

肾功效衰竭

一. 选择题

A 型题

1. 能使肾小球有效滤过压下降的重要原因是：

- A. 滤过面积下降
- B. 出球小动脉痉挛
- C. 入球小动脉舒张
- D. 血浆胶体渗透压升高
- E. 肾血流量下降

[答案] E

2. 肾近曲小管功效障碍时会出现：

- A. 等渗尿
- B. 低渗尿
- C. 肾性糖尿
- D. 肾性尿崩症
- E. 多尿

[答案] C

3. 肾脏髓袢功效障碍时会出现：

- A. 肾小管性酸中毒
- B. 肾性糖尿

C. 肾性氨基酸尿

D. 蛋白尿

E. 低渗尿

[答案] E

4. 肾远曲小管功效障碍时会出现:

A. 肾性糖尿

B. 肾性氨基酸尿

C. 高渗尿

D. 肾小管性酸中毒

E. 蛋白尿

[答案] D

5. 发生肾内血流重分派的生了解剖条件是:

A. 皮质肾单位的数量多于近髓肾单位

B. 两类肾单位的血管形态和血流阻力不一样

C. 两类肾单位的交感神经和肾素分布不一样

D. 皮质肾单位的入球小动脉口径不小于出球小动脉

E. 近髓肾单位的入球小动脉口径不小于出球小动脉

[答案] C

6. 肾前性急性肾功效衰竭最多见的原因是:

A. 汞中毒

- B. 急性肾炎
- C. 肾内血栓形成
- D. 尿路梗阻
- E. 休克早期

[答案] E

7. 急性肾功效衰竭的重要发生机制是：

- A. 肾小球滤过功效障碍
- B. 原尿漏回间质
- C. 肾小管阻塞
- D. 肾组织细胞肿胀
- E. 肾内广泛微血栓形成

[答案] A

8. 急性器质性肾功效衰竭患者最严重的并发症是：

- A. 血钠下降
- B. 肺水肿
- C. 血钙下降
- D. 血钾下降
- E. 血钾升高

[答案] E

9. 连续性肾缺血和肾毒素作用引起的急性肾功效衰竭，其肾脏损害的突出体现是：

A. 肾脏血液循环障碍

B. 肾小球病变

C. 肾间质纤维化

D. 肾小管坏死

E. 肾小管阻塞

[答案] D

10. 判断少尿的标准是尿量低于： 。

A. 100ml/24h

B. 400ml/24h

C. 500ml/24h

D. 1000ml/24h

E. 1500ml/24h

[答案] B

11. 当全身平均动脉血压 $<8\text{ kPa}$ (60 mmHg)时，下列哪项不也许出现？

A. 肾血流量明显下降

B. 入球小动脉收缩

C. 肾髓质血流量明显下降

D. 肾小管可逆性坏死

E. GFR下降

[答案] C

12. 对肾前性急性肾功效衰竭的描述, 下列哪项是错误的?

- A. 肾内血液灌注量下降
- B. 常见于休克早期
- C. 肾脏没有器质性变化
- D. 尿量下降
- E. 尿钠升高

[答案] E

13. 肾功效衰竭时一定有下列哪项变化?

- A. 少尿
- B. 高钾血症
- C. 氮质血症
- D. 等渗尿
- E. 低渗尿

[答案] C

14. 下列哪项不是急性肾功效衰竭少尿期的体现?

- A. 肾脏泌尿功效下降
- B. 机体内环境严重紊乱
- C. 氮质血症
- D. 低钾血症
- E. 代谢性酸中毒

[答案] D

15. 下列哪项不是急性肾衰少尿期的体现？

- A. 少尿或无尿
- B. 水中毒
- C. 高钾血症
- D. 氮质血症
- E. 代谢性碱中毒

[答案] E

16. 少尿型肾功效衰竭最危险阶段是：

- A. 少尿期
- B. 多尿早期
- C. 多尿后期
- D. 恢复早期
- E. 恢复后期

[答案] A

17. 下列哪项不是少尿型急性肾功效衰竭的患者多尿期出现多尿的机制？

- A. 渗透性利尿
- B. 肾小球滤过功效逐渐恢复
- C. 肾小管阻塞解除
- D. 肾小管上皮细胞虽再生但重吸取能力差

E. ADH分泌下降

[答案] E

18. 下列哪项变化提示急性肾衰患者病情危重?

