## ĐỂ THỊ LÝ THUYẾT NỘI YHCT 4 LT - LÂN I NIÊN KHOA : 2018 - 2019

Chọn 1 câu trả lời đúng

Thời gian: 45 phút (60 câu) MÃ ĐÉ: 111

 Bệnh nhân nam 22 tuổi tiền căn hen từ nhỏ. Khoảng 5 năm nay, hen không tái phát nên bn tự ý ngừng thuốc hen. Bắch cần hen từ nhỏ. Khoảng 5 năm nay, hen không tái phát nên bn tự ý ngừng thuốc hen. Bệnh 6 ngày với số mũi, nhức đầu, đau họng diễn tiên nặng hơn 2 ngày nay với họ khỏ khỏ khỏ thị. với ho khỏ khẻ khiến bị phải đến cấp cứu. Tại phòng cấp cứu, nói từng cụm từ. Nhíp thờ 26 lần/phút. Cân nặng 48kg. Khỏ khỏ lan tỏa 2 phế trường. Các điều trị hen cấp mức độ trung bình phù hợp là?

A. Magnesulfate tinh mach

D. Theophylline truyền tính mạch B. Ipratropium bromide Prednisone 5mg 10 viên uông ngay

C. Magnesulfate khi dung lập tức 2. Tần suất hen chưa đạt kiểm soát phải nhập viện, khám cấp cứu, khám không định trước ở Việt

Nam năm 2005 là bao nhiều? A. 0-5%

70-75% E. 95-100% B. 25-30%

C. 45-50% 3. Nếu corticoid hít, Bệnh đồng mắc thường gặp trên bệnh nhân hen, CHON CÂU SAI:

A. Viêm mũi

E. Trào ngược đạ đây thực quản B. Thoái hóa khớp

4. Bệnh nhân nữ 28 tuổi có hen khởi phát bởi các yếu tố dưới đây. Yếu tố nào được xem là yếu tố nguy cơ mắc đợt cấp hen trong tương lai? D. Nhiễm trùng hô hấp

A. Dị ứng nguyên Thức ăn B. Thay đổi thời tiết

5. Bệnh nhân nam 20 tuổi, chẩn đoán hen được ghi nhận năm 17 tuổi sau một lần nhập viện vào săn sóc đặc biệt. Lựa chọn tốt nhất cho điều trị kiểm soát hen:

A. Corticoid hít (ICS) liều thấp

B. Không sử dụng thuốc kiểm soát hen, chỉ dùng thuốc cắt cơn

C. Formoterol và corticoid hít liều thấp (budesonide hoặc beclomethasone)

D. Đồng vận beta 2 hít tác dụng dài Kháng thụ thể leukotriene (LTRA)

6. Bệnh nhân nữ, 38 tuổi, đến phòng khám vì khó thở cơn, trong cơn có khỏ khè, FEV1 trước thừ thuốc 2,5 lít (62,5% dự đoán) ứng với VC là 3,64 lít; sau thử thuốc FEV1 là 3 lít (75% dự đóan). Chấn đoán nhiều khả năng nhất: D. Hen tim

A. Viêm tiểu phế quản

B. Bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính

E. Di vật đường thờ

7. Bệnh nhân nam 18 tuổi, theo dõi và điều trị hen ở phòng khám 2 năm nay. Hen ổn định với Seretide 25mcg/125mcg 1 hít/ngày khiến hiếm khi dùng cắt cơn. Khi đi khám định kỳ bệnh nhân than ho 3 ngày qua kèm sỗ mũi. Khó thở kèm khò khè phải hít cắt cơn 2 lần/ngày trong 3 ngày qua nhưng vẫn ngủ được. Khám phổi bình thường nhưng có ít ran rít ngáy đều 2 bên khi thờ ra gắng sức. Thuốc kiểm soát hen nên kê toa:

