СПИСОК ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

Кафедра химии

Направление подготовки (специальность) Медико-профилактическое дело 31.05.01

Дисциплина: Биологическая химия

- 1. Строение белков: первичный, вторичный, третичный и четвертичный уровни организации белковой молекулы. Типы химических связей, участвующих в формировании структуры белка. Зависимость биологических свойств белков от уровня организации белковых молекул. Функции белков в организме.
- 2. Физико-химические свойства белков: ионизация белков в растворе, полиэлектролитные свойства. Электрофорез белков и его практическое применение в биологии и медицине.
- 3. Физико-химические свойства белков; гидратация и растворимость белков. Роль гидрофильных групп и заряда белков в растворимости белков.
- 4. Осаждение белков из растворов. Виды осаждения белков (обратимое и необратимое осаждение). Механизм, факторы, вызывающие обратимое осаждение белков. Высаливание белков. Практическое использование реакции обратимого осаждения белков из растворов.
- 5. Денатурация белков: факторы, вызывающие денатурацию белков: механизм тепловой денатурации белков. Роль шаперонов в сохранении нативной конформации белков. Свойства денатурированного белка. Ренатурация (ренативация). Практическое применение процесса денатурации белка.
- 6. Классификация белков. Простые и сложные белки.
- 7. Нуклеопротеиды: общая характеристика простетической группы, связь её с апопротеином. Биологическая роль нуклеопротеидов.
- 8. Дезоксирибонуклеиновые кислоты (ДНК): состав, строение, свойства, распределение в клетке, биологическая роль. Понятие о молекулярной организации хромосом.
- 9. Биосинтез ДНК (репликация генов): общий принцип матричного синтеза, сущность полуконсервативного механизма репликации: условия, необходимые для репликации ДНК, ферменты репликации ДНК, представления о молекулярном механизме биосинтеза ДНК.
- 10. Строение и функции различных типов РНК (т- РНК, р- РНК, м- РНК).
- 11. Биосинтез РНК (транскрипция): условия, необходимые для транскрипции, ферменты. Понятие об опероне (транскриптоне). Основные этапы транскрипции. Понятие об экзонах и интронах. Процессииг.
- 12. Биосинтез белков основные компоненты белоксинтезирующей системы. Роль м- РНК, т-РНК, и рибосом в биосинтезе белков. Активация аминокислот и образование аминоацил- т-РНК. Характеристика АРС-азы, т-РНК. Антикодоны.
- 13. Рибосомальный этап биосинтеза полипептидов. Строение рибосом и их функционирование Характеристика этапов биосинтеза белка. Посттрансляционные изменения белков.
- 14. Регуляция биосинтеза белков на уровне транскрипции (представление об индукции и репрессии транскрипции) Механизм индукции (на примере лактозного оперона). Понятие о гене-регуляторе, белке-репрессоре и индукторах.
- 15. Регуляция биосинтеза белка на этапе транскрипции по механизму репрессии (на примере гистидинового оперона). Понятие о корепрессорах.
- 16. Химическая природа ферментов. Проферменты, изоферменты, мультиферментные комплексы (метаболоны). Привести примеры.
- 17. Холоферменты: определение понятия, строение. Кофакторы ферментов: химическая природа, роль в биологическом катализе. Роль витаминов в построении кофакторов. Коферменты и простетические группы.
- 18. Зависимость активности ферментов от реакции среды и температуры: биологическое и

медицинское значение этих свойств ферментов.

