

Клинические рекомендации – Заболевания и состояния, связанные с дефицитом йода – 2024-2025-2026 (20.12.2024) – Утверждены Минздравом РФ

Год утверждения (частота пересмотра): 2024

Пересмотр не позднее: 2026

ID: 620_3

Возрастная категория: Взрослые, Дети

Специальность:

По состоянию на 20.12.2024 на сайте МЗ РФ

Официально применяется с 01.01.2025 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.11.2021 N 1968

Разработчик клинической рекомендации

Российская ассоциация эндокринологов

Одобрены

Список сокращений

ВОЗ – Всемирная Организация Здравоохранения

ДНЗ – диффузный нетоксический (эутиреоидный) зоб

ЙД – йодный дефицит

ЙДЗ – йододефицитные заболевания

МТЗ – многоузловой токсический зоб

ТТГ – тиреотропный гормон

СТ4 – свободный тироксин

СТ3 – свободный трийодтиронин

ТАБ – тонкоигольная аспирационная биопсия – пункция щитовидной железы (под контролем ультразвукового исследования)

УЗ – узловой или многоузловой зоб

УЗИ – ультразвуковое исследование

УЗТ – узловой токсический зоб

ФА – функциональная автономия

ЩЖ – щитовидная железа

I – йод

Термины и определения

Йододефицитные заболевания – патологические состояния, обусловленные дефицитом йода, которые могут быть предотвращены посредством обеспечения населения необходимым количеством йода.

Нетоксический зоб – заболевание, характеризующееся диффузным или узловым увеличением щитовидной железы без нарушения ее функции.

Диффузный нетоксический (эутиреоидный) зоб – увеличение щитовидной железы без нарушения ее функции, определяемое пальпаторно, или методом УЗИ.

Спорадический зоб – диффузное увеличение щитовидной железы, обусловленное, как правило, врожденными (генетическими) или приобретенными дефектами синтеза гормонов щитовидной железы.

Эндемический зоб – увеличение щитовидной железы, обусловленное дефицитом йода, у части населения, проживающего в определенном регионе.

Узловой или многоузловой зоб – собирательное клиническое понятие, объединяющее все пальпируемые очаговые образования в щитовидной железе, которые имеют различные морфологические характеристики.

Узловой или многоузловой коллоидный зоб – заболевание щитовидной железы, возникающее в результате очаговой пролиферации тиреоцитов и накопления коллоида.

Узловой или многоузловой токсический зоб – состояние, при котором стойкая патологическая гиперпродукция тиреоидных гормонов обусловлена формированием в щитовидной железе автономно функционирующих тиреоцитов.

Функциональная автономия щитовидной железы – независимый от влияния тиреотропного гормона гипофиза захват йода и продукция тироксина тиреоцитами.

Дефицит йода – потребление йода ниже рекомендованной суточной потребности организма в мкг для каждой возрастной группы (90 мкг у детей и 150 мкг у взрослых).

Йодированная соль – поваренная соль, содержащая фиксированное количество солей йода (йодат калия), используемая для массовой профилактики йододефицитных заболеваний.

Кретинизм – крайняя степень задержки умственного и физического развития, связанная с недостатком тиреоидных гормонов во внутриутробном периоде.

Кластерный анализ – математическая процедура, позволяющая на основе схожести количественных значений нескольких признаков, свойственных каждому объекту (например, испытуемого) какого-либо множества, сгруппировать эти объекты в определенные классы, или кластеры. Главное назначение кластерного анализа – разбиение множества исследуемых объектов и признаков на однородные в соответствующем понимании группы или кластеры.

Неонатальный скрининг на гипотиреоз – система раннего выявления недостаточности щитовидной железы у новорожденных.

Тиреотоксикоз – клинический синдром, обусловленный длительным избытком гормонов щитовидной железы в организме и их токсическим действием на различные органы и ткани. Синдром тиреотоксикоза развивается как при заболеваниях щитовидной железы, так и при заболеваниях других органов и патологических состояниях.

1. Краткая информация

1.1. Определение заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

Йододефицитные заболевания – термин, объединяющий состояния и нарушения, вызванные йодным дефицитом (ВОЗ, 2007 г.).

ЙДЗ объединяют не только патологию щитовидной железы, развившуюся вследствие дефицита йода, но и патологические состояния, обусловленные дефицитом тиреоидных гормонов. Спектр ЙДЗ представлен в Таблице 1.

Таблица 1. Спектр йододефицитной патологии (ВОЗ, 2001 г.)

Внутриутробный период	Аборты Мертворождение Врожденные аномалии Повышение перинатальной смертности Повышение детской смертности Неврологический кретинизм (умственная отсталость, глухонмота, косоглазие) Микседематозный кретинизм (умственная отсталость, гипотиреоз, карликовость) Психомоторные нарушения
-----------------------	--

Новорожденные	Неонатальный гипотиреоз
Дети и подростки	Нарушения умственного и физического развития
Взрослые	Зоб и его осложнения Йодиндуцированный тиреотоксикоз
Все возраста	Зоб Гипотиреоз Нарушения когнитивной функции Повышение поглощения радиоактивного йода при ядерных катастрофах

1.2. Этиология и патогенез заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

- I является обязательным структурным компонентом гормонов щитовидной железы, которые в свою очередь обеспечивают полноценное развитие и функционирование человеческого организма. Основными природными источниками I для человека являются продукты растительного и животного происхождения, питьевая вода, воздух. Суточная потребность в данном элементе составляет:

- 90 мкг – для детей до 5 лет;
- 120 мкг – для детей с 5 до 12 лет;
- 150 мкг – для детей с 12 лет и взрослых;
- 250 мкг – для беременных и кормящих женщин.

Недостаток I в почве приводит к снижению содержания этого микроэлемента в продуктах питания, производимых в этой местности, а потребляющие их люди страдают от йододефицита [1, 2]. Дефицит I обладает многочисленными негативными последствиями в отношении развития и формирования организма человека. Известно, что наибольшую опасность представляет недостаточное поступление I в организм на этапе внутриутробного развития и в раннем детском возрасте. Изменения, вызванные ИД в эти периоды жизни, проявляются необратимыми дефектами в интеллектуальном и физическом развитии детей. В таблице 2 отражена роль I как субстрата для выработки тиреоидных гормонов, играющих ключевую роль в формировании центральной нервной системы [3, 4].

Таблица 2. Роль тиреоидных гормонов в формировании центральной нервной системы

Этап	Срок гестации	ЦНС	Тиреоидные гормоны
I	До 12-15 недель	закладка основных структур головного мозга	матери
II	15-40 недель	формирование ЦНС, созревание нейронов, миелинизация, синаптогенез	матери и плода
III	постнатальный период	миелинизация ЦНС, формирование мозжечка, зубчатого гиппокампа	новорожденного

Однако весь спектр йододефицитной патологии широк и простирается от репродуктивных нарушений до специфических заболеваний ЩЖ, включая функциональную автономию и йодиндуцированный тиреотоксикоз как одно из самых тяжелых проявлений ИДЗ в регионах с различным уровнем дефицита I в питании [5].

На ранних стадиях развития зоба (у детей, подростков и молодых людей) происходит компенсаторная гипертрофия тиреоцитов. Несомненно, что все реакции адаптации стимулируются и контролируются ТТГ. Однако, как было показано во многих работах, уровень ТТГ при ДНЗ не повышается. В ходе ряда исследований *in vivo* и *in vitro* были получены новые данные об

ауторегуляции щитовидной железы I и аутокринными ростовыми факторами. По современным представлениям, повышение продукции ТТГ или повышение чувствительности к нему тиреоцитов имеет лишь второстепенное значение в патогенезе йододефицитного зоба. Основная роль при этом отводится аутокринным ростовым факторам, таким как инсулиноподобный ростовой фактор 1го типа, эпидермальный ростовой фактор и фактор роста фибробластов, которые в условиях снижения содержания I в щитовидной железе оказывают мощное стимулирующее воздействие на тиреоциты [6]. Экспериментально было показано, что при добавлении в культуру тиреоцитов калия йодида** наблюдалось снижение ТТГ-индуцируемого цАМФ (циклический аденозинмонофосфат), опосредованное экспрессией мРНК инсулиноподобным ростовым фактором 1-го типа, с полным ее прекращением при значительном увеличении дозы калия йодида**. Хорошо известно, что I сам по себе не только является субстратом для синтеза тиреоидных гормонов, но и регулирует рост и функцию щитовидной железы. Пролиферация тиреоцитов находится в обратной зависимости от интратиреоидного содержания I. Высокие дозы I ингибируют его поглощение, его органификацию, синтез и секрецию тиреоидных гормонов, поглощение глюкозы и аминокислот. I поступая в тиреоцит, вступает во взаимодействие не только с тирозильными остатками в тиреоглобулине, но и с липидами. Образованные в результате этого соединения (йодолактоны и йодальдегиды) служат основными физиологическими блокаторами продукции аутокринных ростовых факторов. В щитовидной железе человека идентифицировано много различных йодолактонов, которые образуются за счет взаимодействия мембранных полиненасыщенных жирных кислот (арахидоновой, докозагексаеновой и др.) с I в присутствии лактопероксидазы и перекиси водорода.

В условиях хронической йодной недостаточности возникает снижение образования йодлипидов – веществ, сдерживающих пролиферативные эффекты аутокринных ростовых факторов (инсулиноподобного ростового фактора 1-го типа, фактора роста фибробластов, эпидермального ростового фактора) [7]. Кроме того, при недостаточном содержании I происходит повышение чувствительности этих аутокринных ростовых факторов к ростовым эффектам ТТГ, снижается продукция трансформирующего фактора роста- β , который в норме служит ингибитором пролиферации, активируется ангиогенез. Все это приводит к увеличению ЩЖ, образованию йододефицитного зоба. В целом, развитие ДНЗ может зависеть и от многих других факторов, которые до конца не изучены. Помимо йодного дефицита, к другим причинам, имеющим отношение к развитию зоба, относят курение, прием некоторых лекарственных средств, экологические факторы. Имеют значение также пол, возраст, наследственная предрасположенность. При эндемическом зобе генетическая предрасположенность может реализоваться только при наличии соответствующего внешнего фактора – дефицита I в окружающей среде [8].

