

Mall för antibiotikamätetal SU - Infektionsverket

Vanligaste ordinationsorsak för antibiotika samt antibiotikaval vid denna

Gäller verksamhetsområden som har färre än 50 registrerade samhällsförvärvade pneumonier eller afebrila UVI per år och därmed inte berörs av SU:s övergripande mätetal.

Sida 1: Mall för rapporter om vanligaste ordinationsorsak

Sida 2: Mall för rapporter om antibiotikaval vid peroperativ profylax

Sida 3: Mall för VRI-rapporter

Sida 4: Mall för pneumonirapporter

Sida 5: Mall för UVI-rapporter

Sida 6: Registerutdrag för journalgranskning (Medarbetaruppdrag Kvalitetssäkring krävs)

Vanligaste ordinationsorsak

- Uppföljningsvariabel (Y-axel): "Antibiotikaordinationer"
 - Tidsperiod: "Senaste året" (eller annan tidsperiod)
 - Organisatorisk avgränsning: eget verksamhetsområde
- Fördela uppföljningsinformation (X-axel)
 - Bocka i "Orinationsorsak"
- Välj stapeldiagram
- Notera vanligaste ordinationsorsak
- Spara rapport som "Orinationsorsaker för antibiotika"

Antibiotika för vanligaste ordinationsorsak

- Uppföljningsvariabel (Y-axel): "Antibiotikaordinationer"
 - Tidsperiod: "Senaste året" (eller annan tidsperiod)
 - Organisatorisk avgränsning: eget verksamhetsområde
 - Orinationsorsak: Vanligaste ordinationsorsak från föregående rapport
- Fördela uppföljningsinformation (X-axel)
 - Bocka i "Antibiotika ATC"
 - Välj "Kemiska substansgrupper"
- Välj diagramtyp, t.ex. cirkeldiagram
- Notera vanligaste antibiotikaval vid vanligaste ordinationsorsak
- Spara rapport som "Antibiotika för ordinationsorsak"

Mall för rapporter om antibiotikaval vid peroperativ profylax

Peroperativ antibiotikaprofylax - antibiotikaval

- Uppföljningsvariabel (Y-axel): "Antibiotikaordinationer"
 - Tidsperiod: "Senaste året" (eller annan tidsperiod)
 - Organisatorisk avgränsning: eget verksamhetsområde
 - Ordinationsorsak
 - Peroperativ antibiotikaprofylax
- Fördela uppföljningsinformation (X-axel)
 - Bocka i "Antibiotika ATC"
 - Välj "Kemiska substansgrupper"
- Välj diagramtyp: stapeldiagram oftast förvalt, cirkeldiagram funkar bra också
- Spara rapport som " Peroperativ antibiotikaprofylax - antibiotikaval"

Peroperativ antibiotikaprofylax - andel kloxacillin (alt annat preparat)

- Uppföljningsvariabel (Y-axel): "Antibiotikaordinationer"
 - Tidsperiod: "Senaste året"
 - Obs! Första och sista kvartal inte fullständiga om man använder "Tidsperiod: Senaste året". Justera tidsperiod vb
 - Organisatorisk avgränsning: eget verksamhetsområde
 - Antibiotika (ATC) bocka i:
 - "kloxacillin" [J01CF02] (alt annan rekommenderad profylax)
 - Ordinationsorsak
 - Peroperativ antibiotikaprofylax
- Fördela uppföljningsinformation (X-axel)
 - Bocka i "Tid – år – kvartal" (eller månad?)
 - Välj diagramtyp: stapeldiagram
- Bocka i "Visa uppföljningsinformation som andel av (nämnare)"
 - Under "Antibiotika ATC"
 - Bocka **ur** rutan
- Spara rapport som " Peroperativ antibiotikaprofylax andel kloxacillin"

Mall för VRI-rapporter

Incidens vårdrelaterade infektioner

- Uppföljningsvariabel (Y-axel): "Vårdtillfällen"
 - Tidsperiod: "Senaste året"
 - Obs! Första och sista kvartal inte fullständiga om man använder "Tidsperiod: Senaste året". Justera tidsperiod vb
 - Organisatorisk avgränsning: eget verksamhetsområde
 - Infektion: kryssa i de första elva infektionerna i rullgardinsmenyn (från "Lunginflammation – vård" till "Neutropen feber")
- Fördela uppföljningsinformation (X-axel)
 - Bocka i "Tid – år – kvartal"
- Bocka i "Visa uppföljningsinformation som andel av (nämnare)"
 - Välj: "Vårdtillfällen"
 - Bocka ur "Infektion"
- Spara rapport som "Incidens vårdrelaterade infektioner"

Andel vårdtillfällen med riskfaktor – förekomst av KAD

Obs! Tillförlitliga data endast om eget VO har rutin att föra in KAD/CVK/trach i Meliormall "Infarter/utfarter"

- Uppföljningsvariabel (Y-axel): "Förekomst av riskfaktor"
 - Tidsperiod: "Senaste året"
 - Organisatorisk avgränsning: eget verksamhetsområde
 - Riskfaktor bocka i:
 - "Förekomst av urinavledande kateter"
- Fördela uppföljningsinformation (X-axel)
 - Bocka i "Kön" (alt Tidsperiod etc)
- Bocka i "Visa uppföljningsinformation som andel av (nämnare)"
 - Välj: "Vårdtillfällen"
 - Bocka ur "Riskfaktor"
- Välj diagramtyp
- Spara rapport som "Andel vårdtillfällen med KAD"

