

## TTP/HUS – novinky v patogenezi a současná doporučení pro léčbu

### 1. Jak se jmenuje metaloproteáza, jejíž deficit hraje klíčovou roli v patogenezi TTP?

- a) desintegrin
- b) ADAMTS13
- c) ADAMTS15

### 2. Jaké množství trombocytů je třeba dosáhnout, abychom mohli přerušit denní provádění plazmaferéz u TTP?

- a)  $>50 \times 10^9/l$
- b)  $>100 \times 10^9/l$
- c)  $>150 \times 10^9/l$

## Chronické selhání ledvin u příjemců ledvinného štěpu

### 3. Mezi rizikové faktory vzniku diabetu po transplantaci nepatří:

- a) obezita
- b) léčba tacrolimem
- c) věk
- d) léčba cyklosporinem A

## Potransplantační diabetes mellitus – srovnání cyklosporinu A a tacrolimu

### 4. Léčba tacrolimem na rozdíl od cyklosporinu A:

- a) je spojena s rizikem vzniku hypercholesterolemie
- b) snižuje sekreci inzulínu

- c) zvyšuje inzulínovou rezistenci
- d) nevede k lepší renální funkci

### 5. Nemocní po transplantaci ledviny ve stadiu 5T CKD dle KDOQI:

- a) mají GFR měřenou pomocí clearance inulinu  $< 0,25$  ml/s
- b) mají GFR odhadnutou podle vzorce MDRD  $< 0,25$  ml/s
- c) mají GFR měřenou pomocí clearance kreatininu  $< 0,25$  ml/s
- d) mají hodnoty kreatininu v séru  $> 300$   $\mu\text{mol/l}$

## Vysoká incidence chronického selhání ledvin v souvislosti s aneurysmatem aorty

### 6. Nezávislé rizikové faktory pro vývoj CHSL představují u nemocných s AA, kteří podstupují intervenční zákrok:

- a) věk ( $\geq 65$  let), přítomnost mnohočetných aneurysmat a hypertenze
- b) ASL, přítomnost mnohočetných aneurysmat a hypertenze
- c) přítomnost disekujícího aneurysmatu a hypertenze

### 7. Nezávislé rizikové faktory pro vývoj ASL představují u nemocných s AA, kteří podstupují intervenční zákrok:

- a) přítomnost disekujícího aneurysmatu, předoperační hladiny  $S_{Cr}$  a trvání operace
- b) přítomnost disekujícího aneurysmatu a hypertenze
- c) přítomnost mnohočetných aneurysmat a hypertenze

---

*Správné řešení z minulého čísla: 1 b, 2 a, 3 b, 4 a, 5 c, 6 d, 7 a, 8 a, 9 a, 10 b, 11 a, 12 c, 13 a, 14 c, 15 b, 16 c, 17 c, 18 a, 19 b, 20 a*