1.3. Эпидемиология заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

По данным ВОЗ, в условиях дефицита I живут более 2 млрд человек, среди них почти у 700 млн человек выявлен эндемический зоб. В Российской Федерации не существует территорий, на которых население не подвергалось бы риску развития ЙДЗ. Считается, что район свободен от ЙД, если средняя концентрация I в моче у населения превышает 100 мкг/л у населения. Среднее потребление I населением РФ намного ниже рекомендуемого, и составляет 40-80 мкг в сутки. В эндемичных районах частота зоба у детей допубертатного возраста превышает 5% [9]. Распространенность диффузного эндемического зоба в различных регионах России варьирует от 5,2 до 70% и в среднем по стране составляет 31% [10, 11, 12, 13, 14]. ДНЗ преимущественно встречается у детей, подростков и лиц молодого возраста. Более чем в 50% случаев он развивается до 20-летнего возраста, причем у женщин зоб развивается в 2-3 раза чаще, чем у мужчин. Как правило, риск развития ДНЗ многократно возрастает в те периоды, когда повышенная потребность

в I (детский возраст, пубертатный период, беременность, кормление грудью) не восполняется адекватно [15].

Применение йодированной соли во многих случаях способно ликвидировать йодный дефицит [16]. Для оценки степени тяжести ЙД и успеха профилактических программ необходимо проведение четко спланированных репрезентативных популяционных исследований. Критерии оценки тяжести ЙД и методы эпидемиологических исследований представлены в дополнительной информации.

1.4. Особенности кодирования заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

- E01.0 Диффузный (эндемический) зоб, связанный с йодной недостаточностью
- E01.1 Многоузловой (эндемический) зоб, связанный с йодной недостаточностью
- E01.2 Зоб (эндемический), связанный с йодной недостаточностью, неуточненный
- E01.8 Другие болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния
- E02 Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности
- E04.0 Нетоксический диффузный зоб
- E04.1 Нетоксический одноузловой зоб
- E04.2 Нетоксический многоузловой зоб
- E04.8 Другие уточненные формы нетоксического зоба
- E04.9 Нетоксический зоб неуточненный
- E05.1 Тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом
- E05.2 Тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом
- E07.9 Болезнь щитовидной железы неуточненная
- D34 Доброкачественное новообразование щитовидной железы

1.5. Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

Дефицит I в питании приводит к развитию следующих заболеваний щитовидной железы:

- Диффузный нетоксический зоб
- Узловой/многоузловой нетоксический зоб
- Тиреотоксикоз вследствие декомпенсации функциональной автономии щитовидной железы
- Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности

1.6. Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

Клиническая симптоматика может либо отсутствовать, либо проявляться косметическим дефектом или синдромом сдавления трахеи, пищевода, что зависит от степени увеличения объема щитовидной железы. При загрудинном зобе больших размеров может отмечаться деформация шеи, а иногда, за счет компрессионного синдрома, набухание шейных вен. Пальпаторно могут определяться узловые образования, иногда слегка болезненные за счет перерастяжения капсулы ЩЖ.

2. Диагностика

Критерии установления диагноза диффузного зоба: на основании патогномоничных данных:

1. анамнестических данных,
2. физикального обследования,
3. лабораторных исследований,
4. инструментального обследования.

Критерии установления диагноза узлового/многоузлового зоба: на основании патогномоничных данных:

1. анамнестических данных,
2. физикального обследования,
3. лабораторных исследований,
4. инструментального обследования.

2.1. Жалобы и анамнез

2.1.1. Диффузный зоб/узловой и многоузловой зоб

Нетоксический зоб небольших размеров обычно протекает бессимптомно. Как правило, зоб является случайной находкой. В подавляющем большинстве случаев в условиях легкого и умеренного ЙД небольшое увеличение щитовидной железы обнаруживают лишь при целенаправленном обследовании. В условиях тяжелого ЙД зоб может достигать гигантских размеров. При сборе анамнеза рекомендуется оценивать местные признаки (изменение голоса, дисфагия и др.), клинические признаки нарушения функции ЩЖ, медицинский анамнез вмешательств на ЩЖ, семейный анамнез, включая наличие УЗ и медуллярного рака у родственников, предшествующее облучение области головы и шеи, проживание в условиях ЙД. На фоне ДНЗ в дальнейшем также может развиваться УЗ и сформироваться функциональная автономия ЩЖ, которая служит одной из основных причин развития тиреотоксикоза в йододефицитных регионах.

2.2. Физикальное обследование

2.2.1. Диффузный зоб

Для оценки степени увеличения ЩЖ методом пальпации ВОЗ (2001) рекомендована следующая классификация [17]:

0-я (нулевая) степень – зоба нет (объем каждой доли не превышает объем дистальной фаланги большого пальца руки обследуемого);

1-я степень – зоб пальпируется, но не виден при нормальном положении шеи. Сюда же относятся узловые образования, не приводящие к увеличению самой железы;

2-я степень – зоб четко виден при нормальном положении шеи.

Важно отметить, что не всегда определяемые пальпаторно размеры щитовидной железы совпадают с истинными, например, по причинам анатомических особенностей строения шеи, низкого расположения самой щитовидной железы или за грудиного зоба. Если по результатам пальпации сделан вывод об увеличении размеров щитовидной железы или о наличии узловых образований, пациенту показано проведение УЗИ щитовидной железы.

2.2.2. Узловой/многоузловой зоб

При пальпации может определяться увеличение ЩЖ. Классификация размеров зоба (ВОЗ, 2001) представлена выше. Если по результатам пальпации сделан вывод об увеличении размеров ЩЖ или о наличии узловых образований, пациенту показано проведение УЗИ ЩЖ.

2.3. Лабораторные диагностические исследования

2.3.1. Диффузный зоб

- Исследование уровня ТТГ в крови рекомендуется пациентам с диффузным зобом для оценки функционального состояния щитовидной железы [21, 22, 23, 24].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

- При повышении ТТГ рекомендуется: исследование уровня СТ4 сыворотки крови, определение содержания антител к тиреопероксидазе и антител к тироглобулину в сыворотке крови с целью дифференциальной диагностики гипотиреоза [21, 22, 23, 24].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

- При снижении уровня ТТГ рекомендуется: исследование уровня СТ4 сыворотки крови, исследование уровня СТ3 в крови, определение содержания антител к рецептору ТТГ в крови для дифференциальной диагностики тиреотоксикоза [21, 22, 23, 24].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

Комментарии: Гипотиреоз вследствие йодной недостаточности характерен для районов с тяжелым дефицитом I (потребление менее 20 мкг/сут). В районах с легким и умеренным дефицитом I гипотиреоз по причине йодного дефицита не встречается.

2.3.2. Узловой/многоузловой зоб

- Исследование уровня ТТГ в крови рекомендуется пациентам с узловым зобом для оценки функционального состояния щитовидной железы [21, 22, 23, 24].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

- При снижении уровня ТТГ рекомендуется: исследование уровня СТ4 сыворотки крови, исследование уровня СТ3 в крови, определение содержания антител к рецептору ТТГ в крови для дифференциальной диагностики тиреотоксикоза [21, 22, 23, 24].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

- Рекомендуется исследование уровня кальцитонина в крови для исключения медуллярного рака при узловом нетоксическом зобе [25, 26, 27].

Уровень убедительности рекомендаций **A**. Уровень достоверности доказательств 2.

- Исследование уровня тиреоглобулина в крови при исходной диагностике узлового зоба не рекомендуется [28, 29].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 4.

2.4. Инструментальные диагностические исследования

2.4.1. Диффузный зоб

- Пациенту с подозрением на диффузный зоб рекомендуется ультразвуковое исследование

щитовидной железы и лимфатических узлов шеи для подтверждения наличия диффузного зоба [30, 31, 32]. При проведении УЗИ объем ЩЖ подсчитывают с учетом ширины (Ш), длины (Д) и толщины (Т) каждой доли и коэффициента поправки на эллипсоидность по следующей формуле:

$$V_{\text{щж}} = [(Ш_{\text{пр}} * Д_{\text{пр}} * Т_{\text{пр}}) + (Ш_{\text{л}} * Д_{\text{л}} * Т_{\text{л}})] * 0,479$$

Уровень убедительности рекомендаций **A**. Уровень достоверности доказательств 2.

Комментарии: У взрослых диффузный зоб диагностируют, если объем железы по данным УЗИ превышает 18 мл у женщин и 25 мл у мужчин.

Для оценки зоба у детей используются как правило данные пальпации или нормативы, принятые для эпидемиологических исследований, где объем ЩЖ сопоставляется с площадью поверхности тела ребенка (см таблицу 9).

- Ультразвуковое исследование щитовидной железы не рекомендуется как скрининговый тест [18].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

2.4.2. Узловой/многоузловой зоб

- Ультразвуковое исследование щитовидной железы и лимфатических узлов шеи рекомендуется пациентам с подозрением на узловой зоб для подтверждения или опровержения наличия у пациента диффузного и/или узлового зоба [19, 20, 30, 31, 33]. При проведении УЗИ объем ЩЖ подсчитывают с учетом ширины (Ш), длины (Д) и толщины (Т) каждой доли и коэффициента поправки на эллипсоидность по следующей формуле:

$$V_{\text{щж}} = [(Ш_{\text{пр}} * Д_{\text{пр}} * Т_{\text{пр}}) + (Ш_{\text{л}} * Д_{\text{л}} * Т_{\text{л}})] * 0,479$$

Уровень убедительности рекомендаций **A**. Уровень достоверности доказательств 2.

- Рекомендуется описание узловых образований по расположению, контуру, размерам, структуре, эхогенности и васкуляризации, что отражается в протоколе описания УЗИ [19, 20, 33, 34].

Уровень убедительности рекомендаций **A**. Уровень достоверности доказательств 2.

- В настоящее время для описания узлов рекомендуется использование системы EU-TIRADS (European Thyroid Association thyroid image reporting and data system) [35, 36, 37, 38, 39, 40].

Уровень убедительности рекомендаций **A**. Уровень достоверности доказательств 1.

Комментарии: Классификация EU-TIRADS используется для того, чтобы определить дальнейшую тактику ведения пациентов, у которых выявили узловые изменения в щитовидной железе.

