

# Procvičování: Febrilní neutropenie

Procvičte si nově nabyté znalosti! Kvíz vychází z článku Febrilní neutropenie

Point added for a correct answer:

Points for an incorrect answer:

Ignore the questions' coefficients: ☐

[Shuffle questions](#)

## 1 Febrilní neutropenie je syndrom definovaný:

- ☐ hladinou neutrofilů v krevním obraze s diferenciálem pod  $1,0 \cdot 10^9/l$  a teplotou alespoň  $39^\circ C$  trvající minimálně 1 hodinu
- ☐ hladinou lymfocytů v krevním obraze s diferenciálem pod  $0,5 \cdot 10^9/l$  a teplotou alespoň  $39^\circ C$  trvající minimálně 1 hodinu
- ☐ hladinou neutrofilů v krevním obraze s diferenciálem pod  $0,5 \cdot 10^9/l$  a teplotou alespoň  $38^\circ C$  trvající minimálně 1 hodinu
- ☐ hladinou neutrofilů v krevním obraze s diferenciálem pod  $0,3 \cdot 10^9/l$  a teplotou alespoň  $38^\circ C$  trvající minimálně 1 hodinu

## 2 Které laboratorní vyšetření je vhodné nabrat?

- ☐ STATIM krevní obraz
- ☐ Biochemie
- ☐ CRP
- ☐ jaterní panel
- ☐ hemokultury
- ☐ D-dimery
- ☐ aPTT
- ☐ Moč – biochemie, sediment a kultivace

## 3 Aké ďalšie vyšetrenia využijeme pre diagnostiku?

- ☐ RTG srdce + plíce
- ☐ CT hrudníku/břicha
- ☐ RTG lebky - Mayerova projekce
- ☐ MRI celého těla
- ☐ UZ břicha

## 4 Vyberte správné dávkování léků, které je vhodné podat v ambulantní režimu:

- ☐ amoxicilin/klavulonát 250mg á 12hod + ciprofloxacin 500mg á 4hod
- ☐ klotrimoxazol 1g á 8hod + ciprofloxacin 500mg á 6hod
- ☐ amoxicilin/klavulonát 1g á 8hod + ciprofloxacin 500mg á 8–12hod
- ☐ amoxicilin/klavulonát 1,5g á 6hod + ciprofloxacin 500mg á 4hod

## 5 Léky, které bychom měli zvážit při hospitalizaci jsou:

- ☐ piperacilin
- ☐ ceftazidim
- ☐ imipenem
- ☐ amoxicilin
- ☐ vankomycin (u Gram+)

[Submit](#)