- 19. Структурно-функциональная организация ферментных белков: активный центр, его свойства. Контактный и каталитические участки активного центра.
- 20. Регуляторные (аллостерические) центры ферментов. Аллостерические модуляторы ферментов. Зависимость активности ферментов от конформации белков.
- 21. Активаторы и ингибиторы ферментов: химическая природа, виды активирования и торможения активности ферментов, биологическое и медицинское значение активаторов и ингибиторов ферментов.
- 22. Специфичность действия ферментов. Виды специфичности ферментов, биологическое значение специфичности действия ферментов.
- 23. Механизм действия ферментов. Зависимость активности ферментов от концентрации субстрата и фермента.
- 24. Номенклатура и классификация ферментов. Характеристика отдельных классов ферментов. Единицы активности ферментов.
- 25. Определение активности ферментов в диагностике заболеваний. Применение ферментов как лекарственных препаратов.
- 26. Витамины. Классификация и номенклатура витаминов. Роль витаминов в обмене веществ, связь с ферментами. Гипо- и гипервитаминозы, авитаминозы.
- 27. Витамин B_1 (тиамин, антиневритный): химическая природа, свойства, признаки гипо- и авитаминоза, механизм биологического действия. Тиаминдифосфат (ТД Φ). Источники, потребность.
- 28. Витамин B_2 (рибофлавин): химическая природа, свойства, признаки гиповитаминоза, механизм биологического действия. ФМН и ФАД. Источники, потребность.
- 29. Витамин РР (ниацин, антипеллагрический): химическая природа, признаки гиповитаминоза, механизм биологического действия, $HAД^+$, $HAД\Phi^+$. Источники, потребность.
- 30. Витамин С, (аскорбиновая кислота, антицинготный): химическоестроение, признаки гиповитаминоза, механизм биологического действия, источники, потребность.
- 31. Витамин В₆, (пиридоксин, антидерматитный): химическая природа, признаки гиповитаминоза, механизм биологического действия. Фосфопиридоксаль. Источники, потребность.
- 32. Витамин А (ретинол, антиксерофтальмический): химическая природа, признаки гиповитаминоза, источники, потребность. Участие витамина А в процессе световосприятия.
- 33.Витамин Д (кальциферолы, антирахитический витамин). Химическое строение, источники, механизм действия, потребность. Признаки гиповитаминоза, рахит.
- 34.Обмен веществ и энергии. Анаболизм и катаболизм. Понятие о метаболизме, метаболических путях. Общие и специфические метаболические пути. Роль АТФ в жизнедеятельности клеток.
- 35. Характеристика катаболизма: общая схема катаболизма основных пищевых веществ, стадии катаболизма. Ключевые метаболиты, конечные продукты.
- 36. Понятие о биологическом окислении. Фазы биологического окисления, их общая характеристика. Тканевое дыхание терминальный этап биологического окисления. Роль кислорода в процессе тканевого дыхания.
- 37. Ферменты биологического окисления. Классификация по химической природе и характеру действия.
- 38. Пиридинзависимые дегидрогеназы: строение, функции, структура коферментов. Механизм каталитического действия, представители.
- 39. Флавопротеидные ферменты (первичные и вторичные, аэробные и анаэробные дегидрогеназы). Химическая природа коферментов, функции, механизм действия, представители.
- 40. Характеристика цитохромов: химическая природа коферментов, функции, представители. Цитохромоксидаза.
- 41. Структурная организация цепей транспорта электронов I и II типа.
- 42. Полное и неполное восстановление кислорода. Образование свободно- радикальных форм кислорода: супероксиданионов и пероксиданионов, их биологическая роль Представ-

ление о перекисном окислении липидов (ПОЛ) и механизмы антиоксидантной защиты организма (СОД, каталаза, глютатионпероксидаза) Понятие о естественных биоантиоксидантах (витаминах C, A, E).