Классификация EU-TIRADS:

- EU TIRADS 1 – узлов нет (риск малигнизации отсутствует);
- EU TIRADS 2 – риск малигнизации = 0%, ТАБ не показана (кроме проведения ТАБ с лечебной целью);
- EU TIRADS 3 – риск малигнизации 2-4%, ТАБ показана при узлах более 20 мм;
- EU TIRADS 4 – риск малигнизации 6-17%, ТАБ показана при узлах более 15 мм;
- EU TIRADS 5 – риск малигнизации 26-87%, ТАБ показана при узлах более 10 мм; при узлах менее 10 мм возможно проведение ТАБ или активное наблюдение.

Комментарии: Изначально классификация EU TIRADS была разработана для взрослых, однако учитывая схожие ультразвуковые признаки, может использоваться и у детей.

- Рекомендуется пункция щитовидной под контролем ультразвукового исследования (ТАБ) при наличии подозрительных узловых образований в щитовидной железе с последующим цитологическим исследованием микропрепарата тканей щитовидной железы. [20, 37, 38, 41, 42].

Уровень убедительности рекомендаций **B**. Уровень достоверности доказательств 2.

- ТАБ узловых образований 1 см и менее не рекомендуется, если результаты УЗИ не подозрительны и нет высокого риска агрессивных форм рака щитовидной железы по данным анамнеза [19, 20, 31, 41, 42].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 3.

- В связи с отсутствием статистических данных по риску малигнизации, у детей рекомендуется пункция щитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (ТАБ) всех узловых образований более 1 см [43, 44] с последующим цитологическим исследованием микропрепарата тканей щитовидной железы.

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 4.

- Для определения тактики ведения пациентам с узловым зобом рекомендуется использование шести стандартных категорий заключений современной международной цитологической классификации Бетесда (The Bethesda System For Reporting Thyroid Cytopathology 2009; пересмотр 2017, 2023 гг.) (таблица 3) [41, 42].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

Таблица 3. Рекомендуемые диагностические категории и рекомендации по тактике ведения по классификации Бетесда (2023)

Диагностические категории	Тактика ведения у взрослых	Тактика ведения у детей
I – Недиагностическая	Повторная ТАБ	Повторная ТАБ
II – Доброкачественное образование	Наблюдение	Наблюдение
III – Атипия неопределенного значения	Повторная ТАБ/молекулярно-генетическое исследование/гемитиреоидэктомия или наблюдение	Повторная ТАБ или хирургическое лечение
IV – Фолликулярная неоплазия	Молекулярно-генетическое исследование/гемитиреоидэктомия	Хирургическая резекция
V – Подозрение на злокачественное образование	Молекулярно-генетическое исследование/гемитиреоидэктомия или тиреоидэктомия	Хирургическая резекция
VI – Злокачественное образование	Гемитиреоидэктомия или тиреоидэктомия	Хирургическая резекция

Комментарии: Заключение, содержащее только описательную часть, а также заключения без конкретного цитологического диагноза ("атипичных клеток не обнаружено", "данных за рак нет" и т.п.) расцениваются как неинформативные. В этих ситуациях необходимо проконсультировать готовые цитологические препараты у другого независимого морфолога или повторить ТАБ в специализированном лечебном учреждении.

Комментарии: Заключение цитологического исследования должно включать одну из диагностических категорий, которое позволит клиницисту поставить клинический диагноз и определить оптимальную лечебную тактику в отношении каждого конкретного больного.

Комментарии: В детском возрасте классификация Бетесда также удобна для использования. Однако более высокий риск выявления рака щитовидной железы при наличии узлового

образования меняет отношение к категории "доброкачественные изменения" (таблица 4) [42].

Таблица 4. Сравнение риска малигнизации по классификации Бетесда у взрослых и детей по категориям II и IV (пересмотр 2023)

Диагностические категории	Онкологический риск взрослые, % средний (диапазоны)	Онкологический риск дети, % средний (диапазоны)
II – Доброкачественное образование	4 (2-7)	6 (0-27)

- Рекомендуется повторная пункция ЩЖ под контролем ультразвукового исследования и цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы [43, 44, 45] у детей с категорией Бетесда II при увеличении объема узлового образования более чем на 50% или на 20% по двум из трех размеров и появлении подозрительных УЗ-признаков согласно EU TIRADS.

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

2.5. Иные диагностические исследования

2.5.1. Диффузный зоб

- Спиральная компьютерная томография шеи и магнитно-резонансная томография шеи рекомендуются при гигантском зобе и/или загрудинном зобе для исключения синдрома компрессии, а также при наличии злокачественного образования ЩЖ при подозрении на региональные метастазы [21, 31, 46].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

2.5.2. Узловой/многоузловой зоб

- Сцинтиграфия щитовидной железы рекомендована пациентам с узловым/многоузловым зобом при подозрении на функциональную автономию ЩЖ. Обычно проводится при уровне ТТГ, находящегося в нижнем квартиле [47, 48, 49, 50, 51, 52].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

Комментарии: Наиболее часто для сцинтиграфии ЩЖ используется натрия пертехнетат [⁹⁹mTc], вводимая активность 185-370 МБк (5-10 мКи) внутривенно #¹²³I-йодид натрия [I123] – вводимая активность 7-15 МБк (200-400 мКи) перорально [96]. Натрия пертехнетат [⁹⁹mTc] имеет короткий период полураспада (6 часов), что значительно уменьшает дозу облучения. При функциональной автономии изотоп накапливает активно функционирующий узел, при этом, окружающая тиреоидная ткань находится в состоянии супрессии. В ряде случаев автономия может носить диффузный характер, за счет диссеминации автономно функционирующих участков по всей ЩЖ.

- Рекомендуется сцинтиграфия щитовидной железы в раннем детском возрасте при подозрении на эктопию или аплазию ЩЖ [53, 54, 55].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 4.

- Спиральная компьютерная томография шеи, магнитно-резонансная томография шеи рекомендуется для диагностики загрудинного зоба, уточнения расположения зоба по отношению к окружающей ткани, определения смещение или сдавление трахеи и пищевода [21, 31, 46, 56].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

3. Лечение

3.1. Диффузный зоб

3.1.1. Консервативное лечение

- На первом этапе лечения детям рекомендуется назначение калия йодида** в дозе 100 мкг в день, лицам моложе 40 лет рекомендуется назначение калия йодида** в дозе 200 мкг в день [57, 58, 59], беременным и кормящим – 250 мкг в день [64, 65, 66, 67, 68].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

Комментарии: Целью лечения диффузного нетоксического зоба является нормализация или уменьшение объема ЩЖ. При этом следует помнить, что даже при достаточном потреблении I, в период беременности объем щитовидной железы закономерно несколько увеличивается.

На сегодняшний день существует три варианта консервативной терапии ДНЗ:

- монотерапия калия йодидом**;
- терапия левотироксином натрия**;
- комбинированная терапия калия йодидом** и левотироксином натрия**.

Основными преимуществами монотерапии калия йодидом** являются ее этиотропный характер (йододефицитный зоб – практически единственное заболевание в эндокринологии, при котором осуществима этиотропная терапия), безопасность, отсутствие необходимости в подборе дозы и в проведении частых гормональных исследований.

Терапия левотироксином натрия** или комбинированная терапия являются предпочтительными при большом объеме щитовидной железы или отсутствии эффекта от монотерапии калия йодидом**. Доза препарата должна быть такой, чтобы уровень ТТГ был снижен до нижней границы нормальных значений. Однако при выборе такой тактики терапии существует риск развития медикаментозного тиреотоксикоза, необходимость подбора дозы, что требует частых исследований.

Длительность терапии 6-12 мес, далее при достижении цели лечения обязательно использование йодированной соли в питании.

- Если до беременности женщина получала комбинированную терапию (левотироксин натрия** + калия йодид**) по поводу диффузного нетоксического (эндемического) зоба то во время беременности рекомендуется ее продолжать под контролем ТТГ (исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови) [66, 69, 70, 71].

Уровень убедительности рекомендаций **B**. Уровень достоверности доказательств 2.

- Пациентам с ДНЗ рекомендуется динамическое наблюдение с ежегодным определением уровня ТТГ и проведением УЗИ щитовидной железы 1 раз в 12 мес. [60, 61, 62, 63].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 3.

3.1.2. Хирургическое лечение

- Тиреоидэктомия при ДНЗ рекомендуется при его гигантском размере и/или при явлениях компрессии окружающих органов [72, 73].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 4.

- Рекомендуется гемитиреоидэктомия у детей, если размеры узлового образования более 3 см соответствуют Бетесда II категории (в связи со снижением диагностической ценности ТАБ при больших размерах узла) и любом размере узлового образования при Бетесда IV категории (в связи с высоким риском злокачественного процесса) [44, 45].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 4.

Комментарии: При ДНЗ или диффузно-узловом зобе больших размеров и высоких рисках хирургического вмешательства может рекомендоваться радиойодтерапия с введением #тиротропина альфа. Лечение нетоксичного зоба радиоактивным йодом было внедрено в некоторых европейских в качестве альтернативы хирургическому вмешательству

- Лечение радиоактивным нуклидом #натрия йодидом [131I] вызывает редукцию до 50% объема щитовидной железы [74,]. Дополнительное однократное введение рекомбинантного человеческого тиреотропина повышает эффективность лечения радиоактивным йодом компрессионных форм нетоксического зоба. #Тиротропин альфа не только увеличивает поглощение радиойода щитовидной железой, но и усиливает эффект радиойодтерапии. Дозы препарата #тиротропина альфа зависят от объема щитовидной железы, возраста пациента, выраженности компрессии органов шеи, по метаанализу доступных источников литературы вариабельность составляет от 0,005 до 0,45 мг мг/мл, введение препарата однократное внутримышечно. Наиболее безопасными с точки зрения развития преходящих побочных эффектов и гипотиреоза являются дозы рекомбинантного ТТГ от 0,005 до 0,1 мг

- Радиойодтерапия #натрия йодидом [131I] назначается через 24 часа после инъекции, вводимая активность от 300 до 1100 МБк из расчета объема щитовидной железы, поглощения щитовидной железой 131I и периода полураспада 131I

- Всем пациентам назначается диета с низким содержанием йода за 2 недели до проведения диагностических и терапевтических процедур с использованием радиоактивного йода

3.2. Узловой/многоузловой зоб

3.2.1. Консервативное лечение

Методов консервативного лечения узлового нетоксического зоба не существует.

