riferimento per indicare il rapporto tra potenza del segnale e rumore di fondo dove 0 corrisponde a 0dB e 6,6 a 260dB; qualunque tessuto umano ha un rapporto segnale/rumore naturale compreso tra 1 e 3 (8,5-64dB). Le isolinee delineate (Rossa del segnale in ingresso e Blu del segnale in uscita) semplificano l'analisi e lì dove mettono in evidenza maggiore dissociazione e maggior segnale/rumore si concentreranno gli approfondimenti ulteriori di analisi.

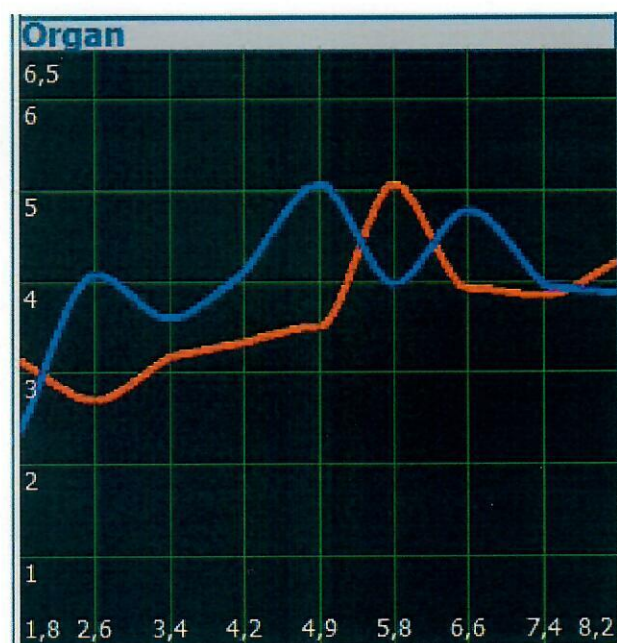
Nell'arco di questo processo vengono esaminate le priorità e le dinamiche del sistema considerato in modo tale da disegnare l'eventuale catena causale che ha condotto allo scompensamento funzionale del sistema esaminato e ciò che ne seguirà.

Dopo l'esposizione al chip Geolam ALLSANS+Purity e ancor più nei giorni successivi i soggetti presi in esame hanno mostrato un miglioramento graduale nel rapporto segnale rumore e una migliore veicolazione dell'informazione nel metabolismo.

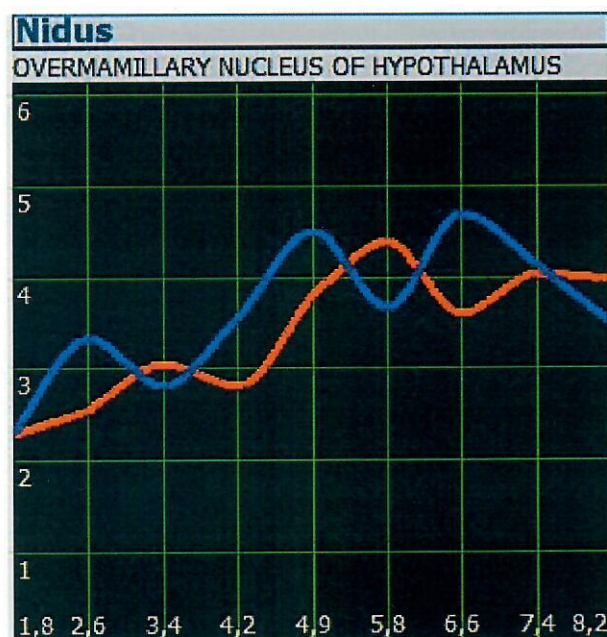
- individuo donna di 75 anni prima dell'esposizione al dispositivo Geolam ALLSANS+Purity



- individuo donna di 75 anni immediatamente dopo l'esposizione al dispositivo Geolam ALLSANS+Purity

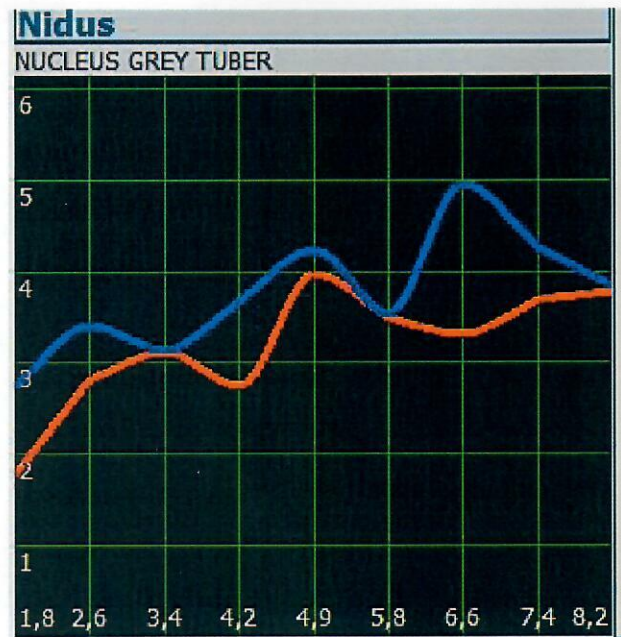


- individuo donna di 75 anni un ora e mezza dopo l'esposizione al dispositivo Geolam ALLSANS+Purity





- individuo donna di 75 anni 5 giorni dopo l'esposizione al dispositivo Geolam ALLSANS+Purity



Il quinto giorno si è rilevato un ulteriore incremento nei rapporti di compenso tra i segnali di ingresso ed uscita del segnale con miglioramento della trasmissione dei segnali ed una maggiore tendenza all'omeostasi generale.

Tutti e sei gli individui presi in esame hanno mostrato un miglioramento progressivo simile al caso sovrarappresentato.

Bonghi Dr. Michele L.V.

Autorizzo la divulgazione di questa mia relazione