

**Oggetto:** R: ENEA'S CASE - PLASMINOGEN-DROPS POSOLOGIA

**Mittente:** "Neri Pucci" <n.pucci@meyer.it>

**Data:** Tue, 4 Jul 2006 08:59:24 +0200

**A:** "Achille Mauro Porcheddu" <postmaster@project-s.it>

Gent sig Porcheddu  
il collirio è pronto  
Neri Pucci

----- Original Message -----

From: Achille Mauro Porcheddu <postmaster@project-s.it>

To: Franco Bambi <f.bambi@meyer.it>; Neri Pucci <n.pucci@meyer.it>;  
<j.secci@meyer.it>

Sent: Sunday, June 25, 2006 11:21 PM

Subject: ENEA'S CASE - PLASMINOGEN-DROPS POSOLOGIA

Gentilissimi Dr.Pucci, Dr.ssa Campa, Dr. Jacopo, Dr. Bambi;

in attesa che siano definiti gli ultimi dettagli per iniziare la "nuova  
terapia" per Enea col Plasminogen-Drops,  
come ho già comunicato al Dr. Pucci:  
ho chiesto un parere alla Dr.ssa Manuela Albisetti (una delle co-autrici  
della Terapia di P.WATTS)  
su quale sia la posologia ideale, quale potrebbe essere il modo migliore  
per iniziare  
e quello per continuare la terapia, tenendo conto che in un caso  
descritto:

Treatment of Ligneous Conjunctivitis with Topical Plasmin and Topical  
Plasminogen

/\_di David G. Heidemann, MD, George A. Williams, MD, Michael Hartzler,  
PhD, Alexandra Ohanian, and Matthew E. Citron, DO\_/  
Pubblicato su CORNEA /Volume 22, Number 8/ - /November 2003/\*\_ \*\_\*

\*\_NON c'è stata la necessità di asportare chirurgicamente le pseudomembrane  
perchè dopo un mese di trattamento sono scomparse.\_\*

(File allegato : **\*topicalplandplgandl.c.2003.pdf\***)

/In questo caso, c'è da considerare che il soggetto (5 anni di età)  
è stato sottoposto a frequenti interventi chirurgici prima di essere  
stato sottoposto al trattamento con plasminogeno:  
pertanto la "drammatica" regressione delle pseudomembrane rilevata dagli  
autori,  
avvenuta senza necessità di intervento chirurgico, potrebbe essere  
dovuta al fatto che si trattava di nuove formazioni./

/Senza dubbio conta molto la "durezza" delle pseudomembrane (più sono  
vecchie più sono dure);  
il collirio avrebbe la funzione, in ogni caso, di impedire la nuova  
formazione,  
e far regredire quelle di nuova o nuovissima formazione, ha un azione,  
forse lenta o  
molto lenta su quelle di vecchia formazione, che verrebbero comunque  
ammorbidite...  
ma per le quali potrebbe essere necessaria l'asportazione chirurgica./

||| La Dr.ssa Albisetti ha risposto a una serie di mie domande specifiche  
e mi ha fatto capire che qualunque modo di procedere va bene, purchè si  
inizi !

Mi ha consigliato le posologie ideali a seconda del metodo deciso:

\*METODO-1\*

Iniziare la terapia con n.2 gocce per occhio ogni due ore per 2-3  
settimane, e valutare il risultato.

/(Questo metodo ci consente di iniziare subito e senza perdere tempo prezioso, e in ogni caso di INIZIARE BENE ....Enea potrebbe trarne solo benefici ! )/

\*METODO-2\*

Asportazione chirurgica delle pseudomembrane:  
subito dopo l'operazione iniziare la terapia con: n.2 gocce per occhio ogni due ore  
per 3-4 settimane, e in seguito: proseguire la terapia con n. 2 gocce per occhio quattro volte al giorno.  
(a seconda del risultato occorrerà valutare una diversa posologia)  
Questo metodo è ritenuto dalla Dr.ssa Albisetti "pulito", in quanto sarebbe come iniziare da ZERO;  
ma considera fondamentale il parere degli oftalmologi che hanno in cura Enea.

\* NOTA:

\*/ la dottoressa Albisetti ha visto le recentissime foto degli occhi di Enea e mi consiglia...  
di procedere col METODO-1\_  
Io, sono convinto che sia giusto iniziare col METODO-1.  
Penso che anche il Dr, Pucci condivida la scelta di iniziare appena possibile col METODO-1.

=====  
\*NOTA IMPORTANTE:

\*\_Le posologie indicate dalla Dr.ssa M.Albisetti a seconda dei METODI 1 e 2,  
penso, che potrebbero permetterci di farci una idea chiara sulla quantità di PLASMINOGEN-DROPS necessario per INIZIARE la TERAPIA e continuarla !  
\_Ritengo molto importante che si prepari da subito un dettagliato PIANO TERAPEUTICO  
che includa, in particolare, la POSOLOGIA del PLASMINOGEN-DROPS da presentare all'AIFA  
e a chi di dovere al fine di quantificare il collirio MINIMO IDISPENSABILE che serve ad Enea;  
che ho calcolato in circa 6000 gocce all'anno (Stando alla formula del Plasminogen Drops descritto da WATTS);  
e che potrebbe variare a seconda della "concentrazione" di plasminogeno che a CAREGGI sono riusciti a ottenere !

—  
\*  
\*

\*Grazie per la Vs. disponibilità.

\*

\*ATTENDO VS. NOTIZIE.

\*Un bacino grande quanto è il mondo:  
Achille-Angela-Enea.

Achille Mauro Porcheddu  
Via Biella, 12 - 07026 OLBIA (SS)  
Cell. 347 7865073 - Tel. 0789 64739  
Mail: [postmaster@project-s.it](mailto:postmaster@project-s.it)