Seretide 25mcg/125mcg 1 hít x 1/ngày

Seretide 25mcg/125mcg 1 hít x 2/ngày

Seretide 25mcg/125mcg 2 hít x 2/ngày

E. Seretide 25mcg/250mcg 2 hit x 2/ngày 8. Magne sulfate trong hen cap, CHON CÂU SAI: D. Nên dùng sốm cho mọi cơn hen E. Cô hiệu quả nhanh A. Liều 2-4g/lần B. Dùng I lần duy nhất C. Nên truyền tĩnh mạch nhanh 9. Đặc điểm nào sau đây phù hợp với biểu hiện cơn đau điển hình trong viêm tụy cấp: A. Con đau khởi phát từ từ vùng thượng vị B. Đau lan lên dọc sau xương ức C. Cường độ đau đạt mức tối đa sau 30 phút D. Đau quặn con vùng thượng vị E. Bệnh nhân không có tư thế giảm đau 10. Dấu hiệu giúp dự đoán viêm tụy cấp không nặng (HAPS) dựa trên các yếu tố A. Đề kháng thành bụng, ure huyết, creatinin huyết B. Đề kháng thành bung, Hct, ure huyết C. Đề kháng thành bụng, Hct, creatinin huyết D. Hct, CRP và ure huyết E. Hct, ure huyết và creatinin huyết 11. Tiêu chuẩn Atlanta hiệu chính đánh giá mức độ nặng của viêm tụy cấp dựa trên các tiêu chí về A. Suy tạng Suy tạng, biến chứng tại chỗ
 C. Suy tạng, biến chứng toàn thân
 D. Biển chứng tại chỗ và biến chứng toàn thân Suy tạng, biến chứng tại chỗ và biến chứng toàn thân Động học của men Amylase máu trong viêm tụy cấp: Bắt đầu tăng sau 1 giờ, về bình thường sau 3 – 5 ngày
 Bắt đầu tăng sau 1 giờ, về bình thường sau 7 – 10 ngày C. Bắt đầu tăng sau 2 giờ, về bình thường sau 7 - 10 ngày
D. Bắt đầu tăng sau 3 giờ, về bình thường sau 7 - 10 ngày
E. Bắt đầu tăng sau 5 giờ, về bình thường sau 10 - 14 ngày 13. Bệnh nhân viêm tụy cấp do sởi ống mật chủ có kèm nhiễm trùng đường mật ngược đồng có chỉ định làm nội soi mật tụy ngược dòng lấy sởi trong vòng A. 6 giờ sau nhập viện D'. 48 giờ sau nhập viện B. 12 giờ sau nhập viện E. 72 giờ sau nhập viện C. 24 giờ sau nhập viện 14. Lợi ích của việc truyền dịch trong viêm tụy cấp đạt kết quả tốt nhất nếu được thực hiện trong khoảng thời gian tính từ lúc nhập viện là: A. 6-12 giờ D. Trong vòng 48 giờ B. 12 - 24 giờ E. Trong vòng 72 giờ C. 24-36 giờ 15. Trong điều trị viêm tụy cấp, nhóm kháng sinh được chọn lựa đầu tay khi có chỉ định sử dụng A. Fluoroquinolone D. Cephalosporin thế hệ lll + B. Cephalosporine thế hệ III C. Fluoroquinolone + Metronidazole Metronidazole 16. Trong điều trị viêm tụy cấp do tăng Triglyceride, mục tiêu điều trị cần nhắm đến làm hạ A. < 200 mg/dl B. < 300 mg/dl D. < 500 mg/dl C. < 400 mg/dl E. < 600 mg/dl

