



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



OSTRAVA

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován ESF a OPVK

### **Výukový materiál v rámci projektu OPVK 1.5 Peníze středním školám**

<b>Číslo projektu:</b>	CZ.1.07/1.5.00/34.0883
<b>Název projektu:</b>	Rozvoj vzdělanosti
<b>Číslo šablony:</b>	III/2
<b>Datum vytvoření:</b>	11. 2. 2013
<b>Autor:</b>	Ing. Ivana Náplavová
<b>Určeno pro předmět:</b>	První pomoc
<b>Tematická oblast:</b>	Bezvědomí a neodkladná resuscitace, intoxikace
<b>Obor vzdělání:</b>	Masér sportovní a rekondiční 69-41-L/002 1. ročník
<b>Název výukového materiálu:</b>	<b>Řešení - kontrolní test varianta A + varianta B</b>
<b>Popis využití:</b>	Kontrola testu znalostí žáků
<b>Čas:</b>	5 minut

## **Varianta A**

1. Pro rychlou diagnózu a léčbu intoxikace není důležité:

- a) kdy došlo k intoxikaci
- b) čím byla intoxikace způsobena
- c) pohlaví postiženého

2. Diabetes je

- a) spála
- b) cukrovka
- c) zarděnky

3. Antidotum je:

- a) protijed
- b) vitamín
- c) průkaz diabetika

4. Při hyperventilační tetanii:

- a) posadíme postiženého k oknu
- b) necháme postiženého dýchat do sáčku
- c) položíme postiženého na břicho

5. Při vzniku anafylaktického šoku u postiženého je třeba co nejrychleji:

- a) v místnosti otevřít okna
- b) zavolat rodičům
- c) zavolat rychlou lékařskou pomoc

6. Možnosti vniknutí jedu do organizmu – doplňte

- a) ústy
- b) pokožkou
- c) inhalací

7. Hypovolemický šok se může vyvinout

- a) vysokou ztrátou krve
- b) dlouhým pobytom na slunci
- c) v důsledku podchlazení

8. Febrilní křeče vyvolává:

- a) velká ztráta krve
- b) podchlazení
- c) u malých dětí rychle stoupající horečka

9. Při epileptickém záchvatu:

- a) násilím postiženému otevřeme ústa
- b) bráníme křečovým pohybům zalehnutím postiženého
- c) chráníme postiženého před poraněním

10. Při otravě muchomůrkou zelenou se příznaky mohou objevit

- a) hned po požití
- b) až za 36 hodin
- c) za 8 hodin

11. Jak můžeme alespoň částečně zabránit otoku hltanu a hrtanu při anafylaktickém šoku:

- a) teplý obklad na krk
- b) studený obklad na krk
- c) ovázání krku šátkem nebo obvazem

12. Při křečích z horka postiženému

- a) zakazujeme pít
- b) nabízíme sladkou vodu
- c) nabízíme slanou vodu

13. Hypoglykémie je:

- a) nízká hladina cukru v krvi
- b) vysoká hladina cukru v krvi
- c) přehřátí organizmu

14. K čemu slouží pravidlo 5 T:

- a) protišoková opatření
- b) při osetření znečištěné odřeniny
- c) při vyhlášení evakuace

15. Co může způsobit anafylaktický šok

- a) velká ztráta krve
- b) porucha srdečního rytmu
- c) bodnutí vosou

16. Při otravě alkoholem u postiženého při vědomí

- a) dáme ho spát
- b) vyvoláme zvracení
- c) dáme mu teplý obklad

17. Protišoková poloha je:

- a) v leže na břichu se zvýšenými dolními končetinami
- b) v leže na zádech se sníženými dolními končetinami
- c) v leže na zádech se zvýšenými dolními končetinami

18. Hyperglykémie je:

- a) nízká hladina cukru v krvi
- b) vysoká hladina cukru v krvi
- c) podchlazení organizmu

19. 1% - 2% hladiny alkoholu v krvi je:

- a) lehká otrava
- b) střední otrava
- c) těžká otrava

20. Při otravě u postiženého při vědomí

- vyvoláváme zvracení:
- a) po požití benzínu
- b) po požití alkoholu
- c) po požití saponátu

## **Varianta B**

1. Při hyperventilační tetanii:

- a) položíme postiženého na břicho
- b) posadíme postiženého k oknu
- c) necháme postiženého dýchat do sáčku

2. Hypovolemický šok se může vyvinout

- a) v důsledku podchlazení
- b) dlouhým pobytom na slunci
- c) vysokou ztrátou krve

3. Při otravě u postiženého při vědomí

vyvoláváme zvracení:

- a) po požití saponátu
- b) po požití benzínu
- c) po požití alkoholu

4. Co může způsobit anafylaktický šok

- a) velká ztráta krve
- b) bodnutí vosou
- c) porucha srdečního rytmu

5. Hyperglykémie je:

- a) vysoká hladina cukru v krvi
- b) nízká hladina cukru v krvi
- c) podchlazení organizmu

6. K čemu slouží pravidlo 5 T:

- a) při osetření znečištěné odřeniny
- b) při vyhlášení evakuace
- c) protišoková opatření

7. 1% - 2% hladiny alkoholu v krvi je:

- a) těžká otrava
- b) střední otrava
- c) lehká otrava

8. Jak můžeme alespoň částečně zabránit otoku hltnu a hrtanu při anafylaktickém šoku:

- a) studený obklad na krk
- b) teplý obklad na krk
- c) ovázání krku šátkem nebo obvazem

9. Při vzniku anafylaktického šoku u postiženého je třeba co nejrychleji:

- a) v místnosti otevřít okna
- b) zavolat rychlou lékařskou pomoc
- c) zavolat rodičům

10. Při křečích z horka postiženému

- a) nabízíme slanou vodu
- b) nabízíme sladkou vodu
- c) zakazujeme pít

11. Febrilní křeče vyvolává:

- a) u malých dětí rychle stoupající horečka
- b) podchlazení
- c) velká ztráta krve

12. Při epileptickém záchvatu:

- a) bráníme křečovým pohybům zlehnutím postiženého
- b) chráníme postiženého před poraněním
- c) násilím postiženému otevřeme ústa

13. Při otravě alkoholem u postiženého při vědomí

- a) vyvoláme zvracení
- b) dáme ho spát
- c) dáme mu teplý obklad

14. Antidotum je:

- a) průkaz diabetika
- b) protijed
- c) vitamín

15. Možnosti vniknutí jedu do organizmu – doplňte

- a) ústy
- b) kůží
- c) inhalaci

16. Protišoková poloha je:

- a) v leže na zádech se zvýšenými dolními končetinami
- b) v leže na zádech se sníženými dolními končetinami
- c) v leže na břichu se zvýšenými dolními končetinami

17. Při otravě muchomůrkou zelenou se příznaky mohou objevit

- a) za 8 hodin
- b) hned po požití
- c) až za 36 hodin

18. Diabetes je

- a) spála
- b) zarděnky
- c) cukrovka

19. Pro rychlou diagnózu a léčbu intoxikace není důležité:

- a) čím byla intoxikace způsobena
- b) pohlaví postiženého
- c) kdy došlo k intoxikaci

20. Hypoglykémie je:

- a) vysoká hladina cukru v krvi
- b) nízká hladina cukru v krvi
- c) přehřátí organizmu