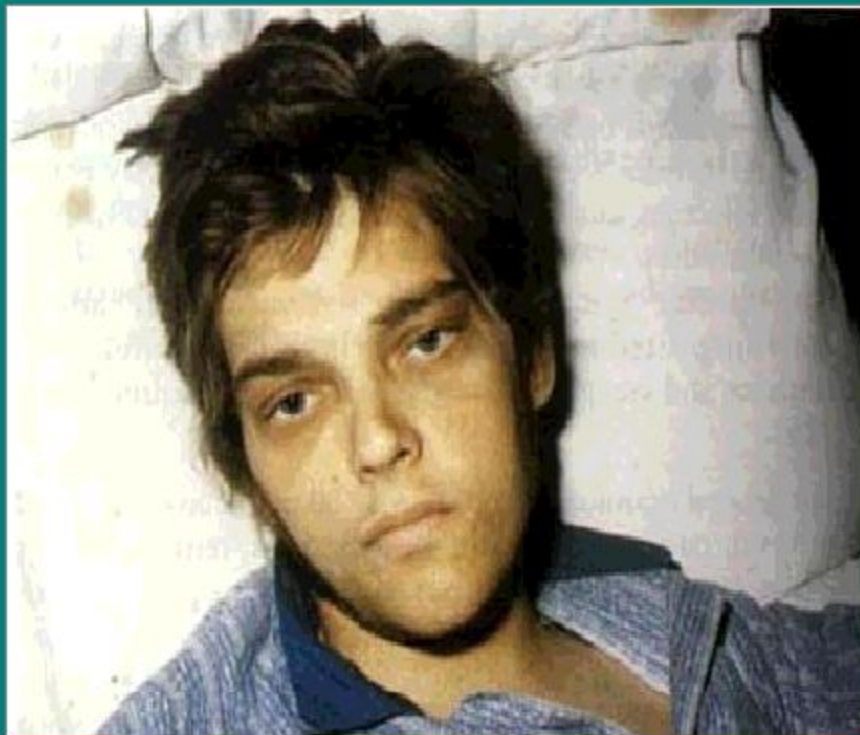


Для данного больного не характерен один из перечисленных симптомов в пробе мочи по Зимницкому:



никтурия

гиперстенурия

гипостенурия

олигурия

изостенурия



Для больного с данной маской лица характерны все изменения кроме одного:



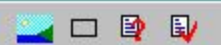
цилиндрурия

макрогематурия

протеинурия

гиперстенурия

пиурия



## Ведущим механизмом отеков у больного с данным анализом мочи является:

Параметр		Результат
Количество		110
Цвет		Желтый
Относ. Плотность		1033
Прозрачность		Неполная
Реакция		Кислая
Белок		19,8 гл
Сахар		-
Билирубин		-
Уробилиноиды		-
Кетоновые тела		-
Эпителий	Плоский	0-1 в п.зр.
	Переходный	-
	Почечный	1-2 в п.зр.
Лейкоциты		3-5 в п.зр.
Эритроциты	Неизмененные	-
	Измененные	0-1 в п.зр.
Цилиндры	Гиалиновые	3-5 в п.зр.
	Зернистые	4-5 в п.зр.
	Восковидные	3-5 в п.зр.
	Эгителиальные	-
	Лейкоцитарные	-
	Эритроцитарные	-
Пигментные		-
Слизь		Немного
Соли		Ураты
Бактерии		-

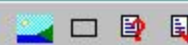
**повышение  
проницаемости  
стенки капилляров**

**уменьшение онкотического  
давления плазмы крови**

**задержка натрия в крови и  
тканях**

**острая задержка мочи**

**повышение  
гидростатического  
давления в капиллярах**



## Для больного с приведенным анализом мочи характерны:

Параметр		Результат
Количество		80
Цвет		Бурый
Относ. Плотность		1031
Прозрачность		Мутная
Реакция		Кислая
Белок		2,8 г/л
Сахар		-
Билирубин		-
Уробилиноиды		-
Кетоновые тела		-
Эпителий	Плоский	2-3 в п.зр.
	Переходный	-
	Почечный	-
Лейкоциты		6-8 в п.зр.
Эритроциты	Неизмененные	-
	Измененные	90-110 в п.зр.
Цилиндры	Гиалиновые	1-3 в преп.
	Зернистые	-
	Восковидные	-
	Эпителиальные	-
	Лейкоцитарные	-
	Эритроцитарные	-
Пигментные		-
Слизь		-
Соли		Ураты
Бактерии		-

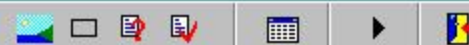
отеки ног к вечеру

отеки лица и рук на фоне "чугунного" цианоза

отеки лица утром

отсутствие отеков

наличие асцита



Для больного с представленной ангиограммой характерно наличие:



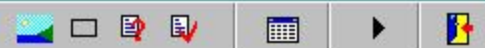
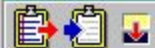
АД > 140/90 мм рт.ст.