D. Seretide 25mcg/125mcg 4 hit x 2/ngày

17. BNP và NT-pro-BNP trong suy tim: A. Được phóng thích từ tim bị suy C. Tăng theo tình trạng suy chức năng gan B. Cũng tăng trong suy tim có EF (phân D. A, B đúng suất tổng máu) bảo tồn E. A, B, C đúng 18. Các yếu tố thúc đẩy suy tim, CHON CÂU SAI: A. Ăn mặn D. Nhiễm Helicobacter pylory B. Uống rượu E. Dùng kháng viêm nonsteroid C. Thai kỳ 19. Triệu chứng cơ năng của suy tim: Ho về đêm thường đi kèm với khó thở khi gắng sức B. Khó thờ do cơ chế quan trọng nhất là giảm độ chun dãn phối và tang sức cản đường thờ C. Khó thở nằm xuất hiện sớm hơn khó thở do gắng sức D. Khó thở kịch phát về đêm giảm khi ngồi thẳng buông thống hai chân E. Thở Cheynes-Stokes thường thấy suy tim đã tiến triển 20. Thuốc chẹn kênh Canxi dùng được cho bệnh nhân suy tim: A. Nifedipine D. Verapamil B. Diltiazem C. Felodipine Tất cả đúng 21. Các thuốc chẹn beta sau đây được khuyên sử dụng trong điều trị suy tim, NGOẠI TRỦ: D. Nebivolol B. Metoprolol E. Propranolol C. Bisoprolol 22. Các biến chứng sau đây là của tăng huyết áp, NGOAI TRÙ: A. Dày thất trái D. Ap xe não B. Suy vành E. Con thoáng thiếu máu não C. Phình bóc tách động mạch chủ 23. Tăng huyết áp có nguyên nhân chiếm tỉ lệ: A. < 10% D. 50-70% B. 10 - 30% E. > 90% C. 30 - 50% 24. Các nguyên nhân nội tiết sau có thể gây tăng huyết áp, NGOẠI TRÙ: A. Cường giáp D. Suy thượng thận mãn B. Nhược giáp E. U tùy thượng thận C. To đầu chi 25. Thuốc lợi tiểu được dùng trong điều trị cơn tăng huyết áp: A. Chlorothiazide D. Spironolactone B. Indapamide E. Amiloride C. Furosemide 26. Thuốc ức chế beta nào sau đây thải trừ qua gan: A. Atenolol D. A, B đúng B. Sotalol E. B, C đúng C. Metoprolol 27. Thuốc hạ áp bắt buộc sử dụng trên bệnh nhân tăng huyết áp sau nhồi máu cơ tim nếu không có chống chỉ định là: A. Úc chế beta D. A và B đúng B. Úc chế men chuyển E. A, B, C đúng C. Kháng aldosterone 28. Điều trị tăng huyết áp không dùng thuốc: A. Tất cả bệnh nhân đều cần giảm cân D. Giảm muối < 6gr Na/ngày B. Hoạt động thể lực 30 phút/tuần E. Hạn chế rượu: nữ <= 30 ml rượu C. Giảm thuốc lá <= 3 điểu/ngày whisky/ngày