3.2.2. Хирургическое лечение

- Оперативное лечение УЗ рекомендуется при: [20, 31, 45, 48, 77]

- злокачественных образований щитовидной железы или подозрении на них по результатам проведенной ТАБ;

- за грудином узловом или многоузловом зобе, вызывающих локальный компрессионный синдром;

- узловым/многоузловым токсическом зобе (при невозможности проведения радиойодтерапии);

- косметическом дефекте, снижающем качество жизни.

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

Комментарии: Если в качестве метода лечения УТЗ/МТЗ выбрана операция, у пациентов с манифестным тиреотоксикозом необходимо достижение эутиреоза на фоне терапии антитиреоидными препаратами. Операцией выбора при МТЗ является тиреоидэктомия. Операцией выбора при УТЗ является гемитиреоидэктомия пораженной доли ЩЖ.

После неадекватных по объему операций по поводу УТЗ/МТЗ методом выбора лечения тиреотоксикоза является радиойодтерапия.

3.2.3. Иные виды лечения

- Взрослым пациентам с узловым/многоузловым токсическим зобом рекомендована радиойодтерапия [48, 78, 79].

Уровень убедительности рекомендаций **A**. Уровень достоверности доказательств 2.

Комментарии: Длительное консервативное лечение анти тиреоидными препаратами целесообразно лишь в случаях невозможности выполнить радикальное лечение (пожилой возраст, наличие тяжелой сопутствующей патологии). Предварительное лечение анти тиреоидными препаратами перед проведением радиоiodтерапии йод-131 I (препарат #натрия йодида [131I]) при УТЗ/МТЗ должно обсуждаться для пациентов, имеющих повышенный риск развития осложнения в связи с усилением тиреотоксикоза, включая пожилых пациентов и тех, у кого имеются заболевания сердечно-сосудистой системы или тяжелый тиреотоксикоз. Для лечения УТЗ/МТЗ применяют достаточно высокие дозы 131 I (350-450 Гр), поскольку он поглощается только автономными участками и частота развития гипотиреоза значительно ниже, чем при терапии диффузно-токсического зоба. Целью лечения является деструкция автономно функционирующей ткани с восстановлением эутиреоза. Наблюдение пациентов после радиоiodтерапии подразумевает определение СТ4 и ТТГ 1 раз в 1-2 месяца. Если тиреотоксикоз сохраняется в течение 6 месяцев после лечения, рекомендовано повторное выполнение радиоiodтерапии.

- У детей из-за опасности мутагенного воздействия на окружающую ткань щитовидной железы, а также в связи с более частым выявлением карциномы в автономном узле рекомендуется гемитиреоидэктомия или тиреоидэктомия при УТЗ/МТЗ [45, 80, 81].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 4.

Комментарии: Резекция может быть отсрочена при доброкачественных результатах ТАБ и отсутствии тиреотоксикоза.

Проведение радиоiodтерапии доброкачественного по ТАБ токсического узлового зоба (Бетесда II) возможно при высоком риске хирургического вмешательства, отказе родителей и ребенка от оперативного вмешательства (достигшего 15 лет при получении информированного согласия, при завершении пубертатного периода: замедлении роста, снижении митотической активности и основного обмена).

- Рекомендуется у взрослых пациентов проведение чрескожных инъекций #этанола** при кистозных узловых образованиях ЩЖ и узловых образованиях с большим жидкостным компонентом, вызывающих косметический дефект шеи, а также при одноузловом токсическом зобе небольших размеров, если результаты ТАБ полностью исключают опухолевый процесс [82, 83].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 4.

Комментарии: В солидные образования вводится 95%-ый #этанола** в дозе 0,5-1 мл на миллилитр объема узла. В кистозные образования после аспирации жидкости вводится 3-5 мл #этанола**. Инъекции проводятся 1-2 раза в неделю. Лечение, в зависимости от размера образования, как правило, заканчивается после 3-4 инъекций.

- Не рекомендуется проведение инъекций #этанола **: при солидных "холодных" образованиях, при одноузловом токсическом зобе с объемом узлового образования более 5 см3 или многоузловом токсическом зобе [82, 83].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 4.

4. Реабилитация

Специфических реабилитационных мероприятий в отношении данных пациентов не разработано.

5. Профилактика

- Рекомендуется достижение оптимального уровня потребления I населением: 90 мкг/день в возрасте 0-59 месяцев, 120 мкг/день в возрасте 6-12 лет, 150 мкг/день для подростков и взрослых и 250 мкг/день для беременных и кормящих женщин [16, 17, 85, 86, 87].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

- В определенных группах риска (беременность, кормление грудью, детский возраст до 2 лет) рекомендуется проведение индивидуальной и групповой йодной профилактики [16, 17, 85, 86, 88].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

Комментарии: Профилактика в масштабе определенных групп повышенного риска по развитию ЙДЗ осуществляется путем приема фармакологических средств, содержащих физиологическую дозу калия йодида**.

Комментарии: Всеобщее йодирование соли рекомендовано ВОЗ в качестве универсального, высокоэффективного метода массовой йодной профилактики. Всеобщее йодирование соли означает, что практически вся соль для употребления человеком (т.е. продающаяся в магазинах и используемая в пищевой промышленности) должна быть йодирована. Для достижения оптимального потребления I (150 мкг/сут для взрослых) ВОЗ и Международный совет по контролю за ЙДЗ рекомендуют добавление в среднем 20-40 мг I на 1 кг соли. В РФ постановлением главного санитарного врача рекомендовано добавление в среднем 40 +/- 15 мг I на кг соли. В качестве йодирующей добавки рекомендовано использовать йодат калия. Применение йодированной соли во многих случаях способно ликвидировать йодный дефицит.

- У пациентов с узловым коллоидным зобом при отсутствии нарушения функции ЩЖ, косметического дефекта и синдрома сдавления рекомендуется динамическое наблюдение: УЗИ щитовидной железы, исследование уровня ТТГ крови 1 раз в 6-12 месяцев [19, 20, 31].

Уровень убедительности рекомендаций **C**. Уровень достоверности доказательств 5.

6. Дополнительная информация, влияющая на течение и исход заболевания

Госпитализация плановая. Помощь стационарная.

Показания для плановой госпитализации в медицинскую организацию (стационар):

1. подготовка к проведению оперативного вмешательства.

Показания к выписке пациента из медицинской организации:

1. стойкое улучшение состояния, когда пациент может без ущерба для здоровья продолжить лечение в амбулаторно-поликлиническом учреждении или домашних условиях.

7. Дополнительная информация (в том числе факторы, влияющие на исход заболевания или состояния)

7.1. Эпидемиологическая оценка йододефицитных заболеваний

В таблице 5 суммированы все эпидемиологические критерии, в той или иной степени, используемые для оценки выраженности йодного дефицита. Для того чтобы судить об исходной тяжести дефицита I необходимо иметь как минимум два параметра.

Таблица 5. Эпидемиологические критерии оценки степени тяжести йододефицитных заболеваний

Критерии	Отсутствие йододефицита	Степень тяжести йодного дефицита		
		Легкая	Средняя	Тяжелая
Медианная концентрация I в моче, мкг/л	> 100	50-99	20-49	< 20
Частота ТТГ > 5 мЕд/л при неонатальном скрининге, %	< 3	3.0-19,9	20.0-39,9	> 40.0
Частота зоба у школьников, %	< 5	5.0-19,9	20.0-29,9	> 30,0
Медиана тиреоглобулина у детей, нг/мл	< 10	10.0-19,9	20.0-39,9	> 40,0

В том случае, если в регионе уже проводятся мероприятия по йодной профилактике, для оценки их эффективности достаточно каждые 5 лет оценивать уровень экскреции йода с мочой и учитывать количество семей, использующих в питании йодированную соль [96].

7.1.1. Исследование концентрации неонатального ТТГ

- Рекомендуется определение концентрации неонатального ТТГ для оценки степени тяжести ЙДЗ. Концентрация неонатального ТТГ предлагается в качестве индикатора дефицита йода у населения. На обеспеченность населения йодом указывает доля новорожденных менее 3% с уровнем неонатального ТТГ выше 5 мЕд/л.

Концентрация ТТГ является индикатором для выявления неонатального гипотиреоза, но его эффективность как критерия ЙДЗ в старших возрастных группах спорна. Причиной повышения ТТГ могут явиться заболевания ЩЖ, прием ряда медикаментов и др. Кроме того, у взрослых из эндемичных районов уровни ТТГ могут быть более низкими, чем из йодобеспеченных, за счет формирования автономно функционирующей ткани ЩЖ [92-94].

7.1.2. Исследование медианной концентрации I в моче

В настоящее время экскреция йода с мочой рассматривается как основной эпидемиологический показатель, характеризующий йодную обеспеченность того или иного региона. Этот показатель является высокочувствительным и быстро реагирует на изменения в потреблении йода, и, поэтому, имеет важнейшее значение не только для оценки эпидемиологической ситуации, но и для осуществления контроля программ профилактики йододефицитных заболеваний.

С мочой выводится 80-90% потребляемого с пищей йода. Концентрация йода в разовой порции мочи хорошо коррелирует с уровнем йода в суточной моче и отражает поступление йода в организм непосредственно на момент исследования. Так как уровень йода в моче у конкретного лица меняется не только ежедневно, но и в течение дня, данные определения йода можно использовать только для оценки йодной обеспеченности популяции в целом. Этот метод пригоден только для эпидемиологических исследований. В связи с очень неравномерным распределением уровня йода в образцах мочи предпочтительнее оценивать медиану, а не среднее значение.

