

ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Симптомы при заболеваниях эндокринной системы

- **Изменение массы тела**
- **Мышечная слабость**
- **Общая слабость**
- **Изменение функции нервной системы**
- **Жажда**
- **Полиурия**
- **Нарушение функции пищеварения**

Соблюдение врачебной тайны

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

История диабетологии

1500 лет до н.э.	Папирус Эберс	Диабет – «загадочная болезнь», сопровождающаяся обильным выделением мочи.
100г. н.э.	Аретей	Впервые ввёл термин «диабет» и клинически описал болезнь.
1674г.	Томас Уиллис	Впервые обратил внимание на сладкий вкус мочи при диабете.
1776г.	Добсон	Сладкий вкус мочи обусловлен наличием в ней сахара. Сыворотка больных СД также имеет сладкий вкус.
1848г.	Филлинг	Впервые разработал метод определения сахара в моче.
1889г.	Пауль Лангерганс	Впервые описал панкреатические островки ПЖЖ.
1921г.	Банting и Бест	Получили из ткани ПЖЖ инсулин.
1979г.		Осуществлён полный синтез человеческого инсулина методом генной инженерии.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

В МИРЕ	194 млн.
РОССИЯ	8 млн.
МЕДНОГОРСК	1351
Прогноз к 2025г.	350, 3 млн.

