



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován ESF a OPVK

Výukový materiál v rámci projektu OPVK 1.5 Peníze středním školám

Číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0883
Název projektu:	Rozvoj vzdělanosti
Číslo šablony:	III/2
Datum vytvoření:	11. 2. 2013
Autor:	Ing. Ivana Náplavová
Určeno pro předmět:	První pomoc
Tematická oblast:	Bezvědomí a neodkladná resuscitace, intoxikace
Obor vzdělání:	Masér sportovní a rekondiční 69-41-L/002 1. ročník
Název výukového materiálu:	Kontrolní test varianta A + varianta B
Popis využití:	Ověření znalostí žáků
Čas:	10 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 organismu – doplňte

- a)
- b)
- c)

7. Hypovolemický šok se může vyvinout

- a) vysokou ztrátou krve
- b) dlouhým pobytem 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 organismu

14. K čemu slouží pravidlo 5 T:

- a) protišoková opatření
- b) při ošetření 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 organismu

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 pobytem 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 organismu
6. K čemu slouží pravidlo 5 T:
 - a) při ošetření 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 hltanu 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 zalehnutím 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 organismu – doplňte
 - a)
 - b)
 - c)
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 břiše 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 organismu