Критерии оценки потребления йода населением, основанные на медианной концентрации йода в моче представлены в таблице 6.1 и [таблице 6.2](#)

Таблица 6.1. Критерии оценки потребления йода населения, основанные на медианной концентрации I в моче у детей школьного возраста

Медианная концентрация йода в моче (мкг/л)	Потребление йода	Эпидемиологическая ситуация в регионе
< 20	Недостаточное	Тяжелый йодный дефицит
20-49	Недостаточное	Йодный дефицит средней тяжести
50-99	Недостаточное	Йодный дефицит легкой степени
100-199	Адекватное	Нормальная йодная обеспеченность
200-299	Превышает норму	Риск развития йодиндуцированного тиреотоксикоза
> 300	Избыточное	Риск развития неблагоприятных последствий для здоровья (йодиндуцированный гипотиреоз, аутоиммунные заболевания щитовидной железы)

Таблица 6.2. Критерии оценки потребления йода населения, основанные на медианной концентрации I в моче у беременных женщин

Медианная концентрация йода в моче (мкг/л)	Потребление йода
< 150	Недостаточное
150-249	Адекватное
250-299	Превышает норму
> 500	Избыточное

Выбор репрезентативной группы для оценки потребления йода в популяции обеспечивается путем проведения кластерного исследования. Наиболее эффективным и обоснованным с практической точки зрения является проведение исследования на базе школ. При планировании и подготовке работы на основании списка всех школ данного региона тем или иным методом определяются 30 кластеров. В каждом кластере проводится исследование не менее 30 образцов мочи. Для стран с большим населением или имеющих на своей территории несколько различных экологических зон проводится несколько независимых исследований. Проведение репрезентативного 30-кластерного исследования является дорогостоящим и трудоемким, поэтому для мониторинга программ профилактики ЙДЗ достаточно обследовать контрольные районы, в которых исходно наблюдался тяжелый или средней тяжести йодный дефицит. В каждом из контрольных районов методом рандомизации определяются не менее 3 школ. В каждой из выбранных школ исследуется не менее 30 образцов мочи и соли, используемой в семьях учеников. На фоне проведения профилактических мероприятий такие исследования в контрольных районах проводятся один раз в 2 года.

В таблицах 7 и 8 суммированы основные методы эпидемиологических исследований и группы населения, наиболее приемлемые для проведения таких исследований.

Таблица 7. Основные методы эпидемиологических исследований

(основной принцип – "30 кластеров + не менее 30 образцов мочи из каждого кластера")
1. Кластерные, пропорциональные количеству населения исследования
- исследования на базе школ
- "подворовые" обходы
2. Альтернативные методы (например, первичное обследование в школах регионов, не имеющих никаких данных о ситуации с ЙДЗ; для географически неоднородных регионов и т.д.)

Таблица 8. Основные группы для эпидемиологических исследований

Дети школьного возраста (8-10 лет) – основная группа
Новорожденные (при условии уже проведенного первичного скринингового исследования йодной обеспеченности в регионе)

7.2. Определение частоты зоба в популяции

Изменения объема щитовидной железы, как правило, связаны с уровнем поступления йода в организм, однако, изменение объема железы в ответ на изменившееся потребление йода происходит в течение нескольких месяцев или даже нескольких лет. На степень увеличения щитовидной железы оказывают влияние степень йодного дефицита, длительность проживания в условиях нехватки йода, профилактические мероприятия, пол, возраст и т.д.

Таким образом, в настоящее время распространенность зоба, как критерий оценки йодной обеспеченности, практически перестал учитываться. Это связано, в первую очередь, с тем, что основной акцент смещен на контроль за выполнением программы всеобщего йодирования соли. Распространенность зоба является косвенным показателем уровня потребления йода и выраженности йодного дефицита и меняется спустя достаточно длительный срок после нормализации потребления йода. Кроме того, в настоящее время отсутствуют общепринятые нормативы рассчитываемого при помощи УЗИ объема ЩЖ у детей. Определение частоты зоба в популяции имеет определенное значение для оценки степени тяжести йодного дефицита, которое проводится до начала профилактических мероприятий. В этом случае наиболее целесообразным является определение частоты зоба у детей 8-10 лет. У детей младше 8 лет определение объема щитовидной железы представляет определенные технические сложности, а у детей более старшего возраста увеличение объема щитовидной железы может быть обусловлено началом пубертатного периода. Для оценки степени увеличения ЩЖ методом пальпации рекомендована классификация ВОЗ (см. пункт 2.2). Чувствительность и специфичность метода пальпации для оценки степени зоба довольно низкие. Поэтому для точного определения размеров и объема ЩЖ в рамках эпидемиологического исследования рекомендуется проведение УЗИ с подсчетом объема ЩЖ (см. пункт 2.4). У ребенка объем ЩЖ зависит от степени физического развития, поэтому перед исследованием измеряется рост и вес ребенка и по специальной шкале или по формуле вычисляется площадь поверхности тела. У детей объем ЩЖ сопоставляется с нормативными показателями (в зависимости от площади поверхности тела, таблица 9).

Таблица 9. Нормативные показатели объема щитовидной железы у детей для эпидемиологических исследований (верхний предел нормальных значений – 97 перцентиль) (ВОЗ, 1997) [95]

Площадь поверхности тела (м ²)	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
Мальчики	4,7	5,3	6,0	7,0	8,0	9,3	10,7	12,2	14,0	15,8
Девочки	4,8	5,9	7,1	8,3	9,5	10,7	11,9	13,1	14,3	15,6

Представленные в таблице показатели верхних пределов нормальных значений объема ЩЖ базируются на результатах обследования детей, проживающих в йодобеспеченных регионах. Общепринятых стандартов для объема ЩЖ у детей в настоящее время не существует, что вызывает определенные разногласия при трактовке результатов. Принятые нормативы объема щитовидной железы у детей ВОЗ рекомендует использовать только при проведении эпидемиологических исследований. В клинической практике данные нормативы не применяются, оценка зоба у детей в практическом здравоохранении проводится методом пальпации.

Критерии оценки качества медицинской помощи

N	Критерии качества	Уровень достоверности доказательств	Уровень убедительности рекомендаций
1.	Выполнено ультразвуковое исследование щитовидной железы	2	A
2.	Выполнено исследование уровня тиреотропного гормона в крови	5	C
3.	Выполнена пункция щитовидной под контролем ультразвукового исследования (ТАБ) при наличии показаний	2	B
4.	Выполнено исследование уровня кальцитонина в крови при узловых образованиях щитовидной железы	2	A
5.	Выполнено цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы с оценкой пунктата узлового образования с использованием шести категорий классификации Бетесда	5	C
6.	Выполнена спиральная компьютерная томография / магнитно-резонансная томография шеи при подозрении на компрессионный синдром	5	C
7.	Выполнена сцинтиграфия щитовидной железы при подозрении на функциональную автономию щитовидной железы	5	C
8.	Выполнено назначение консервативной терапии при диффузном зобе при наличии показаний: - монотерапия калия йодидом**; - терапия левотироксином натрия**; - комбинированная терапия калия йодидом** и левотироксином натрия	5	C
9.	Выполнено гемитиреоидэктомия или тиреоидэктомия при наличии показаний	5	C

Список литературы

1. Hetzel B. Iodine deficiency disorders (idd) and their eradication. Lancet. 1983; 322(8359):1126-1129. doi: 10.1016/s0140-6736(83) 90636-0
2. Zimmermann M.B., Jooste P.L., Pandav C.S. Iodine-deficiency disorders. Lancet. 2008; 372(9645):1251-1262. doi: 10.1016/s0140-6736(08) 61005-3
3. Таранушенко Т.Е. Йододефицитные заболевания у детей. Докторская диссертация. 1999.
4. Коваленко Т.В. Здоровье и развитие детей, рожденных в условиях зобной эндемии. Докторская диссертация. 2000.
5. Платонова Н.М. Йодный дефицит: современное состояние проблемы. Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2015; 11(1):12-21.
6. Hintze G., Koeberling J. Treatment of iodine deficiency goiter with iodine, levothyroxine or a combination of both. Thyroidology. 1992; 4:37-40.
7. Gartner R., Dugrillon A., Bechtner G. Evidence that iodolactones are the mediators of growth inhibition by iodine on the thyroid. Acta Med Austriaca. 1996; 23(1-2):47-51.
8. Трошина Е.А. Диффузный эутиреоидный зоб. Алгоритмы лечения и профилактика препаратами йода. Лекция. Проблемы эндокринологии. 2014; 60(5):49-56.
9. Шапкина Л.А. Зобная эндемия в Приморском крае: клинико-эпидемиологические и

экологические аспекты. Кандидатская диссертация. 2005.

10. Малиевский О.А. Диффузный нетоксический зоб у детей в Республике Башкортостан: распространенность, структура, лечение, профилактика. Докторская диссертация. 2001.

11. Кичикова Ж.Д. Клинико-морфологические особенности эндемического зоба у жителей Калмыкии. Кандидатская диссертация. 2002.

12. Свиарев М.Ю. Эндемический зоб и некоторые показатели антитиреоидного аутоиммунитета (по материалам обследования детей Хвалынского района Саратовской области). Кандидатская диссертация. 1995.

13. Трошина Е.А., Платонова Н.М., Панфилова Е.А., Панфилов К.О. Аналитический обзор результатов мониторинга основных эпидемиологических характеристик йододефицитных заболеваний у населения Российской Федерации за период 2009-2015 гг. Проблемы эндокринологии. 2018; 64(1):21-37. doi: 10.14341/probl9308

14. Шапкина Л.А. Зобная эндемия в Приморском крае: клинико-эпидемиологические и экологические аспекты. Кандидатская диссертация. 2005.

15. Walker S.P., Wachs T.D., Gardner J.M., et al. International Child Development Steering Group. Child development: risk factors for adverse outcomes in developing countries. Lancet 2007; 369: 145-57.

16. Assessment of iodine deficiency disorders and monitoring their elimination: a guide for programme managers / WHO, United Nations Children's Fund, International Council for the Control of Iodine Deficiency Disorders. – 3 rd ed. – Geneva, 2007. – P. 1-97.

17. WHO, UNICEF and ICCIDD. Assessment of Iodine Deficiency Disorders and monitoring their elimination. Geneva: WHO, WHO/Euro/NUT, 2001.

18. Tan G.H., Gharib H. Thyroid incidentalomas: management approaches to nonpalpable nodules discovered incidentally on thyroid imaging. Ann Intern Med. 1997; 126:226-231.

19. Uppal A., White M.G., Nagar S., et al. Benign and malignant thyroid incidentalomas are rare in routine clinical practice: A Review of 97,908 Imaging Studies. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2015; 24(9):1327-1331. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-15-0292

20. Gharib H., Papini E., Paschke R., et al. American Association of Clinical Endocrinologists, Associazione Medici Endocrinologi, and European Thyroid Association Medical guidelines for clinical practice for the diagnosis and management of thyroid nodules: executive summary of recommendations. Endocr Pract. 2010; 16:468-475.

21. Walsh J.P. Managing thyroid disease in general practice. Medical Journal of Australia. 2016; 205:179.

22. Трошина Е.А. Зоб.-М.: Медицинское информационное агентство, 2012.