Причина смерти

I место –

онкологические заболевания

II место –

сердечно-сосудистые
заболевания

III место –

сахарный диабет



ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

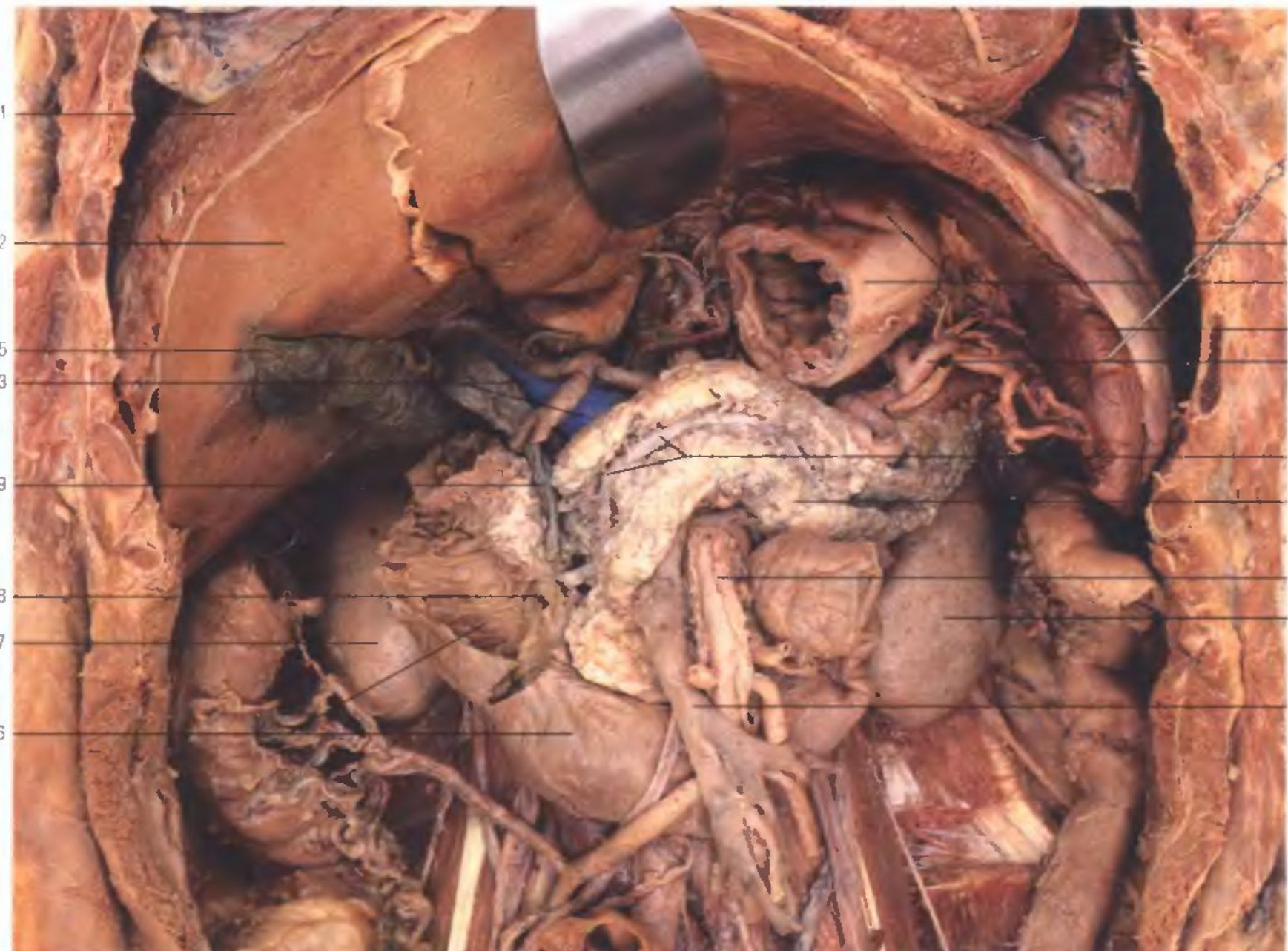
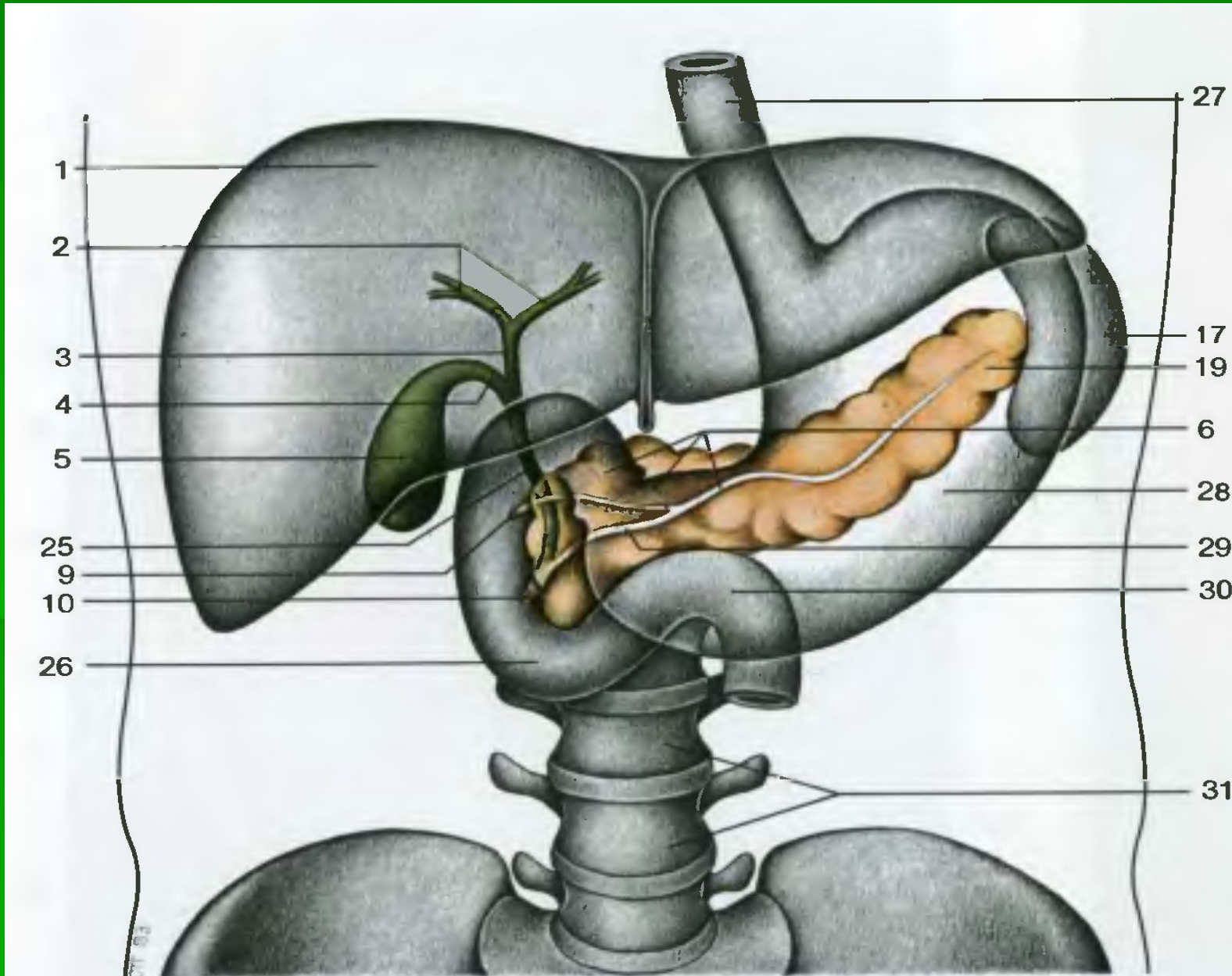
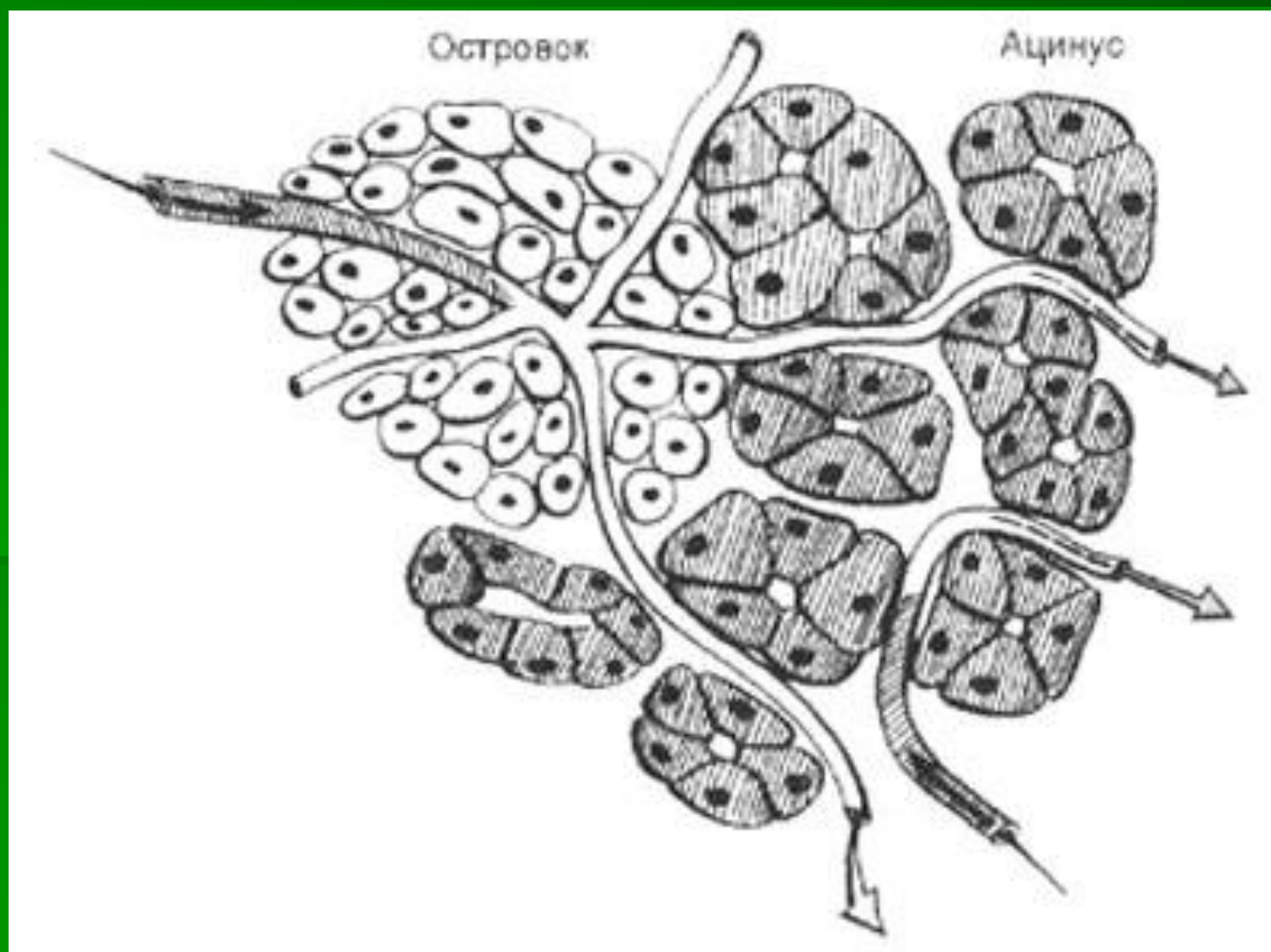