29. Bệnh nhân nam 40 tuổi. Tiền căn hen phế quản đang điều trị. Tăng huyết áp mới phát hiện 2 tuần nay điều trị BS tư Captopril 1 viên/ngày. Hiện còn nhức đầu, ho khan. Tần số tim 100 lần/phút. Huyết áp 160/90 mmHg. Xét nghiệm eGFG=70 ml/phút. Đường huyết và ion đồ bình thường. Tổng phân tích nước tiểu có vi đạm niệu. Chọn lựa thuốc huyết áp hàng ngày cho bệnh nhân: A. Nifedipine 20mg 1 viên x 2 lần uống B. Diltiazem 100mg I viên uống + Losartan 50mg 1 viên uống C. Amlodipin 5mg 1 viên uống + Metoprolol 50mg 1 viên uống D. Bisoprolol 5mg 1 viên uống E. Enalapril 5mg 1 viên uống + amlodipine 5mg 1 viên uống 30. Hội chứng mạch vành cấp là một thể lâm sảng của tỉnh trạng nào sau đây: A. Suy mạch vành. D. Bênh đông mạch vành. Thiêu máu cơ tim. E. Bệnh tim thiếu máu cục bộ. C. Thiểu năng vành. 31. Bệnh nhân nam, 66 tuổi, nhập viện trong bệnh cảnh đau ngực sau xương ức sau 40 phút. Khám lúc nhập viện: mạch 80 lẫn/phút, phỏi không ran, không nghe âm thổi ở tim; HA 140/80 mmHg. Điện tảm đổ: nhịp xoang 124 lần/phút; ST chênh lên cao vồng 5 mm từ V1 tới V5, sóng T khổng lo. hs-cTnT 50 ng/L (<14 ng/L). Điều trị cấp cứu tối ưu cho bệnh nhân này là gì: A. Thuốc tiêu sợi huyết. D. Kháng kết tập tiểu cầu kép. B. Can thiệp mạch vành. E. Chen beta giao cam. C. Statin lièu cao. 32. Kháng tiểu cấu kép là sự phối hợp thuốc nào sau đây: A. Aspirin với 1 thuốc ức chế thụ thể C. Aspirin với enoxaparine. P2Y12. D. Aspirin với statin liều cao. Hai thuốc ức chế thụ thể P2Y12. E. Aspirin với thuốc tiêu sợi huyết. 33. Liêu nap aspirin trong nhỏi máu cơ tim cấp là bao nhiêu: A. 81-162 mg nhai hay tán nhỏ uống. C. 400 - 800 mg uống. D. 1000 mg uống. B. 162 - 325 mg nhai hay tán nhỏ/ E. Càng cao càng tốt. 34. Thuốc nào không trong nhóm điều trị hỗ trợ trong nhồi máu cơ tim cấp: A. Statin liêu cao D. Uc chê aldosterone B. Uc chê men chuyên E. Tiêu sợi huyết / C. Chen beta giao cám 35. Statin não được lựa chọn trong nhôi máu cơ tim cấp: A. Atorvastatin D. Fluvastatin E. Lovastatin B. Simvastatin C. Pravastatin . 36. Nhỗi máu cơ tím cấp không ST chênh lên nguy cơ cao cần can thiệp sớm trong vòng bao lâu: A. 2 giờ D. 72 giờ / B. 24 giờ E. 7 ngày C. 48 giờ 37. Bệnh nhân nam 79 tuổi, 80 kg, NMCT cấp ST chênh lên thành trước giờ 8, liều enoxaparin cho mỗi 12 giờ TDD là bao nhiều: D. 50 mg A. 80 mg E. 40 mg B. 70 mg

