

Melding verwerking persoonsgegevens

meldingsnummer

1

1. Naam van de gegevensverwerking waarin de (persoons)gegevens zijn opgenomen.

PREZIES Modules incidentie en prevalentie

2. Het doel waarvoor de gegevens worden verzameld en gebruikt.

Vergelijking van infectiecijfers met andere ziekenhuizen in Nederland. Deze cijfers worden gebruikt als kwaliteitsindicatoren en geven eventueel aanleiding tot verbeteracties.

3. Van personen met de volgende kenmerken worden de volgende gegevens verwerkt.

Prevalentie: (2X per jaar alle opgenomen patiënten op verpleegafdelingen op één dag)

Patiëntnummer
 Verpleegafdeling
 Registratiedatum
 Opnamedatum
 Specialisme
 Geslacht
 Geboortedatum
 McCabe score
 Infectie bij opname (j/n)
 Ziekenhuisinfectie bij opname (j/n)
 Ziekenhuisinfectie bij opname nog aanwezig bij registratie (j/n)
 Ontstaan in eigen ziekenhuis (j/n)
 Is dit een POWI (j/n)
 Type POWI
 COTG-hoofdgroep van de operatie
 Is de patiënt geopereerd tijdens huidige opname(j/n)
 Operatiedatum
 COTG-hoofdgroep initiële operatie
 Wondklasse
 Hoeveelheid vervolg OK-sessies
 Urethrakatheter (j/n)
 Niveauaanduiding katheter moment onderzoek
 Niveauaanduiding katheter moment inbrengen
 CVC (j/n)
 Perifere katheter (j/n)
 Arteriële katheter (j/n)
 Suprapubische katheter (j/n)
 Invasieve beademing (j/n)
 Antibiotica (j/n)
 Oraal-intraveneus-intramusculair
 Soort antibioticum
 Reden voor gebruik
 Diagnose infectie
 Dosis chirurgische profylaxe
 Reden van AB gebruik vermeld in dossier (j/n)
 Ziekenhuisinfectie opgelopen tijdens deze opname (j/n)
 Soort ziekenhuisinfectie
 Is dit een POWI (j/n)
 Type POWI
 COTG-hoofdgroep van de operatie
 Kweekresultaat
 Afnamedatum
 Verwekker
 Resistentiepatroon

POWI Incidentie: (alle patiënten die een geselecteerde groep operatieve ingreep ondergaan hebben in een jaar)

Patiëntnummer
 Geslacht
 Geboortedatum
 Opnamedatum
 Ontslagdatum ziekenhuis
 Lengte
 Gewicht
 Operatie
 Links of rechts
 Operatiedatum
 Primaire of secundaire sectio (j/n)
 Wondklasse
 ASA
 Operatieduur
 Chirurgcode
 Maligniteit (j/n)
 implantaat (j/n)
 Multi-ok (j/n)
 Ok-vooraf (j/n)
 Vervolg-ok (j/n)
 Discipline op de operatiekamer (j/n)
 AB-profylaxe (j/n)
 Niet pre-operatief ontharen (j/n)
 Normothermie (j/n)
 S. aureus kweek (j/n)
 Post-operatieve wondinfectie (j/n)
 Type POWI
 Infectiedatum
 Kweekresultaat
 Afnamedatum
 Verwekker
 Resistentiepatroon
 Pus of absces

Incidentie lijnsepsis: (alle patiënten in een jaar die een centraal veneuze katheter ingebracht hebben gekregen)

Patiëntnummer
Geslacht
Geboortedatum
Specialisme
Opnamedatum
IC opnamedatum
IC ontslagdatum
Parenterale voeding
Dialyse
Antibiotica
Indicatie aanwezigheid lijn nog aanwezig (j/n)
Lijn binnen 24 uur verwijderd (j/n)
Insteekopening gecontroleerd (j/n)
Infectieverschijnselen (j/n)
Pus (j/n)
Reden van stoppen (j/n)
Einddatum lijn (j/n)
Eindtijd lijn (j/n)
Lijnsepsis (j/n)
 Klinische verschijnselen (keuze)
 Elders een infectiebron aanwezig (j/n)
 Kweekuitslag (keuze)
 Soort kweek (keuze)
 Andere bevindingen (keuze)
 Conclusie categorie lijnsepsis (keuze)
 Infectiedatum
 Verwekker
 Resistentiepatroon
 Sprake van bacteriëmie bij inbrengen

4. De gegevens worden verstrekt aan:

RIMM afd. infectieziekten
A.van Leeuwenhoeklaan 9
3721MA BILTHOVEN

5. De verwerking wordt gevoerd door:

Afdeling Hygiëne en Infectiepreventie Elkerliek ziekenhuis

6. Eventuele bijzonderheden

N.v.t.

in werking dd:

Lijnseptis en prevalentie sinds 2009
Post operatieve wondinfecties sinds
2008

Datum laatste wijziging:

31-08-2015