- 43. Окислительное фосфорилирование главный механизм синтеза АТФ в клетке. Коэффициент Р/О. Пункты сопряжения окисления и фосфорилирования. Зависимость интенсивности тканевого дыхания в клетке от концентрации АДФ дыхательный контроль.
- 44. Представление о хемоосмотической (протондвижущей) теории Митчелла. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования, характеристика веществ, выступающих в качестве разобщителей (ВЖК, динитрофенолы, некоторые антибиотики).
- 45. Окисление ацетил-КоА в цикле трикарбоновых кислот: последовательность реакций, биологическая роль лимонно-кислого цикла. Энергетический баланс окисления ацетил-КоА до конечных продуктов. Регуляция ЦТК.
- 46. Механизм образования CO_2 в процессе биологического окисления: окислительное декарбоксилирование α -кетокислот (на приме пирувата), состав пируватдегидрогеназного комплекса, общая схема реакций, характеристика ферментов. Пантотеновая кислота. Проявление гиповитаминозов.
- 47. Физиологическая роль углеводов. Потребности и источники углеводов для человека. Переваривание и всасывание продуктов переваривания в желудочно-кишечном тракте.
- 48. Пути использования глюкозы в организме: общая схема поступления глюкозы в кровь и утилизация глюкозы в тканях. Нейрогуморальная регуляция уровня глюкозы в крови. Гипо-и гипергликемия, виды, причины.
- 49. Роль печени в обмене углеводов: глюкостатическая функция печени. Механизм биосинтеза гликогена (роль гликогенсинтетазы, УДФ-глюкозы, глюкозо 1,4-1, 6-трансгликозидазы). Регуляция биосинтеза гликогена. Роль инсулина в анаболизме гликогена.
- 50. Роль печени в обмене углеводов: механизм фосфоролиза основного пути мобилизации гликогена печени. Роль фосфорилазы и глюкозо-6-фосфатазы в образовании свободной глюкозы. Регуляция фосфоролиза гликогена (глюкагон, адреналин), наследственные нарушения процесса распада гликогена (гликогенозы).
- 51. Внутриклеточный обмен углеводов: Распад гликогена в мышцах(гликогенолиз). Роль инсулина и адреналина в метаболизме гликогена в мышцах.
- 52. Общая характеристика внутриклеточного окисления глюкозы: пути распада глюкозы в тканях (дихотомическое и апотомическое расщепление).
- 53. Гликолиз: определение, этапы гликолиза, химизм основных реакций, биологическое значение и энергетический баланс гликолитического окисления углеводов в анаэробных условиях.
- 54. Аэробное окисление глюкозы. Фазы. Химизм первой фазы аэробного окисления, энергетический эффект окисления глюкозы до конечных продуктов. Биологическая роль этого процесса.
- 55. Челночные механизмы переноса водорода из цитозоля клетки в митохондрии: роль фосфодиоксиацетона и яблочной кислоты.
- 56. Глюконеогенез: определение, субстраты глюконеогенеза. Обходные пути глюконеогенеза, физиологическая роль, регуляция (концентрацией АДФ, АТФ, глюкокортикоидами). Биотин. Метаболические функции, признаки авитаминоза.
- 57. Взаимосвязь гликолиза и глюконеогенеза (цикл Кори). Роль скелетной мускулатуры в образовании лактата и печени в его утилизации. Аллостерические механизмы регуляции гликолиза и глюконеогенеза.
- 58. Понятие о пентозофосфатном (апотомическом) пути окисления глюкозы, последовательность реакций окислительной фазы. Роль метаболитов пентозофосфатного пути пентоз, ${\rm HAД\Phi H \cdot H^{+}}$ в обмене веществ.
- 59. Взаимные превращения моносахаридов (галактозы, фруктозы в глюкозу). Врожденные нарушения обмена углеводов (галактоземия, фруктоземия).
- 60. Физиологическая роль липидов в организме. Суточная норма липидов в организме. Ис-

точники. Условия, необходимые для переваривания липидов. Переваривание липидов в желудочно-кишечном тракте.

