[МКБ 10 - Международная классификация болезней 10-го пересмотра](http://mkb-10.com/" \o "Главная страница) (версия: 2016, текущая версия)

[**http://mkb-10.com**](http://mkb-10.com)

В России **Международная классификация болезней** 10-го пересмотра (**МКБ-10**) принята как единый нормативный документ для учета заболеваемости, причин обращений населения в медицинские учреждения всех ведомств, причин смерти.

**МКБ-10** внедрена в практику здравоохранения на всей территории РФ в 1999 году приказом Минздрава России от 27.05.97г. №170

Выход в свет нового пересмотра ([МКБ-11](http://mkb-11.com/)) планируется ВОЗ в ~~2017~~ 2018 году.

**E00-E90**

# Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)

Примечание. Все новообразования (как функционально активные,так и неактивные) включены в класс II. Соответствующие коды в этом классе (например, [E05.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3029), [E07.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=3046), E16-E31, [E34.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3148)) при необходимости можно использовать в качестве дополнительных кодов для идентификации функционально активных новообразований и эктопической эндокринной ткани, а также гиперфункции и гипофункции эндокринных желез, связанных с новообразованиями и другими расстройствами, классифицированными в других рубриках.

Исключены:

* осложнения беременности, родов и послеродового периода ([O00-O99](http://mkb-10.com/index.php?pid=14001))
* симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках ([R00-R99](http://mkb-10.com/index.php?pid=17001))
* преходящие эндокринные нарушения и нарушения обмена веществ, специфичные для плода и новорожденного ([P70-P74](http://mkb-10.com/index.php?pid=15300))

**E00**

[**Синдром врожденной йодной недостаточности**](http://mkb-10.com/index.php?pid=3003)

**E00.0**

**Синдром врожденной йодной недостаточности, неврологическая форма**

Эндемический кретинизм, неврологическая форма

**E00.1**

**Синдром врожденной йодной недостаточности, микседематозная форма**

Эндемический кретинизм: . гипотиреоидный . микседематозная форма

**E00.2**

**Синдром врожденной йодной недостаточности, смешанная форма**

Эндемический кретинизм, смешанная форма

**E00.9**

**Синдром врожденной йодной недостаточности неуточненный**

Врожденный гипотиреоз вследсьвие недостатка йода БДУ Эндемический кретинизм БДУ

**Болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния (E01)**

**E01.0**

**Диффузный (эндемический) зоб, связанный с йодной недо статочностью**

**E01.1**

**Многоузловой (эндемический) зоб, связанный с йодной недостаточностью**

Узловой зоб, связанный с недостатком йода

**E01.2**

**Зоб (эндемический), связанный с йодной недостаточностью, неуточненный**

Эндемический зоб БДУ

**E01.8**

**Другие болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния**

Приобретенный гипотериоз вследствии недостатка йода БДУ

**E02**

**Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности**

**E03**

[**Другие формы гипотиреоза**](http://mkb-10.com/index.php?pid=3014)

**E03.0**

**Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом**

Зоб (нетоксический) врожденный: . БДУ . паренхиматозный Исключен: преходящий врожденный зоб с нормальной функцией ([P72.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=15317))

**E03.1**

**Врожденный гипотиреоз без зоба**

Аплазия щитовидной железы (с микседемой) Врожденная(ый): . атрофия шитовидной железы . гипотериоз БДУ

**E03.2**

**Гипотиреоз, вызванный медикаментами и другими экзогенными веществами**

При необходимости идентифицировать причну используют дополнительный код внешних причин (класс XX).

**E03.3**

**Постинфекционный гипотиреоз**

﻿

**E03.4**

**Атрофия щитовидной железы (приобретенная)**

Исключена: врожденная атрофия щитовидной железы ([E03.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=3014))

**E03.5**

**Микседематозная кома**

**E03.8**

**Другие уточненные гипотиреозы**

**E03.9**

**Гипотиреоз неуточненный**

Микседема БДУ

**E04**

[**Другие формы нетоксического зоба**](http://mkb-10.com/index.php?pid=3023)

**E04.0**

**Нетоксический диффузный зоб**

Зоб нетоксический: . диффузный (коллоидный) . простой

**E04.1**

**Нетоксический одноузловой зоб**

Коллоидный узел (кистозный) (тиреоидный) Нетоксический мононодозный зоб Тиреоидный (кистозный) узел БДУ

**E04.2**

**Нетоксический многоузловой зоб**

Кистозный зоб БДУ Полинодозный (кистозный) зоб БДУ

**E04.8**

**Другие уточненные формы нетоксического зоба**

**E04.9**

**Нетоксический зоб неуточненный**

Зоб бду Узловой зоб (нетоксический) БДУ

**E05**

[**Тиреотоксикоз [гипертиреоз]**](http://mkb-10.com/index.php?pid=3029)

Исключены: хронический тиреоидит с преходящим тиреотоксикозом ([E06.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=3038)) неонатальный тиреотоксикоз ([P72.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=15317))

**E05.0**

**Тиреотоксикоз с диффузным зобом**

Экзофтальмический или токсический зов БДУ Болезнь Грейвса Диффузный токсический зоб

**E05.1**

**Тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом**

Тиреотоксикоз с токсическим мононодозным зобом

**E05.2**

**Тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом**

Токсический узловой зоб БДУ

**E05.3**

**Тиреотоксикоз с эктопией тиреоидной ткани**

﻿

**E05.4**

**Тиреотоксикоз искусственный**

**E05.5**

**Тиреоидный криз или кома**

**E05.8**

**Другие формы тиреотоксикоза**

Гиперсекреция тиреостимулирующего гормона При необходимости идентифицировать причину используют дополнительный код внешних причин (класс XX).