A. 连续少尿

B. 头痛头晕

C. 恶心呕吐

D. 嗜睡乏力

E. 呼吸深快

[答案] A

19. 急性肾小管坏死引起的少尿期不会发生:

A. 水肿

B. 高钾血症

C. 尿钠含量减少

D. 氮质血症

E. 代谢性酸中毒

[答案] C

20. 急性肾衰最严重的并发症是:

A. 水肿

B. 高钾血症

C. 低钠血症

D. 氮质血症

E. 代谢性酸中毒

[答案] B

21. 功效性急性肾功效衰竭时:

尿比重 尿钠量

A. 低 高

B. 高 高

C. 低 低

D. 高 低

E. 高 不变

[答案] D

22. 急性功效性肾功效衰竭发病的重要步骤是:

A. 肾脏血液灌流量减少

B. 急性肾小管坏死

C. 肾小球弥漫性炎症

D. 急性肾中毒

E. 尿路梗阻

[答案] A

23. 原尿反流回间质的病理生理学基础是:

A. 尿量下降

- B. 肾间质水肿
- C. 肾小管阻塞
- D. 原尿流动速度迟缓
- E. 肾小管上皮细胞坏死脱落

[答案] E

24. 连续性肾缺血与肾毒素作用引起肾功效衰竭,其肾脏损害突出的体现为:

- A. 肾脏血液灌流量减少
- B. 肾内血液重新分布
- C. 肾小球弥漫性炎症
- D. 肾间质病变
- E. 肾小管坏死

[答案] E

25. 对于功效性与器质性急性肾功效衰竭的判别诊疗,下列哪项最有价值?

- A. 尿量
- B. 尿比重
- C. 血钾量
- D. 尿钾量
- E. 血 BUN

[答案] B

26. 下列那种情况不会导致肾小管功效障碍?

- A. 急性肾盂肾炎
- B. CCl_4 中毒
- C. $HgCl_2$ 中毒
- D. 严重挤压伤
- E. 急性肾脏血液灌流量减少

[答案] E

27. 功能性急性肾功效衰竭时:

尿量 尿钠 尿比重

- A. ↑ 正常 ↓
- B. ↓ ↑ 正常
- C. ↓ ↓ ↑
- D. ↑ ↓ ↑
- E. ↓ 正常 ↓

[答案] C

28. 急性肾小管坏死时:

血 BUN 尿钠 尿比重

- A. ↑ ↓ ↑
- B. ↓ ↑ ↓
- C. ↓ ↓ ↑
- D. ↑ ↑ ↓

E. ↑ ↑ ↑

[答案] D

29. 输尿管结石引起急性肾功效衰竭，其 GFR 下降是因为：

- A. 肾小球滤过面积下降
- B. 肾小球毛细血管血压下降
- C. 囊内压升高
- D. 原尿反流
- E. 肾小管阻塞

[答案] C

30. 急性肾功效衰竭的少尿期不会发生：

- A. 少尿
- B. 代谢性酸中毒
- C. 高血钾
- D. 低钠血症
- E. 夜尿

[答案] E

31. 如下哪种情况可导致夜间尿量和白天尿量相近，甚至超出白天尿量？

- A. 尿崩症
- B. 糖尿病
- C. 汞中毒性肾病

D. 慢性严重肾盂肾炎

E. 急性肾小球肾炎

[答案] D

3 2. 引起慢性肾功效衰竭最常见的原因是:

A. 结核

B. 糖尿病性肾小球硬化症

C. 尿路梗阻

D. 慢性肾盂肾炎

E. 慢性肾小球肾炎

[答案] E

3 3. 尿比重固定在 1.010 左右重要反应:

A. 肾小球滤过能力下降

B. 肾脏浓缩能力下降

C. 肾脏稀释能力下降

D. 肾脏浓缩稀释能力下降

E. 抗利尿激素分泌异常

[答案] D

34. 判断慢性肾功效衰竭程度的最佳指标是:

A. 血钾浓度

B. 血压高低

C. 贫血程度

D. 血液 pH 值

E. 内生肌酐清除率

[答案] E

35. 慢性肾功效衰竭患者较早出现的症状是:

A. 少尿

B. 多尿

C. 夜尿

D. 高血钾

E. 尿毒症

[答案] C

36. 慢性肾功效衰竭晚期, 钙、磷代谢体现为:

	血磷	血钙
A.	↓	↑
B.	正常	↑
C.	↑	正常
D.	↑	↓
E.	↓	↓

[答案] D

37. 慢性肾功效衰竭时, 下列哪种物质血中含量明显下降?

