

## თავი IV.

# ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობანი (E00-E90)

**შენიშვნა:** სიმსივნეები (ფუნქციურად აქტიური თუ არა აქტიური) შეტანილია II კლასში. ამ კლასში შემავალი შესაბამისი კოდები (მაგალითად, E05.8, E07.0, E16-E31, E34.) აუცილებლობის (საჭიროების) შემთხვევაში შეიძლება გამოყენებული იყოს, როგორც დამატებითი (კოდები) ფუნქციურად აქტიური სიმსივნეებისა და ექტოპური ენდოკრინული ქსოვილების და, აგრეთვე, სხვა რუბრიკებში შეტანილ სიმსივნეებთან და სხვა პათოლოგიებთან დაკავშირებული ენდოკრინული ჯირკვლის ჰიპერ- და ჰიპოფუნქციის აღსანიშნავად.

**არ იგულისხმება:** ორსულობის, მშობიარობის და ლოგინობის ხანის გართულებანი (O00-O09) კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და ნორმიდან გადახრები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში (R00-R99) ნაყოფისა და ახალშობილის ენდოკრინული ფუნქციებისა და ნივთიერებათა ცვლის გარდამავალი სპეციფიკური დარღვევები (P70-P74)

### ეს კლასი შეიცავს შემდეგ ბლოკებს:

- E00-E07 ფარისებრი ჯირკვლის ავადმყოფობანი
- E10-E14 შაქრიანი დიაბეტი
- E15-E16 გლუკოზის რეგულაციისა და პანკრეასის შინაგანი სეკრეციის ფუნქციის სხვა დარღვევები
- E20-E35 სხვა ენდოკრინული ჯირკვლების ავადმყოფობები
- E40-E46 მალნუტრიცია (საკვების არასაკმარის რაოდენობით მიღება)
- E50-E64 კვებითი დეფიციტის სხვა სახეები
- E65-E68 სიმსუქნე და სხვა სახის ჰიპერალიმენტაციები და ჭარბი კვების სხვა სახეები
- E70-E90 ნივთიერებათა ცვლის დარღვევები

### ამ თავის ვარსკვლავიანი კატეგორიები მოცემულია შემდეგი სახით:

- E35\* ენდოკრინული ჯირკვლების დაზიანებანი იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში
- E90\* კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომელიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში

## ფარისებრი ჯირკვლის ავადმყოფობები (E00-E07)

### **E00** თანდაყოლილი იოდ-დეფიციტური სინდრომი

**იგულისხმება:** ენდემიური მდგომარეობანი, როგორც უშუალოდ დაკავშირებული ბუნებრივ გარემოში არსებულ იოდის დეფიციტთან და, როგორც დედის ორგანიზმში იოდის დეფიციტის შედეგი. ზოგიერთი ასეთი მდგომარეობა არ განეკუთვნება ჭეშმარიტ ჰიპოთირეოზს, არამედ წარმოადგენს განვითარებადი ნაყოფის ორგანიზმში ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონების არაადექვატური სეკრეციის შედეგს; შეიძლება არსებობდეს კავშირი ჩიყვის გამომწვევ ბუნებრივ ფაქტორებთან.

თანმხლები გონებრივი შეზღუდულობის იდენტიფიკაციის აუცილებლობის შემთხვევაში გამოიყენება დამატებითი კოდი (F 70-F 79)

**არ იგულისხმება:** იოდის დეფიციტით გამოწვეული სუბკლინიკური ჰიპოთირეოზი (E 02)

- E00.0 თანდაყოლილი იოდ-დეფიციტური სინდრომი, ნევროლოგიური ფორმა  
ენდემური კრეცინიზმი, ნევროლოგიური ფორმა
- E00.1 თანდაყოლილი იოდ-დეფიციტური სინდრომი, მიქსედემური ფორმა  
ენდემური კრეცინიზმი:  
. ში პოთირეოიდული  
. მიქსედემური ფორმა
- E00.2 თანდაყოლილი იოდ-დეფიციტური სინდრომი, შერეული ტიპი  
ენდემური კრეცინიზმი, შერეული ტიპი
- E00.9 თანდაყოლილი იოდ-დეფიციტური სინდრომი, დაუმუსტებელი  
თანდაყოლილი იოდ-დეფიციტური ში პოთირეოზი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
ენდემური კრეცინიზმი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

**E01 ფარისებრი ჯირკვლის იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული დაზიანებანი და მსგავსი მდგომარეობანი**

*არ იგულისხმება:* თანდაყოლილი იოდ-დეფიციტური სინდრომი (E 00.-)

სუბკლინიკური იოდ-დეფიციტური ში პოთირეოზი (E 02)

- E01.0 იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული დიფუზური (ენდემური) ჩიყვი
- E01.1 იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული მრავალკვანძოვანი (ენდემური) ჩიყვი  
იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული კვანძოვანი ჩიყვი
- E01.2 იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული (ენდემური) ჩიყვი, დაუმუსტებელი  
ენდემური ჩიყვი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული
- E01.8 იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული ფარისებრი ჯირკვლის სხვა დაზიანებანი  
და მდგომარეობანი  
შეძენილი იოდ-დეფიციტური ში პოთირეოზი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

**E02 სუბკლინიკური იოდ-დეფიციტური ში პოთირეოზი**

**E03 ში პოთირეოზის სხვა ფორმები**

*არ იგულისხმება:* იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული ში პოთირეოზი (E00-E02)

სამედიცინო პროცედურების შემდეგ განვითარებული ში პოთირეოზი (E 89.0)

- E03.0 თანდაყოლილი ში პოთირეოზი დიფუზური ჩიყვით  
ჩიყვი (არაგოქსიური) თანდაყოლილი:  
. რომელიც, სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
. პარენქიმული  
*არ იგულისხმება:* გარდამავალი თანდაყოლილი ჩიყვი ნორმალური ფუნქციით (P 72.0)
- E03.1 თანდაყოლილი ში პოთირეოზი ჩიყვის გარეშე  
ფარისებრი ჯირკვლის აპლაზია (მიქსედემით)  
თანდაყოლილი:  
. ფარისებრი ჯირკვლის აგროფია  
. ში პოთირეოზი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული
- E03.2 მედიკამენტებით და სხვა ეგზოგენური ნივთიერებებით გაპირობებული  
ში პოთირეოზი  
მიზეზის იდენტიფიკაციის აუცილებლობის შემთხვევაში გამოიყენება გარეგანი მიზეზების  
დამატებითი კოდი (კლასი XX)
- E03.3 პოსტინფექციური ში პოთირეოზი
- E03.4 ფარისებრი ჯირკვლის აგროფია (შეძენილი)  
*არ იგულისხმება:* ფარისებრი ჯირკვლის თანდაყოლილი აგროფია (E 03.1)
- E03.5 მიქსედემური კომა

- E03.8 სხვა სახის დაზუსტებული ჰიპოთირეოზი
- E03.9 ჰიპოთირეოზი, დაუზუსტებელი  
მიქსელემა, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

**E04 არატოქსიური ჩიყვის სხვა ფორმები**

*არ იგულისხმება:* თანდაყოლილი ჩიყვი:  
. რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
. ლიფუზური (E 03.0)  
. პარენქიმული  
იოდის-დეფიციტთან დაკავშირებული ჩიყვი (E 00-E 02)

- E04.0 არატოქსიური ლიფუზური ჩიყვი  
ჩიყვი, არატოქსიური:  
. ლიფუზური, (კოლოიდური)  
. მარტივი
- E04.1 არატოქსიური ერთკვანძიანი ჩიყვი  
კოლოიდური კვანძი (ცისტური)(თირეოიდული)  
არატოქსიური ერთკვანძოვანი ჩიყვი  
თირეოიდული (ცისტური) კვანძი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული
- E04.2 არატოქსიური მრავალკვანძოვანი ჩიყვი  
ცისტური ჩიყვი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
მრავალკვანძოვანი (ცისტური) ჩიყვი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული
- E04.8 არატოქსიური ჩიყვის სხვა დაზუსტებული ფორმები
- E04.9 არატოქსიური ჩიყვი, დაუზუსტებელი ფორმები  
ჩიყვი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
კვანძოვანი ჩიყვი (არატოქსიური), რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

**E05 თირეოტოქსიკოზი [ჰიპერთირეოზი]**

*არ იგულისხმება:* ქრონიკული თიროიდიტი გარდამავალი თირეოტოქსიკოზით (E 06.2)  
ნეონატალური თირეოტოქსიკოზი (P 72.1)

- E05.0 თირეოტოქსიკოზი ლიფუზურ ჩიყვით  
ეგზოფტალმური ან გოქსიური ჩიყვი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
გრეივის ავადმყოფობა  
ლიფუზური გოქსიური ჩიყვი
- E05.1 თირეოტოქსიკოზი ფარისებრი ჯირკვლისეული გოქსიური კვანძით  
თირეოტოქსიკოზი ერთკვანძოვანი გოქსიური ჩიყვით
- E05.2 თირეოტოქსიკოზი მრავალკვანძოვანი გოქსიური ჩიყვი  
გოქსიური კვანძოვანი ჩიყვი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული
- E05.3 თირეოტოქსიკოზი, ექტოპიური თირეოიდული ქსოვილიდან
- E05.4 თირეოტოქსიკოზი ხელოვნური
- E05.5 თირეოიდული კრიზი ანუ შეტევა
- E05.8 თირეოტოქსიკოზის სხვა ფორმები  
თირეო-მასტიმულატორული ჰორმონის ჭარბი პროდუქცია  
თუ მიზეზის იდენტიფიკაციის სურვილი გავთვ, გამოიყენეთ დამატებითი გარეგანი მიზეზების კოდი (თავი XX)
- E05.9 თირეოტოქსიკოზი დაუზუსტებელი  
ჰიპერთირეოზი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
გულის თირეოტოქსინური ავადმყოფობა + (I43.8\*)

**E06 თიროიდიტი**

*არ იგულისხმება:* მშობიარობის შემდგომი თიროიდიტი (O 90.5)

- E06.0 მწვავე თიროიდიტი  
 ფარისებრი ჯირკვლის აბსცესი  
 თიროიდიტი:  
 . ჩირქოვანი (პიოგენური)  
 . სუპურაციული  
 ინფექციური აგენტის იდენტიფიკაციის აუცილებლობის შემთხვევაში გამოიყენება დამატებითი კოდი (B 95-B 97)
- E06.1 ქვემწვავე თიროიდიტი  
 თიროიდიტი:  
 . ღე კერვენის  
 . გიგანტურჯარღოვანი  
 . გრანულომატოზური  
 . არაჩირქოვანი  
*არ იგულისხმება:* აუტოიმუნური თიროიდიტი (E 06.3)
- E06.2 ქრონიკული თიროიდიტი გარდამავალი თირეოტოქსიკოზით  
*არ იგულისხმება:* აუტოიმუნური თირეოიდიტი (E 06.3)
- E06.3 აუტოიმუნური თიროიდიტი  
 ჰაშიმოტოს თიროიდიტი  
 ჰაშიმოტოქსიკოზი (გარდამავალი)  
 ლიმფადენოიდური ჩიყვი  
 ლიმფოციტური თირეოიდიტი  
 ლიმფომატოზური ჩიყვი
- E06.4 წამლით გამოწვეული თირეოიდიტი  
 თუ წამლის იდენტიფიკაციის აუცილებლობის შემთხვევაში დამატებითი გარეგანი მიზეზების კოდი (კლასი XX)
- E06.5 სხვა სახის ქრონიკული თიროიდიტები  
 თიროიდიტი:  
 . ქრონიკული  
 . რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
 . ფიბროზული  
 . მკვრივი  
 . რიდელის
- E06.9 თიროიდიტი დაზუსტებელი
- E07 ფარისებრი ჯირკვლის სხვა ავადმყოფობანი**
- E07.0 კალციტონინის ჰიპერსეკრეცია  
 ფარისებრი ჯირკვლის C-უჯრედების ჰიპერპლაზია  
 თირეოკალციტონინის ჰიპერსეკრეცია
- E07.1 დისჰორმონული ჩიყვი  
 ოჯახური დისჰორმონული ჩიყვი  
 პენდრედის სინდრომი  
*არ იგულისხმება:* თანდაყოლილი გარდამავალი ჩიყვი ფარისებრი ჯირკვლის ნორმალური ფუნქციით (P 72.0)
- E07.8 ფარისებრი ჯირკვლის სხვა დაზუსტებელი ავადმყოფობანი  
 ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონების შემკავშირებული გლობულინის პათოლოგია  
 სისხლის ჩაქცევა ფარისებრი ჯირკვალში  
 ფარისებრი ჯირკვლის ინფარქტი  
 ავადმყოფური ეუთიროიდული სინდრომი
- E07.9 ფარისებრი ჯირკვლის დაავადებები, დაზუსტებელი

## შაქრიანი დიაბეტი (E10-E14)

სამკურნალო პრეპარატის იდენტიფიკაციის აუცილებლობის შემთხვევაში გამოიყენება დამატებითი გარეგანი მიმზღების კოდი (კლასი XX)

ქვემოთ აღნიშნული მეოთხე ნიშნები გამოიყენება E10 - E14 რუბრიკებთან ერთად:

- . 0 კომით  
დიაბეტური
  - . კომა კეტოაციდოზით ან მის გარეშე
  - . ჰიპეროსმოსური კომა
  - . ჰიპოგლიკემიური კომა
  - . ჰიპერგლიკემიური კომა, რომელიც სხვაგვარად არ არის დამუხტებული
- . 1 კეტოაციდოზით  
დიაბეტური:
  - . აციდოზი
  - . კეტოაციდოზი
- . 2† თირკმლების დაზიანებით  
დიაბეტური ნეფროპათია (N 08.3\*)  
ინტრაკაპილარული გლომერულონეფროზი (N 08.3\*)  
კიმელსტილ-უილსონის სინდრომი (N 08.3\*)
- . 3† თვალის დაზიანებით  
დიაბეტური:
  - . კატარაქტა (H 28.0\*)
  - . რეტინოპათია (H 36.0\*)
- . 4† ნევროლოგიური გართულებებით  
დიაბეტური:
  - . ამიოტროფია (G 73.0\*)
  - . ავტონომიური ნეიროპათია (G 99.0\*)
  - . მონონეიროპათია (G 59.0\*)
  - . პოლინეიროპათია (G 63.2\*)
  - . ავტონომიური (G 99.0\*)
- . 5 პერიფერიული ცირკულაციის მოშლით  
დიაბეტური:
  - . განგრენა
  - . პერიფერიული ანგიოპათია + (I 79.2\*)
  - . წყლული
- . 6 სხვა სახის სპეციფიკური გართულებებით  
დიაბეტური ართროპათია + (M 14.2\*)
  - . ნეიროპათიური + (M 14.6\*)
- . 7 მრავლობითი გართულებებით
- . 8 დაუზუსტებელი გართულებებით
- . 9 გართულებების გარეშე

### E10 ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი

[იხ. გვ. 188 ქვედანაყოფებისათვის]

იგულისხმება: დიაბეტი (შაქრიანი):

- . ლაბილური
- . იუვენილურ ასაკში
- . კეტოზისადმი მიდრეკილებით
- . ტიპი I

არ იგულისხმება: შაქრიანი დიაბეტი:

- . არასაკმარის კვებასთან დაკავშირებული (E 12.-)
  - . ნეონატალური (P 70.2)
  - . ორსულობის, მშობიარობის დროს და მშობიარობის შემდგომ პერიოდში (O24.-)
- გლუკოზურია:

- . რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული (R 81)
  - . თირკმლისმიერი (E 74.8)
- დაქვეითებული გოლფერანტობა გლუკოზის მიმართ (R 73.0)  
პოსტოპერაციული ჰიპოინსულინემია (E 89.1)

**E11 ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი**

[იხ. გვ. 188 ქვედანაყოფებისათვის]

*ივლისხმება:* დიაბეტი (შაქრიანი)(სიმსუქნის გარეშე)(სიმსუქნით):

- . დაწყებული მოზრდილთა ასაკში
- . დაწყებული მოწიფულობის პერიოდში
- . კეტოზისადმი მიდრეკილების გარეშე
- . სტაბილური
- . ტიპი II

ახალგაზრდათა ინსულინდამოკიდებული დიაბეტი

*არ ივლისხმება:* შაქრიანი დიაბეტი:

- . არასაკმარის კვებასთან დაკავშირებული (E 12.-)
  - . ნეონატალური (P 70.2)
  - . ორსულობის, მშობიარობის დროს და მშობიარობის შემდგომ პერიოდში (O24.-)
- გლუკოზურია:
- . რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული (R 81)
  - . თირკმლისმიერი (E 74.8)
- დაქვეითებული გოლფერანტობა გლუკოზის მიმართ (R 73.0)  
პოსტოპერაციული ჰიპოინსულინემია (E 89.1)

**E12 არასაკმარის კვებასთან დაკავშირებული შაქრიანი დიაბეტი**

[იხ. გვ. 188 ქვედანაყოფებისათვის]