**E05.9**

**Тиреотоксикоз неуточненный**

Гипертиреоидизм БДУ Тиреотоксическая болезнь сердца+ ([I43.8\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=8198))

**E06**

[**Тиреоидит**](http://mkb-10.com/index.php?pid=3038)

Исключен: послеродовой тиреоидит ([O90.5](http://mkb-10.com/index.php?pid=14457))

**E06.0**

**Острый тиреоидит**

Абсцесс щитовидной железы Тиреоидит: . пиогенный . гнойный При необходимости идентифицировать инфекционный агент используют дополнительный код (В95-В97).

**E06.1**

**Подострый тиреоидит**

Тиреоидит: . де-Кервена . гигантоклеточный . гранулематозный . негнойный Исключен: аутоиммунный тиреоидит (Е06.3)

**E06.2**

**Хронический тиреоидит с преходящим тиреотоксикозом**

Исключен: аутоиммунный тиреоидит ([E06.3](http://mkb-10.com/index.php?pid=3038))

**E06.3**

**Аутоиммунный тиреоидит**

Тиреодит Хасимото Хаситоксикоз (переходящий) Лимфоаденоматозный зоб Лимфоцитарный тиреоидит Лимфоматозная струма

﻿

**E06.4**

**Медикаментозный тиреоидит**

При необходимости идентифицировать лекарственный препарат используют дополнительный код внешних причин (класс XX).

**E06.5**

**Тиреодит:**

. хронический: . БДУ . фиброзный . деревянистый . Риделя

**E06.9**

**Тиреоидит неуточненный**

**E07.0**

**Гиперсекреция кальцитонина**

C-клеточная гиперплазия щитовидной железы Гиперсекреция тиреокальцитонина

**E07.1**

**Дисгормональный зоб**

Симейный дисгормональный зоб Синдром Пендреда Исключен: преходящий врожденный зоб с нормальной функцией ([P72.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=15317))

**E07.8**

**Другие уточненные болезни щитовидной железы**

Дефект тирозинсвязывающего глобулина Кровоизлияние } Инфаркт } (в) щитовидной(ую) железы(у) Синдром нарушения эутиреоза

**E07.9**

**Болезнь щитовидной железы неуточненная**

**Сахарный диабет (E10-E14)**

При необходимости идентифицировать лекарственный препарат, вызвавший диабет, используют дополнительный код внешних причин (класс XX).

Следующие четвертые знаки используются с рубриками [E10-E14](http://mkb-10.com/index.php?pid=3052):

**.0 С комой**

* Диаберическая:
  + кома с кетоацидозом (кетоацидотическая) или без него
  + гиперсмолярная кома
  + гипогликемическая кома
* Гипергликемическая кома БДУ

**.1 С кетоацидозом**

Диабетический:

* ацидоз } без упоминания о коме
* кетоацидоз } без упоминания о коме

**.2+ С поражением почек**

* Диабетическая нефропатия ([N08.3\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=13091))
* Интракапиллярный гломерулонефроз ([N08.3\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=13091))
* Синдром Киммельстила-Уилсона ([N08.3\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=13091))

**.3+ С поражениями глаз**

Диабетическая:

* катаракта (Н28.0\*)
* ретинопатия (Н36.0\*)

**.4+ С неврологическими осложнениями**

Диабетическая:

* амиотрофия ([G73.0\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=5314))
* автономная невропатия ([G99.0\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=5403))
* мононевропатия ([G59.0\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=5258))
* полиневропатия ([G63.2\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=5281))
* автономная ([G99.0\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=5403))

**.5 С нарушениями периферического кровообращения**

Диабетическая:

* гангрена
* периферическая ангиопатия+ ([I79.2\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=8391))
* язва

**.6 С другими уточненными осложнениями**

* Диабетическая артропатия+ (М14.2\*)
* невропатическая+ (М14.6\*)

**.7 С множественными осложнениями**

**.8 С неуточненными осложнениями**

**.9 Без осложнений**

**E10**

**Сахарный диабет I типа**

[см. вышеуказанные рубрики]

Включены: диабет (сахарный):

* лабильный
* с началом в молодом возрасте
* с наклонностью к кетозу

Исключены:

* сахарный диабет:
  + связанный с недостаточностью питания ([E12.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3055))
  + новорожденных ([P70.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=15301))
  + при беременности, во время родов и в послеродовом периоде ([O24.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=14138))
* гликозурия:
  + БДУ R81
  + почечная ([E74.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3275))
* нарушение толерантности к глюкозе ([R73.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=17260))
* послеоперационная гипоинсулинемия ([E89.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=3366))

последние изменения: январь 2014

**E11**

**Сахарный диабет II типа**

[см. вышеуказанные подрубрики]

Включены:

* диабет (сахарный) (без ожирения) (с ожирением):
  + с началом во взрослом возрасте
  + с началом в зрелом возрасте
  + без склонности к кетозу
  + стабильный
* инсулиннезависимый сахарный диабет молодых

Исключены:

* сахарный диабет:
  + связанный с недостаточностью питания ([E12.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3055))
  + у новорожденных ([P70.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=15301))
  + при беременности, во время родов и в послеродовом периоде ([O24.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=14138))
* гликозурия:
  + БДУ R81
  + почечная ([E74.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3275))
* нарушение толерантности к глюкозе ([R73.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=17260))
* послеоперационная гипоинсулинемия ([E89.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=3366))