- 61. Желчные кислоты, их строение и свойства, классификация. Первичные и вторичные желчные кислоты. Роль желчных кислот в пищеварении липидов.
- 62. Ресинтез триацилглицеридов в стенке кишечника.
- 63. Транспорт липидов кровью. Липопротеиды: химический состав, структура, классификация: Хиломикроны, ЛПОНП, ЛПНП, ЛПВП, биологическая роль. Липопротеидлипаза сыворотки крови и ее значение.
- 64.Внутриклеточный катаболизм триацилглицеринов. Липолиз. Гормончувствительная (тканевая липаза). Каскадный механизм активирования липазы. Роль гормонов (адреналина, глюкагона) и ц-АМФ в активировании липазы.
- 65. Внутриклеточное окисление глицерола: химизм процесса, энергетический эффект. Конечные продукты внутриклеточного окисления глицерола. Общность процессов окисления углеводов и липидов.
- 66. Внутриклеточное окисление жирных кислот. Локализация процесса в клетке. Поступление жирных кислот в митохондриальный матрикс, роль карнитинового челночного механизма.
- 67. Две фазы окисления жирных кислот. І фаза -β-окисление (сущность процесса, химизм реакций, характеристика ферментных систем, энергетический эффект).
- 68. Характеристика второй фазы окисления жирных кислот (ЦТК): окисляемый субстрат, конечные продукты окисления. Общий энергетический эффект полного окисления (общая формула подсчета энергии). Взаимосвязь окисления жирных кислот с процессами тканевого лыхания.
- 69. Биосинтез липидов. Синтез высших жирных кислот. Локализация процесса. Условия биосинтеза. Роль цитратного челночного механизма в биосинтезе жирных кислот. Образование малонил-КоА. Характеристика синтазной системы высших жирных кислот.
- 70. Биосинтез триацилглицеринов и фосфолипидов.
- 71. Пути использования ацетил-КоА в клетке. Синтез ацетоуксусной кислоты в печени. Ацетоацетат основное биотопливо некоторых тканей (катаболизм ацетоацетата). Причины и условия возникновения кетоза.
- 72. Биологическая роль холестерола. Современные представления о биосинтезе и транспорте холестерола кровью. Роль ЛПНП, ЛПВП и ЛХАТ в этом процессе. Нарушения обмена холестерола. Гиперхолестеролемия.
- 73. Первичные нарушения липидного обмена (гиперхиломикронемия, семейная гиперхолестеролемия).
- 74. Вторичные нарушения липидного обмена. Желчно-каменная болезнь, механизм возникновения этого заболевания (холестериновые камни). Применение хенодезоксихолевой кислоты для лечения желчнокаменной болезни.
- 75. Биохимия атеросклероза. Механизм образования атеросклеротических бляшек. Гиперхолестеролемия как фактор риска ишемической болезни сердца (ИБС), другие факторы риска и биохимические основы профилактики и лечения атеросклероза.
- 76. Значение белка в питании и жизнедеятельности организма. Суточная норма и источники белков. Биологическая ценность различных белков. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Понятие об азотистом балансе: азотистое равновесие, положительный и отрицательный баланс (характеристика и биологическое значение).
- 77. Протеолиз в желудке (химический состав желудочного сока, ферментные системы, роль соляной кислоты в переваривании белков). Гастрины.
- 78. Протеолиз в кишечнике. Роль поджелудочной железы в переваривании белков (химический состав панкреатического и кишечного соков, ферментные системы, субстраты, продукты гидролитического расщепления). Секретин, холецистокинин.
- 79. Гниение аминокислот в кишечнике. Продукты гниения (фенол, индол, скатол). Роль печени в обезвреживании и выведении продуктов гниения аминокислот (на примере аминокислот).

лоты триптофана). Роль ФАФС и УДФ-глюкуроновой кислоты.

- 80. Всасывание аминокислот. Аминокислотный фонд (пул) в живой клетке. Основные пути использования аминокислот в организме. Общие пути превращения аминокислот.
- 81. Дезаминирование аминокислот. Окислительное (прямое) дезаминирование глутамата. Глутаматдегидрогеназа, химическая природа, механизм действия.
- 82. Трансаминирование (переаминирование) аминокислот (понятие, ферментные системы, химическое строение, коферментные функции витамина B_6 , механизм действия). Биологическая роль α -кетоглутаровой кислоты в процессах трансаминирования.
- 83. Аланиновая (АЛТ) и аспарагиновая (АСТ) аминотрансферазы. Клиническое значение определения активности трансаминаз в крови при патологии сердца и печени.
- 84. Трансдезаминирование аминокислот (непрямое дезаминирование). Роль α кетоглутаровой и глутаминовой аминокислоты в этом процессе. Биологическая роль процесса в организме.
- 85. Пути образования аммиака в тканях. Токсичность аммиака. Транспортные формы аммиака.
- 86. Судьба аммиака, образующегося в организме при дезаминировании. Пути обезвреживания NH₃, роль глутамата и аспартата в процессе обезвреживания.
- 87. Роль печени в процессе обезвреживания NH_3 . Орнитиновый цикл Кребса- Хензелайта биосинтеза мочевины. Роль аспарагиновой аминокислоты в этом процессе (происхождение атомов азота в мочевине).
- 88. Биологическое значение и взаимосвязь цикла мочевинообразования с ЦТК. Нарушение биосинтеза мочевины. Гипераммониемия.
- 89. Декарбоксилирование аминокислот. Характеристика биогенных аминов: серотонина, гистамина, дофамина, у-аминомасляной кислоты. Катаболизм биогенных аминов (моноамино-и диаминомонооксидазы).
- 90. Трансметилирование. Роль S-аденозилметионина и пути его использования в организме (схематично). Синтез креатина.
- 91.Обмен фенилаланина и тирозина. Нарушения обмена фенилаланина и тирозина (фенилкетонурия, алкаптонурия, альбинизм). Нарушения синтеза дофамина при паркинсонизме.
- 92. Пути использования безазотистого остатка аминокислот (углеродного скелета): восстановительное аминирование, трансаминирование).

Взаимосвязь обмена аминокислот с ЦТК.

- 93. Взаимосвязь обмена веществ: основные предпосылки и условия. Взаимосвязь обмена углеводов и аминокислот (глюконеогенез, биосинтез аминокислот из углеводов). Взаимосвязь обмена углеводов и липидов.
- 94. Внутриклеточный распад нуклеопротеидов (белков и нуклеиновых кислот). Тканевые нуклеазы. Внутриклеточный распад пуриновых нуклеотидов. Нарушение обмена нуклеотидов (подагра, применение аллопуринола для лечения подагры). Ксантинурия.
- 95. Внутриклеточный распад и биосинтез пиримидиновых нуклеотидов. Особенности синтеза дезоксирибонуклеотидов.
- 96. Представление о биосинтезе пуриновых нуклеотидов. Инозиновая кислота как предшественник адениловой и гуаниловой кислот.
- 97. Эндокринная система и ее роль в процессах регуляции: общее понятие о гормонах. Химическая природа гормонов, физико-химические свойства гормонов. Классификация.
- 98. Мембранно-внутриклеточный механизм: ионы кальция и метаболиты фосфолипидов в качестве вторичных посредников при передаче гормонального сигнала в клетку.
- 99.Основные механизмы регуляции метаболизма. Гормональная регуляция как механизм межклеточной и межорганной координации обмена веществ. Клетки-мишени, клеточные рецепторы гормонов.
- 100. Механизм действия гормонов. Мембранно-внутриклеточный механизм. Аденилатциклазная система, ее биологическая роль. Циклические нуклеотиды (ц-АМФ, ц-ГМФ) как вто-

ричные посредники между гормонами и внутриклеточными механизмами регуляции (примеры).

- 101. Механизм действия гормонов. Цитозольный механизм действия. Изменения количества ферментов в клетке (индукция или репрессия синтеза). Примеры.
- 102. Мембранно-внутриклеточный механизм: ионы кальция и метаболиты фосфолипидов (ДАТ, ИФ₃) в качестве вторых посредников при передаче гормонального сигнала в клетку.
- 103. Гормоны щитовидной железы: строение, биосинтез, метаболические эффекты. Изменения обмена веществ при гипо- и гипертиреозе. Эндемический зоб и его профилактика.
- 104. Гормоны мозгового слоя надпочечников: адреналин, норадреналин. Строение, биосинтез, катаболизм. Влияние на обмен веществ.
- 105. Гормоны коры надпочечников: строение, влияние на обмен веществ (глюкокортикоиды и минералкортикоиды). Кортикотропин. Нарушения обмена веществ при гипо- и гиперкортицизме.
- 106. Гормоны поджелудочной железы. Инсулин: биосинтез, роль врегуляции обмена углеводов, липидов и белков. Сахарный диабет. Виды и причины заболевания. Биохимическая диагностика сахарного диабета. Нарушения метаболизма при этом заболевании.
- 107. Поджелудочная железа. Глюкагон: химическая природа, влияние на обмен углеводов и липидов.
- 108. Кровь, ее функции. Физико-химические свойства крови (вязкость, осмотическая концентрация, осмотическое и онкотическое давление). рН крови, роль буферных систем крови в регуляции рН (гемоглобиновый буфер).
- 109. Белки плазмы крови: общий белок, белковые фракции, белковый коэффициент. Биологическая роль белков плазмы. Гипо- и гиперпротеинемии. Парапротеинемия. Диспротеинемия. Агаммаглобулинемия.
- 110. Небелковые азотсодержащие вещества крови в норме и при патологии. Остаточный азот крови. Азотемия, ее виды (ретенционная,продукционная).
- 111. Ферменты крови, классификация, физиологическая роль. Значение биохимического анализа крови.
- 112. Гемоглобин, метгемоглобин, карбгемоглобин. Типы гемоглобинов человека (HbP, HbF, HbA1, HbA2) Патологические формы гемоглобинов: гемоглобинопатии (HbS), талассемии (HbH). Роль гемоглобина в регуляции рН крови.
- 113. Представление о биосинтезе гемоглобина: биосинтез гема. Нарушения биосинтеза гема. Порфирии. Обмен железа: трансферрин и ферритин. Железодефицитные анемии.
- 114. Внутриклеточный распад гемоглобина в клетках ретикуло-эндотелиальной системы. Промежуточные продукты катаболизма гемоглобина. Образование, транспорт, обезвреживание и выведение билирубина. Химическая характеристика и свойства неконъюгированного и конъюгированного билирубина.
- 115. Регуляция осмотического давления и обмена циркулирующей крови. Роль эндокринной системы и выделительных органов. Ренин. Ангиотензин. Альдостерон. Вазопрессин. Предсердный натрий- уретический фактор ($\Pi H \Phi$). Значение механизма реабсорбции Na^+ и воды в почках.
- 116. Биологическая роль минеральных солей (кальций и фосфор). Регуляция фосфорнокальциевого обмена (кальцитонин, паратирин, кальцитриол). Нарушения фосфорнокальциевого обмена: гипо- и гиперкальциемия.
- 117. Физико-химические свойства и состав мочи в норме и патологии. Значение биохимического исследования мочи.
- 118. Метаболическая трансформация ксенобиотиков. Фазы метаболизма токсических веществ. Микросомальное окисление, роль цитохрома P450. Механизмы глюкуронирования, сульфирования, метилирования ксенобиотиков.

