

577.1(02)
К 49

КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

Под редакцией
академика В.А. Ткачука

Издание третье,
исправленное и дополненное

Учебное пособие



Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	9
Список сокращений	15
ГЛАВА 1. Клиническая лабораторная диагностика	
<i>(В.Н. Титов)</i>	
1.1. Кислотно-щелочное равновесие	18
Клиническое значение определения параметров	27
Метаболический ацидоз	29
Дыхательный ацидоз	33
Метаболический алкалоз	34
Дыхательный алкалоз	36
1.2. Белки и субстраты	37
Группы белков плазмы крови	38
Общий белок	39
Методы определения	40
Альбумины и глобулины	41
Билирубин	43
Клиническое значение гипербилирубинемии	44
Методы определения	46
Креатинин	48
Клиническое значение	49
Методы определения	50
Мочевая кислота	52
Клиническое значение	53
Методы определения	57
1.3. Ионы	59
Железо	59
Клиническое значение	62
Методы определения	62
Кальций	66
Клиническое значение	67
Методы определения	69
Магний	71
Клиническое значение	72
Методы определения	76
Натрий	78

Клиническое значение	80
Калий	81
Клиническое значение	82
Методы определения натрия и калия	87
Фосфор	89
Клиническое значение	90
Методы определения	91
1.4. Ферменты	93
Аланин- и аспартатаминотрансфераза	93
Клиническое значение определения концентрации аминотрансфераз	94
Методы определения аминотрансфераз	96
Амилаза	97
Клиническое значение определения активности амилазы в сыворотке крови	98
Методы определения активности амилазы	100
γ -Глутамилтранспептидаза	102
Клиническое значение определения концентрации ГГТ в сыворотке крови	104
Методы определения активности ГГТ	105
Креатинкиназа	106
Клиническое значение определения активности КК и ее изоферментов	107
Методы определения активности КК	109
Лактатдегидрогеназа	111
Клиническое значение определения активности ЛДГ	112
Методы определения активности ЛДГ	116
Щелочная фосфатаза	117
Клиническое значение определения активности ЩФ	118
Методы определения активности ЩФ	122
1.5. Липиды и липопротеины	123
Липопротеины	125
Клиническое значение определения липопротеинов в крови	133
Диагностические критерии гиперлипопротеинемий	136
Гиполипопротеинемии	138
Триглицериды	138
Клиническое значение определения концентрации ТГ	139
Методы определения содержания ТГ в крови	142

Холестерин	144
Клиническое значение гиперхолестеринемии	146
Методы определения холестерина в сыворотке	147

ГЛАВА 2. Система гемостаза*(А.Б. Добровольский, Е.П. Панченко)*

2.1. Компоненты системы свертывания	151
Факторы системы свертывания крови	153
Белки-регуляторы активности протеаз свертывания крови	155
Фибриноген	157
Активация свертывания крови	161
Внутренний путь	163
Внешний путь	164
Образование тромбина	165
Положительные обратные связи	166
Функция фосфолипидов	167
2.2. Система противосвертывания	167
Ингибиторы сериновых протеаз	168
Антитромбин III	170
Кофактор II гепарина	175
Протеазный нексин-I	176
Ингибитор тканевого фактора	176
2.3. Система протеина C	179
Протеин C	179
Тромбомодулин	181
Протеин S	181
Система протеина C в регуляции	182
Инактивация протеина C	182
Наследственный и приобретенный дефицит	183
Резистентность и тромбозы	185
Антифосфолипидный синдром	186
Плазминоген и плазмин	188
Ингибиторы лизиса фибрина	191
Расщепление фибриногена и фибрина плазмином	193
Активаторы плазминогена	194
Ингибиторы активаторов плазминогена	198
Стрептокиназа	201
2.4. Роль тромбоцитов и сосудистой стенки в патогенезе артериального тромбоза	203