Mall för pneumonirapporter

Samhällsförvärd pneumoni - andel PcV+PcG

- Uppföljningsvariabel (Y-axel): "Antibiotikaordinationer"
 - Tidsperiod: "Senaste året"
 - Obs! Första och sista kvartal inte fullständiga om man använder "Tidsperiod: Senaste året". Justera tidsperiod vb
 - Organisatorisk avgränsning: eget verksamhetsområde
 - Första/efterföljande ordination: "Första ordination"
 - Antibiotika (ATC) bocka i:
 - "Bensylpenicillin" [J01CE01]
 - "Fenoximetylpenicillin" [J01CE02]
 - Ordinationsorsak: "Lunginflammation"
 - Vård/samhälle: "Samhällsförvärd"
- Fördela uppföljningsinformation (X-axel)
 - Bocka i "Tid-år-kvartal"
- Bocka i "Visa uppföljningsinformation som andel av (nämnare)"
 - Under "Antibiotika ATC",
 - bocka ur rutan
- Välj diagramtyp (stapeldiagram förvalt)
- Spara rapport som "Samhällsförvärd pneumoni – andel Pc"

Antibiotikaval vid samhällsförvärd pneumoni (cirkeldiagram)

- Uppföljningsvariabel (Y-axel): "Antibiotikaordinationer"
 - Tidsperiod: "Senaste året"
 - Organisatorisk avgränsning: eget verksamhetsområde
 - Första/efterföljande ordination: "Första ordination"
 - Antibiotika (ATC): "Antiinfektiva medel för systemiskt bruk [J]"
 - Ordinationsorsak: "Lunginflammation"
 - Vård/samhälle: "Samhällsförvärd"
- Fördela uppföljningsinformation (X-axel)
 - Bocka i "Antibiotika ATC"
- Välj "Kemiska substansgrupper"
- Välj diagramtyp, t.ex. cirkeldiagram
- Spara rapport som " Samhällsförvärd pneumoni - antibiotikaval cirkeldiagram"

Mall för UVI-rapporter

Afebril UVI - andel ciprofloxacin

- Uppföljningsvariabel (Y-axel): "Antibiotikaordinationer"
 - Tidsperiod: "Senaste året"
 - Obs! Första och sista kvartal inte fullständiga om man använder "Tidsperiod: Senaste året". Justera tidsperiod vb
 - Organisatorisk avgränsning: eget verksamhetsområde
 - Första/efterföljande ordination: "Första ordination"
 - Antibiotika (ATC) bocka i:
 - "Ciprofloxacin" [J01MA02]
 - Ordinationsorsak: "Urinvägsinfektion utan feber"
- Fördela uppföljningsinformation (X-axel)
 - Bocka i "Tid-år-kvartal"
- Bocka i "Visa uppföljningsinformation som andel av (nämnare)"
 - " Under "Antibiotika ATC",
 - bocka ur rutan
- Spara rapport som "Afebril UVI – andel ciprofloxacin"

Antibiotikaval vid afebril UVI (cirkeldiagram)

- Uppföljningsvariabel(Y-axel): "Antibiotikaordinationer"
 - Tidsperiod: "Senaste året"
 - Organisatorisk avgränsning: eget verksamhetsområde
 - Första/efterföljande ordination: "Första ordination"
 - Antibiotika (ATC): "Antiinfektiva medel för systemiskt bruk [J]"
 - Ordinationsorsak: "Urinvägsinfektion utan feber"
- Fördela uppföljningsinformation (X-axel)
 - Bocka i "Antibiotika ATC"
- Välj "Kemiska substansgrupper"
- Välj diagramtyp, t.ex. cirkeldiagram
- Spara rapport som " Afebril UVI – antibiotikaval cirkeldiagram"

Spara rapport på förstasidan

- På förstasidan
- Klicka på "Välj rapport" (symbolen för linjediagram)
- Välj en av de sparade rapporterna

Registerutdrag från Infektionsverktyget

Syfte: att ta fram data ur Infektionsverktyget på individnivå

1. Logga in i Infektionsverktyget med ID/SITHS-kort. Direktinlogg från SU intrasida möjlig.
2. Välj uppdrag Kvalitetssäkring (IT-behörighet "Medarbetaruppdrag Kvalitetssäkring" krävs).
3. Välj fliken Registerutdrag
4. Välj Exportera data till Excel
5. Välj lämpligt tidsintervall (exv 2022-01-02 – idag)
6. Välj filter Ordinationsorsak
7. Exportera data till Excel och öppna den genererade excel-filen (ibland behöver den exporteras två gånger).
8. I den exporterade excel-filen
 - a. Välj Aktivera redigering
 - b. Markera rad 3
 - c. Under menyn Data, välj Filtrera. (Rubrikerna på rad 3 ska nu vara försedda med rullgardinsmenyer)
 - d. Sortera efter önskemål i rullgardinsmenyerna (exv i **kolumn G** bocka ur "Annan antibiotikaproylax" och "Perioperativ antibiotikaproylax" för att få fram antibiotikaordinationer för behandling)
9. Nästa steg är vanligen att gå vidare med granskning i Melior.

I excel-fil har varje antibiotikaordination som gjorts på din verksamhet under den aktuella tidsperioden har en egen rad.

Kolumnerna visar personnummer, datum, ordinationsorsak, antibiotika, tidpunkter mm men också mer teknisk information. Alla kolumner används inte, man kan välja "dölj" eller "ta bort" för att få ett mer hanterligt dokument

Koppla postoperativa infektioner

- Behöver göras manuellt
- Gäller opererande specialiteter för uppföljning av postoperativa infektioner
- Kräver "Medarbetaruppdrag Kvalitetssäkring"
- Kan göras av kvalitetsjuksköterska eller motsvarande efter VO specifika rutiner