

BEZPEČNOST – OCHRANA: INFEKCE

Název klinického pracoviště:

Iniciály klienta:

Pohlaví: muž žena

Lékařská/é diagnóza/y:

Den hospitalizace:

Oslovení klienta:

Věk:

Pooperační den:

Rizikové faktory pro vznik a vývoj infekce

invazivní vstupy:

cévní vstupy: PŽK CŽK arteriální katétr A-V shunt

drén, jaký: močový katétr permanentní močový katétr

operační rána, kde:

intrakraniální čidlo jiné čidlo jiný vstup k invazivnímu monitoringu:

inzulinová pumpa

peritoneální katétr

tracheostomická kanyla

Kirschnerův drát

zevní fixátor

jiný invazivní vstup:

neinvazivní vstupy:

endotracheální kanyla enterální sonda, jaká:

jiný vstup:

invazivní intervence:

aplikace: injekce, typ aplikace:

infuze

transfuze

punkce

biopsie

endoskopie

kontrastní zobrazovací metoda

jednorázové cévkování

odsávání dolních dýchacích cest

jiná invazivní intervence:

komplikace z aplikace vstupu: (související s rizikem zanesení či rozvoje infekce)

poranění

krvácení

zanesení infekce:

s projevy místními:

s projevy celkovými:

důvod zanesení infekce:

charakter infekční komplikace:

flebitis z důvodu:

aplikace hypertonických roztoků

cytostatik

nevhodného léku

neaseptického postupu

jiný důvod:

flegmóna z důvodu:

absces z důvodu:

jiný typ:

jiná komplikace z aplikace vstupu:

důvod poruchy integrity kůže, sliznic:

stomie

operační rána

traumatická rána

popálenina

omrzlina

dekubitus

bércový vřed

končetinový defekt

jiné:

kožní eflorescence:

ekzém

opar

ragády

jiné:

slizniční defekty:

opary

afty

ulcerace

eroze

jiné:

jiné:

porušené ochranné systémy:

porucha imunity, jaká:

snížení hladiny hemoglobinu

leukopenie

snížení hladiny plasmatických bílkovin

změny tělesných tekutin

změny pH

poruchy cirkulace

- poraněná kůže porušená sliznice porušená tkáň
 oslabení obranného reflexu: kýchání kašlán dávení zvracení
 slzení mrkání jiný:
 nevýbavnost obranného reflexu: kýchání kašlán dávení zvracení
 slzení mrkání jiný:
 stáza: hlenu v dýchacích cestách jiného exkretu:
 porucha kožní mikroflóry
 porucha slizniční mikroflóry v systému: trávicím ženském pohlavním
 kožním jiném:
 přítomnost rezistentního kmenu nepatogenních mikrobů
 přítomnost rezistentního kmenu patogenních mikrobů
 změny peristaltiky skrytá zánětlivá reakce
 jiné:

vliv farmak/léčby:

- imunosupresiva kortikoidy cytostatika
 dlouhodobě nebo často podávaná ATB tzv. biologická léčba
 radioterapie jiné:

další rizikové faktory:

- chronické onemocnění: infekční: druh infekčního agens:
 endokrinní metabolické hematologické onkologické
 kardiovaskulární plicní alergické autoimunitní
 gastrointestinální neurologické jiné:
 mechanické trauma polytrauma termické poranění
 chemické poranění intoxikace šok ischemie
 hypoxie anoxie urémie acidóza krvácení
 insuficience: srdce plic jater ledvin mozku
 jiná:
 imobilita malnutrice
 dlouhodobá hospitalizace
 komplikace v průběhu: těhotenství porodu
 zvýšeně patogenní prostředí
 neochota spolupracovat při léčbě nedostatek znalostí nezájem

Problémy vyplývající ze vzniku infekce

- klasické příznaky zánětu:** calor rubor tumor
 dolor functio laesa

- další místní příznaky:** poruchy prokrvení změna barvy kůže:
 změna teploty kůže: edémy, kde:
 příznaky acidózy:
 bronchospasmus laryngospasmus kolika
 stav hojení poškozené tkáně:

- celkové příznaky:** horečka tachykardie tachypnoe
 nechutenství nausea poruchy trávení obstipace
 snížená diuréza zvýšená hustota moče
 spavost apatie útlum febrilní křeče halucinace
 jiné:
 změny laboratorních hodnot: