



DAG 7
Onsdag

DAG 8
Torsdag

DAG 9
Fredag

DAG 11
Söndag

DAG 12
Måndag

DAG 13
Tisdag

DAG 14
Onsdag

Dag 15
Torsdag

7. MEDICINAVD.
Pågående kraftig infektion och njurrsvikt. Förbättrad CRP och krea (eventuellt felvärdade pga pågående TPN). Även kontakt med infektionsjour.
- CRP 292
- Krea 245
- Feber 38,1.
*Ny blod och- urin odling.

8. MEDICINAVD.
Kirurgkonsult. Behov av pyelostomi, ej möjligt att göra idag. Skriver remiss till kirurg för övertag. Sjunkande CRP och Krea
- CRP 231
- Krea 199

9. MEDICINAVD + SJUKHUS 2
Enl. urolog behov av p-kateter. Opererats med p- kateter på Sjukhus 2 på dag 9.
Åter till Sjukhus 1 dag 10. Läggs in på kirurgisk avdelning
- CRP 282
- Krea 282

10. KIRURGISKA VD.
Försämras ytterligare. MIG larm. Läggs in på IVA.

11. IVA
Läggs in på IVA. Afebril. Hög CRP och krea (tendens sjunkande). Saknar urin- och odlingsvar från dag 4
Saknar odlingsvar/ Sen preliminärsvär till blododling tagit dag 4

12. IVA
Pågående infektioner. Konstaterad svampsepsis

13. MEDICINAVD.
Flyttas till medicinavdelning
* fått odlingsvar från p-kateter
Flyttas för 5:e gången; vårdats på sammanlagt 5 vårdavdelningar och på 2 olika sjukhus under 15 dagars vårdtid.

Patient avlider
Multiorgansvikt till följd av sepsis

1) Papperssvar på remiss, risk att svaren kommer bort.
2) Vårdats på flera sjukhus och vårdavdelningar, svaren fallit mellan stolarna.

- Multisjuk patient, bred sjukdomspanorama. Behov av medicin- och kirurgisk kompetens växelsvis under vårdtillfället.
- Behövde opereras på annat sjukhus pga ej tillgång till kirurgisk operation på aktuell sjukhus

Procedurer/ rutiner & riktlinjer
Bristfällig rutin för hantering av provsvar

Teknik, utrustning & apparatur
Bristfällig system för hantering av provsvar

Omgivning & organisation
Bristfällig helhetssyn på patientens sjukdomspanorama

Kortsiktig åtgärd:
Säkerställa rutin vid mottagande av odlingsvar

Långsiktig åtgärd:
Elektronisk svarshantering för provsvar

Se tidigare åtgärdsförslag under omgivning och organisation (under punk 3,4 i grafen)