СХЕМА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



Инсулоацинарная система поджелудочной железы



1. Строение ПЖК:

головка, тело, хвост



островки Лангерганса

α клетки

β клетки

(глюкагон)

(инсулин)

2. Нарушение функции β-клеток –
недостаточность инсулина

Анатоми

я,

физиоло

Фактор

ы
риска

Лечени
е

Диспансери
зация

САХАРНЫЙ
ДИАБЕТ

Классифика
ция

Этиологи
я

Патогене
з

Клиническ
ие
проявлен
ия

Возможн
ые
проблемы
пациента

Диагнос
тика

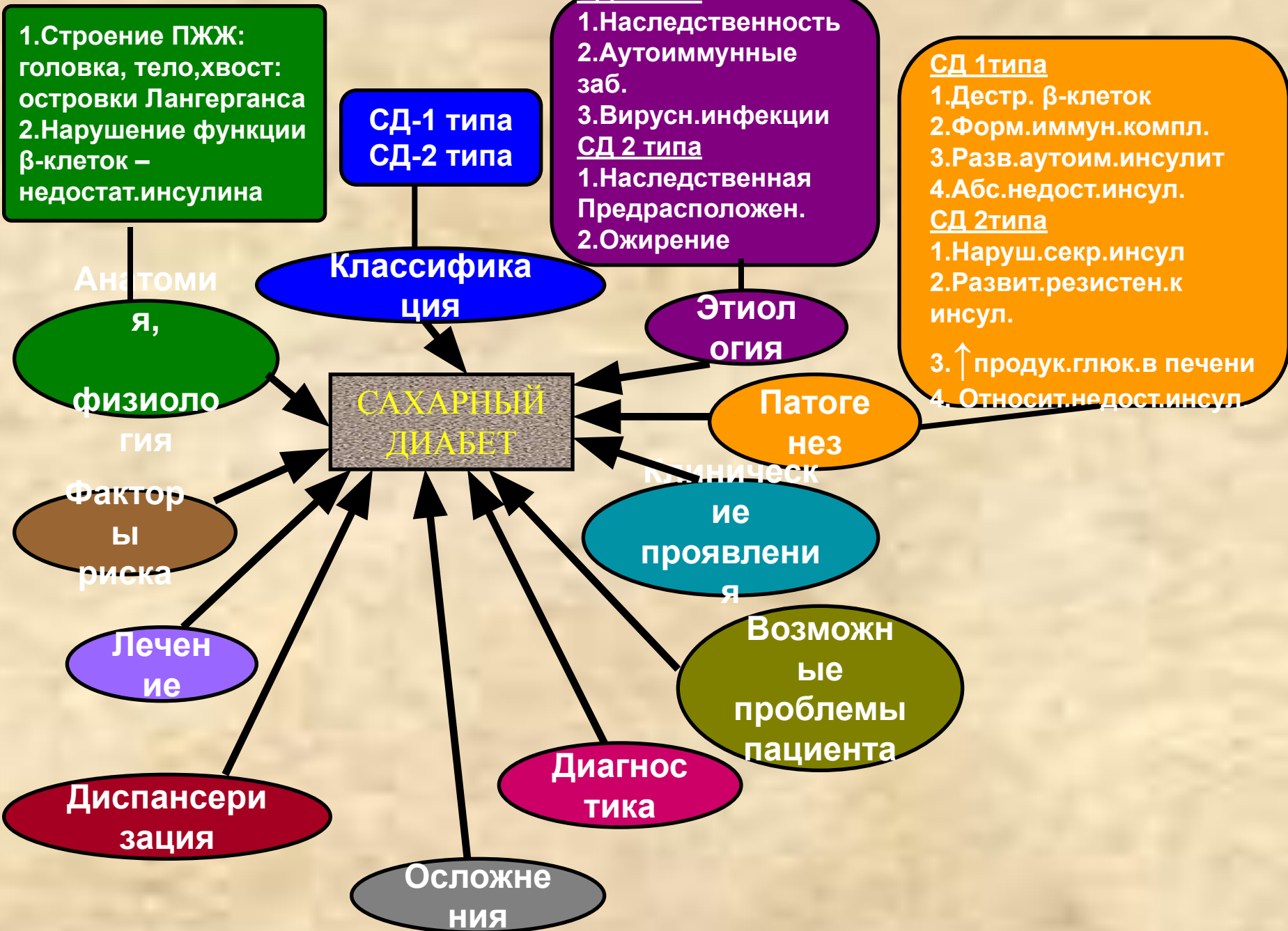
Осложне
ния

КЛАССИФИКАЦИЯ, ЭТИОЛОГИЯ И ПАТОГЕНЕЗ САХАРНОГО ДИАБЕТА

КЛАССИФИКАЦИЯ	ЭТИОЛОГИЯ	ПАТОГЕНЕЗ
Сахарный диабет 1 типа - ИЗСД	<ol style="list-style-type: none">Наследственность, отягощённая по СДАутоиммунные заболевания (АИТ, хр. надпочечниковая недостаточность)Вирусная инфекция (краснуха, вирусы гепатита В, эпидемический паротит, грипп)	Деструкция β-клеток островков Лангерганса поджелудочной железы, которые становятся антигеном, формируются иммунные комплексы и развивается иммунный инсулит. В итоге появляется абсолютная недостаточность инсулина.

КЛАССИФИКАЦИЯ	ЭТИОЛОГИЯ	ПАТОГЕНЕЗ
Сахарный диабет 2 типа - ИНЗД	<p>1. Наслед- ственная предрас- положен- ность</p> <p>2. Ожирение</p>	<p>1. Нарушение секреции инсулина в поджелудочной железе.</p> <p>2. Развитие резистентности к инсулину в периферических тканях (в мышцах), что приводит к нарушению транспорта и метаболизма глюкозы.</p> <p>3. Повышение продукции глюкозы в печени.</p> <p>4. В итоге развивается относительная недостаточность инсулина.</p>