C. 60 mg Câu 38-41 cùng 1 bệnh án

Bệnh nhân nữ 50 tuổi, nhập viện vì ổi và tiểu chảy Cách nhập viện 1 ngày, bệnh nhân nuốt sống mật cá trắm có để giảm đau lưng. Khoảng 2h sau đó, bệnh nhân thấy đau bụng thượng vị và quanh rốn, sau đó nôn 3 lần ra thức ăn, sau ra mật vàng, lượng mỗi lần nôn khoảng 200mL và tiêu chảy phân lỏng, toàn nước 2 lần, mỗi lần khoảng 200mL. Bệnh nhân n mệt và té siu trong toilet, và được đưa đi nhập viện

38. Theo Anh chị, tổng lượng nước mắt của bn mà	y trong 24h	la bao ritidu:
A. 1000mL		
B. 1200mL		E. >2000miL
20 VI ( lie shân siên chi nhên mach 170 lên	bhút, huyế	a ap nam 150/90 munHig, miger up nigh
130/80mmHg, da khô, đấu véo đa đương tính.	Anh chi u	or done mor di mit noire ciu du noy la
A. Mắt nước nhẹ	4	Mar nutic name
B. Mất nước trung bình		
40. Bệnh nhân khai từ sáng đến lúc nhập viện, bện	ah edular ribus	o di cian Ditt comite cian chi en Monillat.
xét nghiệm BUN 50mg/dL, creatinine 2mg/dL	Mark othi oth	or other Aren men con for
A. Tổn thương thận cấp trước thân, giai đoạ		
B. Tổn thương thận cấp trước thận giai đoạn	n 2 do mai i	MDOL St Dr. vii
C. Tổn thương thận cấp tại thận, giai đoạn 2	1 2, 00 mgg 1	ICC THE US
D. Tổn thương thận cấp trước thận, giai đoại	oo ngo og	C THE CE
E. Tổn thương thận cấp tại thận, giai đoạn 3,	n 5, 00 mai	IRIOC
41. Anh chi chon vir tri pòo con din tri alla alla a	, oo mai nu	DC
<ol> <li>Anh chị chọn xử trí nào sau đây tại phòng cấp c</li> <li>A. Truyền Natrichlorur 0,9% 500 mL</li> </ol>	outo trong 24	an dau nhap went
B. Truyền Natrichlorur 0,9% 500mL, kèm g		NAME OF TAXABLE PARTY.
C. Truyền Lactat ringer 500mL, kèm glucosi	FOR FIRM	Munic
D. Truyên Lactat ringer 500mL 2 chai, kêm g		v. Tab. T
E. Truyền Natrichlorur 0,9% 500 mL 2 chai	giucose 20%	© DOUBLE
42. Mục tiêu quan trọng nhất của điều trị tồn thương	- 4 in - i -	
A. Bảo tồn tính mạng bệnh nhân và chỏ thận	Ayr -y	क व्यक्त केला काला वाला क कर
D. Truyen nước tích cực để thân mạu hỗi nhọ	379	
C. Dung lợi tiêu manh để cho bọ chuyển con-	n mini Anna i	=
- Truit one dulle cac inition one cho than		as men
E. Dinn dương để tránh tặng creatining b	thonh	
To inguyen tae ainn duang a ha tan thurma the	The state of the s	
A. Tiel the protein de tranh tang amount	***	
D. Tiel the muoi de tranh tang humar an		
C. Anong tiet che protein chi tiat cha		
D. Milong tiel the milor thi tight the		
L. Chon lua cac loai protein co mis + 1 - 1	r ren	
Câu 44 và 45 cùng về định nghĩa	c cau	
44. Theo KDIGO, , mức tặng của creatinine huyết : thương thân cấp A 0.2mg/dl	thank It I.	
thương thận cấp	EC BI III IN	o nhiều đủ tiêu chuẩn chún được vào
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
B. 0,3mg/dL	13.	0.5mg/dL
C. 0,4mg/dL	E,	0.6mg/dL
45. Lý do của việc chọn lựa này:		
A. VI don pián và dễ nhà		
B. Vì được nhiều người đồng thuận	D.	Vì từ vong tăng gắp 7 ở mức này
	E.	Vi du daire and gup of muc new
46. Nguyên nhân nào của tổn thương thận cấp có thể l  B. Do tiểu		Vì dự đoàn nguy có chụy Thận nhân
A. Do say time	hỗi nhọc n	La a a a a
R Dorić	ner husing 10	cu phat men som:
Do tieu myoglohing	10,	I ac vi mach thần
C. Do noai tir và «La	24	150 12 an
4/. Trụ rọng trong nước tiến là bằng chỉ		A S MALE STREET
47. Trụ rộng trong nước tiểu là bằng chứng của chắn đ A. Thận đa nang	loán nào s	an little
B. Thận ứ nước	D	TÈ
C Smith?	D.	Tổn thương thân cấp
C. Suy thận mạn	E.	Sối thận gây tác nghên