СПИСОК ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАНИЙ К ЭКЗАМЕНУ

Кафедра химии

Направление подготовки (специальность) Медико-профилактическое дело 31.05.01

Дисциплина: Биологическая химия

- 1. Какие денатурирующие агенты применяют в медицине для стерилизации? Опишите механизм их действия. Объясните биохимический механизм такого метода. Ответ проиллюстрируйте рисунками и схемами процессов.
- 2. Противоядием при отравлении солями тяжелых металлов считается раствор яичного белка. На чем основано это мнение? Объясните биохимический механизм такого метода.
- 3. Каков механизм действия сульфаниламидных препаратов, подавляющих рост бактерий, нуждающихся в п-аминобензойной кислоте?
- 4. При острых панкреатитах, а также при травматическом повреждении поджелудочной железы происходит активация проферментов в клетках pancreas. Какие ферменты могут активироваться в этих случаях, какие последствия может вызвать такая активация? Как можно уменьшить разрушительные действия панкреатических ферментов?
- 5. Почему при дефиците витамина В6 может часто наблюдаются нарушения нормальной функции центральной нервной системы? Охарактеризуйте роль пиридоксина в ЦНС.
- 6. Приведите примеры токсичных веществ, способных ингибировать ферменты. Укажите какой вид ингибирования наблюдается в каждом описанном случае.
- 7. Объясните, почему употребление в пищу моркови и цитрусовых снижает активность перекисного окисления липидов в организме человека. Такой рацион является профилактическим для снижения риска развития ряда заболеваний: атеросклероза, злокачественных новообразование и др.
- 8. Объясните, почему рацион питания, обеспечивающий физиологические потребности организма в витаминах Е и С, снижает вероятность развития окислительного стресса в организме человека, является профилактическим для снижения риска развития ряда заболеваний: атеросклероза, злокачественных новообразований и др.
- 9. При преобладании в пище очищенных круп или хлеба, приготовленного из муки высшего сорта, может возникнуть гиповитаминоз В Какую роль играет витамин В1 в обмене углеводов в организме?
- 10. У пациента снижена активность окислительно-восстановительных процессов (жалобы на слабость, быструю утомляемость, сниженное внимание, плохой сон, плохое настроение и т.п.) Какие витамины необходимо включить в оздоровительный комплекс? Как объяснить повышение при этом эффективности энергопроизводящих процессов?
- 11. Судебно-медицинский эксперт при вскрытии трупа 20-летней девушки установил, что смерть наступила в результате отравления цианидами. Нарушение какого биохимического процесса наблюдается при отравлении цианидами? Почему

венозная кровь в этом случае имеет ярко алую окраску?