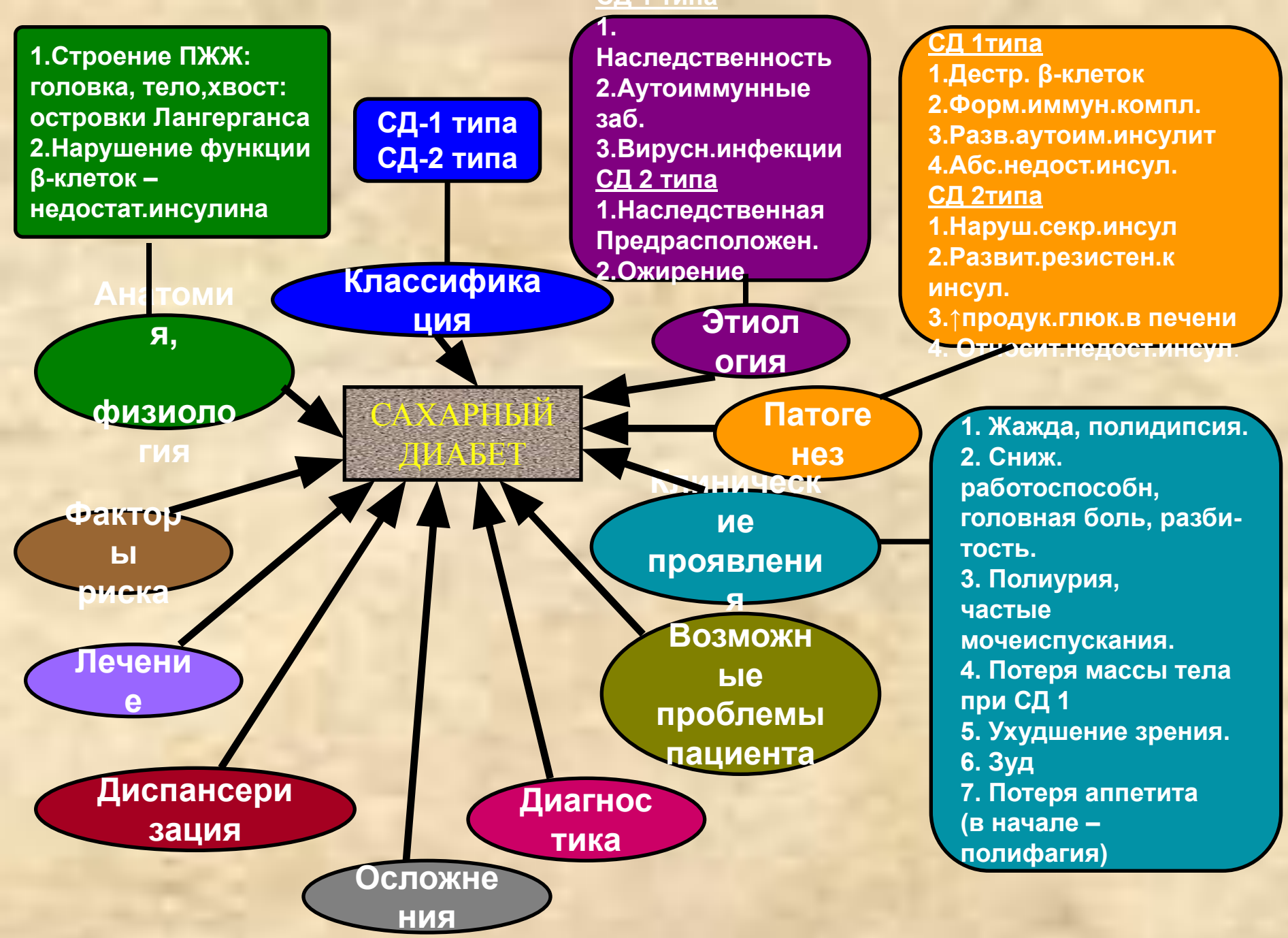
КЛАССИФИКАЦИЯ	ЭТИОЛОГИЯ	ПАТОГЕНЕЗ
Гестационный сахарный диабет		Развивается во время беременности
Другие виды сахарного диабета		



Клинические проявления

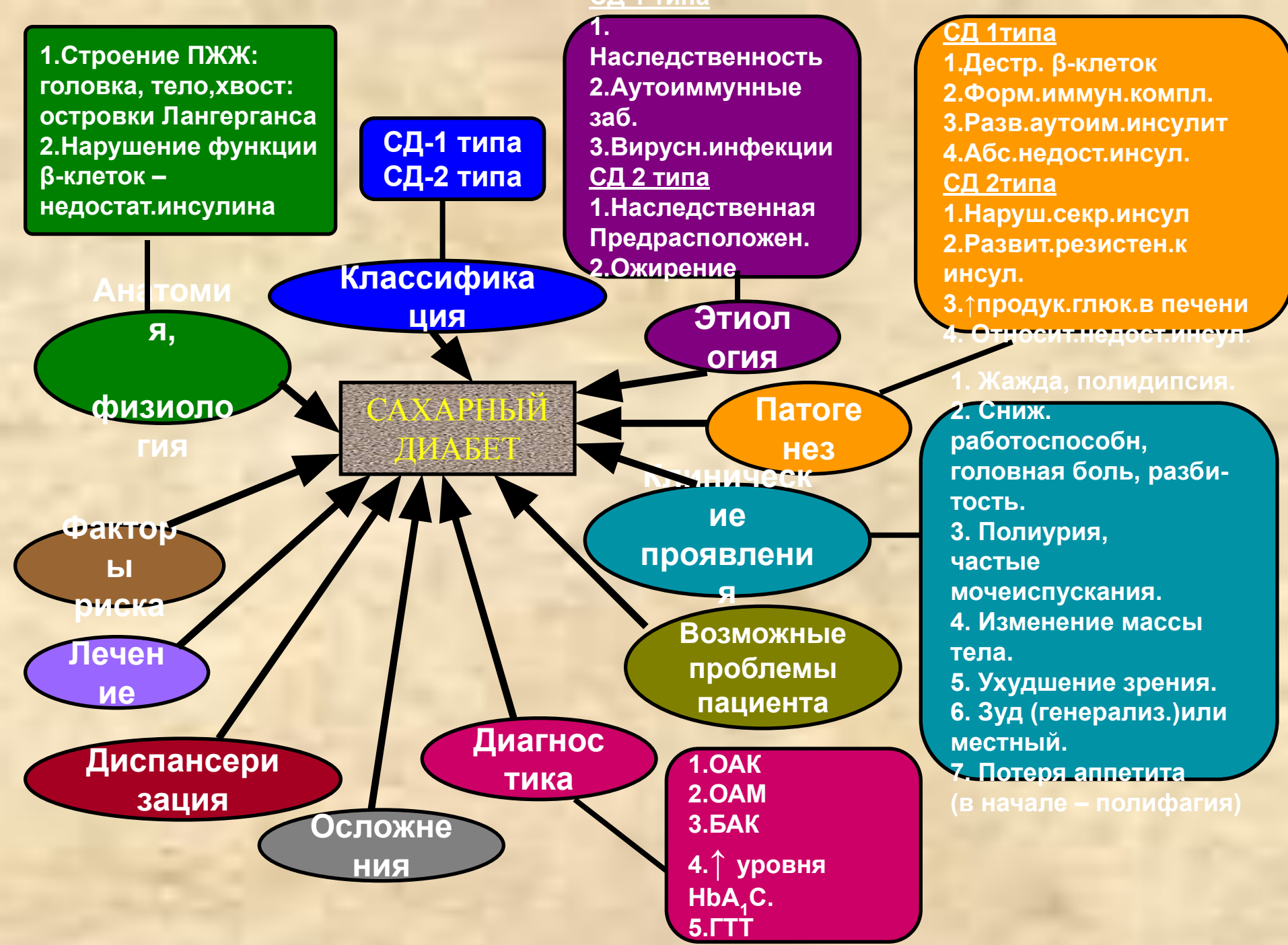
- 1. Жажда, полидипсия.**
- 2. Снижение работоспособности, давящая головная боль, разбитость.**

