

3 kód szövődmény,
2 kód ápolás indoklás,

Főbaj, ez vezetett a szepszishoz, vérmérgezés.
Meleg van a mellüregben, toxin van a vérben.
A gennyes mellkasi izzadmányt kell megszüntetni! Ez vérszegénységet okoz, anémia, **következményes anémia**, s ez vezetett a szívelégtelenséghez.

Máj nem szerepel csak a boncjegyzőkönyvben.

Pajzsmirigy:

Mielőtt bárki megvádolna azzal, hogy a kákán is csomót keresek, ezért leírom:

Laikusként is kikövetkeztettem, hogy a pajzsmirigy ptobléma nem, vagy alig kifejezhető hatással bír jelen ügyben. Azonban senki nem szólt, nem jelzett semmit: HTSH ha alacsony, hipertirozis.

TSH az agyalapi mirigyben termelődik, a pajzsmirigyét szabályozza.

Trioxin szint magas, de nem kapott rá semmit a beteg!

Diagnózist kellett volna gyártani, nem kontrolálták!

Fehérvérsejt szám: 40.000

A góc a tüdőben. Ha nagy a góc, rátapad a szomszédos szervekre, a vérárammal, vagy áttérjedéssel terjed.

A 2015. október 12-i zárójelentésben szerepel a punkció!

Kérdés: Mennyit szívtak le?

~~2015.~~ 2015. 10. 09-10-11-én mit csináltak az ügyeletes orvosok? (Kik voltak akkor ügyeletben? Miért nem hallgatták ki őket?)

2015. október 12-én végeztek mellkas punkciót, a gyulai zárójelentés „ epikrizis „ tartalmazza.

Ezután elküldték a beteget Budapestre, s ott mint mellkasi drenázst végezve engedtek le 2 liternyi gennyes váladékot.

Ezek az eljárások hasonlóak, csak az egyik mintavétel, a másik pedig az, amikor leengedték a folyadékot a megfelelő eszközön keresztül.

A boncolási jegyzőkönyvben látszik, hogy a fertőzés mindenre kiterjedt, még a bordaközi izomzatra is.

Kérdés: Az ilyen súlyossá váló folyamat mennyi idő alatt alakulhatott ki, hogy már azt is érinti?

Nem látták, nem hallották a mellüregben zajló változást? Délelőtt javulást írnak le, másnap már punkció során észlelt folyadékot, s azután nem sokára már kettő (2) liternyit!

Kérdések: El kell engedni ilyen hamar a beteget a műtét után?

Fel van készülve a fogadó kórház személyi felkészültségben és technikailag a szövődmények kezelésére?