

# VALIDERING RAPPORT: Sent strukna operationer

## A På hemmaplan

1. Kontrollera under 1 månad och registrera på hemmaenheten SAMTLIGA sena strykningar (patienter som står på operationsprogrammet kl 17.00 dag före planerad op-dag).
2. Registrera datum + tidpunkt när BESLUT TOGS att patienten skall strykas
3. Registrera även orsak till strykning.
4. Registrera om pat skall ombokas eller avföras från VL
5. Registrera Behandlingsnummer (motsvarande) samt
6. En del av ovanstående kan evt tas från lokala datalager eller rapporter; men tidpunkt för BESLUTET att pat skall strykas är oftast felaktigt – det som anges i databasen är oftast den tidpunkt när REGISTRERINGEN angående strykning skedde (då ges i många system automatiskt en datum-tidpunkt när reg startas som sedan används som beslutsdatum-tid i rapporter).
  - a. Denna automatiskt genererade datum-tid kan manuellt ändras till beslutstiden men det måste vanligen finnas mycket klara riktlinjer för ATT detta skall ske.

## B I SPORs databas

1. Kör en rapport i SPOR på sena strykningar som avser samma period som ovan.
2. Det bör inte vara stort tidsspänn mellan punkt 1 ovan och valideringen. Helst < 30 dagar efter sista registreringen som skall kontrolleras
3. Arbeta gärna med två skärmar (eller datorer) parallellt där en är uppkopplad mot SPOR och en mot det egna OPS (operationsplaneringssystemet).
4. Gå in i registreringarna under "Sök behandling" och via Behandlingsnummer (motsvarande) sök fram registreringen; planering
  - a. Finns flera strykningar åsyftas den relevanta till aktuell kontroll
  - b. Finns ingen registrering kontrollera om patienten är
    - i. opererad eller inte i OPS
    - ii. är avförd från VL
    - iii. Saknas reg i SPOR + pat ej opererad så sänder ni inte in störning/strykning när den sker utan er första endpoint för inskickandet är troligen operationstidsslut eller motsvarande. KORRIGERA!
    - iv. Saknas reg i SPOR + pat opererad – då sänder ni inte operationen över huvud taget. KORRIGERA!
  - c. Finns registrering kontrollera om följande parametrar är inskickade:
    - i. Datum + tidpunkt för strykning
    - ii. Strykningsorsak
    - iii. Planerad operationstids start
    - iv. Planerad patienttids start
    - v. Planerad operationssal (gäller från SPOR 3.0)
    - vi. Saknas någon av ovan KORRIGERA!
  - d. Kontrollera så om inskickade värden stämmer med OPS och er egen reg enligt punkt A ovan – fr.a. 4bi

- i. Om 4bi skiljer sig så pass mycket att det förändrar statistiken (dvs oftast att datum är fel – mindre fel i klockslag påverkar inte) KORRIGERA! Se till att den/de som registrerar störning/strykning förändrar datum-tid stämpeln i OPS som automatiskt sker till en datum-tid som anger reell tidpunkt för beslutet.
- ii. Om 4cii inte följer SPOR strykning/störning lista se till
  - 1. Att arbeta för att listan införlivas med OPS eller motsvarande
  - 2. Eller att en korrekt mappningstabell finns innan insändning till SPOR
  - 3. Om onödigt stor del är registrerat som "Övrigt" (gäller SPOR 4d; 5f; 7d; 8d; 9i; 10e och 11e) så kontrollera varför.
    - a. Saknas relevanta störningsorsaker (meddela SPOR önskemål om vad som bör läggas till)
    - b. Har man lokalt lagt till en nivå 3 på störningslistan – varför är den då kopplad till övrigt – borde den inte ha kopplats till annan undergrupp?
    - c. Är det bara "lathet", KORRIGERA!
- 5. Kontrollera om antalet strykningar reg i SPOR stämmer överens med antalet strykningar (som ni skickat in) i OPS. Om klar differens, meddela koordinatören så ordnar hon en lista på behandlingsnummer med sena strykningar för aktuell period för ny kontroll mot eget system
- 6. Meddela koordinatören SPOR vilka enheter/sjukhus/förvaltningar eller vårdgivare som ni har validerat och själva godkänt.
  - a. Antalet validerade områden i SPOR ingår i kvalitetsindex

Denna valideringslista kan i modifierad version även användas för rapporten "Ombokningar och strykningar" samt till rapporten "Gårdagens utfall, tabell 1b".

Bilaga: Excellfil för registrering och kontroll av störningar (sena strykningar och ombokningar)