23. Braverman L. Iodine and the Thyroid: 33 Years of Study. Thyroid. 1994; 4(3): 351-356. doi: 10.1089/thy.1994.4.351

24. Eastman C. Screening for thyroid disease and iodine deficiency. Pathology. 2012; 44:153-9

25. Costante G., Meringolo D., Durante C., et al. Predictive value of serum calcitonin levels for preoperative diagnosis of medullary thyroid carcinoma in a cohort of 5817 consecutive patients with thyroid nodules. J Clin Endocrinol Metab. 2007; 92:450-455.

26. Chambon G, Aloviseetti C, Idoux-Louche C, et al. The use of preoperative routine measurement of basal serum thyrocalcitonin in candidates for thyroidectomy due to nodular thyroid disorders: results from 2733 consecutive patients. J Clin Endocrinol Metab. 2011; 96:75-81.

27. Elisei R., Bottici V., Luchetti F., et al. Impact of routine measurement of serum calcitonin on the diagnosis and outcome of medullary thyroid cancer: experience in 10,864 patients with nodular thyroid disorders. J Clin Endocrinol Metab. 2004; 89:63-168.

28. Rink T., Dembowski W., Schroth H.J., Klinger K. Stellenwert. Impact of serum thyroglobulin concentration in the diagnosis of benign and malignant thyroid diseases. Nuklearmedizin. 2000; 39(5):133-138.

29. Gray J.L., Singh G., Uttley L., Balasubramanian S.P. Routine thyroglobulin, neck ultrasound and physical examination in the routine follow up of patients with differentiated thyroid cancer-Where is

the evidence? *Endocrine*. 2018; 62(1):26-33. doi: 10.1007/s12020-018-1720-3

30. Guth S., Theune U., Aberle J., Galach A., Bamberger C. M. Very high prevalence of thyroid nodules detected by high frequency (13MHz) ultrasound examination. *Eur J Clin Invest*. 2009; 39:699-706.

31. Haugen B.R., Alexander E.K., Doherty G.M., et al. American Thyroid Association Management Guidelines for Adult Patients with Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer. The American Thyroid Association Guidelines Task Force on Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer. *Thyroid*. 2016; 26(1):1-147.

32. Zimmermann M., Saad A., Hess S., Torresani T., Chaouki N. Thyroid ultrasound compared with World Health Organization 1960 and 1994 palpation criteria for determination of goiter prevalence in regions of mild and severe iodine deficiency. *Eur J Endocrinol*. 2000; 143(6):727-731. doi:10.1530/eje.0.1430727

33. Horvath E, Majlis S, Rossi R et al. An ultrasonogram reporting system for thyroid nodules stratifying cancer risk for clinical management. *J Clin Endocrinol Metab*. 2009; 94(5):1748-51. doi:10.1210/jc.2008-1724

34. Kwak J.Y., Han K.H., Yoon J.H. et al. Thyroid imaging reporting and data system for US features of nodules: a step in establishing better stratification of cancer risk. *Radiology*. 2011; 260(3):892-9. doi: 10.1148/radiol.11110206

35. Russ G., Bonnema S.J., Erdogan M.F., Durante C., Ngu R., Leenhardt L. European Thyroid Association Guidelines for Ultrasound Malignancy Risk Stratification of Thyroid Nodules in Adults: The EU-TIRADS. *Eur Thyroid J*. 2017; 6:225-237. doi: 10.1159/000478927

36. Russ G., Leboulleux S., Leenhardt L., Hegedus L. Thyroid incidentalomas: epidemiology, risk stratification with ultrasound and workup. *Eur Thyroid J*. 2014; 3:154-163.

37. Bonavita J.A., Mayo J., Babb J., Bennett G., Oweity T., Macari M., Yee J. Pattern recognition of benign nodules at ultrasound of the thyroid: which nodules can be left alone? *AJR Am J Roentgenol*. 2009; 193:207-213.

38. Brito J.P., Gionfriddo M.R., Al Nofal A., Boehmer K.R., et al. The accuracy of thyroid nodule ultrasound to predict thyroid cancer: systematic review and meta-analysis. *J Clin Endocrinol Metab*. 2014; 99:1253-1263.

39. Na D.G., Baek J.H., Sung J.Y., et al. Thyroid imaging reporting and data system risk stratification of thyroid nodules: categorization based on solidity and echogenicity. *Thyroid*. 2016; 26:562-572.

40. Wei X., Li Y., Zhang S., Gao M. Meta-analysis of thyroid imaging reporting and data system in the ultrasonographic diagnosis of 10,437 thyroid nodules. *Head Neck*. 2016; 38:309-315.

41. Cibas E.S., Ali S.Z. The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology. *Thyroid*. 2009; 19(11):1159-65. doi: 10.1089/thy.2009.0274

42. Ali SZ, VanderLaan PA. The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology: Definitions, Criteria, and Explanatory Notes, 3rd ed. Springer: New York, NY, USA; 2023.

43. Детская тиреоидология. Под редакцией Габора Синнаи; Перевод с англ. под редакцией Петерковой В.А. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.

44. Brovin D., Peterkova V., Anikiev A., et al. The Value of Cytological, Histological and US Examination to Determine of Management Children with Nodular Goiter. *Horm Res Paediatr*. 2018; 90(1):88.

45. Lebbink, Chantal & Links, Thera & Czarniecka, Agnieszka & Dias, Renuka & Elisei, Rossella & Izatt, Louise & Krude, Heiko & Lorenz, Kerstin & Luster, Markus & Newbold, Kate & Piccardo, Arnaldo & Sorinho-Simoës, Manuel & Takano, Toru & Trotsenburg, A. S. Paul & Verburg, Frederik & Santen, Hanneke M. (2022). 2022 ETA Guidelines for the management of pediatric thyroid nodules and differentiated thyroid carcinoma. *European thyroid journal*. 11.10.1530/ETJ-22-0146. P.16-18

46. Hoffman M.R., Meadows S.E., Langlois J.P. Clinical inquiries. What is the best approach to goiter for euthyroid patients? *J Fam Pract*. 2007; 56:479-480.

47. Schroeder P.R., Ladenson P.W. Toxic Nodular Goiter. *Clinical Management of Thyroid Disease*. 2009;203-219. doi: 10.1016/B978-1-4160-4745-2.00014-6
48. Bahn R.S., Burch H.B., Cooper D.S., et al. Hyperthyroidism and Other Causes of Thyrotoxicosis: Management Guidelines of the American Thyroid Association and American Association of Clinical Endocrinologists. *Thyroid*. 2011; 21.
49. Weetman A.P. Radioiodine treatment for benign thyroid diseases. *Clinical Endocrinology*. 2007;66(6);757-764.
50. Hoermann R. Treatment Regimens in Toxic and Diffuse Goiters in Iodine Deficiency. *Comprehensive Handbook of Iodine*. 2009; 9:789-800. doi: 10.1016/B978-0-12-374135-6.00081
51. Toft A.D. Subclinical Hyperthyroidism. *New England Journal of Medicine*. 2001; 345(7):512-516. doi: 10.1056/NEJMcп010145
52. Ianni F., Perotti G., Prete A., et al. Thyroid scintigraphy: an old tool is still the gold standard for an effective diagnosis of autonomously functioning thyroid nodules. *J Endocrinol Invest*. 2013;36(4):233-6. doi: 10.3275/8471
53. Dutta D., Kumar M., Thukral A., et al. Medical management of thyroid ectopia: report of three cases. *J Clin Res Pediatr Endocrinol*. 2013; 5(3):212-215. doi: 10.4274/Jcrpe.1103
54. Tunkel D.E., Domenech E.E. Radioisotope scanning of the thyroid gland prior to thyroglossal duct cyst excision. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg*. 1998; 124:597-599.
55. Sood A., Sood V., Sharma D.R., Seam R.K., Kumar R. Thyroid scintigraphy in detecting dual ectopic thyroid: a review. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2008; 35:843-846.
56. Medeiros-Neto G. Multinodular Goiter. 2016 [online] Ncbi.nlm.nih.gov. Available at: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK285569/>> [Accessed 20 May 2020].
57. Grussendorf M., Reiners C., Paschke R., Wegscheider K., on behalf of the LISA investigators. Reduction of thyroid nodule volume by levothyroxine and iodine alone and in combination: a randomized, placebo-controlled trial. *J Clin Endocrinol Metab*. 2011; 96:2786-95.
58. Wilders-Truschnig M.M., Warnkross H., Leb G. The effect of treatment with levothyroxine or iodine on thyroid size and thyroid growth stimulating immunoglobulins in endemic goiter patients. *Clin. Endocrinol. (Oxf.)*. 1993; 39(3):281-286.
59. Фадеев В.В. Современные принципы лечения эутиреоидного зоба. Трудный пациент, 2010.
60. Ghaznavi S., Lithgow K., Agrawal V., Paschke R. Nontoxic Goiter. *Encyclopedia Of Endocrine Diseases*. 2018; 524-528. doi: 10.1016/b978-0-12-801238-3.96012-4
61. DeMaeyer E.M., Lowenstein F.W., Thilly C.W. and World Health Organization. The control of endemic goiter. 1979.
62. Szabolcs I., Podoba J., Feldkamp J., Dohan O., Farkas I., Sajgo M., Takats K.I., Goth M., Kovacs L., Kressinszky K., et al. Comparative screening for thyroid disorders in old age in areas of iodine deficiency, long-term iodine prophylaxis and abundant iodine intake. *Clin Endocrinol*. 1997; 47:87-92.
63. Kouame P., Koffi M., Ake O., Nama-Diarra A.J., Chaventre A. Management strategies for endemic goiter in developing countries. *Med Trop (Mars)*. 1999;59(4):401-410.
64. Трошина Е.А. Современные стандарты, регламентирующие применение калия йодида у беременных и кормящих женщин. *Гинекология*. 2013; 15(4):48-52.
65. Мельниченко Г.А., Фадеев В.В., Дедов И.И. Заболевания щитовидной железы во время беременности (диагностика, лечение, профилактика). Пособие для врачей. – М.: 2003.
66. Alexander E.K., Pearce E.N., Brent G.A., et al. 2017 Guidelines of the American Thyroid Association for the Diagnosis and Management of Thyroid Disease During Pregnancy and the Postpartum. *Thyroid*. 2017; 27(3). doi:10.1089/thy.2016.0457
67. Pearce E.N., Lazarus J.H., Moreno-Reyes R., Zimmermann M.B. Consequences of iodine deficiency and excess in pregnant women: an overview of current knowns and unknowns. *Am J Clin Nutr*. 2016; 104:918S-23S.
68. Andersson M., De Benoist B., Delange F., Zupan J. Prevention and control of iodine deficiency

in pregnant and lactating women and in children less than 2 years old: conclusions and recommendations of the technical consultation. *Public Health Nutr.* 2007; 10:1606-1611

69. Van den Boogard E., Vissenberg R., Land J.A., et al. Significance of subclinical thyroid dysfunction and thyroid autoimmunity before conception and in early pregnancy: a systematic review. *Hum Reprod Update.* 2011; 17:605-619.

