

Запорожский государственный медицинский университет
кафедра хирургии и анестезиологии ФПО

Диффузный токсический зоб

Преподаватель ас. к.мед.н. Доля О.С.

Определение

Диффузный токсический зоб –

органоспецифическое аутоиммунное заболевание, характеризующееся стойким патологическим повышением продукции тиреоидных гормонов, как правило, диффузно увеличенной щитовидной железой с последующим нарушением функционального состояния различных органов и систем, в первую очередь сердечно-сосудистой системы, центральной нервной системы.

Заболевание поражает женщин в 5 – 10 раз чаще, чем мужчин.

Этиология

Основная роль в развитии диффузного токсического зоба отведена генетической предрасположенности, т. е. присутствию в генетическом материале определенных генов гистосовместимости.

Провоцирующие факторы:

- стресс
- инфекции
- инсоляции и т. д.

Присутствие наследственного характера диффузного токсического зоба подтверждается тем, что у 15 % больных имеются родственники с такой же патологией. У 50 % родственников больного в крови определяются антитиреоидные антитела.

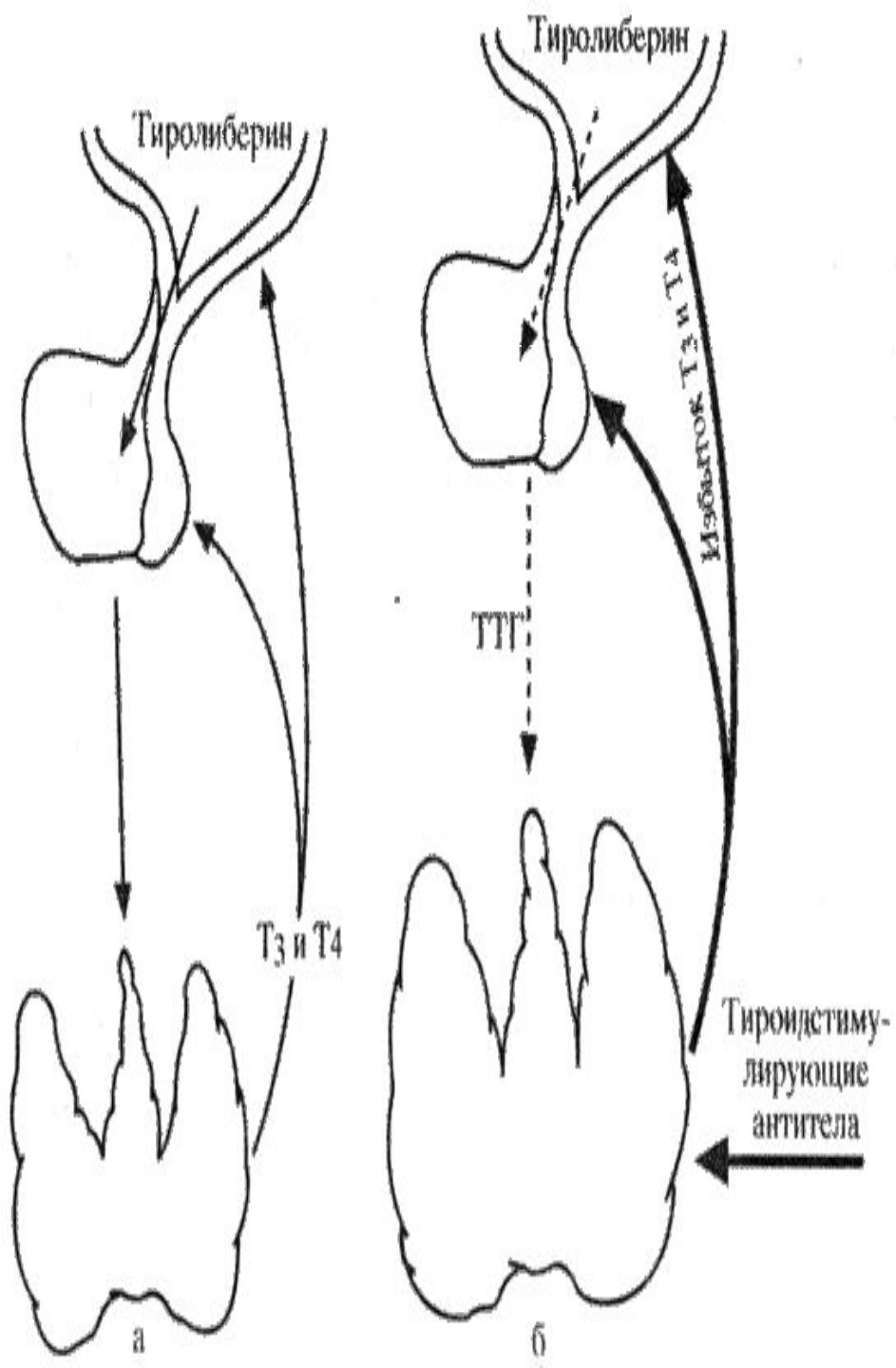
Патогенез

- Развитие заболевания возможно в случае наличия генетической предрасположенности и воздействия провоцирующих факторов, которые способствуют реализации информации, заложенной в генах гистосовместимости.
- Довольно часто отмечается то, что диффузный токсический зоб развивается в параллели с другими заболеваниями аутоиммунной природы.
- Считается, что в результате нарушения правильного функционирования иммунной системы в организме происходит мутация Т-лимфоцитов и они начинают действовать на ткань щитовидной железы, воспринимая ее антигены как чужеродные.