*ივლისხმება:* არასაკმარის კვებასთან დაკავშირებული შაქრიანი დიაბეტი:

- . ინსულინდამოკიდებული
- . ინსულინდამოკიდებული

*არ ივლისხმება:* შაქრიანი დიაბეტი ორსულობის, მშობიარობის დროს და მშობიარობის შემდგომ პერიოდში (O 24.-)

- გლუკოზურია:
- . რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული (R 81)
  - . თირკმლისმიერი (E 74.8)
- დაქვეითებული გოლფერანტობა გლუკოზის მიმართ (R 73.0)  
ნეონატალური შაქრიანი დიაბეტი (P 70.2)  
პოსტოპერაციული ჰიპოინსულინემია (E 89.1)

**E13 შაქრიანი დიაბეტის სხვა დაზუსტებული ფორმები**

[იხ. გვ. 188 ქვედანაყოფებისათვის]

*არ ივლისხმება:* შაქრიანი დიაბეტი:

- . ინსულინდამოკიდებული (E 10.-)
  - . არასაკმარის კვებასთან დაკავშირებული (E 12.-)
  - . ნეონატალური (P 70.2)
  - . ინსულინდამოკიდებული (E 11.-)
  - . ორსულობის, მშობიარობის დროს და მშობიარობის შემდგომ პერიოდში (O24.-)
- გლუკოზურია:
- . რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული (R 81)
  - . თირკმლისმიერი (E 74.8)
- დაქვეითებული გოლფერანტობა გლუკოზის მიმართ (R 73.0)  
პოსტოპერაციული ჰიპოინსულინემია (E 89.1)

**E14 დაუზუსტებელი შაქრიანი დიაბეტი**

[იხ. გვ. 188 ქვედანაყოფებისათვის]

*იგულისხმება:* დიაბეტი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

*არ იგულისხმება:* შაქრიანი დიაბეტი:

- . ინსულინდამოკიდებული (E 10.-)
- . არასაკმარის კვებასთან დაკავშირებული (E 12.-)
- . ნეონატალური (P 70.2)
- . ინსულინდამოკიდებული (E 11.-)
- . ორსულობის, მშობიარობის და მშობიარობის შემდგომ პერიოდში (O 24.-)

გლუკოზურია:

- . რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული (R 81)
  - . თირკმლისმიერი (E 74.8)
- დაქვეითებული გლუკოზის მიმართ (R 73.0)
- პოსტოპერაციული ჰიპოინსულინემია (E 89.1)

## გლუკოზის რეგულაციისა და პანკრეასის შინაგანი სეკრეციის ფუნქციის სხვა დარღვევები (E15-E16)

### **E15** არადიაბეტური ჰიპოგლიკემიური კომა

წამლისმიერი ინსულინური კომა არადიაბეტიან ავადმყოფებში

ჰიპერინსულინიზმი ჰიპოგლიკემიური კომით

ჰიპოგლიკემიური კომა, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

თუ წამლით გამოწვეულია და გსურთ წამლის იდენტიფიკაცია, გამოიყენეთ დამატებითი გარე მიზეზების კოდი (თავი XX)

### **E16** პანკრეასის შინაგანი სეკრეციის სხვა დარღვევები

#### E16.0 წამლისმიერი ჰიპოგლიკემია კომის გარეშე

სამკურნალო საშუალების იდენტიფიკაციის აუცილებლობის შემთხვევაში გამოიყენება დამატებით გარე მიზეზების კოდი (თავი XX)

#### E16.1 ჰიპოგლიკემიების სხვა ფორმები

ფუნქციური არა ჰიპერინსულინემიური ჰიპოგლიკემია

ჰიპერინსულინიზმი

. რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

. ფუნქციური

პანკრეასის კუნძულების ბეტა-უჯრედების ჰიპერპლაზია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული ენცელოფათია ჰიპოგლიკემიური კომის შემდეგ

#### E16.2 ჰიპოგლიკემია, დაზუსტებული

#### E16.3 გლუკაგონის გაძლიერებული სეკრეცია

პანკრეასის ენდოკრინული უჯრედების ჰიპერპლაზია გლუკაგონის გაძლიერებული სეკრეციით

#### E16.8 პანკრეასის შინაგანი სეკრეციის სხვა დაზუსტებული დარღვევები

ჰიპერგასტრინემია

ენდოკრინული პანკრეასის მიერ გაძლიერებული სეკრეცია:

. ზრდის ჰორმონის "რილიზინგ ჰორმონის"

. პანკრეასული პოლიპეპტიდის

. სომატოსტატინის

. ვაზოაქტიური ნაწლავური პოლიპეპტიდის

ზოლინგერ-ელისონის სინდრომი

#### E16.9 პანკრეასის შინაგანი სეკრეციის დარღვევა დაზუსტებული

კუნძულაკების უჯრედების ჰიპერპლაზია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

პანკრეასის ენდოკრინული უჯრედების ჰიპერპლაზია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

## სხვა ენდოკრინული ჯირკვლების ავადმყოფობები (E20-E35)

არ იგულისხმება: გალაკტორეა (N 64.3)  
ვინეკომასტია (N 62)

### E20 ჰიპოპარათირეოზი

არ იგულისხმება: დი ჯორჯის სინდრომი (D 82.1)  
სამედიცინო პროცედურის შემდგომი ჰიპოპარათირეოზი (E 89.2)  
ტეტანია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული (R 29.0)  
ახალშობილთა გარდამავალი ჰიპოპარათირეოზი (P 71.4)

- E20.0 ოლიოპათიური ჰიპოპარათირეოზი
- E20.1 ფსევდოჰიპოპარათირეოზი
- E20.8 ჰიპოპარათირეოზის სხვა ფორმები
- E20.9 ჰიპოპარათირეოზი, დაუზუსტებელი პარათირეოიდული ტეტანია

### E21 ჰიპერპარათირეოზი და ფარისებრახლო ჯირკვლების სხვა დარღვევები

არ იგულისხმება: ოსტეომალაცია:  
. მოზრდილთა (M 83.-)  
. ბავშვთა და მოზარდთა (E 55.0)

- E21.0 პირველადი ჰიპერპარათირეოზი  
ფარისებრახლო ჯირკვლების ჰიპერპლაზია  
გენერალიზებული ფიბროზული ცისტური ოსტიტი [ფონ რეკლინჰაუზენის ძვლის ავადმყოფობა]
- E21.1 მეორადი ჰიპერპარათირეოიდიზმი, რომელიც არ არის შეგანილი სხვა კლასიფიკაციებში  
არ იგულისხმება: თირკმლისმიერი წარმოშობის მეორადი ჰიპერპარათირეოზი (N 25.8)
- E21.2 ჰიპერპარათირეოზის სხვა ფორმები  
არ იგულისხმება: ოჯახური ჰიპოკალციურიული ჰიპერკალციემია (E 83.5)
- E21.3 ჰიპერპარათირეოზი, დაუზუსტებელი
- E21.4 ფარისებრახლო ჯირკვლების სხვა დაზუსტებული ავადმყოფობები
- E21.5 ფარისებრახლო ჯირკვლების ავადმყოფობა, დაუზუსტებელი

### E22 ჰიპოფიზის ჰიპერფუნქცია

არ იგულისხმება: კუშინგის სინდრომი (E 24.-)  
ნელსონის სინდრომი (E 24.1)  
ჭარბი პროლუქცია:  
. აღენოკორტიკოტროპული (აკტჰ)-ის, რომელიც არ არის დაკავშირებული კუშინგის ავადმყოფობასთან (E 27.0)  
. ჰიპოფიზის აკტჰ-ის (E 24.0)  
. თირიდი-მასტიმულაციური ჰორმონის (E 05.8)

- E22.0 აკრომეგალია და ჰიპოფიზური გიგანტიზმი  
აკრომეგალიასთან დაკავშირებული ართროპათია +(M 14.5\*)  
ზრდის ჰორმონის ჭარბი პროლუქცია  
არ იგულისხმება: კონსტიტუციური:  
. გიგანტიზმი (E 34.4)  
. მაღალი ტანი (E 34.4)  
ენდოკრინული პანკრეასის მიერ ზრდის ჰორმონის "რილიზინგიმ ჰორმონის" გაძლიერებული სეკრეცია (E 16.8)
- E22.1 ჰიპერპროლაქტინემია  
ჰიპერპროლაქტინემიის გამომწვევი სამკურნალო საშუალების იდენტიფიკაციის აუცილებლობის შემთხვევაში გამოიყენეთ გარე მიზეზების კოდი (თავი XX)

