

ОДЕКСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ

КЛІНІЧНИЙ СЦЕНАРІЙ 1

Стан хворого дуже тяжкий. Голос сиплий, слабкий, тихий. Захворів 6 годин тому, коли з'явилися часті рідкі випорожнення без патологічних домішок, блювота. Температура 36,5°C. При огляді: риси обличчя загострені, шкірні покриви бліді, ціанотичні. Язик сухий. Шкірна складка не розправляється. Судоми верхніх і нижніх кінцівок. Задишка. Артеріальний тиск не визначається. Живіт втягнутий. Анурія. Температура – 35,5°C.

Завдання:

1. Клінічний діагноз.
2. Оцінити ступінь зневоднення за класифікацією ВООЗ
3. План обстеження.
4. План лікування

ЧЕК-ЛИСТ

	Етапи	бали	так	ні
	Попередній діагноз:			
1	Холера	2,5		
	Оцінка ступеня зневоднення:			
2	III ступінь за класифікацією ВООЗ	0,5		
	Основні методи дослідження:			
3	ЗАК	0,2		
4	Гематокрит	0,2		
5	Електроліти крові	0,2		
6	Бактеріоскопічне дослідження випорожнень	0,2		
7	Бактеріологічне дослідження випорожнень	0,3		
	Лікування:			
8	Регідрація сольвими розчинами	0,5		
9	В/в струйне введення розчину «Трисоль»	0,2		
10	Єтіотропна терапія: доксициклін	0,2		
	Загальна сума балів	5,0		

Затверджено на засіданні кафедри інфекційних хвороб

Протокол № 8 від 11 березня 2019 р

Завідувач кафедри інфекційних хвороб,

д.мед.н., професор



Т.В. Чабан

Відповідальний за ОСКІ

к. мед. н., доцент



О.В. Павленко

КЛИНИЧЕСКИЙ СЦЕНАРИЙ 1

Состояние больного очень тяжелое. Голос сиплый, слабый, тихий. Заболел 6:00 назад, когда появились частый жидкий стул без патологических примесей, рвота. Температура 36,5 ° С. При осмотре: черты лица заострены, кожные покровы бледные, цианотичны. Язык сухой. Кожная складка не расправляется. Судороги верхних и нижних конечностей. Одышка. Артериальное давление не определяется. Живот втянут. Анурия. Температура - 35,5 ° С.

Задания:

1. Клинический диагноз.
2. Оценить степень обезвоживания по классификации ВОЗ
3. План обследования.
4. План лечения

ЧЕК-ЛИСТ

	Этапы	Баллы	Да	Нет
	Предварительный диагноз:			
1	Холера	2,5		
	Оценка степени обезвоживания:			
2	III степень по классификации ВОЗ	0,5		
	Основные методы исследования:			
3	ОАК	0,2		
4	Гематокрит	0,2		
5	Электролиты	0,2		
6	Бактериоскопическое исследование испражнений	0,2		
7	Бактериологическое исследование испражнений	0,3		
	Лечение:			
8	Регидратация солевыми розчинами растворами	0,5		
9	В/в струйное введение раствора «Трисоль»	0,2		
10	Этиотропная терапия: доксициклин	0,2		
	Общая сумма баллов	5,0		

CLINICAL SCENARIO 1

The condition of the patient is extremely severe. He fell ill 6 hours ago, when frequent watery stool without pathological admixtures developed, then vomiting joined. At the examination: the eyes are deeply sunken in the orbits, the skin is pale, cyanotic, wrinkled. The voice is hoarse, quiet. The tongue is dry. Cramps of the upper and lower extremities. Dyspnea. Blood pressure is not determined. . Anuria. The abdomen is retracted. The temperature is 35.5 ° C.

Task:

1. Clinical diagnosis.
2. Evaluate the degree of dehydration according to WHO classification
3. Laboratory diagnostics.
4. Treatment

CLINICAL SCENARIO 1

The condition of the patient is extremely severe. He fell ill 6 hours ago, when frequent watery stool without pathological admixtures developed, then vomiting joined. At the examination: the eyes are deeply sunken in the orbits, the skin is pale, cyanotic, wrinkled. The voice is hoarse, quiet. The tongue is dry. Cramps of the upper and lower extremities. Dyspnea. Blood pressure is not determined. . Anuria. The abdomen is retracted. The temperature is 35.5 ° C.

Task:

1. Clinical diagnosis.
2. Evaluate the degree of dehydration according to WHO classification
3. Laboratory diagnostics.
4. Treatment

CHECK-LIST

	stages	points		
	preliminary diagnosis:			
1	cholera	2,5		
	Evaluation of the degree of dehydration:			
2	III degree of dehydration according to WHO classification	0,5		
	Laboratory tests:			
3	CBC	0,2		
4	Hematocrit	0,2		
5	Electrolytes of the blood	0,2		
6	Bacterioscopic examination of the feces	0,2		
7	Bacteriologic examination of the feces	0,3		
	Treatment:			
8	Rehydration with saline solutions	0,5		
9	I/v stream injection of Treesolt solution	0,2		
10	Etiotropic therapy: doxycycline	0,2		
	Total	5,0		