

С. К. ВЕЛЬБРИ

**Иммунологическая
диагностика
заболеваний
поджелудочной
железы**



·МЕДИЦИНА·

С.К. ВЕЛЬБРИ

**Иммунологическая
диагностика
заболеваний
поджелудочной
железы**



МОСКВА «МЕДИЦИНА» 1985

ВЕЛЬБРИ С. К. Иммунологическая диагностика заболеваний поджелудочной железы. – М.: Медицина, 1985, 136 с., ил.

С. К. Вельбри – докт. мед. наук, ст. науч. сотр. Ин-та экспериментальной и клинической медицины МЗ ЭССР.

В монографии анализируются возможности иммунологической диагностики сахарного диабета, панкреатитов и рака поджелудочной железы. Оценивается иммунная специфичность антигенов ткани поджелудочной железы и препаратов инсулина, используемых в иммунных реакциях. Особенно ценными иммунологическими методами диагностики являются такие, как определение различных опухолевых маркеров, выявление гуморальных и клеточных реакций к опухолевой ткани поджелудочной железы, оценка неспецифических иммунологических показателей.

Книга предназначена для эндокринологов, онкологов, терапевтов. Иллюстраций 14. Схема. Таблиц 49. Библиография: 364 названия.

Рецензент: *Р. В. Петров* – академик АМН СССР.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Глава I. Общие принципы иммунологической диагностики заболеваний поджелудочной железы	6
Глава II. Антигенная характеристика ткани поджелудочной железы и инсулина	13
1. Иммунологическая характеристика общего экстракта нормальной поджелудочной железы человека.	14
2. Антигенный анализ различных фракций поджелудочной железы человека.	19
3. Антигены опухоли поджелудочной железы	22
4. Антигены, используемые для характеристики иммунологических реакций к островковой ткани	25
5. Характеристика инсулина	28
Глава III. Иммунологические методы при раннем выявлении и оценке течения сахарного диабета	31
1. Диагностическое значение определения иммунореактивного инсулина и некоторых других гормонов в сыворотке крови	31
2. Иммунологические реакции к инсулину при оценке формы инсулинорезистентности и причины аллергии	39
3. Иммунологические реакции к островковой ткани.	50
4. Иммунологические показатели поражения экзокринной ткани поджелудочной железы	58
5. Значение показателей общего иммунного статуса при оценке течения сахарного диабета.	61
Глава IV. Иммунологические методы в диагностике и определении стадии панкреатита	66
1. Выявление антигенных компонентов поджелудочной железы в крови больных панкреатитом	66
2. Антипанкреатические антитела и другие гуморальные иммунологические показатели	71
3. Реакция клеточной гиперчувствительности к ткани поджелудочной железы	81
4. Соотношение иммунологических и клинических показателей при различных формах панкреатита.	87
Глава V. Иммунодиагностика рака поджелудочной железы	91
1. Опухолевые маркеры при раке поджелудочной железы	91
2. Специфические иммунологические реакции к опухолевой и нормальной ткани поджелудочной железы	103
3. Сопоставление специфических и неспецифических иммунологических показателей при раке поджелудочной железы и их дифференциально-диагностическое значение	110
Заключение	115
Список основной литературы	119
Дополнительный список литературы	133