- E22.2 ანტიდიურეტიული ჰორმონის არაადექვატური სეკრეციის სინდრომი
- E22.8 ჰიპოფიზის ჰიპერფუნქციების სხვა მდგომარეობანი  
ცენტრალური წარმოშობის ნაადრევი სქესობრივი მომწიფება
- E22.9 ჰიპოფიზის ჰიპერფუნქცია დაუმუსტებელი

**E23 ჰიპოფიზის ჰიპოფუნქცია და სხვა დარღვევები**

*იგულისხმება:* ქვემოწამოთვლილი მდგომარეობანი, მიუხედავად იმისა, დაზიანება ჰიპოფიზშია თუ ჰიპოთალამუსში

*არ იგულისხმება:* პროცედურების შემდეგ აღმოცენებული ჰიპოპიტუიტარიზმი (E 89.3)

- E23.0 ჰიპოპიტუიტარიზმი  
ფერტილური ენჯობილური სინდრომი  
ჰიპოგონადოტროპული ჰიპოგონადიზმი  
ზრდის ჰორმონის იდიოპათიური დეფიციტი  
იზოლირებული დეფიციტი:
  - . გონადოტროპინის
  - . ზრდის ჰორმონის
  - . ჰიპოფიზის სხვა ჰორმონებისკალმანის სინდრომი  
ლორეინ-ლევის დაბალი აღნაგობა {ქონდრისკაცობა}  
ჰიპოფიზის ნეკროზი (მშობიარობის შემდგომი)  
პანჰიპოპიტუიტარიზმი  
ჰიპოფიზური:
  - . კახექსია
  - . უკმარისობა, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაუმუსტებული
  - . დაბალი განი (ქონდრისკაცობა)
  - . შიშვნის სინდრომი
  - . სიმონდსის ავადმყოფობა

- E23.1 წამლისმიერი ჰიპოპიტუიტარიზმი  
წამლის იდენტიფიკაციის აუცილებლობის შემთხვევაში გამოიყენება დამატებითი გარე მიზეზების კოდი (თავი XX)

- E23.2 უშაქრო დიაბეტი  
*არ იგულისხმება:* ნეფროგენული უშაქრო დიაბეტი (N 25.1)

- E23.3 ჰიპოთალამუსის დისფუნქცია, რომელიც არ არის შეგანილი სხვა კლასიფიკაციებში  
*არ იგულისხმება:* პრადერ-ვილის სინდრომი (Q 87.1)  
რასელ-სილვერის სინდრომი (Q 87.1)

- E23.6 ჰიპოფიზის სხვა დაზიანებები  
ჰიპოფიზის აბსცესი

- E23.7 ადიპოზოგენიგალური დისტროფია  
ჰიპოფიზის დაზიანება დაუმუსტებელი

**E24 კუშინგის სინდრომი**

- E24.0 ჰიპოფიზ-დამოკიდებული კუშინგის ავადმყოფობა  
ჰიპოფიზის აკტჰ-ის ჭარბი პროდუქცია  
ჰიპოფიზ-დამოკიდებული ჰიპერადრენოკორტიციზმი

- E24.1 ნელსონის სინდრომი

- E24.2 წამლისმიერი კუშინგის სინდრომი  
სამკურნალო საშუალების იდენტიფიკაციის შემთხვევაში გამოიყენება დამატებითი გარე მიზეზების კოდი (თავი XX)

- E24.3 ექტოპიური აკტჰ - სინდრომი

- E24.4 ალკოჰოლით გამოწვეული ფსევდო-კუშინგის სინდრომი

- E24.8 სხვა სახის კუშინგის სინდრომი
- E24.9 კუშინგის სინდრომი დაუმუსტებელი

**E25 ადრენოგენიტალური დარღვევები**

*ივულისხმება:* ადრენოგენიტალური სინდრომები, ვირილიზაცია ან ფემინიზაცია, შეძენილი ან გაპირობებული თირკმელზედა ჯირკვლის ჰიპერპლაზიით, რომელიც წარმოადგენს ჰორმონთა სინთეზისათვის აუცილებელი ფერმენტების თანდაყოლილი უკმარისობის შედეგს

ქალის:

- . თირკმელზედა ჯირკვლისმიერი ფსევდოჰერმაფროდიტიზმი
- . ჰეტეროსექსუალური ნაადრევი ცრუ სქესობრივი მომწიფება მამაკაცის:

- . იმოსექსუალური ნაადრევი ცრუ სქესობრივი მომწიფება
- . ნაადრევი მაკროგენიტოსომია prde cox (ადრეული)
- . ნაადრევი სქესობრივი მომწიფება თირკმელზედა ჯირკვლის ჰიპერპლაზიით ვირილიზაცია (ქალის)

- E25.0 ფერმენტების დეფიციტთან დაკავშირებული თანდაყოლილი ადრენოგენიტალური დარღვევები  
თირკმელზედა ჯირკვლების თანდაყოლილი ჰიპერპლაზია  
21-ჰიდროქსილაზის დეფიციტი  
მარილების-კარგით მიმდინარე თირკმელზედა ჯირკვლების თანდაყოლილი ჰიპერპლაზია

- E25.8 სხვა ადრენოგენიტალური დარღვევები  
იდიოპათიური ადრენოგენიტალური დარღვევა  
თუ წამლით გამოწვეულია და წამლის იდენტიფიკაცია გსურთ, გამოიყენეთ დამატებითი გარე მიზეზების კოდი (თავი XX)

- E25.9 ადრენოგენიტალური მოშლილობა, დაუმუსტებელი  
ადრენოგენიტალური სინდრომი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

**E26 ჰიპერალდოსტერონიზმი**

- E26.0 პირველადი ჰიპერალდოსტერონიზმი  
კონის სინდრომი  
პირველადი ალდოსტერონიზმი გამოწვეული თირკმელზედა ჯირკვლების ორმხრივი ჰიპერპლაზიით
- E26.1 მეორადი ჰიპერალდოსტერონიზმი
- E26.8 სხვა სახის ჰიპერალდოსტერონიზმი  
ბარტერის სინდრომი
- E26.9 ჰიპერალდოსტერონიზმი, დაუმუსტებელი

**E27 თირკმელზედა ჯირკვლის სხვა დარღვევები**

- E27.0 სხვა ადრენოკორტიკული მეაქტივობა  
აკტ3-ის ჭარბი პროდუქცია, რომელიც არ არის დაკავშირებული კუშინგის ავადმყოფობასთან  
*არ ივულისხმება:* კუშინგის სინდრომი (E 24.-)
- E27.1 პირველადი ადრენოკორტიკული უკმარისობა  
ადისონის ავადმყოფობა  
აუტომუნური ადრენალიტი  
*არ ივულისხმება:* ამილოიდოზი (E 85.-)  
ადისონის გუბერკულოზური ავადმყოფობა (A 18.7)  
ვატერპაუმ-ფრიდერიკსენის სინდრომი (A 39.1)
- E27.2 ადისონური კრიზი

- თირკმელზედა ჯირკვლისმიერი კრიზი  
ადრენოკორტიკული კრიზი
- E27.3 წამლისმიერი ადრენოკორტიკული უკმარისობა  
თუ წამლის იდენტიფიკაცია გსურთ, ისარგებლეთ დამატების გარე მიზეზთა კოდით (თავი XX)
- E27.4 სხვა და დაუმუსტრებელი ადრენოკორტიკული უკმარისობა  
თირკმელზედა ჯირკვლის:  
. სისხლჩაქცევა  
. ინფარქტი  
ადრენოკორტიკული უკმარისობა, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
ჰიპოალდოსტერონიზმი  
*არ იგულისხმება:* ადრენოლეიკოდისგროფია (ადისონ-შილგერის)(E 71.3)  
ვაგერჰაუმ-ფრიდრიქსენის სინდრომი (A 39.1)
- E27.5 თირკმელზედა ჯირკვლის ტვინოვანი შრის ჰიპერფუნქცია  
თირკმელზედა ჯირკვლის ტვინოვანი შრის ჰიპერპლაზია  
კატექოლამინების ჰიპერსეკრეცია
- E27.8 თირკმელზედა სხვა დაზუსტებული დარღვევები  
კორტიზოლ-შემბოჭველი გლობულინის პათოლოგია
- E27.9 თირკმელზედა ჯირკვლის ფუნქციის დარღვევა, დაუმუსტრებელი

**E28 საკვერცხების დისფუნქცია**

- არ იგულისხმება:* გონადოტროპინის იმოლაციური დეფიციტი (E 23.0)  
საკვერცხის პოსტპროცედურული დამიანება (E 89.4)
- E28.0 ესტროგენის სიჭარბე  
თუ წამლისმიერია და წამლის იდენტიფიკაცია გსურთ, ისარგებლეთ დამატებითი გარე მიზეზთა კოდით (თავი XX)
- E28.1 ანდროგენის სიჭარბე  
საკვერცხის ანდროგენების ჰიპერსეკრეცია  
თუ წამლისმიერია და წამლის იდენტიფიკაცია გსურთ, ისარგებლეთ დამატებითი გარე მიზეზთა კოდით (თავი XX)
- E28.2 პოლიკისტური საკვერცხის სინდრომი  
სკლეროკისტული საკვერცხის სინდრომი  
შტეინ-ლევენგალის სინდრომი
- E28.3 საკვერცხის პირველადი უკმარისობა  
ესტროგენების დაქვეითებული რაოდენობა  
ნაადრევი მენოპაუზა, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
რემისგენგული საკვერცხის სინდრომი  
*არ იგულისხმება:* მენოპაუზური და ქალთა კლიმაქსური მდგომარეობები (N 95.1)  
ჭეშმარიტი გონადური დისგენეზია (Q 99.1)  
გერნერის სინდრომი (Q96.-)
- E28.8 საკვერცხის ფუნქციის სხვა დარღვევები  
საკვერცხის ჰიპერფუნქცია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული
- E28.9 საკვერცხის ფუნქციის მოშლილობა, დაუმუსტრებელი

**E29 სათესლე ჯირკვლის დისფუნქცია**

- არ იგულისხმება:* ანდროგენთა მიმართ რემისგენგობის სინდრომი (E 34.5)  
ამოოსპერმია ან ოლიგოსპერმია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული (E 23.0)  
გონადოტროპინის იმოლირებული დეფიციტი (E 23.0)  
კლაინფელტერის სინდრომი (Q 98.0-Q 98.2, Q 98.4)  
სათესლეების პოსტპროცედურული ჰიპოფუნქცია (E 89.5)  
ტესტიკულური ფემინიზაცია (სინდრომი)(E 34.5)

- E29.0 სათესლე ჯირკვლის ჰიპერფუნქცია  
სათესლის ჰორმონების ჰიპერსეკრეცია
- E29.1 სათესლე ჯირკვლის ჰიპოფუნქცია  
სათესლის ანდროგენების დეფექტური ბიოსინთეზი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
5- $\alpha$ -რედუქტაზის დეფიციტი (მამაკაცურ ფსევდოჰერმაფროდიტიზთან ერთად)  
გესტიკულური ჰიპოგონადიზმი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
თუ წამლისმიერია და წამლის იდენტიფიკაცია გასურთ, ისარგებლეთ დამატებითი გარე მიზეზთა კოდით (თავი XX)
- E29.8 სათესლე ჯირკვლის ფუნქციის სხვა მოშლილობები
- E29.9 სათესლის დისფუნქცია, დაუზუსტებელი

**E30 სქესობრივი მომწიფების დარღვევები, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში**

- E30.0 სქესობრივი მომწიფების შეფერხება  
სქესობრივი სიმწიფის კონსტიტუციური შეფერხება  
სქესობრივი განვითარების შეფერხება
- E30.1 ნაადრევი სქესობრივი მომწიფება  
ნაადრევი მენსტრუაცია  
*არ იგულისხმება:* ოლბრაიტი (-მაკკუნის)(-შეგერნბერგის) სინდრომი (Q 78.1)  
ცენტრალური ნაადრევი სქესობრივი სიმწიფე (E 22.8)  
თირკმელზედა ჯირკვლის თანდაყოლილი ჰიპერპლაზია (E 25.0)  
ქალთა ჰეგეროსექსუალური ნაადრევი ცრუ სქესობრივი სიმწიფე (E 25.-)  
მამაკაცთა იზოსექსუალური ნაადრევი ცრუ სქესობრივი სიმწიფე (E 25.-)
- E30.8 სქესობრივი მომწიფების სხვა დარღვევები  
სარძევე ჯირკვლის ნაადრევი მომწიფება
- E30.9 სქესობრივი მომწიფების დარღვევა, დაუზუსტებელი

**E31 პოლიგლანდულური დისფუნქცია**

- არ იგულისხმება:* ატაქსია გლანგიექტაზია (ლუის-ბარის) (G 11.3)  
მიოტონური დისტროფია (შენიერგის) (G 71.1)  
ფსევდოჰიპოპარათირიდიზმი (E 20.1)
- E31.0 აუტოიმუნური პოლიგლანდულური უკმარისობა  
შმიდტის სინდრომი
- E31.1 პოლიგლანდულური ჰიპერფუნქცია  
*არ იგულისხმება:* მრავლობითი ენდოკრინული ადენომატოზი (P 44.8)
- E31.8 სხვა სახის პოლიგლანდულური დისფუნქცია
- E31.9 პოლიგლანდულური დისფუნქცია, დაუზუსტებელი

**E32 თიმუსის ავადმყოფობები**

- არ იგულისხმება:* აპლაზია ან ჰიპოპლაზია იმუნოდეფიციტთან ერთად (D 82.1)  
მიასთენია გრავის (G 70.0)
- E32.0 თიმუსის პერსისტული ჰიპერპლაზია  
თიმუსის ჰიპერტროფია
- E32.1 თიმუსის აბსცესი
- E32.8 თიმუსის სხვა ავადმყოფობები
- E32.9 თიმუსის დაავადება, დაუზუსტებელი

**E34 სხვა ენდოკრინული დარღვევები**

*არ იფულისხმება:* ფსევდოჰიპოპარათიროდიზმი (E 20.1)

- E34.0 კარცინოიდული სინდრომი  
*შენიშვნა:* თუ გსურთ კარცინოიდულ სიმსივნესთან დაკავშირებული ფუნქციური აქტივობის იდენტიფიკაცია, შეგიძლიათ გამოიყენოთ დამატებითი კოდი
- E34.1 ნაწლავური ჰორმონების სხვა სახის ჰიპერსეკრეცია
- E34.2 ჰორმონის ექტოპიური სეკრეცია, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში
- E34.3 ქონდრისკაცობა, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში  
ქონდრისკაცობა:
  - . რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული
  - . კონსტიტუციური
  - . ლარონის-გიპი
  - . ფსიქოსოციალური

*არ იფულისხმება:* პროგერია (E 34.8)  
რასელ-სილვერის სინდრომი (Q 87.1)  
მოკლეკიდურებიანი აღნაგობა იმუნოდეფიციტთან ერთად (D 82.2)  
ქონდრისკაცობა:
 
  - . აქონდროპლაზიური (Q 77.4)
  - . ჰიპოქონდროპლაზიური (Q 77.4)
  - . სპეციფიკური დისმორფული სინდრომების დროს - სინდრომთა კოდი აღინიშნება ანბანური ინდექსის მიხედვით
  - . ალიმენტური (E 45)
  - . ჰიპოფიზური (E 23.0)
  - . თირკმლისმიერი (N 25.0)
- E34.4 კონსტიტუციური სიმაღლე  
კონსტიტუციური გიგანტიზმი
- E34.5 ანდროგენ-რემისგენგული სინდრომი  
მამაკაცთა ფსევდოჰერმაფროდიტიზმი ანდროგენული რემისგენგობით  
პერიფერიული ჰორმონული რეცეპტორის დაზიანება  
რეიფენშტეინის სინდრომი  
გესტიკულური ფემინიზაცია (სინდრომი)
- E34.8 სხვა დაზუსტებული ენდოკრინული მოშლილობები  
ჯალღუმისებრი სხეულის ფუნქციის მოშლა  
პროგერია
- E34.9 ენდოკრინული მოშლილობა, დაუზუსტებელი  
მოშლილობა:
  - . ენდოკრინული, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული
  - . ჰორმონული, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

**E35\* ენდოკრინული ჯირკვლების დაზიანებები იმ ავადმყოფობების დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში**

- E35.0\* ფარისებრი ჯირკვლის დაზიანებები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში  
ფარისებრი ჯირკვლის გუბერკულოზი (A 18.8+)
- E35.1\* თირკმელზედა ჯირკვლის დაზიანებები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში  
გუბერკულოზური ადისონის ავადმყოფობა (A 18.7+)  
ვაგერჰაუმ-ფრიდერიკსენის სინდრომი (მენინგოკოკური) (A 39.1+)
- E35.8\* სხვა ენდოკრინულ ჯირკვლების დაზიანებანი იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში

## საკვების არასაკმაო რაოდენობით მიღება (E40-E46)

**შენიშვნა:** მალნუტრიციის ხარისხი ჩვეულებრივ განისაზღვრება წონის მიხედვით და გამოიხატება შესაბამისი შესასწავლი მოსახლეობის წონის საშუალო სიდიდის ნორმიდან გადახრის სტანდარტული მანუვრებით. როცა წინასწარ ჩატარებულია ერთზე მეტი გამოკვლევა, წონის მაგების ჩამორჩენა ბავშვებში ან ბავშვებისა და მოზრდილების წონაში დაკლება, ჩვეულებრივ, საკვების არასაკმარისად მიღების მანუვრებელია. თუ წონაზე დაკვირვება მხოლოდ ერთხელ იქნა ნაწარმოები, დიაგნოზი სავარაუდოა და არ ითვლება საბოლოოდ დადგენილად სხვა კლინიკური ან ლაბორატორიული მონაცემების გარეშე. გამონაკლის შემთხვევებში, როცა აწონვა ვერ ხერხდება, უნდა დავეყრდნოთ კლინიკურ დაკვირვებას. იმ შემთხვევებში, თუ ინდივიდუუმის წონის მანუვრებელი მოცემული მოსახლეობის წონის საშუალო სიდიდეზე დაბალია: მძიმე მალნუტრიციას ვარაუდობენ როცა წონის ნორმიდან ქვემოთ გადახრა გოლია ან აღემატება 3 სტანდარტულ მანუვრებელს. მოსახლეობის წონის საშუალო მანუვრებელთან შედარებით: ზომიერ მალნუტრიციას ვარაუდობენ, როცა წონის ნორმიდან ქვემოთ გადახრა აღემატება 2-ს და ნაკლებია 3 სტანდარტულ მანუვრებელზე; მსუბუქ მალნუტრიციაზე მსჯელობენ, როცა ნორმიდან ქვემოთ გადახრა აღემატება 1-ს, მაგრამ ნაკლებია 2 სტანდარტულ მანუვრებელზე.

**არ იგულისხმება:** ნაწლავური მალაბსორბცია (K 90.-)  
ალიმენტური ანემიები (D 50-D 53)  
ცილა-ენერგეტიკული დეფიციტის შედეგები (E 64.0)  
სიგამხდრე (B 22.2)  
შიმშილი (სტარვაცია)(T 73.0)

### **E40** კვაშიორკორი

მძიმე მალნუტრიცია ალიმენტური შემუშებით კანისა და თმების პიგმენტაციის მოშლასთან ერთად  
**არ იგულისხმება:** მარამული კვაშიორკორი (E 42)

### **E41** ალიმენტური მარაზმი

მძიმე მალნუტრიცია მარამით  
**არ იგულისხმება:** მარამული კვაშიორკორი (E 42)

### **E42** მარაზმული კვაშიორკორი

მძიმე ცილა-ენერგეტიკული მალნუტრიცია (როგორც E 43)  
. გარდამავალი ფორმა  
. კვაშიორკორისა და მარამის ნიშნებით

### **E43** მძიმე ცილა-ენერგეტიკული დეფიციტი

წონაში დიდი რაოდენობით დაკლება [განლევა] ბავშვებსა და მოზრდილებში, ან წონაში მაგების ჩამორჩენა ბავშვებში, რომლის შედეგად მიღებული წონის მანუვრებელი სულ მცირე, 3 ერთეულით ჩამორჩენა შესაბამისი მოსახლეობის წონის საშუალო მანუვრებელს (ან წონაში მსგავსი დაკლება აღინიშნება სხვა სტატისტიკური გამოკვლევების დროსაც). თუ ჩატარებულია მხოლოდ ერთი დაკვირვება, მძიმე განლევას ვარაუდობენ მაშინ, როცა მიღებული წონის მანუვრებელი 3 და მეტი ერთეულით ჩამორჩება შესაბამისი მოსახლეობის წონის საშუალო სიდიდეს.  
სტარვაციული შემუშება

### **E44** ზომიერი და მსუბუქი ხარისხის ცილა-ენერგეტიკული დეფიციტი

#### E44.0 ზომიერი ცილა-ენერგეტიკული მალნუტრიცია

წონის კარგა ბავშვებსა და მოზრდილებში; ან წონაში მაგების ჩამორჩენა ბავშვებში, რომლის შედეგად მიღებული წონის მანუვრებელი 2 ან მეტი, მაგრამ 3-ზე ნაკლები ერთეულით ჩამორჩენა შესაბამისი მოსახლეობის წონის საშუალო მანუვრებელს (ან წონაში მსგავსი დაკლება აღინიშნება სხვა სტატისტიკური გამოკვლევების დროსაც). თუ ჩატარებულია მხოლოდ ერთი დაკვირვება, ზომიერ ცილა-ენერგეტიკულ მალნუტრიციას ვარაუდობენ მაშინ, როცა მიღებული წონის

მაჩვენებელი 2 ან მეტი, მაგრამ 3-ზე ნაკლები ერთეულით ჩამორჩება შესაბამისი მოსახლეობის წონის საშუალო სიდიდეს.

**E44.1 მსუბუქი ცილა-ენერგეტიკული მალნუტრიცია**

წონის კარგვა ბავშვებსა და მოზრდილებში ან წონაში მაგების ჩამორჩენა ბავშვებში, რომლის შედეგად მიღებული წონის მაჩვენებელი 1 ან მეტი, მაგრამ 2-ზე ნაკლები ერთეულით ჩამორჩება შესაბამისი მოსახლეობის წონის საშუალო მაჩვენებელს (ან წონაში მსგავსი დაკლება აღინიშნება სხვა სტატისტიკური გამოკვლევების დროსაც). თუ ჩაგარებულია მხოლოდ ერთი დაკვირვება, მსუბუქ ცილა-ენერგეტიკულ მალნუტრიციას ვარაუდობენ მაშინ, როცა მიღებული წონის მაჩვენებელი 1 ან მეტი, მაგრამ 2-ზე ნაკლები ერთეულით ჩამორჩება შესაბამისი მოსახლეობის წონის საშუალო სიდიდეს.

**E45 ზრდა-განვითარებაში ჩამორჩენა, გამოწვეული ცილა-ენერგეტიკული დეფიციტით**

ალიმენტური:  
. ქონდრისკაცობა  
. ზრდის შეჩერება  
ფიზიკური განვითარების შეფერხება, გაპირობებული საკვების არასაკმარის რაოდენობის მიღებით (მალნუტრიციით)

**E46 დაუზუსტებელი ცილა-ენერგეტიკული დეფიციტი**

მიმშილობა, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
ცილა-ენერგეტიკული დისბალანსი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

**კვებითი დეფიციტის სხვა სახეები (E50-E64)**

არ იგულისხმება: ალიმენტური ანემიები (D 50-D 53)

**E50 A ვიტამინის დეფიციტი**

არ იგულისხმება: ვიტამინ A დეფიციტის შედეგები (E 64.1)

- E50.0 ვიტამინ A დეფიციტი კონიუნქტივის ქსეროზით (სიმშრალით)
- E50.1 ვიტამინ A დეფიციტი ბიგოტის ლაქითა და კონიუნქტივის ქსეროზით (სიმშრალით)  
ბიგოტის ლაქა მცირეწლოვან ბავშვებში
- E50.2 ვიტამინ A დეფიციტი რქოვანას ქსეროზით (სიმშრალით)
- E50.3 ვიტამინ A დეფიციტი რქოვანას დაწყლულებითა და ქსეროზით (სიმშრალით)
- E50.4 ვიტამინ A დეფიციტი კერატომალაციით
- E50.5 ვიტამინ A დეფიციტი ღამის სიბრმავით
- E50.6 ვიტამინ A დეფიციტი რქოვანას ქსეროფთალმიური ნაწიბურებით
- E50.7 ვიტამინ A დეფიციტის სხვა გამოვლინებებით თვალის მხრივ  
ქსეროფთალმია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული
- E50.8 ვიტამინ A დეფიციტის სხვა გამოვლინებები  
ფოლიკულური კერატოზი  
ქსეროდერმა
- E50.9 ვიტამინ A დეფიციტი, დაუზუსტებული  
ჰიპოვიტამინოზი A, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

**E51 თიამინის დეფიციტი**

არ იგულისხმება: თიამინის დეფიციტის შედეგები (E 64.8)

- E51.1 ბერი-ბერი  
ბერი-ბერი:



E55.9 ვიტამინ D-ს დეფიციტი, დაუმუსტებელი  
ავიტამინოზი D

**E56 სხვა ვიტამინების დეფიციტი**

*არ იგულისხმება:* სხვა ვიტამინების დეფიციტის შედეგები (E 64.8)

E56.0 ვიტამინ E-ს დეფიციტი

E56.1 ვიტამინ K-ს დეფიციტი

*არ იგულისხმება:* ვიტამინ K-ს დეფიციტით გამოწვეული კოაგულაციური ფაქტორის დეფიციტი (D 68.4)  
ახალშობილთა ვიტამინ K-ს დეფიციტი (P 53)

