

# DOŠKOLOVÁNÍ LÉKAŘŮ

## KONTROLNÍ TEST

**1. Dapson je v organismu metabolizován:**

- a) v játrech
- b) aktivovanými polymorfonukleáry
- c) aktivovanými mononukleáry
- d) ledvinami

**2. Dapson je v organismu vychytáván:**

- a) v játrech
- b) v ledvinách
- c) v kůži
- d) ve svalech

**3. Množství dapsonu vyloučeného v nezměněné podobě je:**

- a) 10 %
- b) 30 %
- c) 20 %
- d) 50 %

**4. Metabolit dapsonu DS-NOH (*dapson hydroxylamin*):**

- a) je farmakologicky aktivní
- b) vzniká hydroxylací enzymy cytochromu P-450
- c) je zodpovědný za hematologické nežádoucí účinky
- d) nevykazuje protizánětlivý účinek

**5. Průměrná dávka dapsonu v terapii dermatitis herpetiformis (DH) je okolo:**

- a) 50 mg/den
- b) 200 mg/den
- c) 300 mg/den
- d) 100 mg/den

**6. Omezení příjmu jodidů u nemocných s DH:**

- a) se váže na iniciální fázi terapie
- b) platí po celý další život pacientů
- c) vyplývá z účasti jódu na aktivaci neutrofilů
- d) při déle trvající přísné bezlepkové dietě není většinou nezbytné

**7. Nejčastějším nežádoucím účinkem podání dapsonu je:**

- a) methemoglobinémie
- b) hemolýza
- c) agranulocytóza
- d) syndrom hypersenzivity dapsonu

**8. Deficit glukózo-6-fosfát-dehydrogenázy (G6PD) ovlivní především:**

- a) hemolýzu
- b) methemoglobinémii
- c) vývoj fatální agranulocytózy
- d) žádnou z výše uvedených možností

**9. Syndrom hypersenzivity dapsonu je charakterizován následujícími položkami:**

- a) horečka
- b) kožní změny
- c) lymfadenopatie
- d) postižení jater

**10. Dapson může být lékem volby u:**

- a) dermatitis herpetiformis
- b) lepry
- c) acne vulgaris
- d) IgA pemfigu

Správným zodpovězením otázek kontrolního testu získáte 2 kredity kontinuálního vzdělávání lékařů ČLK, které budou zaslány redakci jedenkrát ročně po uzavření ročníku časopisu. Správné odpovědi na otázky kontrolního testu budou uveřejněny v příštím čísle časopisu. Odpovědi pošlete na **e-mailovou adresu: kozni@lf1.cuni.cz** vždy nejpozději do jednoho měsíce od vydání daného čísla.

Odpovědi na otázky kontrolního testu v č. 3/2017:

**Benáková N., Vašků V.: Retinoidy v dermatologii**

**Správné odpovědi: 1c, 2b, 3d, 4b, 5c, 6c, 7b, 8c, 9d, 10b.**