последние изменения: январь 2014

**E12**

**Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания**

[см. вышеуказанные подрубрики]

Включены: сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания:

* тип I
* тип II

Исключены:

* сахарный диабет при беременности, во время родов и в послеродовом периоде ([O24.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=14138))
* гликозурия:
  + БДУ R81
  + почечная ([E74.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3275))
* нарушение толерантности к глюкозе ([R73.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=17260))
* сахарный диабет новорожденных ([P70.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=15301))
* послеоперационная гипоинсулинемия ([E89.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=3366))

последние изменения: январь 2014

**E13**

**Другие уточненные формы сахарного диабета**

[см. вышеуказанные подрубрики]

Исключены:

* сахарный диабет:
  + связанный с недостаточностью питания ([E12.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3055))
  + неонатальный ([P70.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=15301))
  + при беременности, во время родов и в послеродовом периоде ([O24.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=14138))
  + тип I ([E10.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3053))
  + тип II ([E11.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3054))
* гликозурия:
  + БДУ R81
  + почечная ([E74.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3275))
* нарушение толерантности к глюкозе ([R73.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=17260))
* послеоперационная гипоинсулинемия ([E89.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=3366))

последние изменения: январь 2014

**E14**

**Сахарный диабет неуточненный**

[см. вышеуказанные подрубрики]

Включен: диабет БДУ

Исключены:

* сахарный диабет:
  + связанный с недостаточностью питания ([E12.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3055))
  + новорожденных ([P70.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=15301))
  + при беременности, во время родов и в послеродовом периоде ([O24.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=14138))
  + тип I ([E10.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3053))
  + тип II ([E11.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3054))
* гликозурия:
  + БДУ R81
  + почечная ([E74.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3275))
* нарушение толерантности к глюкозе ([R73.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=17260))
* послеоперационная гипоинсулинемия ([E89.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=3366)
* **E15-E16**

# ДРУГИЕ НАРУШЕНИЯ РЕГУЛЯЦИИ ГЛЮКОЗЫ И ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (E15-E16)

* **E15**
* **Недиабетическая гипогликемическая кома**
* Недиабетическая инсулиновая кома, вызванная лекарственными средствами Гиперинсулинизм с гипогликемический комой Гипогликемическая кома БДУ При необходимости идентифицировать лекарственное средство, вызвавшее недиабетическую гиполикемическую кому, используют дополнительный код внешних причин (класс XX)

**Другие нарушения внутренней секреции поджелудочной железы (E16)**

**E16.0**

**Медикаментозная гипогликемия без комы**

При необходимости идентифицировать лекарственное средство используют дополнительный код ввнешних причин (класс XX).

**E16.1**

**Другие формы гипогликемии**

Функциональная негиперинсулинемическая гипогликемия

Гиперинсулинизм:

* БДУ
* функциональный

Гиперплазия панкреатических островковых бета-клеток БДУ

Энцефалопатия после гипогликемической комы

**E16.2**

**Гипогликемия неуточненная**

**E16.3**

**Увеличенная секреция глюкагона**

Гиперплазия панкреатических островковых клеток с гиперсекрецией глюкагона

﻿

**E16.4**

**Нарушение секреции гастрина**

Гипергастринэмия

Синдром Золлингера-Эллисона (Zollinger-Ellison syndrome)

добавлено: январь 1999

**E16.8**

**Другие уточненные нарушения внутренней секреции поджелудочной железы**

Гиперсекреция:

* гормон-рилизинга гормона роста
* панкреатического полипептида
* соматостатина
* вазоактивного интенстинального полипептида

последние изменения: январь 1999

**E16.9**

**Нарушение внутренней секреции поджелудочной железы неуточненное**

Гиперплазия островковых клеток БДУ Гиперплазия эндокринных клеток поджелудочной железы БДУ

* [E20-E35](http://mkb-10.com/index.php?pid=3069) Нарушения других эндокринных желез

# Гипопаратиреоз (E20)

Исключены: синдром Ди Георга ([D82.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=2172)) гипопаратиреоз, возникший после медицинских процедур ([E89.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=3366)) тетания БДУ ([R29.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=17113)) транзиторный гипопаратиреоз новорожденного ([P71.4](http://mkb-10.com/index.php?pid=15309))

**E20.0**

**Идиопатический гипопаратиреоз**

**E20.1**

**Псевдогипопаратиреоз**

**E20.8**

**Другие формы гипопаратиреоза**

**E20.9**

**Гипопаратиреоз неуточненный**

Паратиреоидная тетагия

**Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидной [околощитовидной] железы (E21)**

Исключены: остеомаляция:

* у взрослых ([M83.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=12526))
* в детском и юношеском возрасте ([E55.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=3197))

**E21.0**

**Первичный гиперпаратиреоз**

Гиперплазия паращитовидных желез

Остеодистрофия фиброзная генерализованная [костная болезнь Реклингхаузена]

**E21.1**

**Вторичный гиперпаратиреоз, не классифицированный в других рубриках**

Исключен: вторичный гиперпаратиреоз почечного происхождения ([N25.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=13169))

**E21.2**

**Другие формы гиперпаратиреоза**

Третичный гиперпаратиреоз

Исключена: семейная гипокальциурическая гиперкальциемия ([E83.5](http://mkb-10.com/index.php?pid=3327))

последние изменения: январь 2010

﻿

**E21.3**

**Гиперпаратиреоз неуточненный**

**E21.4**

**Другие уточненные нарушения паращитовидной железы**

**E21.5**

**Болезнь паращитовидных желез неуточненная**

# Гиперфункция гипофиза (E22)

Исключены: синдром Иценко-Кушинга ([E24.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3095)) синдром Нельсона ([E24.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=3095)) гиперсекреция: . адренокортикотропного гормона [АКТГ], не связанная с синдромом Иценко-Кушинга ([E27.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=3112)) . АКТГ гипофиза ([E24.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=3095)) . тиреостимулирующего гормона ([E05.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3029))

**E22.0**

**Акромегалия и гипофизарный гигантизм**

Артропатия, связанная с акромегалией+ (М14.5\*) Гиперсекреция гормона роста Исключены: конституциональный: . гигантизм ([E34.4](http://mkb-10.com/index.php?pid=3148)) . высокий рост ([E34.4](http://mkb-10.com/index.php?pid=3148)) гиперсекреция гормон-рилизинга гормона роста ([E16.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3061))

**E22.1**

**Гиперпролактинемия**

При необходимости идентифицировать лекарственное средство, вызвавшее гиперпролактинемию, используют дополнительный код внешних причин (класс XX).

**E22.2**

**Синдром неадекватной секреции антидиуретического гормона**

**E22.8**

**Другие состояния гиперфункции гипофиза**

Преждевременная половая зрелость центрального происхождения

**E22.9**

**Гиперфункция гипофиза неуточненная**

# Гипофункция и другие нарушения гипофиза (E23)

Включены: перечисленные состояния, вызванные заболеваниями гипофиза и гипоталамуса Исключен: гипопитуитаризм, возникший после медицинских процедур ([E89.3](http://mkb-10.com/index.php?pid=3366))

**E23.0**

**Гипопитуитаризм**

Фертильный евнухоидный синдром Гипогонадотропный гипогонадизм Идиопатическая недостаточность гормона роста Изолированная недостаточность: . гонадотропина . гормона роста . других гормонов гипофиза Синдром Калманна Hизкорослость [карликовость] Лорейна-Леви Hекроз гипофиза (послеродовой) Пангипопитуитаризм Гипофизарная(ый) : . кахексия . недостаточность БДУ . низкорослость [карликовость] Синдром Шихена Болезнь Симмондса

**E23.1**

**Медикаментозный гипопитуитаризм**

При необходимости идентифицировать лекарственное средство используют дополнительный код внешних причин (класс XX).

**E23.2**

**Несахарный диабет**

Исключен: нефрогенный несахарный диабет ([N25.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=13169))

﻿

**E23.3**

**Дисфункция гипоталамуса, не классифицированная в других рубриках**

Исключены: синдром Прадера-Вилли ([Q87.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=16637)) синдром Рассела-Сильвера ([Q87.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=16637))

**E23.6**

**Другие болезни гипофиза**

Абсцесс гипофиза Адипозогенитальная дистрофия

**E23.7**

**Болезнь гипофиза неуточненная**

# Синдром Иценко-Кушинга (E24)

**E24.0**

**Болезнь Иценко-Кушинга гипофизарного происхождения**

Гиперсекреция АКТГ гипофизом Гиперадренокортицизм гипофизарного происхождения

**E24.1**

**Синдром Нельсона**

**E24.2**

**Медикаментозный синдром Иценко-Кушинга**

При необходимости идентифицировать лекарственное средство используют дополнительный код внешних причин (класс XX).

**E24.3**

**Эктопический АКТГ-синдром**

﻿

**E24.4**

**Кушингоидный синдром, вызванный алкоголем**

**E24.8**

**Другие состояния, характеризующиеся кушингоидным синдромом**

**E24.9**

**Синдром Иценко-Кушинга неуточненный**

# Адреногенитальные расстройства (E25)

Включены: адреногенитальные синдромы, вирилизация или феминизация, приобретенные или обусловленные гиперплазией надпочечников, которая является следствием врожденных ферментных дефектов в синтезе гормонов женский(ая): . адреналовый ложный гермафродитизм . гетеросексуальная преждевременная ложная половая зрелость мужская(ое): . изосексуальная преждевременная ложная половая зрелость . ранняя макрогенитосомия . преждевременное половое созревание с гиперплазией надпочечников . вирилизация (женская)

**E25.0**

**Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов**

Врожденная гиперплазия надпочечников Дефицит 21-гидроксилазы Врожденная гиперплазия надпочечников, вызывающая потерю соли

**E25.8**

**Другие адреногенитальные нарушения**

Идиопатическое адреногенитальное нарушение При необходимости идентифицировать лекарственное средство, вызвавшее адреногенитальное нарушение, исподьзуют дополнительный код внешних причин (класс XX).

**E25.9**

**Адреногенитальное нарушение неуточненное**

Адреногенитальный синдром БДУ

# Гиперальдостеронизм (E26)

**E26.0**

**Первичный гиперальдостеронизм**

Синдром Конна Первичный альдостеронизм, обусловленный гиперплазией надпочечников (двусторонний)

**E26.1**

**Вторичный гиперальдостеронизм**

**E26.8**

**Другие формы гиперальдостеронизма**

Синдром Бартера

**E26.9**

**Гиперальдостеронизм неуточненный**

# Другие нарушения надпочечников (E27)

**E27.0**

**Другие виды гиперсекреции коры надпочечников**

Гиперсекреция адренокортикотропного гормона [АКТГ], не связанная с болезнью Иценко-Кушинга Исключен: синдром Иценко-Кушинга ([E24.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3095))

**E27.1**

**Первичная недостаточность коры надпочечников**

Болезнь Адиссона Аутоиммунное воспаление надпочечников Исключены: амилоидоз ([E85.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3341)) болезнь Аддисона туберкулезного происхождения ([A18.7](http://mkb-10.com/index.php?pid=99)) синдром Уотерхауса-Фридериксена ([A39.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=210))

**E27.2**

**Аддисонов криз**

Адреналовый криз Адренокортикальный криз

**E27.3**

**Медикаментозная недостаточность коры надпочечников**

При необходимости идентифицировать лекарственное средство исподьзуют дополнительный код внешних причин (класс XX).

﻿

**E27.4**

**Другая и неуточненная недостаточность коры надпочечников**

Надпочечниковое(ый): . кровотечение . инфаркт Надостаточность коры надпочечников БДУ Гипоальдостеронизм Исключены: адренолейкодистрофия [Аддисона-Шильдера] ([E71.3](http://mkb-10.com/index.php?pid=3256)) синдром Уотерхауса-Фридериксена ([A39.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=210))

**E27.5**

**Гиперфункция мозгового слоя надпочечников**

Гиперплазия мозгового слоя надпочечников Катехоламиновая гиперсекреция

**E27.8**

**Другие уточненные нарушения надпочечников**

Нарушение кортизолсвязывающего глобулина

**E27.9**

**Болезнь надпочечников неуточненная**

# Дисфункция яичников (E28)

Исключены: изолированная гонадотропная недостаточность ([E23.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=3088)) недостаточность яичников, возникшая после медицинских процедур ([E89.4](http://mkb-10.com/index.php?pid=3366))

**E28.0**

**Избыток эстрогенов**

При необходимости идентифицировать лекарственное средство, вызвавшее избыток эстрогенов, исподьзуют дополнительный код внешних причин (класс XX).

**E28.1**

**Избыток андрогенов**

Гиперсекреция овариальных андрогенов При необходимости идентифицировать лекарственное средство, вызвавшее избыток андрогенов, исподьзуют дополнительный код внешних причин (класс XX).

**E28.2**

**Синдром поликистоза яичников**

Склерокистозный овариальный синдром Синдром Стейна-Левенталя

﻿

**E28.3**

**Первичная яичниковая недостаточность**

Низкое содержание эстрогенов Преждевременная менопауза БДУ Устойчивый овариальный синдром Исключены: менопауза и женский климактерический статус ([N95.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=13490)) чистый гонадный дисгенез ([Q99.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=16727)) синдром Тернера ([Q96.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=16701))

**E28.8**

**Другие виды дисфункции яичников**

Гиперфункция яичников БДУ

**E28.9**

**Дисфункция яичников неуточненная**

# Дисфункция яичек (E29)

Исключены: синдром андрогенной резистентности ([E34.5](http://mkb-10.com/index.php?pid=3148)) азооспермия или олигоспермия БДУ N46 изолированная гонадотропная недостаточность ([E23.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=3088)) синдром Клайнфелтера ([Q98.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=16716)-[Q98.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=16716), [Q98.4](http://mkb-10.com/index.php?pid=16716)) гипофункция яичек, возникшая после медицинских процедур ([E89.5](http://mkb-10.com/index.php?pid=3366)) тестикулярная феминизация (синдром) ([E34.5](http://mkb-10.com/index.php?pid=3148))

**E29.0**

**Гиперфункция яичек**

Гиперсекреция тестикулярных гормонов

**E29.1**

**Гипофункция яичек**

Нарушение биосинтеза тестикулярного андрогена БДУ Дефицит 5-альфа-редуктазы (с мужским псевдогермафродитизмом) Тестикулярный гипогонадизм БДУ При необходимости идентифицировать лекарственное средство, вызвавшее гипофункцию яичек, исподьзуют дополнительный код внешних причин (класс XX).

**E29.8**

**Другие виды дисфункции яичек**

**E29.9**

**Дисфункция яичек неуточненная**

# Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках (E30)

**E30.0**

**Задержка полового созревания**

Конституциональная задержка полового созревания Задержка полового созревания

**E30.1**

**Преждевременное половое созревание**

Преждевременная менструация Исключены: синдром Олбрайта(-Мак-Кьюна)(-Штернберга) ([Q78.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=16565)) преждевременное половое развитие центрального происхождения ([E22.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3082)) врожденная гиперплазия надпочечников ([E25.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=3103)) женская гетеросексуальная преждевременная 0 ложная половая зрелость ([E25.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3103)) мужская изосексуальная преждевременная ложная половая зрелость ([E25.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3103))

**E30.8**

**Другие нарушения полового созревания**

Преждевременное телархе

**E30.9**

**Нарушение полового созревания неуточненное**

# Полигландулярная дисфункция (E31)

Исключены: телеангиэктатическая атаксия [Луи-Бар] ([G11.3](http://mkb-10.com/index.php?pid=5041)) миотоническая дистрофия [Штейнерта] ([G71.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=5299)) псевдогипопаратиреоз ([E20.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=3070))

**E31.0**

**Аутоиммунная полигландулярная недостаточность**

Синдром Шмидта

**E31.1**

**Полигландулярная гиперфункция**

Исключен: множественный эндокринный аденоматоз ([D44.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=1853))

**E31.8**

**Другая полигландулярная дисфункция**

**E31.9**

**Полигландулярная дисфункция неуточненная**

# Болезни вилочковой железы (E32)

Исключены: аплазия или гипоплазия с иммунодефицитом ([D82.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=2172)) myasthenia gravis ([G70.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=5293))

**E32.0**

**Стойкая гиперплазия вилочковой железы**

Гипертрофия вилочковой железы

**E32.1**

**Абсцесс вилочковой железы**

**E32.8**

**Другие болезни вилочковой железы**

**E32.9**

**Болезнь вилочковой железы неуточненная**

# Другие эндокринные нарушения (E34)

Исключен: псевдогипопаратиреоз ([E20.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=3070))

**E34.0**

**Карциноидный синдром**

Примечание. При необходимости идентифицировать функциональную активность, связанную с карциноидной опухолью, можно использовать дополнительный код.