70. Hintze G., Kberling, J. Treatment of iodine deficiency goiter with iodine, levothyroxine or a combination of both. *Thyroidology Clinical and Experimental.* 1992;4(1):37-40.

71. Haddow J.E., Palomaki G.E., Allan W.C., et al. Maternal thyroid deficiency during pregnancy and subsequent neuropsychological development of the child. *New Engl J Med.* 1999; 341:49-555.

72. Liu Q., Djuricin G., Prinz R.A. Total thyroidectomy for benign thyroid disease. *Surgery.* 1998; 123:2-7.

73. Bellantone R., Lombardi C.P., Bossola M., et al Total thyroidectomy for management of benign thyroid disease: review of 526 cases. *World J Surg.* 2002; 26:1468-1471.

74. Le Moli R., Wesche M.F., Tiel-Van Buul MM, Wiersinga W.M. Determinants of longterm outcome of radioiodine therapy of sporadic non-toxic goitre. *Clin Endocrinol.* 1999; 50:783-9.

75. Silva MN, Rubi IG, Rom o R, Gebrin EM, Buchpiguel C, Tomimori E, Camargo R, Cardia MS, Medeiros-Neto G. Administration of a single dose of recombinant human thyrotrophin enhances the efficacy of radioiodine treatment of large compressive multinodular goitres. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2004 Mar;60(3):300-308.

76. Huo Y, Xie J, Chen S, Wang H, Ma C. Recombinant human thyrotropin (rhTSH)-aided radioiodine treatment for non-toxic multinodular goitre. *Cochrane Database Syst Rev.* 2021 Dec 28; 12(12):CD010622. doi: 10.1002/14651858.CD010622.pub2. PMID: 34961921; PMCID: PMC8712889. Новый источник Убираем источник Sorensen J.R., Watt T., Cramon P., Dossing H., Hegedus L., Bonnema S.J., Godballe C. Quality of life after thyroidectomy in patients with nontoxic nodular goiter: A prospective cohort study. *Head Neck.* 2017; 39(11):2232-2240.

77. Erdogan M.F., Küçük N.O., Anil C., et al. Effect of radioiodine therapy on thyroid nodule size and function in patients with toxic adenomas. *Nucl Med Commun.* 2004; 25:1083-1087.

78. Rokni H., Sadeghi R., Moossavi Z., Treglia G., Zakavi S.R. Efficacy of different protocols of radioiodine therapy for treatment of toxic nodular goiter: systematic review and meta-analysis of the literature. *Int J Endocrinol Metab.* 2014; 12(2):e14424. doi:10.5812/ijem.14424

79. Niedziela M., Breborowicz D., Trejster E., Korman E. Hot nodules in children and adolescents in western Poland from 1996 to 2000: clinical analysis of 31 patients. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2002; 15:823-830.

80. Schwab K.O., Pfarr N., van der Werf-Grohmann N., Pohl M., Radecke J., Musholt T., Pohlenz J. Autonomous thyroid adenoma: only an adulthood disease? *J Pediatr.* 2009; 154:931-933.

81. Percutaneous intranodular ethanol injection Goletti O., Monzani F., Lenziardi M., et al. Cold thyroid nodules: a new application of percutaneous ethanol injection treatment. *J Clin Ultrasound.* 1994; 22:175-178.

82. Monzani F., Lippi F., Goletti O., et al. Percutaneous aspiration and ethanol sclerotherapy for thyroid cysts. *J Clin Endocrinol Metab.* 1994; 78:800-802.

83. World Health Organization, UNICEF, International Council for Control of Iodine Deficiency Disorders. Assessment of iodine deficiency disorders and monitoring their elimination: a guide for programme managers. 3rd ed. Geneva: World Health Organization; 2007.

84. WHO. Iodine and health. Eliminating iodine deficiency disorders safely through salt iodization. Geneva: WHO publ. 1994:1-7.

85. Haldimann M., Alt A., Blanc A., Blondeau K. Iodine content of food groups. *J Food Comp Anal.* 2005; 18:461-71.

86. Pearce E.N., Lazarus J.H., Moreno-Reyes R., Zimmermann M.B. Consequences of iodine deficiency and excess in pregnant women: an overview of current knowns and unknowns. *Am J Clin*

Nutr. 2016; 104:918S-23S.

87. Nikiforov Y.E., Ohori N.P., Hodak S.P., et al. Impact of mutational testing on the diagnosis and management of patients with cytologically indeterminate thyroid nodules: a prospective analysis of 1056 FNA samples. *J Clin Endocrinol Metab.* 2011; 96:3390-3397.

88. Nikiforov Y.E., Carty S.E., Chiosea S.I., Highly accurate diagnosis of cancer in thyroid nodules with follicular neoplasm/suspicious for a follicular neoplasm cytology by ThyroSeq v2 next-generation sequencing assay. *Cancer.* 2014; 120:3627-3634.

89. Alexander E.K., Schorr M., Klopper J., et al. Multicenter clinical experience with the A rna gene expression classi er. *J Clin Endocrinol Metab.* 2014; 99:119-125.

90. Verkaik-Kloosterman J. Neonatal heel prick screening TSH concentration in the Netherlands as indicator of iodine status. *Nutr J.* 2021; 20(1):63. doi: 10.1186/s12937-021-00722-4.

91. Gonz lez Mart nez S, Prieto Garc a B, Escudero Gomis AI, Delgado lvarez E, Men ndez Torre EL. Neonatal TSH as a marker of iodine nutrition status. Effect of maternal ioduria and thyroid function on neonatal TSH. *An Pediatr (Engl Ed).* 2022; S2341-2879(22) 00210-1. doi: 10.1016/j.anpede.2022.09.008.

92. Nazeri P, Mirmiran P, Kabir A, Azizi F. Neonatal thyrotropin concentration and iodine nutrition status of mothers: a systematic review and meta-analysis. *Am J Clin Nutr.* 2016; 104(6):1628-1638. doi: 10.3945/ajcn.116.131953.

93. Zimmermann M.B., S. Hess Y., Molinari L. et al. New reference values for thyroid volume by ultrasound in iodine-sufficient schoolchildren: a World Health Organization/Nutrition for Health and Development Iodine J. *Clinical Nutrition.* 2004; 79(2): 231-237.

94. ЮНИСЕФ; Глобальная сеть по и оду. Рекомендации по мониторингу программ и одирования соли и оценке статуса и одной обеспеченности населения (русскоязычная версия) // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2018. – Т. 14. – No2. – С. 100-112. doi: 10.14341/ket9734

95. Радионуклидная диагностика для практических врачей /. Под ред. Ю.Б. Лишманова, В.И. Чернова. – Томск: STT, 2004. -. 394 с. ISBN 5-93629-166-9. – 398 страниц

Приложение А1

Состав рабочей группы

- Абдулхабирова Ф.М., к.м.н., заведующая лабораторией цитологии и цитогенетики отдела фундаментальной патоморфологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Безлепкина О.Б. – д.м.н., профессор, заместитель директора – директор НИИ детской эндокринологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Бровин Д.Н. – к.м.н., заведующий детским хирургическим отделением НИИ детской эндокринологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Вадина Т.А. – к.м.н., врач – детский эндокринолог, научный сотрудник отдела эпидемиологии эндокринопатий ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Маколина Н.П. – руководитель отдела координации, анализа и статистики координационного совета НМИЦ Эндокринологии, врач-эндокринолог отдела терапевтической эндокринологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Мельниченко Г.А. – академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Нагаева Е.В. – к.м.н., доцент, заведующая детским отделением тиреоидологии, репродуктивного и соматического развития НИИ детской эндокринологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Никанкина Л.В. – к.м.н., заведующая клинико-диагностической лабораторией ФГБУ

"НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Петеркова В.А. – академик РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель НИИ детской эндокринологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России, Главный внештатный специалист-детский эндокринолог Минздрава России.

- Платонова Н.М. – д.м.н., профессор, заведующая отделом терапевтической эндокринологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Рыбакова А.А. – врач-эндокринолог отдела терапевтической эндокринологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Солдатова Т.В. – к.м.н., заведующая отделением ультразвуковой диагностики ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Трошина Е.А. – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора – директор НИИ клинической эндокринологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

- Ширяева Т.Ю. – к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник детского отделения тиреологии, репродуктивного и соматического развития НИИ детской эндокринологии ФГБУ "НМИЦ Эндокринологии" Минздрава России.

Ни у кого из членов рабочей группы при разработке настоящих клинических рекомендаций не возникло конфликта интересов, а именно персональной заинтересованности в получении лично либо через представителя компании материальной выгоды или иного преимущества, которое повлияло бы или могло повлиять на надлежащее исполнение ими профессиональных обязанностей.

Приложение А2

Методология разработки клинических рекомендаций

Указания, представленные в настоящих рекомендациях, основаны на систематическом обзоре литературы, выполненном членами группы. Для обзорного изучения были представлены все статьи, опубликованные до 2019 г. Эксперты в составе группы выполнили обзор этих данных и отдельных статей с максимальным уровнем доказательности.

Целевая аудитория данных клинических рекомендаций:

1. Врачи-эндокринологи;
2. Врачи-детские эндокринологи;
3. Врачи-терапевты;
4. Врачи общей практики (семейный врач);
5. Врачи-онкологи;
6. Врачи ультразвуковой диагностики;
7. Врачи-хирурги.

