

Содержание

Список используемых сокращений.....	6	4.1. Лимфоциты.....	123
Введение.....	14	4.2. Естественные клетки-киллеры (БГЛ).....	138
Глава 1. Современные представления об этиопатогенезе сахарного диабета I типа у человека.....	22	4.3. Нейтрофилы.....	153
Глава 2. Открытие аутоантител к панкреатическим островкам Лангерганса - революционный этап в доклинической диагностике и прогнозировании возникновения сахарного диабета I типа у человека.....	44	4.4. Моноциты.....	162
2.1. Существующие маркеры предсказания риска развития СД1Т.....	45	Глава 5. К этиопатогенезу сахарного диабета 2-го типа.....	175
2.2. История открытия ОАА.....	47	Глава 6. Лейкоцитарный состав и иммунофенотип лимфоцитов крови у больных сахарным диабетом 2-го типа.....	192
2.3. Международные и национальные программы по изучению ОАА.....	50	6.1. Общее количество лейкоцитов и лейкоцитарный состав ПК при СД2Т и ожирении/МС.....	193
2.4. Исследование ОАА у детей Украины по программе ИДСД.....	63	6.2. Иммунофенотип лимфоцитов ПК при СД2Т и МС/ожирении.....	206
2.5. Диагностическая значимость определения различных ОАА для предсказания СД1Т.....	75	Глава 7. Ультраструктура и функция различных видов лейкоцитов крови у больных сахарным диабетом 2 типа.....	219
2.6. Использование ОАА для диагностики аутоиммунного диабета взрослых (LADA).....	81	Глава 8. Понятие о цитокинах и их классификация.....	243
Глава 3. Лейкоцитарный состав и иммунофенотип лимфоцитов крови у больных в доклиническую и клиническую стадии сахарного диабета I типа.....	89	Глава 9. Роль собственно цитокинов при сахарном диабете.....	252
3.1. Общее количество лейкоцитов и лейкоцитарный состав крови.....	90	Глава 10. Роль хемокинов в патогенезе сахарного диабета.....	322
3.2. Иммунофенотип лимфоцитов в доклиническую и клиническую стадии развития СД1Т.....	96	Глава 11. Гормоны жировой ткани (адипоцитокينات) и сахарный диабет.....	349
Глава 4. Ультраструктура и функция различных видов лейкоцитов ПК в доклиническую и клиническую стадии СД1Т.....	121	11.1. Современные представления о структуре и функции жировой ткани.....	355
		11.2. Риск развития СД2Т с ожирением.....	359
		11.3. Особенности участия различных видов адипоцитокينات в патогенезе сахарного диабета.....	367
		11.4. Современные представления о роли цитокинов в патогенезе СД2Т.....	402
		Заключение.....	407
		Список литературы.....	420