**E34.1**

**Другие состояния гиперсекреции интестинальных гормонов**

**E34.2**

**Эктопическая гормональная секреция, не классифицированная в других рубриках**

**E34.3**

**Низкорослость [карликовость], не классифицированная в других рубриках**

Низкорослость: . БДУ . конституциональная . типа Ларона . психосоциальная Исключены: прогерия ([E34.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3148)) синдром Рассела-Сильвера ([Q87.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=16637)) укорочение конечностей с иммунодефицитом ([D82.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=2172)) низкорослость: . ахондропластическая ([Q77.4](http://mkb-10.com/index.php?pid=16554)) . гипохондропластическая ([Q77.4](http://mkb-10.com/index.php?pid=16554)) . при специфических дисморфических синдромах (кодировать эти синдромы; см. Алфавитный указатель) . алиментарная E45 . гипофизарная ([E23.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=3088)) . почечная ([N25.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=13169))

﻿

**E34.4**

**Конституциональная высокорослость**

Конституциональный гигантизм

**E34.5**

**Синдром андрогенной резистентности**

Мужской псевдогермафродитизм с андрогенной резистентностью Нарушение периферической гормональной рецепции Синдром Рейфенштейна Тестикулярная феминизация (синдром)

**E34.8**

**Другие уточненные эндокринные расстройства**

Нарушение функции шишковидной железы Прогерия

**E34.9**

**Эндокринное расстройство неуточненное**

Нарушение: . эндокринное БДУ . гормональное БДУ

# Нарушения эндокринных желез при болезнях, классифицированных в других рубриках (E35\*)

**E35.0\***

**Нарушения щитовидной железы при болезнях, классифицированных в других рубриках**

Туберкулез щитовидной железы (А18.8+)

**E35.1\***

**Нарушения надпочечников при болезнях, классифицированных в других рубриках**

Болезнь Аддисона туберкулезной этиологии (А18.7+) Синдром Уотерхауса-Фридериксена (менингококковый) (А39.1+)

**E35.8\***

**Нарушения других эндокринных желез при болезнях, классифицированных в других рубриках**

* [E40-E46](http://mkb-10.com/index.php?pid=3162) Недостаточность питания

# НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПИТАНИЯ (E40-E46)

Примечание. Степень недостаточности питания обычно оценивают по показателям массы тела, выраженным в стандартных отклонениях от средней величины для эталонной популяции. Отсутствие прибавки массы тела у детей или свидетельство снижения массы тела у детей или взрослых при наличии одного или более предыдущих измерений массы тела обычно является индикатором недостаточности питания. При наличии показателей только однократного измерения массы тела диагноз основывается на предположениях и не считается окончательным, если не проведены другие клинические и лабораторные исследования. В исключительных случаях, когда отсутствуют какие-либо сведения о массе тела, за основу берутся клинические данные. Если масса тела индивида ниже среднего показателя для эталонной популяции, то тяжелую недостаточность питания с высокой степенью вероятности можно предположить тогда, когда наблюдаемое значение на 3 или более стандартных отклонений ниже среднего значения для эталонной группы; недостаточность питания средней степени, если наблюдаемая величина на 2 или более, но менее чем на 3 стандартных отклонений ниже средней величины, и легкую степень недостаточности питания, если наблюдаемый показатель массы тела на 1 или более, но менее чем на 2 стандпртных отклонения ниже среднего значения для эталонной группы.

Исключены: нарушение всасывания в кишечнике ([K90.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=10434)) алиментарная анемия ([D50-D53](http://mkb-10.com/index.php?pid=2002)) последствия белково-энергетической недостаточности ([E64.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224)) истощающая болезнь ([B22.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=575)) голодание ([T73.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=19313))

**E40**

**Квашиоркор**

Тяжелое нарушение питания, сопровождаемое алиментарными отеками и нарушениями пигментации кожи и волос Исключен: маразматический квашиоркор E42

**E41**

**Алиментарный маразм**

Тяжелое нарушение питания, сопровождающееся маразмом Исключен: маразматический квашиоркор E42

**E42**

**Маразматический квашиоркор**

Тяжелая белково-энергетическая недостаточность [как в Е43]: . промежуточная форма . с симптомами квашиоркора и маразма

**E43**

**Тяжелая белково-энергетическая недостаточность неуточненная**

Тяжелая потеря массы тела у детей или взрослых или отсутствие прибавки массы тела у ребенка, которые приводят к тому, что выявляемая масса тела оказывается как минимум на 3 стандартных отклонения ниже среднего показателя для эталонной группы (или подобное снижение массы тела, отраженное другими статистическими методами). Если в распоряжении имеются данные лишь однократного измерения массы тела, то о тяжелом истощении с большой степенью вероятности можно говорить, когда выявленная масса тела на 3 или более стандартных отклонений ниже среднего показателя для эталонной группы населения. Голодный отек