- 12. Этанол угнетает глюконеогенез и активность ферментов цикла трикарбоновых кислот. Какие изменения в обмене углеводов вызывает этанол? Как с этим связаны изменения в функциональном состоянии головного мозга, скелетной мускулатуры и других органов
- 13. В больницу поступила работница химического предприятия с признаками отравления. В волосах этой женщины найдена повышенная концентрация арсената, который блокирует липоевую кислоту. Охарактеризуйте нарушение биохимических процессов в которых принимает участие липоат
- 14. Больному, страдающему сахарным диабетом, рекомендовано ограничить потребление с пищей углеводов. Несмотря на это, концентрация глюкозы в крови не только не уменьшилась, а напротив, осталась выше нормы. Объясните механизмы, обеспечивающие высокую концентрацию глюкозы в крови у данных больных.
- 15. При полном голодании концентрация глюкозы в крови в течение нескольких недель поддерживается в пределах нормы (на уровне нижней границы). Какой процесс это обеспечивает? Ответ подтвердите схемой метаболизма глюкозы. Укажите гормоны регулирующие обмен глюкозы при голодании.
- 16. У голодающих животных и человека содержание гликогена в печени снижается очень быстро, а концентрация глюкозы в крови длительное время сохраняется на уровне, близком к нижней границе нормы. Объясните, почему это происходит?
- 17. Одним из наиболее часто встречающихся признаков токсического или инфекционного поражения печени является мышечная слабость, быстрая утомляемость. В крови таких больных обычно обнаруживается слегка повышенная концентрация лактата. Связаны ли указанные изменения с нарушением метаболизма углеводов? Если да, то, с каким конкретно? Если нет, то, как объяснить названные клинические признаки заболевания
- 18. При эмоциональном возбуждении содержание гликогена в печени и мышцах уменьшается, потребление кислорода мышцами резко возрастает. Под действием каких факторов происходят эти изменения? Объясните метаболический эффект.
- 19. Известно, что напряженная мышечная работа сопровождается накоплением в мышечной ткани лактата, что сопровождается развитием чувства усталости, утомления. После окончания работы все «излишки» лактата ликвидируются. Каким образом?
- 20. Охарактеризуйте преимущества и недостатки ацетоацетата, как энергетического субстрата функционирующих клеток в сравнении с глюкозой и свободными высшими жирными кислотами.
- 21. При развитии острого токсического гепатита обнаруживается снижение в крови общего и, особенно, этерифицированного холестерола. Объясните молекулярные механизмы этого состояния.
- 22. У спортсмена при беге на большую дистанцию в тканях происходит переключение углеводного обмена на липидный. Во сколько раз увеличивается выход АТФ при окислении 1 моля трипальмитата по сравнению с 1 молем глюкозы?
- 23. У спортсмена перед ответственным стартом в крови повысилась концентрация глюкозы и свободных жирных кислот. Какова причина этих изменений? Покажите в виде схемы метаболические пути реализации данных процессов.
- 24. При эмоциональном возбуждении, испуге, страхе наблюдается бледность кожных покровов. В крови у таких людей увеличивается концентрация глюкозы. Объясните механизмы развития гипергликемии при эмоциональном стрессе.
- 25. В сыворотке крови больного циррозом печени обнаружена низкая концентрация ЛПОНП и ТАГ. Объясните молекулярный механизм этого состояния.