E56.8 სხვა ვიტამინების დეფიციტი

E56.9 ვიტამინის დეფიციტი, დაუმუსტებელი

**E58 საკვებში კალციუმის დეფიციტი**

*არ იგულისხმება:* კალციუმის ცვლის დარღვევები (E 83.5)  
კალციუმის დეფიციტის შედეგები (E 64.8)

**E59 საკვებში სელენიუმის დეფიციტი**

კემანის ავადმყოფობა

*არ იგულისხმება:* სელენიუმის დეფიციტის შედეგები (E 64.8)

**E60 საკვებში თუთიის დეფიციტი**

**E61 სხვა საკვები ელემენტების დეფიციტი**

თუ წამლისმიერია და წამლის იდენტიფიკაცია გსურთ, გამოიყენეთ დამატებითი გარე მიზეზების კოდი (თავი XX)

*არ იგულისხმება:* მინერალური ცვლის დარღვევები (E 83.-) იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული ფარისებრი ჯირკვლის ავადმყოფობები (E00-E02)  
მალნუტრიციის და სხვა კვებითი დეფიციტის შედეგები (E 64.-)

E61.0 სპილენძის დეფიციტი

E61.1 რკინის დეფიციტი

*არ იგულისხმება:* რკინა-დეფიციტური ანემია (D 50.-)

E61.2 მაგნიუმის დეფიციტი

E61.3 მანგანუმის დეფიციტი

E61.4 ქრომის დეფიციტი

E61.5 მolibდენის დეფიციტი

E61.6 ვანადიუმის დეფიციტი

E61.7 რამდენიმე საკვები ელემენტის ერთდროული დეფიციტი

E61.8 სხვა დაზუსტებული საკვები ელემენტის დეფიციტი

E61.9 საკვები ელემენტის დეფიციტი, დაუმუსტებელი

**E63 სხვა კვებითი დეფიციტი**

*არ იგულისხმება:* დეჰიდრაცია (E 86)

ზრდაში ჩამორჩენა (R 62.8)

ახალშობილთა კვების პრობლემები (P 92.-)

მალნუტრიციის და სხვა კვებითი დეფიციტის შედეგები (E64.-)

E63.0 ესენციური ცხიმოვანი მკვებების დეფიციტი

E63.1 მიღებული საკვების შემადგენელი ნაწილების ბალანსის დარღვევა

E63.8 სხვა დაზუსტებული კვებითი დეფიციტები

E63.9 საკვების დეფიციტი, დაუმუსტებელი  
ალიმენტური კარლიოპათია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაუმუსტებული (I 43.2\*)

**E64 კვების დეფიციტისა და სხვა საკვები ელემენტების დეფიციტის შედეგები**

- E64.0 ცილა-ენერგეტიკული დეფიციტის შედეგები  
*არ იფულისხმება:* მრღა-განვითარების შენელება, გამოწვეული ცილა-ენერგეტიკული დეფიციტით (E45)
- E64.1 ვიტამინ A დეფიციტის შედეგები
- E64.2 ვიტამინ C დეფიციტის შედეგები
- E64.3 რაქიტის შედეგები
- E64.8 საკვების ნაკლებობის სხვა შედეგები
- E64.9 საკვების დაუმუსტებელი დეფიციტის შედეგები

**სიმსუქნე და ჭარბი კვების სახეები (E65-E68)**

**E65 ადგილობრივი სიმსუქნე**  
ცხიმოვანი ბალიში

**E66 სიმსუქნე**  
*არ იფულისხმება:* აღიპოზო-გენიგალური დისტროფია (E 23.6)  
ლიპომატოზი:  
· რომელიც სხვაგვარად არ არის დაუმუსტებული (E 88.2)  
· მტკივნეული (dolorosa) [დერკუმის] (E 88.2)  
პრადერ-ვილის სინდრომი (Q 87.1)

- E66.0 ჭარბი კალორიების შედეგად განვითარებული სიმსუქნე
- E66.1 წამლით-გამოწვეული სიმსუქნე  
თუ წამლის იდენტიფიკაცია გასურთ, გამოიყენეთ დამატებითი გარე მიზეზების კოდი (თავი XX)
- E66.2 უკიდურესი სიმსუქნე ალვეოლური ჰიპოვენტილაციით  
პიკვიკის სინდრომი
- E66.8 სხვა სახის სიმსუქნე  
ავადმყოფური სიმსუქნე
- E66.9 სიმსუქნე, დაუმუსტებელი  
მარტივი სიმსუქნე, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაუმუსტებული

**E67 ჭარბი კვების სხვა სახეები**  
*არ იფულისხმება:* ჰიპერალიმენტაცია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაუმუსტებული (R 63.2)  
ჰიპერალიმენტაციის შედეგები (E 68)

- E67.0 ჰიპერვიტამინოზი A
- E67.1 ჰიპერკაროტინემია
- E67.2 მეგავიტამინ-B<sub>6</sub> სინდრომი
- E67.3 ჰიპერვიტამინოზი D
- E67.8 სხვა დაუმუსტებული ჰიპერალიმენტაციები

**E68 ჰიპერალიმენტაციის შედეგები**

## მეტაბოლური დარღვევები (E70-E90)

არ იგულისხმება: ანდროგენ-რემისგენგული სინდრომი (E 34.5)  
თირკმელზედა ჯირკვლის თანდაყოლილი ჰიპერპლაზია (E 25.0)  
ელერს-დანლოსის სინდრომი (Q 79.6)  
ფერმენტული მოშლილობებით გაპირობებული ჰემოლიზური ანემიები (D 55.-)  
მარფანის სინდრომი (Q 87.4)  
5-α- რედუქტაზის დეფიციტი (E 29.1)

### **E70** ართმატული ამინომჟავების მეტაბოლიზმის დარღვევები

- E70.0 კლასიკური ფენილკეტონურია  
E70.1 სხვა ჰიპერფენილალანინემიები  
E70.2 თიროზინის მეტაბოლიზმის დარღვევები  
ალკაპტონურია  
ჰიპერთიროზინემია  
ოქრონოზი  
თიროზინემია  
თიროზინოზი  
E70.3 ალბინიზმი  
ალბინიზმი:  
. ოკულური  
. ოკულოკუტანური (თვალ-კანის)  
სინდრომი:  
. ჩეღიაკ (-შტეინბრინქ)-ჰიგაშის  
. კროსის  
. ჰელმანსკი-პულეკის  
E70.8 ართმატული ამინომჟავების მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები  
დარღვევა:  
. ჰისტიდინის მეტაბოლიზმის  
. ტრიფტოფანის მეტაბოლიზმის  
E70.9 ართმატული ამინომჟავის მეტაბოლიზმის დარღვევა, დაუმუსტებელი

### **E71** განშტოებულჯაჭვიანი ამინომჟავებისა და ცხიმოვანი მჟავების მეტაბოლიზმის დარღვევები

- E71.0 ნეკერჩხლის სიროფის მსგავსი შარდის ავადმყოფობა  
E71.1 განშტოებულჯაჭვიანი ამინომჟავების მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები  
ჰიპერლეიცინ-იმოლეიცინემია  
ჰიპერვალინემია  
იმოვალერიანის აციდემია  
მეთილმალონის აციდემია  
პროპიონის აციდემია  
E71.2 განშტოებულჯაჭვიანი ამინომჟავის მეტაბოლიზმის დარღვევა, დაუმუსტებელი  
E71.3 ცხიმოვანი მჟავების მეტაბოლიზმის დარღვევები  
ადრენოლეიკოდისტროფია [ადისონ-შილდერის]  
კუნთოვანი კარნიტინპალმიტილტრანსფერაზის დეფიციტი  
არ იგულისხმება: რევსამის ავადმყოფობა (G 60.1)  
შილდერის ავადმყოფობა (G 37.0)  
ცილვეგერის სინდრომი (Q 87.8)

**E72**

**ამინომჟავების მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები**

*არ იფულისხმება:* ნორმიდან გადახრილი მონაცემები ავადმყოფობის გამოვლინების გარეშე (R70-R89)

დარღვევები:

- . არომატული ამინომჟავების მეტაბოლიზმის (E 70.-)
  - . განშტოებულჯაჭვიანი ამინომჟავების მეტაბოლიზმის (E71.0-E71.2)
  - . ცხიმოვანი მჟავების მეტაბოლიზმის (E 71.3)
  - . პურინისა და პირიმიდინის მეტაბოლიზმის (E79.-)
- ნიკრისი (M 10.-)

**E72.0 ამინომჟავების გრანსპორტის დარღვევები**

ცისტინოზი  
 ცისტინურია  
 ფანკონი (-დე ტონი) (-დებრეს) სინდრომი  
 ჰარტნაფის ავადმყოფობა  
 ლოვეს სინდრომი

