

Vnímání rizikových faktorů pro infuzní flebitidu
Perception of risk factors for infusion phlebitis

- 1) Tromboflebitidu v periferních žilách považují za:
 - a) velký problém
 - b) středně velký problém
 - c) malý problém

- 2) Jaký průtok doporučujete pro lék, který často způsobuje flebitidu?
 - a) 100 ml/10–15 min
 - b) 100 ml/16–30 min
 - c) 100 ml/31–60 min
 - d) 100 ml/>60 min

- 3) Myslím si, že periferní žilní katétr by neměl být zaveden déle než:
 - a) 24 h
 - b) 48 h
 - c) 72 h

- 4) Domníváte se, že zručně provedená venepunkce snižuje riziko vzniku flebitidy?
 - a) ano
 - b) ne
 - c) nevím

- 5) Myslíte si, že rutinní postupy zápisu do dokumentace o zavádění periferního žilního katétru snižují riziko flebitidy?
 - a) ano
 - b) ne
 - c) nevím

- 6) Myslíte si, že obvaz (krytí) má vliv na riziko vzniku flebitidy?
 - a) ano
 - b) ne
 - c) nevím

- 7) Lze-li stejný lék podat buď formou bolusové injekce nebo krátkodobé infuze; jaký způsob podle Vás snižuje riziko flebitidy?
 - a) bolusová injekce
 - b) krátkodobá infuze
 - c) nevím

- 8) Myslíte si, že in-line filtry mohou snížit riziko vzniku flebitidy?
 - a) ano
 - b) ne
 - c) nevím

- 9) Který z následujících faktorů vztahující se k roztokům a lékům podle Vás zvyšuje riziko vzniku flebitidy?
 - a) vysoká dávka
 - b) nízká dávka
 - c) vysoká koncentrace
 - d) nízká koncentrace
 - e) nízká osmolalita
 - f) vysoká osmolalita
 - g) chladný roztok
 - h) teplý roztok

- 10) Které z následujících vlastností periferního žilního katétru podle Vás snižují riziko vzniku flebitidy?
- krátký katétr
 - dlouhý katétr
 - široký katétr
 - úzký katétr
 - plastový katétr
 - kovový katétr
- 11) Která z následujících míst podle Vás snižují riziko vzniku flebitidy?
- ruka – hřbet
 - zápěstí
 - předloktí
 - bok chodidla
 - noha – nárt
 - loketní jamka (antecubital fossa)
- 12) Která z následujících míst podle Vás zvyšují riziko vzniku flebitidy?
- ruka – hřbet
 - zápěstí
 - předloktí
 - bok chodidla
 - noha – nárt
 - loketní jamka (antecubital fossa)
- 13) Jakou infuzní tekutinu použijete k naředění léku dráždivého cévy, abyste snížil/a riziko vzniku flebitidy?
- 5% glukózu
 - fyziologický roztok
 - sterilní vodu
 - nevím
- 14) Který z následujících faktorů podle Vás zvyšuje riziko flebitidy?
- mužské pohlaví
 - ženské pohlaví
 - vysoký věk
 - děti
 - obezita
 - malignita
 - kachexie
 - revmatické onemocnění
 - alkoholismus
 - žilní nedostatečnost
 - imobilizace
 - arteriální nedostatečnost
 - trombóza
 - diabetes mellitus
 - infekční onemocnění