- Мутировавшие Т-лимфоциты могут самостоятельно повреждать щитовидную железу.

Патогенез

- При этом они оказывают непосредственное токсическое действие. Кроме этого, Т-лимфоциты могут патологически влиять на ткань щитовидной железы опосредованно, с помощью В-лимфоцитов. В-лимфоциты в данном случае начинают выработку антитиреоидных антител.
- В случае связывания клеток щитовидной железы (тироцитов) с рецепторами тиреотропного гормона антитиреоидные антитела оказывают на железу стимулирующее действие. В результате того, что данные антитела способны к такому эффекту, они получили название тиреостимулирующих иммуноглобулинов.

- Помимо такого механизма токсического зоба, также супрессоров под влиянием работы иммунной системы Т-супрессоры контролируют ответа организма.



Клиника

Повышение количества гормонов щитовидной железы в крови приводит к их патологическому влиянию на многие органы и системы организма.

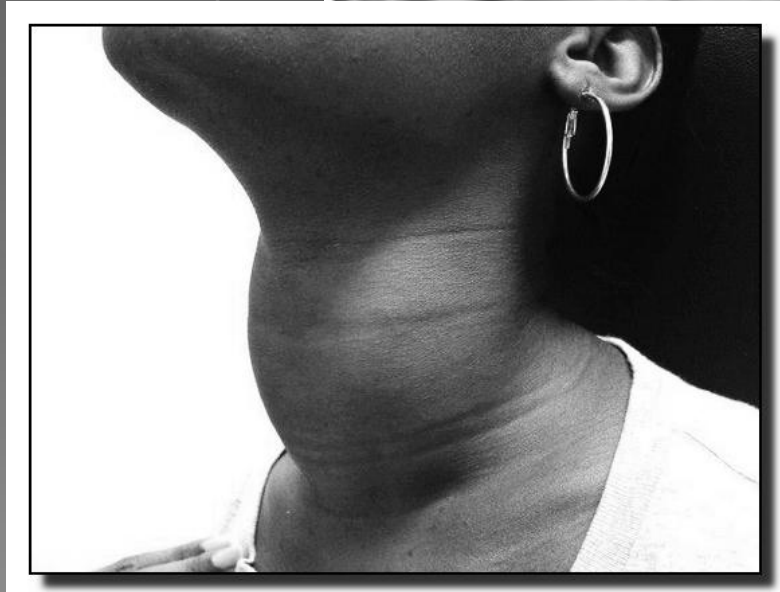
К ранним признакам ДТЗ относят:

- общую слабость
- быструю утомляемость
- снижения работоспособности и мышечной силы
- повышенную раздражительность
- плаксивость
- бессонницу
- потливость и гиперемию кожных покровов

Клиника

Основными симптомами при классической форме являются:

- увеличение щитовидной железы (гипертиреоз)
- тахикардия
- экзофтальм
- трепет рук и прогрессирующая потеря массы тела



Клиника



Классификация

При выраженном диффузном токсическом зобе отмечается увеличение размеров щитовидной железы, что можно определить либо при пальпации в случае небольшого ее увеличения, либо при осмотре области шеи, что возможно при достаточно сильном увеличении ее размеров.