2.5. Методы исследования системы гемостаз	215
2.5.1. Забор крови для коагулологических анализов	215
2.5.2. Скрининговые тесты	216
2.5.3. Протромбиновый тест	218
2.5.4. Активированное частичное тромбопластиновое время	225
2.5.5. Тромбиновое время.	228
2.5.6. Рептилазное время	230
2.5.7. Определение фибриногена	230
2.5.8. Определение волчаночных антикоагулянтов.	233
2.5.9. Специальные методы исследования компонентов системы гемостаза.	236
2.5.10. Антитромбин III	238
2.5.11. Протеин C	239
2.5.12. Протеин S, плазминоген, α_2 -антiplазмин и тканевый активатор плазминогена	240
2.5.13. Ингибитор активаторов плазминогена	242
2.5.14. Иммунологические методы исследования системы гемостаза	243

ГЛАВА 3. Нейроэндокринная система

(*В.А. Ткачук, В.А. Логинов*)

3.1. Взаимосвязь между нервной и эндокринной системами	246
3.2. Взаимосвязь между хемо- и механорецепцией	255
3.3. Регуляция образования и распада гормонов	258
3.3.1. Белково-пептидные гормоны	258
3.3.2. Стероидные гормоны	261
3.3.3. Тиреоидные гормоны	267
3.3.4. Катехоламины	269
3.3.5. Простагландины	273
3.4. Секреция и молекулярные механизмы действия гормонов.	275
3.5. Нарушения эндокринных функций	279
3.5.1. Гипоталамус и гипофиз	280
Гипопитуитаризм	281
Гиперпитуитаризм	282
Оценка функции	283
3.5.2. Половые железы	286
3.5.2.1. Женские половые железы	286
3.5.2.2. Мужские половые железы	290

3.5.3. Щитовидная железа	292
Снижение функции	293
Повышение функции	294
Оценка функции	295
3.5.4. Надпочечники	296
Кора надпочечников	296
Мозговая часть надпочечника	299
Дисфункция коры надпочечников	300
Дисфункция мозговой части надпочечников	303
3.5.5. Поджелудочная железа	304
Инсулин	304
Глюкагон	306
Сахарный диабет	307
Диагностика и мониторинг	310
Долговременные показатели	313
Лабораторная диагностика метаболических осложнений	313

ГЛАВА 4. Биохимическая диагностика патологических процессов и наследственных заболеваний

4.1. Сердечно-сосудистая патология (<i>В.Н. Титов</i>)	315
4.2. Болезни печени (<i>В.Н. Титов</i>)	326
4.3. Патология костной ткани (<i>В.Н. Титов</i>)	334
Роль ПТГ	334
Первичный гиперпаратиреоз	334
Вторичный гиперпаратиреоз	335
Гипопаратиреоз	335
Псевдогипопаратиреоз	335
Роль кальцитонина	336
Остеопороз	337
Остеодистрофии	338
4.4. Маркеры злокачественного роста (<i>Н.Е. Кушлинский</i>)	339
4.4.1. Интерпретация результатов тестирования опухолевых маркеров	341
4.4.2. Колоректальный рак	343
Раково-эмбриональный антиген	349
СА-19-9 и α -фетопротеин	351
Маркеры апоптоза	352
Активаторы и ингибиторы системы плазминогена	353

Рецепторы факторов роста	355
Опухолевые маркеры ангиогенеза	357
Ферменты..	358
Другие маркеры КРР.....	361
4.4.3. Раковые заболевания поджелудочной железы, желудка, пищевода и печени	361
Поджелудочная железа.....	361
Желудок	362
Рак пищевода	363
Гепатоцеллюлярная карцинома	363
4.4.4. Новообразования органов женской репродуктивной системы	364
Опухоли яичников.....	364
Рак молочной железы	366
Тканевые маркеры при раке молочной железы.....	367
Рак шейки матки	374
Рак эндометрия	375
4.4.5. Рак легкого	376
4.5. Молекулярно-генетическая диагностика (<i>В.Н. Бочков</i>).	381
4.5.1. Типы генетических перестроек	382
4.5.2. Особенности применения ДНК-диагностики	409
4.5.3. Примеры использования ДНК-диагностики в клинике	413
4.5.3.1. Гемохроматоз	414
4.5.3.2. Наследственные тромбофилии	416
4.5.3.3. Семейная гиперхолестеринемия	422
4.5.3.4. Кистозный фиброз	425
4.5.3.5. Гипертрофическая кардиомиопатия	427
Список литературы	430
Справочник терминов.....	431
Предметный указатель	451