# Белково-энергетическая недостаточность умеренной и слабой степени (E44)

**E44.0**

**Умеренная белково-энергетическая недостаточность**

Потеря массы тела у детей или взрослых или отсутствие прибавки массы тела у ребенка, которые приводят к тому, что выявляемая масса тела оказывается ниже среднего показателя для эталонной группы населения на 2 стандартных отклонения или более, но менее чем на 3 стандартных отклонения (или подобное снижение массы тела, отраженное другими статистическими методами). Если в распоряжении имеются данные лишь однократного измерения массы тела, то об умеренной белково-энергетической недостаточности с большой степенью вероятности можно говорить, когда выявляемая масса тела на 2 или более стандартных отклонений ниже среднего показателя для эталонной группы населения.

**E44.1**

**Легкая белково-энергетическая недостаточность**

Потеря массы тела у детей или взрослых или отсутствие прибавки массы тела у ребенка, которые приводят к тому, что выявляемая масса тела оказывается ниже среднего показателя для эталонной группы населения на 1 или более, но менее чем на 2 стандартных отклонения (или подобное снижение массы тела, отраженное другими статистическими методами). Если в распоряжении имеются данные лишь однократного измерения массы тела, то о легкой белково-энергетической недостаточности с большой степенью вероятности можно говорить, когда выявляенная масса тела на 1 или более, но менее чем на 2 стандартных отклонения ниже среднего показателя для эталонной группы населения.

**E45**

**Задержка развития, обусловленная белково-энергетической недостаточностью**

Алиментарная: . низкорослость (карликовость) . задержка роста Задержка физического развития вследствие недостаточности питания

**E46**

**Белково-энергетическая недостаточность неуточненная**

Недостаточность питания БДУ Белково-энергетический дисбаланс БДУ

# ДРУГИЕ ВИДЫ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПИТАНИЯ (E50-E64)

Исключены: алиментарные анемии ([D50-D53](http://mkb-10.com/index.php?pid=2002))

# Недостаточность витамина A (E50)

Исключены: последствия недостаточности витамина A ([E64.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224))

**E50.0**

**Недостаточность витамина A с ксерозом конъюнктивы**

**E50.1**

**Недостаточность витамина A с бляшками Бито и ксерозом конъюнктивы**

Бляшка Бито у ребенка раннего возраста

**E50.2**

**Недостаточность витамина A с ксерозом роговицы**

**E50.3**

**Недостаточность витамина A с изъязвлением роговицы и ксерозом**

**E50.4**

**Недостаточность витамина A с кератомаляцией**

﻿

**E50.5**

**Недостаточность витамина A с куриной слепотой**

**E50.6**

**Недостаточность витамина A с ксерофтальмическими рубцами роговицы**

**E50.7**

**Другие глазные проявления недостаточности витамина A**

Ксерофтальмия БДУ

**E50.8**

**Другие проявления недостаточности витамина A**

Фолликулярный кератоз } вследствие недостаточности Ксеодерма } витамина A+ ([L86\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=11349))

**E50.9**

**Недостаточность витамина A неуточненная**

Гиповитаминоз A БДУ

# Недостаточность тиамина (E51)

Исключены: последствия недостаточности тиамина ([E64.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224))

**E51.1**

**Бери-бери**

Бери-бери: . сухая форма . мокрая форма+ ([I98.8\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=8469))

**E51.2**

**Энцефалопатия Вернике**

**E51.8**

**Другие проявления недостаточности тиамина**

**E51.9**

**Недостаточность тиамина неуточненная**

**E52**

**Недостаточность никотиновой кислоты [пеллагра]**

Недостаточность:

* ниацина (-триптофана)
* никотинамида

Пеллагра (алкогольная)

Исключены: последствия недостаточности никотиновой кислоты ([E64.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224))

**Недостаточность других витаминов группы B (E53)**

Исключены:

* последствия дефицита витамина B ([E64.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224))
* витамин-B12-дефицитная анемия ([D51.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=2008))

**E53.0**

**Недостаточность рибофлавина**

Арибофлавиноз

**E53.1**

**Недостаточность пиридоксина**

Недостаточность витамина B6 Исключена: пиридоксинреагирующая сидеробластная анемия ([D64.3](http://mkb-10.com/index.php?pid=2083))

**E53.8**

**Недостаточность других уточненных витаминов группы B**

Недостаточность: . биотина . цианкобаламина . фолата . фолиевой кислоты . пантотеновой кислоты . витамина B12

**E53.9**

**Недостаточность витаминов группы B неуточненная**

**E54**

**Недостаточность аскорбиновой кислоты**

Включены:

* Недостаточность витамина C
* Цинга

Исключены:

* анемия, обусловленная цингой ([D53.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=2020))
* последствия недостаточности витамина C ([E64.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224))

**Недостаточность витамина D (E55)**

Исключены:

* остеомаляция у взрослых ([M83.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=12526))
* остеопороз (M80-M81)
* последствия рахита ([E64.3](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224))

**E55.0**

**Рахит активный**

Остеомаляция: . детская . юношеская Исключены: рахит: . кишечный ([K90.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=10434)) . Крона ([K50.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=10224)) . неактивный ([E64.3](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224)) . почечный ([N25.0](http://mkb-10.com/index.php?pid=13169)) . витамин-D-резистентный ([E83.3](http://mkb-10.com/index.php?pid=3327))