АД < 140/90 мм рт.ст.

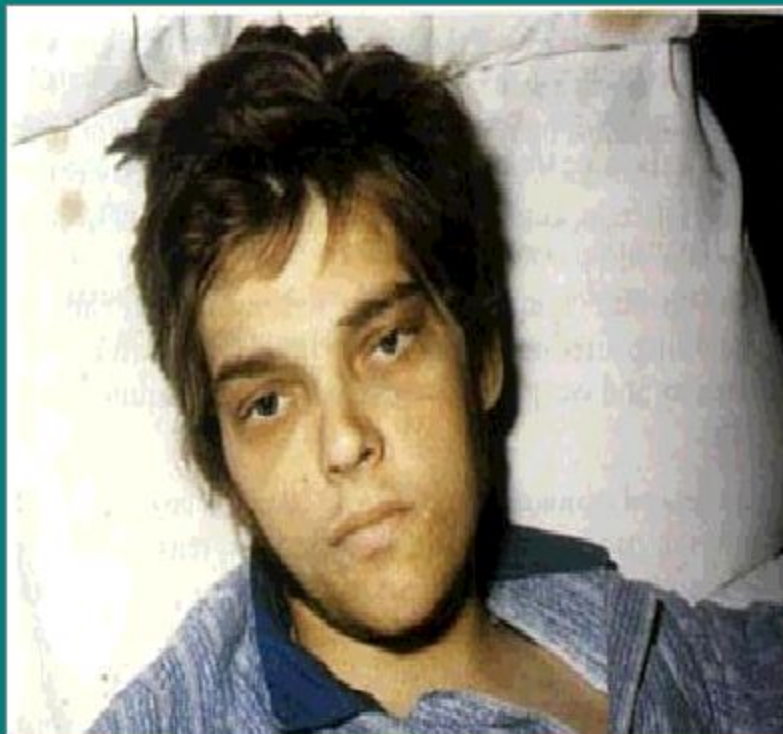
макрогематурии

массивной протеинурии

пиурии



О функциональном состоянии почек больного, изображенного на рисунке, позволяют судить все перечисленные исследования, кроме одного:



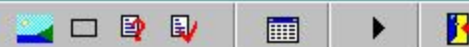
проба Реберга

проба Нечипоренко

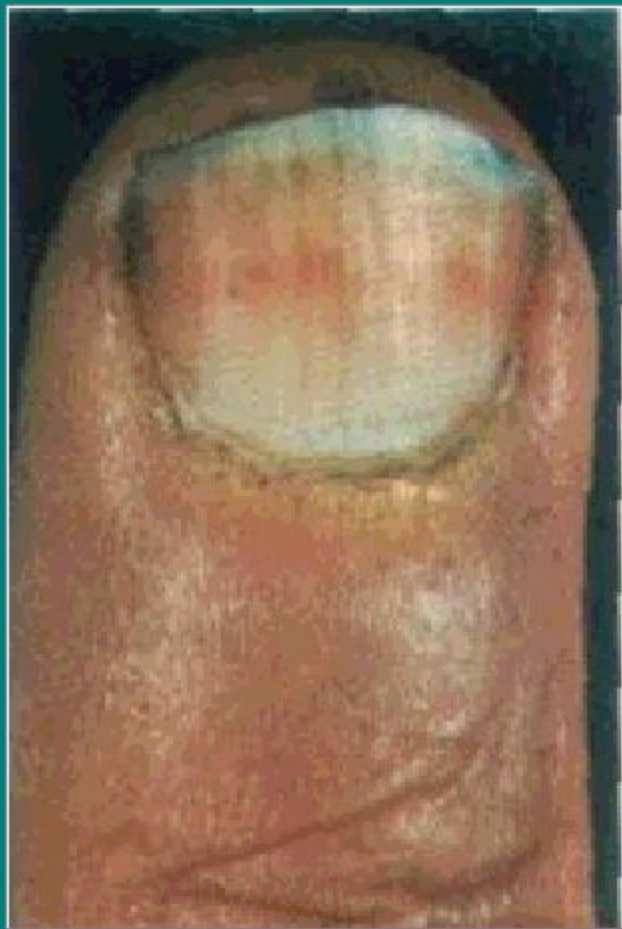
радиоизотопная  
ренография

уровень креатинина,  
мочевины, остаточного  
азота

проба Зимницкого



Данное изменение ногтей характерно для:



железодефицитной анемии

хронической почечной  
недостаточности

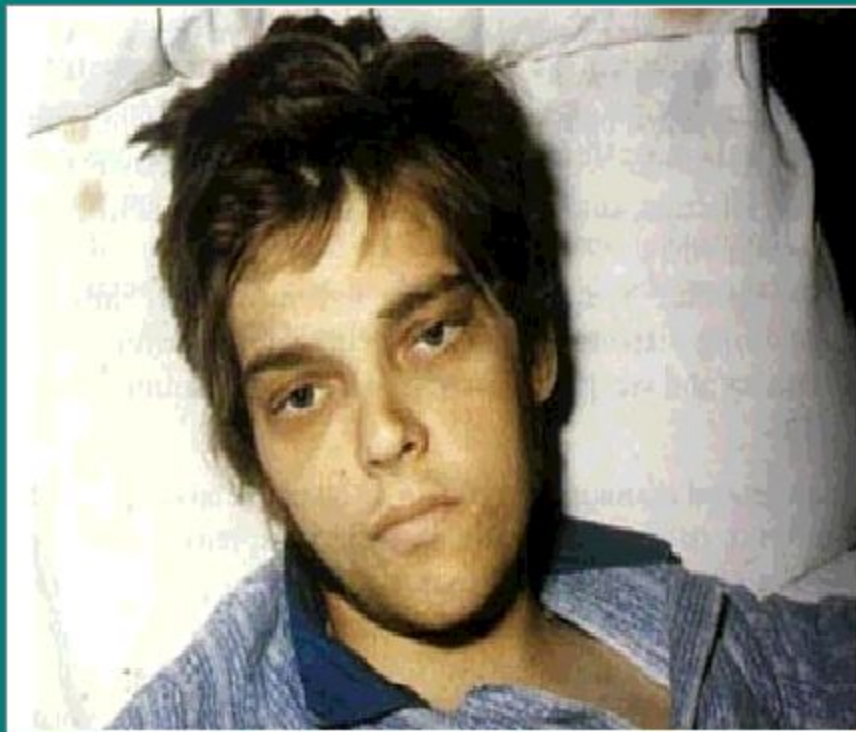
акромегалии

цирроза печени

хронических нагноительных  
заболеваний легких



У больного, изображенного на рисунке, при  
осмотре можно выявить:



пергаментную кожу

диффузный цианоз

расчесы на коже

ксантомы

телеангиоэктазии





У больного, изображенного на фотографии, и с представленным ниже анализом мочи, имеется:

Параметр		Результат
Количество		110
Цвет		Желтый
Относ. Плотность		1033
Прозрачность		Неполная
Реакция		Кислая
Белок		19,8 г/л
Сахар		-
Билирубин		-
Уробилиноиды		-
Кетоновые тела		-
Эпителий	Плоский	0-1 в п.зр.
	Переходный	-
	Почечный	1-2 в п.зр.
Лейкоциты		3-5 в п.зр.
Эритроциты	Неизмененные	-
	Измененные	0-1 в п.зр.
Цилиндры	Гиалиновые	3-5 в п.зр.
	Зернистые	4-5 в п.зр.
	Восковидные	3-5 в п.зр.
	Эпителиальные	-
	Лейкоцитарные	-
	Эритроцитарные	-
Слизь		Немного
Соли		Ураты
Бактерии		-



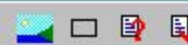
**цирроз печени**

**хроническая сердечная недостаточность**

**микседема**

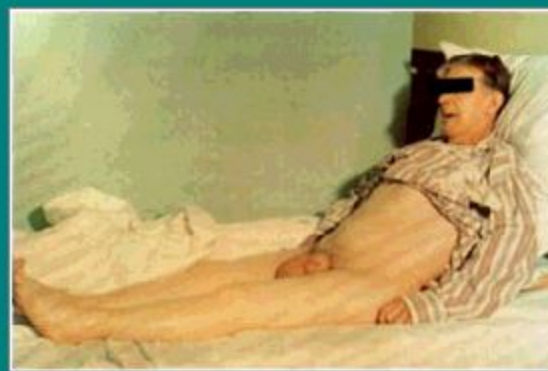
**декомпенсированное легочное сердце**

**нефротический синдром**



У представленного больного будут наблюдаться все признаки, кроме одного:

Параметр		Результат
Количество		110
Цвет		Желтый
Отнсс. Плотность		1033
Прозрачность		Неполная
Реакция		Кислая
Белок		19,8 г/л
Сахар		-
Билирубин		-
Уробилиноиды		-
Кетоновые тела		-
Эпителий	Плоский	0-1 в п.зр.
	Переходный	-
	Почечный	1-2 в п.зр.
Лейкоциты		3-5 в п.зр.
Эритроциты	Неизмененные	-
	Измененные	0-1 в п.зр.
Цилиндры	Гиалиновые	3-5 в п.зр.
	Зернистые	4-5 в п.зр.
	Восковидные	3-5 в п.зр.
	Эпителиальные	-
	Лейкоцитарные	-
	Эритроцитарные	-
	Пигментные	-
Слизь		Немного
Соли		Ураты
Бактерии		-



гиперхолестеринемия

гиперальбуминемия

гипопротеинемия

протеинурия

гиповолемия