Bệnh nhân nam 56 tuổi nhập viện với tình trạng chóng mặt sau khi đi tiêu phân đen. Lúc nhập cấp cửu: M 108 lần / phút, HA: 90/70mmHg. Khám lầm sàng ghi nhận niệm nhợt, không ghi nhận bệnh phối hợp. M tưới tạn r phụt, tr.A.: 90/ rumming. Knam tạm sang gọi nhận mọn thiệt, không gọi thiệt coệt phốt kết quả nội soi tiêu hóa Kết quả xét nghiệm ở thời điểm nhập viện ghi nhận Het: 33,8%, Hb: 11,1g/dL. Kết quả nội soi tiêu hóa Tình huống sử dụng cho cấu 48 - 49 trên ghi nhận: đạ đây có ít mấu đen, mặt trước hành tá tràng có 1 ổ loét d = 1 cm, đáy có chỗi mạch máu. 48. Đánh giá mức độ xuất huyết ở bệnh nhân này là: A. Độ nhẹ B. Độ trung bình
 C. Độ nặng D. Chưa đánh giá được vì cần chờ đáp ứng với hồi sức dịch truyền 49. Phương pháp nội soi can thiệp cầm máu nào sau đây nên được ưu tiên chọn lựa ở bệnh nhân này: A. Chich Adrenaline 1/10.000 B. Kẹp clip cầm máu Bệnh nhân nữ 56 tuổi nhập viện cấp cứu vì chóng mặt sau khi nôn ra máu. Lúc nhập khoa cấp cứu: bệnh nhân tinh, M 120 lần / phút, HA: 70/40mmHg. Kết quả công thức máu lúc nhập viện: Het: 22%, Hb: 50. Đánh giá mức độ xuất huyết ở bệnh nhân này là: A. Độ nhẹ B. Độ trung binh D. Chưa đánh giá được vi cần chờ đáp ứng với hồi sức dịch truyền E. Chưa đánh giá được vi cần chờ kết quả công thức máu kiểm tra 51. Xử trí KHÔNG phủ hợp ở thời điểm nhận bệnh ở cấp cứu A. Cho bệnh nhân thờ oxy qua sonde mũi và nằm đầu thấp B. Sử dụng bolus tĩnh mạch thuốc ức chế bơm proton liều cao C. Truyền ngay dụng dịch đẳng trương sẵn có D. Chuyển ngay đến phòng nội soi để thực hiện nội soi cầm máu 52. Bệnh nhân này khi nội soi tiểu hóa trên ghi nhận: dạ dày còn đọng máu đỏ bằm, vùng hang vị có I ổ loét d=1,2cm đáy có chỗi mạch máu. Phân loại Forrest của ổ loét này thuộc nhóm: E. IIc A. la B. Ib 53. Chống chi định rừa dạ dày trong trường hợp ngộ độc nào sau đây : D. Ngộ độc hydrocarbon A. Ngộ độc thuốc rấy phospho hữu cơ E. Ngộ độc thuốc phiện B. Ngộ độc acetaminophen C. Ngộ độc kim loại nặng 54. Ngộ độc Benzodiazepine có các đặc điểm sau, NGOAI TRÙ: A. Benzodiazepine là nhóm thuốc có tác dụng an thần, gây ngủ, được sử dụng trong gây mê. B. Cơ chế gây độc là do tăng hoạt tính của chất ức chế dẫn truyền thần kinh GABA

D. Mạch chậm, tụt huyết áp

vào các đặc điểm trên

Không phân biệt được nếu chỉ dựa

55. Ngộ độc thuốc phiện có đặc điểm nào sau đây khác với ngộ độc thuốc rấy phospho hữu cơ:

C. Liều ngộ độc đường uống khoảng gấp đôi liều điều trị D. Triệu chứng lâm sảng bao gồm hôn mê, đồng từ co nhỏ E. Định lượng nồng độ thuốc trong máu giúp xác định chần đoàn

A. Hôn mê B. Suy hô hấp

C. Đồng từ co nhỏ



56. Tổn thương tế bào trong choáng biểu hiện như thể nào:

- A. Phù nôi bào
- B. Rối loạn pH nội bào
- C. Rò ri các thành phần nội bào ra ngoài tế bào
- D. Rối loạn chức năng bơm ion của màng tế bào
- E. Tất cả đều đúng

57. Nguyên nhân choáng thường gặp nhất ở bệnh nhân ICU là gì:

A. Choáng giảm thể tích

D. Choáng nhiễm trùng

B. Choáng tim

E. Choáng tặc nghên

C. Choáng phân phối

58. Nguyên nhân Choáng mất máu thường gặp nhất là gì:

A. Chấn thương

D. Phình động mạch chủ bụng võ

B. Xuất huyết tiêu hóa

C. Thai ngoài từ cung vỡ

E. Trong và sau phẫu thuật 59. Thang điểm SOFA nhanh (qSOFA) giúp tiên lượng nhanh những dự hậu xấu ở BN nhiễm trùng A. Tần số tim > 90 l/ph

B. Huyết áp tâm thu ≤ 100mmHg

C. Tăng hay giảm thân nhiệt (T > 38°C hay < 36°C)

D. Nhịp thờ > 20 lần/phút hay PaCO2 < 32 mmHg

E. Tăng hay giảm BC (> 12000/mm³ hay < 4000/ mm³) hay BC non > 10%

60. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, cân nặng 60 kg, được chẩn đoán nhiễm trùng huyết (sepsis) chưa rõ ổ nhiễm. Creatin máu lúc nhập viện là 1 mg/dl. Creatinin máu sau 2 ngày nhập viện là 2.4 mg/dl.

B. 1 điểm

D. 3 điểm

C. 2 điểm

E. 4 điểm