- 26. Экспериментально доказано, что жирные кислоты это основное энергетическое «горючее» для сердца. Подсчитайте и сравните энергетический эффект аэробного окисления 1 молекулы глюкозы и 1 молекулы пальмитиновой кислоты.
- 27. Экспериментальному животному ввели равномерно меченую C^{14} глюкозу. Радиоактивность была обнаружена в молекулах ТАГ, холестерола, фосфолипидов. Покажите схематично пути превращения глюкозы в названные соединения.
- 28. У женщин с желчнокаменной болезнью выявляется высокий уровень эстрогенов в крови. Эстрогены угнетают синтез 7-α-XC-гидроксилазы, но увеличивают активность ГМГ-КоА-редуктазы. Объясните, почему изменения в обмене XC, вызванные эстрогенами, могут быть причиной болезни?
- 29. При диспансерном обследовании пациента в возрасте 40 лет содержание ХС в крови оказалось равным 7,2 ммоль/л. Можно ли считать, что у данного пациента имеется склонность к атеросклерозу? Содержание каких компонентов сыворотки необходимо дополнительно определить?
- 30. У больного диагностирован атеросклероз. Какие показатели липидного обмена в крови наиболее информативны в данном случае? Как они будут изменяться при прогрессировании заболевания?
- 31. При обследовании пациента с токсическим гепатитом содержание общего белка крови 52 г/л, альбуминов -30 г/л. К каким осложнениям могут привести такие изменения в белковом спектре крови?
- 32. После инъекции инсулина в крови наблюдается снижение содержания глюкозы, аминокислот и свободных жирных кислот. Объясните данный эффект инсулина?
- 33. В испражнениях больного, страдающего хроническим атрофическим гастритом, обнаружено значительное количество непереваренных мышечных волокон (креаторея). Объясните, почему это происходит.
- 34. Когда человек переходит на рацион с высоким содержанием белка у него повышается потребность в витамине B_6 . Дайте возможные объяснения этому явлению, учитывая участие витамина B_6 в работе пиридоксальфосфат-зависимых (ПАЛФ) ферментов.
- 35. У экспериментального животного обнаружено снижение активности аргиназы в печени. К каким последствиям это может привести?
- 36. При питании взрослого человека в основном белками растительного происхождения (вегетарианство) наблюдается отрицательный азотистый баланс. Почему?
- 37. Согласно рекомендациям врача пациент ограничил себя в потреблении мяса, рыбы и значительно увеличил потребление овощей и фруктов. Как изменится рН мочи? Изменится ли содержание в крови и моче мочевины? Объясните механизм этих изменений.
- 38. При введении в организм экспериментального животного C^{14} аланина была обнаружена радиоактивность в выделенной из печени пальмитиновой кислоте. Покажите схематично возможный путь превращения аланина.
- 39. У больного с хроническим гепатитом в сыворотке крови увеличена концентрация аммиака (NH₃). Объясните механизм развития гипераммониемии и назовите органы, функции которых при этом нарушены.
- 40. При циррозе печени часто наблюдаются нарушения функции ЦНС, снижение памяти, нарушение ориентировочных и поведенческих реакций. Накопление какого метаболита в нервной ткани (и почему) может быть причиной таких расстройств?

- 41. При поступлении в стационар больной предъявляет жалобы, характерные для аллергических явлений. Какой биогенный амин и какой фермент целесообразно исследовать у данного пациента?
- 42. О нарушении функции (какой?) какого органа свидетельствует появление в моче индола? Ответ докажите схемой метаболического процесса образования индола и его последующего обезвреживания.
- 43. При исследовании крови больного обнаружено 0,6 ммоль/л мочевой кислоты при норме 0,15-0,47 ммоль/л. Укажите возможные причины развития гиперурикемии. Обосновано ли в данной ситуации назначение аллопуринола?
- 44. Больной очень истощен вследствие тяжелого заболевания желудочно-кишечного тракта, нарушения процессов переваривания и всасывания. Какие изменения содержания белков сыворотки крови можно ожидать при обследовании такого пациента?
- 45. У больных с патологией почек, несмотря на сбалансированную диету, часто развивается остеомаляция рахитоподобное заболевание, сопровождающееся деминерализацией костей. Какой витамин участвует в минерализации костей? Почему патология почек приводит к деминерализации костной ткани?
- 46. Больной инсулинзависимым сахарным диабетом длительное время не получал инъекций инсулина. После обращения к врачу и тщательного обследования назначена терапия инсулином. Через 2 месяца концентрация глюкозы в крови натощак составила 4,1 ммоль/л, уровень гликозилированного гемоглобина 14% от общего уровня гемоглобина (норма 5,8-7,2%). Объясните ситуацию.
- 47. О недостаточности каких гормонов может свидетельствовать обнаружение у больного устойчивого повышения экскреции с мочой ионов натрия и хлора? Почему?
- 48. У больного с заболеванием печени содержание мочевины в крови 2 ммоль/л, за сутки с мочой выделено 13 г мочевины. О нарушении какой функции печени можно думать? Какие ферменты необходимо исследовать для проверки такого предположения?
- 49. У больного в плазме крови содержится 164 мкмоль/л общего билирубина, 141 мкмоль/л конъюгированного билирубина. В моче положительная реакция на билирубин, уробилин не обнаружен. Какой тип желтухи у данного пациента.
- 50. После ремонта автомобиля в гараже водитель попал в больницу с симптомами отравления выхлопными газами. Какие изменения покажет анализ крови? Опишите биохимический механизм действия угарного газа.
- 51. Исследования крови и мочи больного показали, что уровень глюкозы крови находится в пределах физиологической нормы, а проба на глюкозу в моче положительная. Может ли быть глюкозурия без гипергликемии? Следует ли считать полученные результаты ошибкой лабораторного исследования?

Заведующий кафедрой химии, д.м.н., профессор

8

С.И. Красиков