

[REDACTED]

[REDACTED]

P.M. DOTT.SSA PRADELLA - Professor Sartori ci dica cosa ne pensa di questo caso.

C.T. SARTORI - Ma dico che le condizioni generali e l'età anche in questo caso, soprattutto in questo caso, consiglierebbero un atteggiamento graduale, quindi per la presenza di un modico versamento pleurico si può non fare nulla. Se si ritiene che il versamento sia un po' aumentato rispetto ad un esame precedente dovrebbe essere più che sufficiente una semplice toracentesi o al massimo un drenaggio. Francamente anche in questo caso la videotoroscopia appare esagerata e sicuramente non si spiegano una volta di più le resezioni di parenchima polmonare che sono da considerare del tutto abusive.

C.T. SQUICCIARINI - Io mi sono dimenticato di indicare che poi sulla lettera di dimissione che ho ritrovato nel Cd l'esame istologico è completamente diverso da questo, è indicata una fibrosa polmonare circoscritta e la pleura parietale essere sede di pleurite cronica fibrosa riacutizzata. Questa è la lettera indirizzata al medico di Medicina generale.

P.M. DOTT.SSA PRADELLA - Che non riporta quindi l'esame istologico che c'è in cartella clinica?

C.T. SQUICCIARINI - No. Possibile che sia un errore, nel senso che magari sia l'esame istologico di un altro paziente

indicato...

P.M. DOTT.SSA PRADELLA - Un copia-incolla insomma.

C.T. SQUICCIARINI - Potrebbe essere.

C.T. SARTORI - Vorrei aggiungere: se solo per caso in un paziente di questo tipo salta fuori che c'è una cellula neoplastica cosa facciamo? Niente, assolutamente niente. Quindi quale sia la logica di fare degli esami di tipo istologico sul del materiale prelevato a caso proprio non la si capisce.

P.M. DOTT.SSA PRADELLA - Mi scusi Professor Sartori, in un paziente di questo tipo lei si riferisce all'età e alle condizioni generali?

C.T. SARTORI - Beh sì, un po' tutto il complesso. Una persona di novanta... poi il trovare una cellula sparsa nel versamento pleurico potrebbe essere un segno di malattia neoplastica diffusa, non di una malattia neoplastica presa agli inizi, quindi comunque non si può fare niente né dal punto di vista chirurgico né dal punto di vista chemio o radioterapico perché intanto non si saprebbe dov'è la malattia e poi quella cellula vagante è espressione di una diffusione della malattia quindi sarebbe in un certo senso difficilmente curabile anche in un ventenne.

P.M. DOTT.SSA PRADELLA - Qui però Dottore non c'era un... non siamo in un caso di sospetto neoplastico, cioè sta dicendo una cosa in generale.

C.T. SARTORI - Sì sì sì, qui non c'era nessun sospetto di neoplasia.

P.M. DOTT.SSA PRADELLA - Cioè qui siamo semplicemente in presenza di una persona anziana...

C.T. SARTORI - Siamo di fronte alle solite resezioni di parenchima polmonare wedge o, come le si chiamavano prima, atipiche, che poi è la stessa cosa, così senza sapere perché.

P.M. DOTT.SSA SICILILANO - Mi scusi, un'indicazione in più: in questo caso il paziente ha 94 anni, un'indicazione quali quelle lei aveva suggerito in senso generale prima, una toracentesi o un drenaggio si sarebbero potute applicare?

C.T. SARTORI - Ma volendo sì senz'altro, ma quando uno dice un paziente di 94 anni dice un paziente che molto probabilmente ha anche delle patologie associate, cioè la delicatezza non sta nell'età in sé che da sola non costituisce mai una controindicazione, perché noi possiamo avere un novantaquattrenne più in gamba di un ventenne per assurdo. Però in genere in una persona di 94 anni ci sono delle patologie associate di tipo vascolare, di tipo renale, di tipo epatico, di tipo polmonare, di tipo cerebrale, di tipo cardiaco che possono controindicare delle manovre importanti. Qui di fare una manovra importante come è sempre la videotoracosopia non ce n'era assolutamente necessità.

P.M. DOTT.SSA SICILILANO - Le faccio questa ulteriore domanda.

Già prima le è stato chiesto, la domanda non ricordo se ha avuto una risposta precisa, è chiaro che non si può dire s priori per quanti giorni si porterà un drenaggio dopo un'operazione di questo tipo, ma c'è una media, da un minimo a un massimo, di giorni a cui si è sottoposti a drenaggio dopo un'operazione di questo tipo?

C.T. SARTORI - Ma diciamo che la media di un drenaggio toracico è intorno alle 48 - 72 ore, due, tre, quattro giorni la durata di un drenaggio. Ma ripeto, la permanenza in sito del drenaggio toracico è condizionata dalle perdite di liquido o dalle perdite di aria. Una volta che sono cessate le perdite di liquido e di aria, che ci sono quasi sempre dopo un intervento, il drenaggio si può togliere.

P.M. DOTT.SSA SICILILANO - In questo caso in particolare per quanti giorni è stato tenuto il drenaggio dopo l'operazione? Magari è il Dottor Squicciarini che ha...

C.T. SQUICCIARINI - È stato rimosso in ottava giornata post operatoria.

P.M. DOTT.SSA SICILILANO - Otto giorni di drenaggio.

C.T. SQUICCIARINI - È stato rimosso in ottava giornata.

P.M. DOTT.SSA SICILILANO - Mi scusi, il drenaggio post operatorio è una condizione dolorosa?

C.T. SARTORI - Dipende, è molto soggettivo il dolore che si sente per un drenaggio. A parte il fatto che oggi

dovremmo essere in grado di non fare sentire il dolore ai nostri malati, perché c'è la possibilità il dolore di non farlo sentire quindi... il motivo per cui sia stato tenuto otto giorni non lo francamente.

P.M. DOTT.SSA PRADELLA - Mi scusi Professore, il fatto di non far sentire il dolore vale anche per il drenaggio preoperatorio, cioè quello che in questo caso, secondo lei, avrebbe evitato l'intervento? Cioè si può farlo in modo...

C.T. SARTORI - Certamente, certamente.

P.M. DOTT.SSA PRADELLA - Accettabile per il paziente?

C.T. SARTORI - L'uso di analgesici per via generale, e anche infiltrazioni locali di anestetici locali intorno al drenaggio, possono far supportare bene un qualsiasi drenaggio.

P.M. DOTT.SSA PRADELLA - Mi scusi Professore, l'uso di antidolorifici o anestetici locali per il drenaggio preoperatorio è una prassi comune, comunemente accettata?

C.T. SARTORI - Sì, comunemente accettata non vuol dire che lo si faccia comunemente, a volte non ce n'è bisogno.

[REDACTED]