Классификация по Николаеву (1955 г.) включает V степеней увеличения железы:

0 ст. – щитовидная железа совсем не пальпируется.

I ст. – пальпируется увеличенный перешеек щитовидной железы.

II ст. – увеличение щитовидной железы отмечается при пальпации и во время акта глотания.

III ст. – отмечается увеличение размеров шеи.

IV ст. – зоб сильно увеличен и изменяет форму шеи.

V ст. – зоб очень больших размеров.

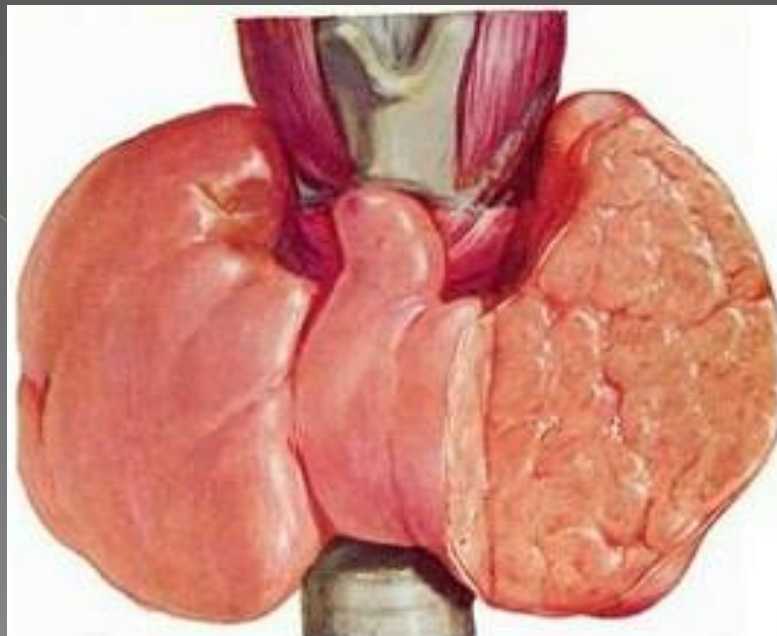
Классификация

Классификация ВОЗ (1994 г.), согласно которой различают III степени увеличения железы:

I ст. – зоба нет.

II ст. – зоб не виден при осмотре, но пальпируется. При этом размеры его долей не более размера дистальной фаланги большого пальца кисти.

III ст. – зоб виден при осмотре.



Диффузный зоб

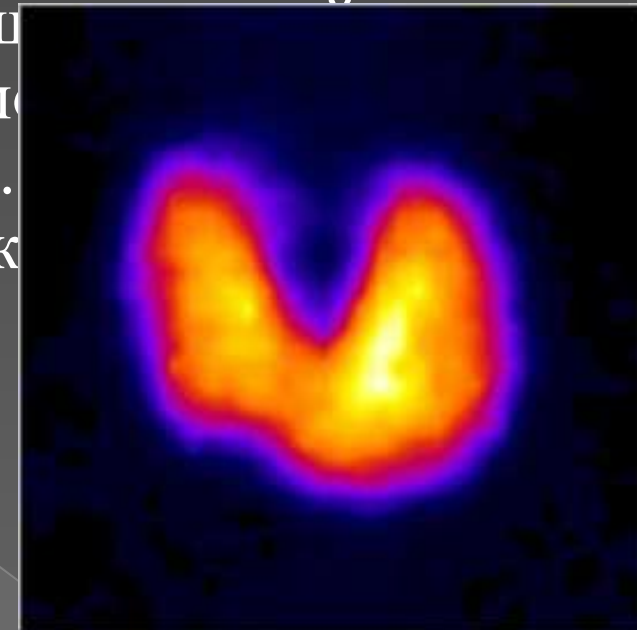
Диагностика

- Для подтверждения диагноза диффузного токсического зоба необходимо провести исследование крови на тиреоидные гормоны. При этом отмечается уменьшение количества тиреотропного гормона и одновременное увеличение количества тиреоидных гормонов (T_4) и (T_3).
- Проводится УЗИ щитовидной железы для определения наличия диффузного зоба и определения ее размеров.