- 3. Полиурия, частые мочеиспускания.**
- 4. Потеря массы тела при СД-1.**
- 5. Ухудшение зрения.**
- 6. Зуд (генерализованный) или местный (в обл.влагалища).**
- 7. Потеря аппетита (но в начале – полифагия - повыш.аппетита)**
- 8. Нарушение потенции, либидо.**
- 9. Мышечные судороги.**
- 10. Нарушение чувствительности, нейропатии.**
- 11. Боль в животе.**
- 12. Тошнота, психическая заторможенность.**
- 13. Инфекции мочевых путей, кожные микозы, фурункулёз.**
- 14. Дисменорея, аменорея, бесплодие.**
- 15. Нарушение физического развития у детей при СД-1.**



Диагностика

ОАК	↓ гемоглобина, эритроцитов при ХПН									
ОАМ	Высокая плотность мочи (более 1030) Глюкозурия Ацетонурия									
БАК	• холестерина (N 3,3-5,2 ммоль/л) • триглицеридов (N 0,45-1,86 ммоль/л) Сдвиг КЩР в кислую сторону (при кетоацидозе) Гипергликемия									
УЗИ поджелудочн. железы	Наличие панкреатита									
HbA ₁ C	Норма менее 6,0 %									
ГТТ	75г глюкозы развести в 300г воды и выпить после сдачи крови натощак в течение 3-5 мин. После чего через 2 часа определяем уровень глюкозы в крови. <table border="1"><thead><tr><th></th><th>N</th><th>СД</th></tr></thead><tbody><tr><td>Натощак</td><td>3, 33 – 5,55ммоль/л</td><td>≥ 6,1 ммоль/л</td></tr><tr><td>Через 2ч после нагрузки</td><td>Не более 7,8ммоль/л</td><td>≥ 11,1 ммоль/л</td></tr></tbody></table>		N	СД	Натощак	3, 33 – 5,55ммоль/л	≥ 6,1 ммоль/л	Через 2ч после нагрузки	Не более 7,8ммоль/л	≥ 11,1 ммоль/л
	N	СД								
Натощак	3, 33 – 5,55ммоль/л	≥ 6,1 ммоль/л								
Через 2ч после нагрузки	Не более 7,8ммоль/л	≥ 11,1 ммоль/л								



Принцип лечения

Компенсация
нарушений обмена
веществ, что
задерживает развитие
диабетических
ангиопатий

Принципы режима:

- Режим физических нагрузок должен быть сугубо индивидуальным.
- Физические нагрузки только при гликемии ниже 15 ммоль/л
- Физические упражнения повышают чувствительность к инсулину и снижают уровень гликемии, что может приводить к развитию гипогликемий
- Риск гипогликемий повышается во время физической нагрузки и в течение 12-40 часов после длительной тяжёлой физической нагрузки.

Режим физических нагрузок

- Подъём по лестнице.
- Ежедневные прогулки по 30 минут.
- Плавание по 1 часу 3 раза в неделю.

Диета

Исключить

- ограничения углеводов и жиров
- легкоусвояемые углеводы (сахар, варенье, мёд и др.)
- алкогольные напитки
- жирную пищу (особенно животные жиры)
- фрукты: виноград, груши, бананы

СИСТЕМА ХЛЕБНЫХ ЕДИНИЦ (ХЕ)

**1 ХЕ = количеству
продукта, содержащего
12г углеводов
(50 ккал)**

Таблица подсчёта ХЕ

		1 ХЕ			1 ХЕ
1 стакан	Молоко	200мл	1шт.велич. с крупн.курин.яйцо	Варёный картофель	65г
1 стакан	Кефир	200мл	2 ст.ложки	Картофельное пюре	75г
1 кусок	Белый хлеб	20г	2-3 шт.	Абрикосы	110г
1 кусок	Ржаной хлеб	25г	1 шт.средний	Апельсин	150г
2 шт.	Сухари	15г	12 шт.	Виноград	70г
1-2 ст. ложки	Вермишель, лапша,рожки*	15г	1 кусок	Дыня	100г
1 ст.ложка	Крупа *	15г	6ст.л. (1ст.)	Крыжовник	120г
2 ст.ложки	Жареный картофель	35г	8 ст.л.	Малина	150г