- A. 肾素
- B. 前列腺素
- C. [Na⁺]
- D. [H⁺]
- E. [K⁺]

[答案] B

38. 严重慢性肾功效衰竭时血中:

	BUN	促红素	PG	PTH
A.	↑	↑	↓	↓
B.	↓	↓	↑	↑
C.	↑	↑	↑	↓
D.	↑	↓	↓	↑
E.	↑	↓	↓	↓

[答案] D

39. 有关慢性肾功效衰竭, 下面哪项的论述是不全面的?

- A. 常见于慢性肾脏疾病
- B. 肾实质受到严重破坏
- C. 发生内环境紊乱
- D. 常伴有某些内分泌功效紊乱
- E. 都是由急性肾功效衰竭发展而来

[答案] E

40. 慢性肾功效衰竭患者发生出血的重要原因是 •

- A. 凝血因子消耗过多
- B. 继发性纤溶亢进
- C. 血小板数量减少
- D. 血小板功效发生变化
- E. FDP 的抗凝血作用

[答案] D

41. 慢性肾功效衰竭患者可出现继发性甲状旁腺功效亢进, 重要原因是:

- A. 低血磷
- B. 低血钙
- C. 高血钙
- D. 高血钾
- E. 低血钾

[答案] B

42. 严重慢性肾衰患者下列检查哪项最能反应肾功效状态?

- A. 尿比重低而固定 (1.010)
- B. 尿蛋白含量
- C. 尿中红细胞计数
- D. 尿中白细胞计数

E. 尿中管型

[答案] A

43. 尿毒症患者发生口臭是因为:

A. 细菌分解唾液中的尿素形成氨呼出

B. 血氨↑

C. 呼出气中有胍类物质

D. 呼出气中有硫醇

E. 呼出气中有吲哚

[答案] A

44. 尿毒症性脑病的发病原因是:

A. 水、电解质平衡失调

B. 代谢性酸中毒

C. 血液中尿毒症毒素蓄积

D. 脑血液循环和脑代谢障碍

E. 以上多个原因共同作用

[答案] E

45. 尿症患者机体出现下列哪种变化是不也许的?

A. 钙磷代谢障碍

B. 钾代谢紊乱

C. 肾脏促红素分泌下降

D. 继发性甲状旁腺功效下降

E. 活性维生素 D 下降

[答案] D

46. 尿毒症毒素中，毒性最强的小分子物质是：

A. 甲状旁腺激素

B. 甲基胍

C. 胍基琥珀酸

D. 尿素

E. 胍乙酸

[答案] B

47. 尿症患者继发发生骨营养不良最直接原因是：

A. 尿钙排出升高

B. 尿磷排出升高

C. 维生素 D 缺乏

D. 慢性营养不良

E. 继发性甲状旁腺功效亢进

[答案] E

48. 引起肾前性急性肾功效衰竭的病因是

A. 汞中毒

B. 急性肾炎

C. 肾血栓形成

D. 休克

E. 尿路梗阻

[答案] D

49. 肾功效衰竭的发生机制中原尿“漏回”是因为

A. 肾小管阻塞

B. 原尿流速过慢

C. 肾小管上皮细胞坏死脱落

D. 肾间质水肿

E. 肾小球滤过率下降

[答案] C

50. 慢性肾功效衰竭不易出现

A. 夜尿和多尿

B. 高钾血症

C. 低渗尿或等渗尿

D. 低钙和高磷

E. 低钠血症或高钠血症

[答案] B

51. 慢性肾功效衰竭不易出现下列哪项并发病

A. 贫血

- B. 骨折
- C. 高血压
- D. 出血
- E. 心脏骤停

[答案] E

52. 原尿回漏可导致下列现象, 除外:

- A. 肾小管阻塞
- B. 肾间质水肿
- C. 肾小球滤过率下降
- D. 渗透性利尿
- E. 原尿流速迟缓

[答案] D

53. 判断肾功效衰竭程度最可靠的指标是

- A. NPN
- B. BUN
- C. 电解质紊乱情况
- D. 代谢性酸中毒
- E. 肌酐清除率

[答案] E

54. 下述哪一项不是慢性肾功效衰竭的特点

A. 肾脏泌尿功效急剧减少

B. 机体内环境严重紊乱

C. 氮质血症

D. 高钾血症

E. 代谢性碱中毒

[答案] D

5 5. 尿毒病时最早出现和最突出的症状是

A. 神经系统症状

B. 消化系统症状

C. 呼吸系统症状

D. 循环系统症状

E. 造血系统症状

[答案] B

5 6. 慢性肾衰进行性发展的最重要原因

A. 原始病因连续存在

B. 肾小管重吸取负荷过重致肾小管损伤

C. 健存肾单位进行性减少

D. GFR 进行性减少

E. 肾血流量进行性减少

[答案] C

57. 肾功效衰竭少尿期，输入大量水分严重时可导致：

A. 低渗性脱水

B. 高渗性脱水

C. 等渗性脱水

D. 水肿

E. 水中毒

[答案] E

58. 慢性肾衰时病人有出血倾向的重要原因是

A. 血小板数量下降

B. 血小板寿命缩短

C. 骨髓造血功效障碍

D. 与肾性高血压的发生有关

E. 血小板功效障碍

[答案] E

59. 下述哪种物质不属于尿毒症常见毒素

A. 尿素

B. 肌酐

C. PTH

D. 甲状腺激素

E. 中分子物质

[答案] D

60. 有关急性肾功效衰竭的描述, 下列哪一项是错误的?

- A. 功效性肾功效衰竭尿钠含量明显少于肾小管坏死肾功效衰竭的含量
- B. 水潴留常超出钠潴留, 故易发生稀释性低钠血症
- C. 高血钾是急性肾功效衰竭最危险的并发症
- D. 多尿期尿量增多可很快纠正少尿期导致的氮质血症
- E. 非少尿型急性肾功效衰竭以肾小管浓缩功效障碍为主

[答案] D

61. 肾功效衰竭是指

- A. 发生氮质血症的各种疾病
- B. 尿中出现蛋白质、管型、红细胞和白细胞的病理过程
- C. 连续少尿、无尿的病理过程
- D. 肾脏泌尿与内分泌功效障碍引起内环境紊乱的病理过程
- E. 各种肾实质疾病引起的病理过程

[答案] D

62. 下列哪项不是急性肾功效衰竭的临床体现

- A. 氮质血症
- B. 高钾血症
- C. 代谢性酸中毒
- D. 高钙血症

E. 少尿

[答案] D

63. 肾小管中尿液 pH 值增高时, 可使:

A. 肾小管排出 NH_4^+ 减少, NH_3 重吸取增多

B. 肾小管 NH_4^+ 排出增多, NH_3 重吸取增多

C. 肾小管 NH_4^+ 排出增多, NH_3 重吸取减少

D. 肾小管 NH_4^+ 排出减少, NH_3 重吸取减少

E. 肾小管清除氨不受影响

[答案] A

64. 下列哪项不是引起肾小管功效障碍的重要原因

A. 严重休克

B. 汞中毒

C. 严重挤压伤

D. 免疫复合物

E. 严重溶血

[答案] D

65. 有关急性肾小管坏死多尿期, 下列哪项错误

A. 尿量超 $400\text{ml} / 24\text{h}$

B. 氮质血症和高钾血症立即被纠正

C. 可产生低钾血症

D. 可有脱水甚至休克

E. 病人抵抗力低下，易继发感染

[答案] B

66. 慢性肾功效衰竭(CRF)时，继发性PTH分泌过多的始动原因是

A. 低钙血症

B. 骨营养不良

C. $1,25-(OH)_2-D_3$ 生成↓

D. 肠吸取钙↓

E. 高磷血症

[答案] A

67. 下列尿的变化指标中哪项表示慢性肾功效衰竭更严重

A. 夜尿增多

B. 尿蛋白阳性

C. 高渗尿

D. 低渗尿

E. 等渗尿

[答案] E

68. 慢性肾衰合并高钾血症重要是因为

A. 晚期大量肾单位破坏

B. 肾单位中原尿过多

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/678113025121007007>