Диагностика

- В случае, если общий объем щитовидной железы превышает 45 см^3 , необходимо лечение данного заболевания. Для диагностики используется сцинтиграфию щитовидной же-



ое
одят

Диагностика

При постановке диагноза необходимо учитывать размер зоба, степень его тяжести, наличие сопутствующих заболеваний.

Выделяют три степени тяжести диффузного токсического зоба.

Легкая степень:

- частота сердечных сокращений – 80 – 120 ударов в минуту
- резко выраженное похудение больного
- трепет рук выражен слабо
- незначительное снижение работоспособности.

Диагностика

Средняя степень:

- число сердечных сокращений – 100–120 ударов в минуту
- пульсовое давление повышенено
- снижение массы тела более 10 кг
- снижение работоспособности.

Тяжелая степень:

- частота сердечных сокращений – более 120 ударов в минуту
- отмечается присоединение мерцательной аритмии.
- выражены психические нарушения
- выявляется дистрофия внутренних органов
- резко снижена масса тела (более 10 кг)
- потеря трудоспособности.

Дифференциальный диагноз

Дифференциальный диагноз проводится с рядом заболеваний, при которых также происходит развитие тиреотоксикоза.

Такими заболеваниями могут быть:

- токсическая аденома
- функциональная автономия щитовидной железы
- многоузловой токсический зоб
- транзиторный гестационный тиреотоксикоз.

Лечение

Лечение диффузного токсического зоба, особенно обнаруженного впервые, а также тяжелой и средней тяжести форм тиротоксикоза необходимо проводить в стационарных условиях.

Существует три метода лечения ДТЗ:

- а) медикаментозное лечение;
- б) лечение радиоактивным йодом;
- в) хирургическое лечение.

Лечение

Медикаментозное лечение больных на ДТЗ в первую очередь должно быть направленным на нормализацию повышенной функции щитовидной железы.

Для этого используют йод и препараты тиростатического действия (мерказолил — синтетический антитироидный препарат). Максимальную начальную дозу применяют на протяжении 2-4 недель до выраженного уменьшения клинических проявлений заболевания:

- уменьшение возбудимости
- нормализация пульса до 90-100 за минуту
- нарастание массы тела.

После этого, при условии последующего улучшения состояния, дозу препарата уменьшают каждых 3-4 недели до выхода на поддерживающую дозу.

В общем курс лечения мерказолилом должен продолжаться 1-1,5 года.

Лечение

Лечение радиоактивным йодом в основном показано больным на ДТЗ, старше 40 лет, с рецидивами тиротоксикоза, и после операций в частности, при сочетании ДТЗ с тяжелыми сопроводительными заболеваниями и в случаях категорического отказа от хирургического лечения.

Неподходящие случаи применения:

- когда возраст пациентов не достигает 40 лет
- при беременности и в период лактации
- при наличии тиротоксической аденомы
- базедофицированного многоузлового зоба
- выраженной лейкопении
- болезни почек или же при тяжелом тиротоксикозе, с острым началом.

Лечение

Хирургический метод лечения считают радикальным и самым эффективным. Операция почти всегда позволяет ликвидировать синдром гипертироидизма вместе с его морфологическим субстратом.

Показаниями к хирургическому лечению нужно считать:

- тиреотоксикоз средней тяжести при отсутствии стабильной компенсации в результате медикаментозного лечения на протяжении 2-3 месяцев
- тяжелые формы ДТЗ, зоб IV-V степени, независимо от тяжести тиреотоксикоза и узловой трансформации токсичного зоба.

Хирургический метод не целесообразно рекомендовать больным на ДТЗ с крайне тяжелыми вторичными заболеваниями и расстройством функций жизнеобеспечивающих систем.