* Несваренные макаронные изделия и крупа

Ориентировочная потребность в ХЕ

Люди тяжёлого труда	25-30 ХЕ
Средней физической нагрузки	21 ХЕ
Молодые люди с сидячей работой	17 ХЕ
Старше 50 лет с умеренной избыточной массой тела	14 ХЕ
С избыточной массой тела	10 ХЕ
С ожирением	6 ХЕ

ИНСУЛИНОТЕРАПИЯ

ПОКАЗАНИЯ:

- Сахарный диабет 1 типа
- Кетоацидоз
- Кома
- Беременность
- Роды
- Хирургические вмешательства
- Травмы

Препараты выбора

генно-инженерные
инсулины человека

По продолжительности действия

4 группы инсулинов

Группа	Препараты	Длительность действия
Ультракороткого действия	Хумалог Новорапид	3 – 4 ч.
Короткого действия	Актрапид НМ Хумулин Р Инсуман рапид	6 – 8 ч.
Средней продолжительности	Протафан НМ Хумулин НПХ Инсуман базал	12 – 20 ч.
Длительного действия	Лантус	24 ч.

Сахароснижающие perorальные препараты (ПССП)

Показания:

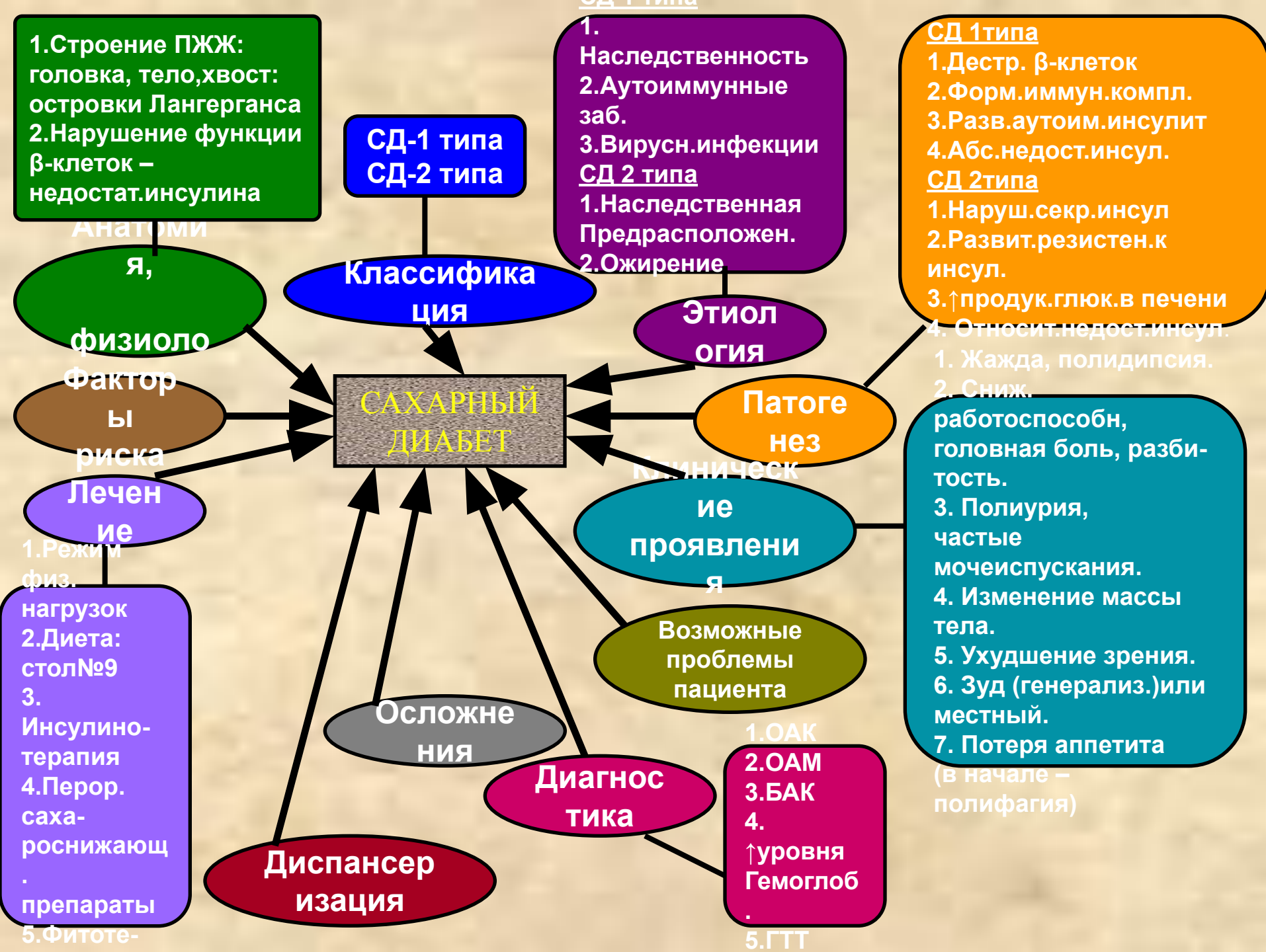
**Сахарный диабет
2 типа - ИНСД**

ПССП

Группа	Препарат
Препараторы сульфонилмочевины	-Гликлазид (диабетон, диабетон МВ) -Гликвидон (глюренорм) -Глибенкламид (манинил 1,75; 3,5; 5) -Глимеперид (амарил)
Меглитиниды и производные фенилаланина	-Репаглинид (ново-норм) -Натеглинид (старликс)
Бигуаниды	- Метформин (сиофор, метформин, глюкофаж)
Тиазолидиндионы	-Пиоглитазон (актос) -Розиглитазон (авандиа)
Ингибиторы а-глюкозидазы	- Акарбоза (глюкобай)