**E55.9**

**Недостаточность витамина D неуточненная**

Авитаминоз D

# Недостаточность других витаминов (E56)

Исключены: последствия недостаточности других витаминов ([E64.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224))

**E56.0**

**Недостаточность витамина E**

**E56.1**

**Недостаточность витамина K**

Исключены: недостаточность фактора свертывания крови вследствие дефицита витамина K ([D68.4](http://mkb-10.com/index.php?pid=2096)) недостаточность витамина K у новорожденного P53

**E56.8**

**Недостаточность других витаминов**

**E56.9**

**Недостаточность витаминов неуточненная**

**E58**

**Алиментарная недостаточность кальция**

Исключены:

* нарушения обмена кальция ([E83.5](http://mkb-10.com/index.php?pid=3327))
* последствия недостаточности кальция ([E64.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224))
* **E59**
* **Алиментарная недостаточность селена**
* Кешанская болезнь
* Исключены: последствия недостаточности селена ([E64.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224))
* **E60**
* **Алиментарная недостаточность цинка**

[**Недостаточность других элементов питания**](http://mkb-10.com/index.php?pid=3208)

При необходимости идентифицировать лекарственное средство, вызвавшее недостаточность, используют дополнительный код внешних причин (класс XX).

Исключены:

* нарушения минерального обмена ([E83.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3327))
* нарушения функции щитовидной железы, связанные с недостаточностью йода (E00-E02)
* последствия недостаточности питания и недостаточности других питательных веществ ([E64.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224))
* **Недостаточность меди**
* **E61.1**
* **Недостаточность железа**
* Исключена: железодефицитная анемия ([D50.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=2003))
* **E61.2**
* **Недостаточность магния**
* **E61.3**
* **Недостаточность марганца**
* **E61.4**
* **Недостаточность хрома**
* ﻿
* **E61.5**
* **Недостаточность молибдена**
* **E61.6**
* **Недостаточность ванадия**
* **E61.7**
* **Недостаточность многих элементов питания**
* **E61.8**
* **Недостаточность других уточненных элементов питания**
* **E61.9**
* **Недостаточность элементов питания неуточненная**

**Другие виды недостаточности питания (E63)**

Исключены:

* обезвоживание E86
* нарушения роста ([R62.8](http://mkb-10.com/index.php?pid=17233))
* проблемы вскармливания новорожденного ([P92.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=15381))
* последствия недостаточности питания и недостаточности других питательных веществ ([E64.-](http://mkb-10.com/index.php?pid=3224))

**E63.0**

**Недостаточность незаменимых жирных кислот**

**E63.1**

**Несбалансированное поступление пищевых элементов**

**E63.8**

**Другие уточненные виды недостаточности питания**

**E63.9**

**Недостаточность питания неуточненная**

Кардиомиопатия вследствие недостаточности питания БДУ+ ([I43.2\*](http://mkb-10.com/index.php?pid=8198))

# Последствия недостаточности питания и недостатка других питательных веществ (E64)

Примечание. Не использовать для кодирования хронического недоедания или недостаточности питания. Кодируйте их как текущее недоедание или недостаточность питания.

последние изменения: январь 2009

**E64.0**

**Последствия белково-энергетической недостаточности**

Исключена: задержка развития вследствие белково-энергетической недостаточности E45

**E64.1**

**Последствия недостаточности витамина A**

**E64.2**

**Последствия недостаточности витамина C**

﻿

**E64.3**

**Последствия рахита**

Для выявления деформации позвоночника использовать дополнительный код ([M40.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=12264), [M41.5](http://mkb-10.com/index.php?pid=12271)).

последние изменения: январь 2008

**E64.8**

**Последствия недостаточности других витаминов**

**E64.9**

**Последствия недостаточности питательных веществ**

неуточненных

# ОЖИРЕНИЕ И ДРУГИЕ ВИДЫ ИЗБЫТОЧНОСТИ ПИТАНИЯ (E65-E68)

**E65**

**Локализованное отложение жира**

Жировые подушки

**Ожирение (E66)**

Исключены:

* адипозогенитальная дистрофия ([E23.6](http://mkb-10.com/index.php?pid=3088))
* липоматоз:
  + БДУ ([E88.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=3360))
  + болезненный [болезнь Деркума] ([E88.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=3360))
* синдром Прадера-Вилли ([Q87.1](http://mkb-10.com/index.php?pid=16637))

**E66.0**

**Ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов**

**E66.1**

**Ожирение, вызванное приемом лекарственных средств**

При необходимости идентифицировать лекарственный препарат используют дополнительный код внешних причин (класс XX).

**E66.2**

**Крайняя степень ожирения, сопровождаемая альвеолярной гиповентиляцией**

Синдром гиповентиляции при ожирении (Obesity hypoventilation syndrome [OHS])

Пикквикский синдром

последние изменения: январь 2016

**E66.8**

**Другие формы ожирения**

Болезненное ожирение

**E66.9**

**Ожирение неуточненное**

Простое ожирение БДУ

# Другие виды избыточности питания (E67)

Исключены: переедание БДУ ([R63.2](http://mkb-10.com/index.php?pid=17237)) последствия избыточности питания E68

**E67.0**

**Гипервитаминоз A**

**E67.1**

**Гиперкаротинемия**

**E67.2**

**Синдром мегадоз витамина B6**

**E67.3**

**Гипервитаминоз D**

**E67.8**

**Другие уточненные формы избыточности питания**

**E68**

**Последствия избыточности питания**

Примечание. Не следует использовать для указания хронического переедания.