Приложение 1. Шкала оценки уровней достоверности доказательств (УДД) для методов диагностики (диагностических вмешательств)

УДД	Расшифровка
1	Систематические обзоры исследований с контролем референсным методом или систематический обзор рандомизированных клинических исследований с применением мета-анализа
2	Отдельные исследования с контролем референсным методом или отдельные рандомизированные клинические исследования и систематические обзоры исследований любого дизайна, за исключением рандомизированных клинических исследований, с применением мета-анализа

3	Исследования без последовательного контроля референсным методом или исследования с референсным методом, не являющимся независимым от исследуемого метода или нерандомизированные сравнительные исследования, в том числе когортные исследования
4	Несравнительные исследования, описание клинического случая
5	Имеется лишь обоснование механизма действия или мнение экспертов

Приложение 2. Шкала оценки уровней достоверности доказательств (УДД) для методов профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств)

УДД	Расшифровка
1	Систематический обзор рандомизированных клинических исследований с применением мета-анализа
2	Отдельные рандомизированные клинические исследования и систематические обзоры исследований любого дизайна, за исключением рандомизированных клинических исследований, с применением мета-анализа
3	Нерандомизированные сравнительные исследования, в том числе когортные исследования
4	Несравнительные исследования, описание клинического случая или серии случаев, исследования "случай-контроль"
5	Имеется лишь обоснование механизма действия вмешательства (доклинические исследования) или мнение экспертов

Приложение 3. Шкала оценки уровней убедительности рекомендаций (УУР) для методов профилактики, диагностики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных вмешательств)

УУР	Расшифровка
А	Сильная рекомендация (все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, все исследования имеют высокое или удовлетворительное методологическое качество, их выводы по интересующим исходам являются согласованными)
В	Условная рекомендация (не все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, не все исследования имеют высокое или удовлетворительное методологическое качество и/или их выводы по интересующим исходам не являются согласованными)
С	Слабая рекомендация (отсутствие доказательств надлежащего качества (все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются неважными, все исследования имеют низкое методологическое качество и их выводы по интересующим исходам не являются согласованными)

Порядок обновления клинических рекомендаций

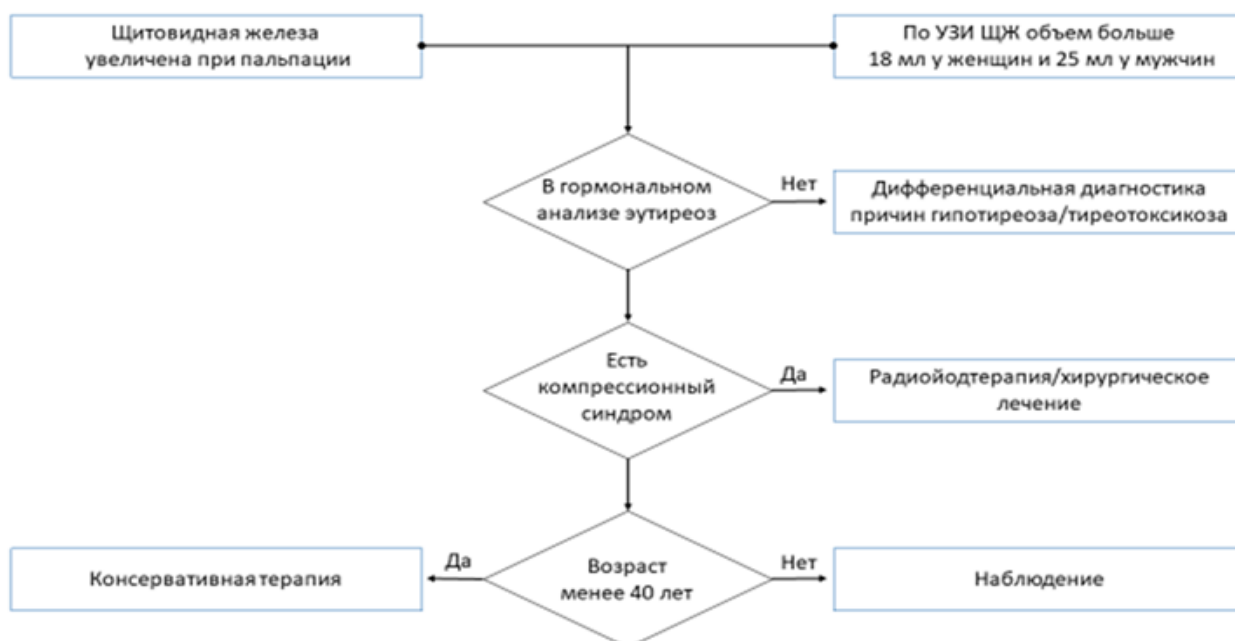
Механизм обновления клинических рекомендаций предусматривает их систематическую актуализацию – не реже чем один раз в три года или при появлении новой информации о тактике ведения пациентов с данным заболеванием. Решение об обновлении принимает МЗ РФ на основе предложений, представленных медицинскими некоммерческими профессиональными организациями. Сформированные предложения должны учитывать результаты комплексной оценки лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также результаты клинической апробации.

Связанные документы

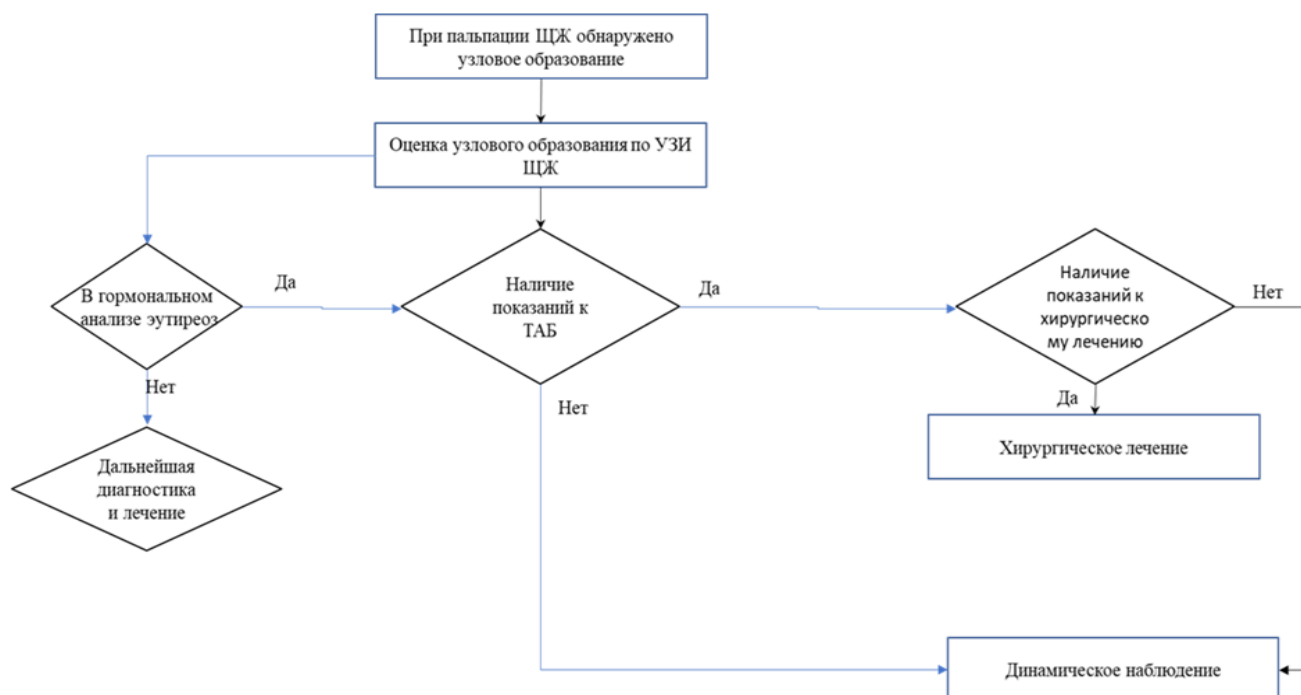
- Приказ Минздрава России от 31.08.2021 N 893н "Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при заболеваниях и состояниях, связанных с дефицитом йода"
- Приказ Минздрава России от 13.03.2023 N 104н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология"
- Приказ Минздрава России от 12.11.2012 N 908н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология"

Алгоритмы ведения пациента

1. Алгоритм действий врача "Диффузный зоб"



2. Алгоритм действий врача "Узловой/многоузловой зоб"



Приложение В

Информация для пациентов

Зобом называют увеличение щитовидной железы более 18 мл у женщин и более 25 мл у мужчин. "Диффузный зоб" означает, что увеличение происходит равномерно во всех отделах щитовидной железы. Наиболее частой причиной служит дефицит йода. Российская Федерация является йододефицитным регионом, частота диффузного эндемического зоба в среднем по стране составляет 31%. В большинстве случаев зоб протекает бессимптомно. При подозрении на увеличение щитовидной железы по результатам пальпации необходимо определение объема щитовидной железы с помощью УЗИ. Если увеличение щитовидной железы подтверждено, необходимо оценить функцию щитовидной железы. Тест первого уровня – определение ТТГ. Первый этап в лечении диффузного эутиреоидного зоба – назначение препаратов йода. При отсутствии эффекта от терапии йодом показана комбинированная терапия. Нормализация объема щитовидной железы происходит через 1,5-2,0 года лечения. Для профилактики рецидива заболевания рекомендуется постоянное употребление йодированной соли с пищей.

Узловые образования в щитовидной железе, которые не пальпируются и/или не превышают в диаметре 1 см, не имеют клинического значения и, как правило, не требуют активного диагностического поиска. Пальпируемые и/или превышающие в диаметре 1 см узловые образования делают необходимым проведение пункционной биопсии щитовидной железы. Подавляющее большинство узловых образований щитовидной железы представлены узловым коллоидным пролиферирующим в разной степени зобом небольшого размера, при котором в большинстве случаев показано динамическое наблюдение.

Не требуются.

Новые, изданные в 2020-2024 гг. и официально утверждённые Минздравом РФ, клинические рекомендации (руководства, протоколы лечения) – на нашем сайте.

Интернет-ссылка:

http://disuria.ru/load/zakonodatelstvo/klinicheskie_rekomendacii_protokoly_lechenija/54.



Если где-то кем-то данный документ был ранее распечатан, данное изображение QR-кода поможет вам быстро перейти по ссылке с бумажной копии – в нём находится эта ссылка.