Лечение

Обязательным условием успешного хирургического лечения больных на ДТЗ является тщательная предоперационная подготовка, цель которой — ликвидация или резкое снижение явлений гипертироидизма, то есть достижение эутироидного или близкого к нему состояния. Предоперационная подготовка должна быть:

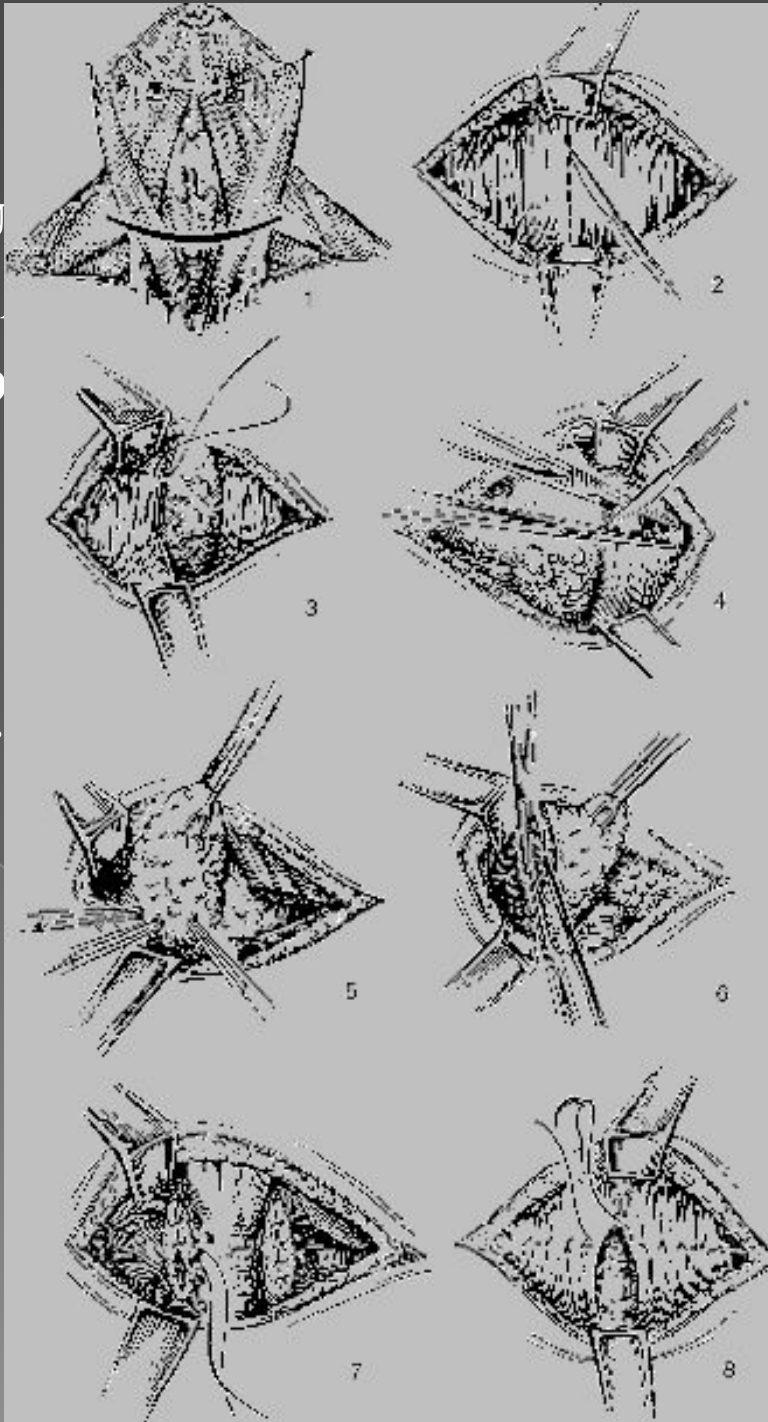
- комплексной
- патогенетически обоснованной
- индивидуальной

Предоперационную подготовку можно считать достаточной и законченной, если состояние больного расценивается как эутироидное или близкое к нему.

Лечение

Наиболее эффективной и рациональной хирургической методикой лечения ДТЗ является субфасциальная резекция щитовидной железы (Николаев, 1951).

(этапы субтотальной субфасциальной резекции щитовидной железы.)



Послеоперационный период

Клиническое течение раннего послеоперационного периода у больных на ДТЗ главным образом зависит как от эффективности проведенной передоперационной подготовки, так и от методики и техники самого хирургического вмешательства.

В части больных, особенно с тяжелой формой ДТЗ, в первые дни после операции можно наблюдать обострение симптомов тиротоксикоза — послеоперационная тиротоксическая реакция.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