Лечебные травы:

- Корень лопуха
- Корень одуванчика
- Овёс
- Стручки фасоли
- Перегородки грецких орехов
- Лавровый лист

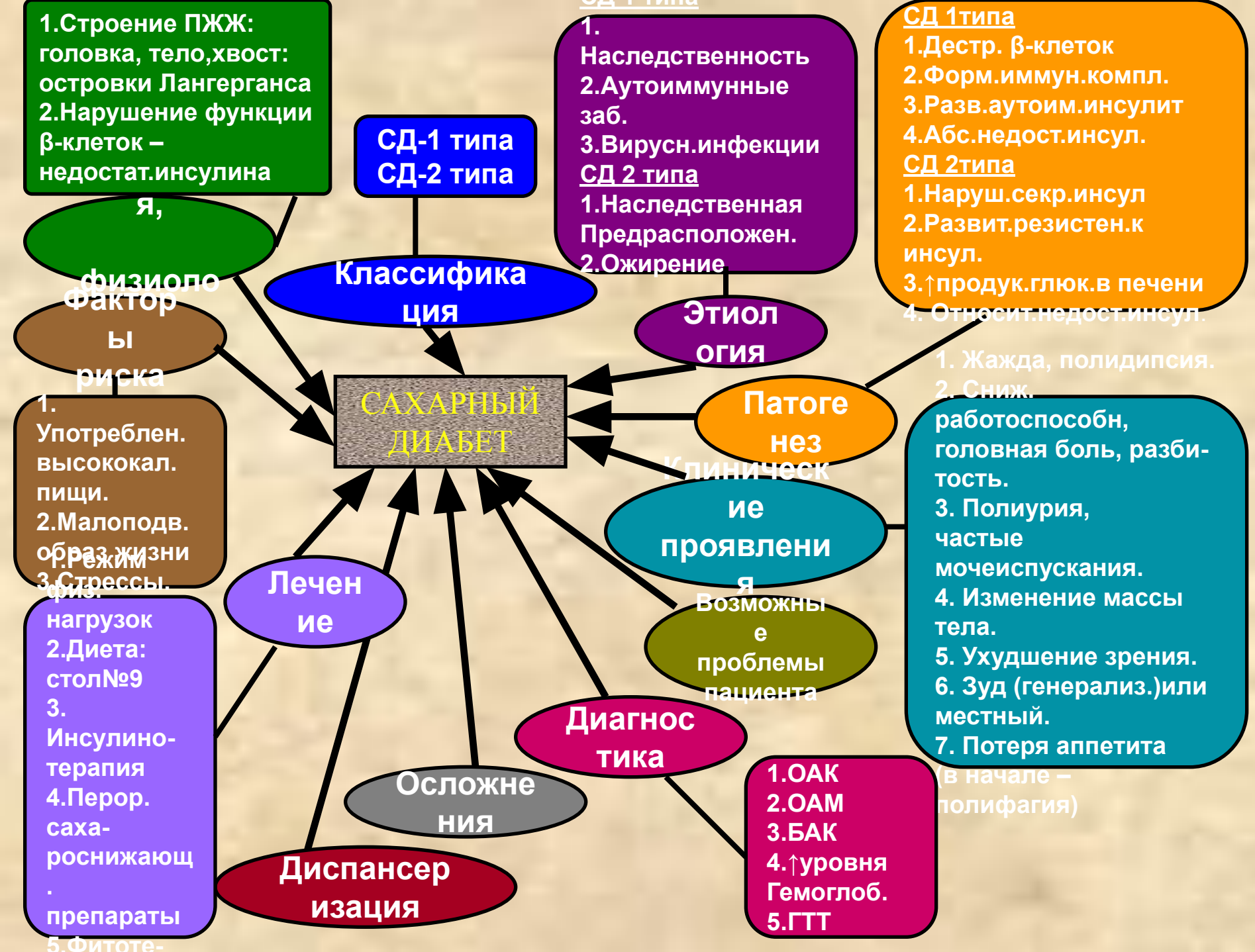


Сахарный диабет-

**это системное гетерогенное
заболевание, обусловленное
абсолютным или относительным
дефицитом инсулина, который вначале
вызывает нарушение углеводного
обмена, а затем всех видов обмена
веществ, что приводит к поражению
всех функциональных систем
организма**

Факторы риска:

1. *Употребление высококалорийной пищи с большим количеством легко усвояемых углеводов, сладостей, алкоголя.*
2. *Дефицит растительной клетчатки.*
3. *Малоподвижный образ жизни.*
4. *Стрессовые состояния.*



Сахарный диабет –

Это первая

неинфекционная

эпидемия

нашего времени