Лейкозы

 Может ли острый лейкоз со временем перейти в хронический лейкоз? Верно ли, что при хроническом лейкозе процесс дифференцировки сохранен? Верно ли, что лейкемический провал характерен для острого лейкоза? 			
		4. Лейкозы – это заболевания:	
		А) воспалительные	В) аутоиммунные
Б) опухолевые	Г) инфекционные		
5. Фактор, способный вызвать мутацию клеток кр	ови:		
А) радиация	В) жесткая питьевая вода		
Б) бактерии	Г) переедание		
6. Лейкемический провал – это:			
А) отсутствие в периферической крови зрелых	клеток крови		
Б) отсутствие в крови промежуточных форм м			
В) присутствие в крови бластных клеток	engy omerum n sperbim workum		
7. Субстратом для развития хронического миелоле	йкоза авпаютса.		
А) промиелоциты	В) ретикулоциты		
Б) миелобласты	Г) лимфоциты		
 8. При хроническом лимфолейкозе происходит увел А) печени и сердца Б) лимфатических узлов, селезенки, печени В) селезенки и почек Г) левого желудочка сердца и полости перикар. 9. Субстратом для развития хронического лейкоза А) недиффиренцированная (1,2,3 классы) 	да		
Б) малодифференцированная (4 класс)			
В) созревающая (5 класс)			
Г) зрелая (6 класс)			
10. Характерные синдромы лейкозов:			
А) гиперпластический	Г) надпеченочной желтухи		
Б) иммунодефицитный	Д) дыхательной недостаточности		
В) геморрагический	Е) гипогликемический		
11. Симптомами лейкозов являются:			
А) повышенная температура тела	Д) носовые, десневые кровотечения		
Б) увеличенные лимфатические узлы	Е) увеличение массы тела		
В) гематомы, петехии			
Г) боли за грудиной, купирующиеся нитроглиц	церином		
12. В общем анализе крови при остром лейкозе:			
А) лейкоцитоз (иногда нет)			
Б) бластные клетки			
В) отсутствие переходных форм между бластам	ми и зрелыми клетками (иногда нет)		
Г) анемия	•		
Д) тромбоцитопения			
Е) ускоренная СОЭ			
Ж) тромбоцитоз			

13. Для диагностики лейкозов применяют:		
А) общий анализ крови		
Б) стернальную пункцию		
В) спинномозговую пункцию		
Г) бактериологическое исследование к	остного мозга	
14. Лечение лейкозов:		
А) гемотрансфузии	В) пересадка костного мозга	
Б) химиотерапия	Г) лучевая терапия	
15. Из ретикулоцитов образуются	-	
16. Верно ли, что хронический лейкоз в тер	минальной стадии приобретает черты острого?	
17. Для установления диагноза острого лей	коза необходимо:	
А) Выявить лейкоцитоз в периферичес	кой крови	
Б) Выявить анемию		
В) Обнаружить увеличение количества бластов в миелограмме		
Г) Выявить тромбоцитопению		
18.Исследование клеточного состава костно	ого мозга называется	
19. Костный мозг для исследования его кле	точного состава получают методом	
20. Костный мозг для гистологического исс	ледования биоптата получают методом	
21. Плеторический синдром характерен дл	я	
22. Миелопролиферативное заболевание, проритроцитов, нейтрофильных лейкоцитов	ри котором отмечают усиленное образование и тромбоцитов - это	
23. Субстратом для развития хронического	лимфолейкоза являются:	
А) промиелоциты	-	
Б) миелобласты	Г) лимфоциты	
24. При хроническом миелолейкозе происхо	одит увеличение:	
А) печени и селезенки	•	
Б) лимфатических узлов и сердца		
В) селезенки и почек		
Г) левого желудочка сердца и полости	перикарда	
25.Субстратом для развития острого лейко	за является клетка:	
А) недиффиренцированная (1,2,3 класс		
Б) малодифференцированная (4 класс)		
В) созревающая (5 класс)		
Г) зрелая (6 класс)		