*არ იფულისხმება:* ტრიფტოფანის მეტაბოლიზმის დარღვევები (E 70.8)

**E72.1 გოგირდშემცველი ამინომჟავების მეტაბოლიზმის დარღვევები**

ცისტათიონინურია  
 ჰომოცისტინურია  
 მეთიონინემია  
 სულფიტოქსიდაზის დეფიციტი

*არ იფულისხმება:* გრანსკობალამინ II დეფიციტი (D 51.2)

**E72.2 შარდოვანას ციკლის მეტაბოლიზმის დარღვევები**

არგინინემია  
 არგინინოსუკცინური აციდურია  
 ციტრულინემია  
 ჰიპერამონემია

*არ იფულისხმება:* ორნიტინის მეტაბოლიზმის დარღვევები (E 72.4)

**E72.3 ლიმინისა და ჰიდროქსილიზინის მეტაბოლიზმის დარღვევები**

გლუტარის აციდურია  
 ჰიდროქსილიზინემია  
 ჰიპერლიზინემია

**E72.4 ორნიტინის მეტაბოლიზმის დარღვევები**

ირნიტინემია (გიპი I,II)

**E72.5 გლიცინის მეტაბოლიზმის დარღვევები**

ჰიპერჰიდროქსიპროლინემია  
 ჰიპერპროლინემია (გიპი I,II)  
 არა-კეტონური ჰიპერგლიცინემია  
 სარკოზინემია

**E72.8 ამინომჟავების მეტაბოლიზმის სხვა დადგენილი დარღვევები**

დარღვევებში:  
 . β -ამინომჟავის მეტაბოლიზმის  
 . γ-გლუტამილის ციკლის

**E72.9 ამინომჟავების მეტაბოლიზმის მოშლა, დაუმუსგებელი**

**E73**

**ლაქტოზის აუტანლობა**

- E73.0 ლაქტოზის თანდაყოლილი დეფიციტი
- E73.1 ლაქტოზის მეორადი დეფიციტი
- E73.8 ლაქტოზის სხვა სახის აუტანლობა
- E73.9 ლაქტოზის დაუმუსგებელი აუტანლობა

**E74 ნახშირწყლების მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები**  
*არ იგულისხმება:* გლუკაგონის გამზრდილი სეკრეცია (E 16.3)  
შაქრიანი დიაბეტი (E 10-E 14)  
ჰიპოგლიკემია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული (E 16.2)  
მუკოპოლისაქარიდოზი (E 76.0-E 76.3)

E74.0 გლიკოგენის დაგროვების ავადმყოფობა

გულის გლიკოგენოზი

ავადმყოფობა:

. ანდერსენის

. კორის

. ფორბესის

. ჰერსის

. მაკარდლის

. პომპეს

. ტაურის

. ფონ გირკეს

. ღვიძლის ფოსფორილაზის დეფიციტი

E74.1 ფრუქტოზის მეტაბოლიზმის დარღვევები

ესენციური ფრუქტოზურია

ფრუქტოზო-1,6-დიფოსფაზამის დეფიციტი

ფრუქტოზის მემკვიდრული აუტანლობა

E74.2 გალაქტოზის მეტაბოლიზმის დარღვევები

გალაქტოკინაზის დეფიციტი

გალაქტოზემია

E74.3 ნაწლავებში ნახშირწყლების შეწოვის სხვა დარღვევებში

გლუკოზა-გალაქტოზის მალაბსორბცია

საქაროზის უკმარისობა

*არ იგულისხმება:* ლაქტოზის აუტანლობა (E 73.-)

E74.4 პირუვატის მეტაბოლიზმის და გლუკონეოგენეზის დარღვევები

დეფიციტი:

. ფოსფოენოლპირუვატკარბოქსიკინაზის

. პირუვატის

. კარბოქსილაზის

. დეჰიდროგენაზის

*არ იგულისხმება:* ანემიასთან ერთად (D 55-)

E74.5 ნახშირწყლების მეტაბოლიზმის სხვა სპეციფიური დარღვევები

ესენციური პენტოზურია

ოქსალოზი

ოქსალურია

თირკმლისმიერი გლუკოზურია

E74.9 ნახშირწყლების მეტაბოლიზმის დარღვევა, დაუზუსტებელი

**E75 სფინგოლიპიდების მეტაბოლიზმის დარღვევები და ლიპიდების დაგროვების სხვა დარღვევები**

*არ იგულისხმება:* მუკოლიპიდოზი, ტიპი III (E 77.0-E 77.1)

რევსამის ავადმყოფობა (E 60.1)

E75.0 GM<sub>2</sub> განგლიოზიდოზი

ავადმყოფობა:

. სანდჰოფის

. თეი-საქსის

GM<sub>2</sub> განგლიოზიდოზი:

- . რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული
- . მოზრდილთა
- . მოზარდთა

**E75.1 სხვა განგლიოზიდოზები**

- განგლიოზიდოზი:
- . რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული
  - . GM<sub>1</sub>
  - . GM<sub>3</sub>

მუკოლიპიდოზი IV

**E75.2 სხვა სფინგოლიპიდოზები**

- ავადმყოფობა:
- . ფაბრის (-ანდერსონის)
  - . გოშეს
  - . კრაბეს
  - . ნიმან-პიკის
  - ფარბერის სინდრომი
  - მეტაქრომული ლეიკოდისტროფია
  - სულფატაზის დეფიციტი
- არ იგულისხმება:** ადრენოლეიკოდისტროფია (ადისონ-შილდერის) (E 71.3)

**E75.3 სფინგოლიპიდოზი, დაზუსტებული**

**E75.4 ნეირონული ცეროიდული ლიპოფუსცინოზი**

- ავადმყოფობა:
- . ბაგენის
  - . ბილშოვსკი-იანსკის
  - . კაფის
  - . შპილმეიერ-ვოგტის

**E75.5 სხვა ლიპიდების დაგროვებით მიმდინარე ავადმყოფობები**

ცერებროგენდინური ქოლესტეროზი (ვან ბოგარტ-შერერ-ვებშტეინის)  
ვოლმანის ავადმყოფობა

**E75.6 ლიპიდების დაგროვების დარღვევები, დაზუსტებული**

**E76 გლიკოზამინოგლიკანების დარღვევები, დაზუსტებული**

**E76.0 მუკოპოლისაქარიდოზი, ტიპი I**

- სინდრომი:
- . ჰარლერის
  - . ჰარკერ-შეიეს
  - . შეიეს

**E76.1 მუკოპოლისაქარიდოზი, ტიპი II**

ჰანგერის სინდრომი

**E76.2 სხვა მუკოპოლისაქარიდოზები**

- β-გლუკურონიდაზის დეფიციტი  
მუკოპოლისაქარიდოზი, ტიპი III, IV, VI, VII
- სინდრომი:
- . მაროტო-ლამის (მსუბუქი) (მძიმე)
  - . მორკუიოს (-მსგავსი) (კლასიკური)
  - . სანფილიპოს (ტიპი B)(ტიპი C)(ტიპი D)

**E76.3 მუკოპოლისაქარიდოზი, დაზუსტებული**

**E76.8 გლიკოზამინოგლიკანების მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები**

**E76.9 გლიკოზამინოგლიკანის მეტაბოლიზმის დარღვევა, დაზუსტებული**

**E77 გლიკოპროტეინების მეტაბოლიზმის დარღვევები**

- E77.0 ლიგოსომური ფერმენტების პოსტგრანსლაციური მოდიფიკაციის დეფექტები  
მუკოლი პილოზი II (I-უჯრედის ავადმყოფობა)  
მუკოლი პილოზის III (ფსევდო-ჰარლერის პოლიდისგროფია)
- E77.1 გლიკოპროტეინის დაშლის დეფექტები  
ასპარტილგლუკოზამინურია  
ფუკოზიდოზი  
მანოზიდოზი  
სიალიდოზი (მუკოლი პილოზი I)
- E77.8 გლიკოპროტეინების მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები
- E77.9 გლიკოპროტეინის მეტაბოლიზმის დარღვევა, დაუმუსგებელი

**E78 ლიპოპროტეინების მეტაბოლიზმის დარღვევები და სხვა ლიპიდემიები**

- არ იგულისხმება: სფინგოლი პილოზი (E 75.0-E 75.3)
- E78.0 ჭეშმარიტი ჰიპერქოლესტერინემია  
ოჯახური ჰიპერქოლესტერინემია  
ფრედრიქსონის ჰიპერლიპოპროტეინემია, ტიპი IIa  
ჰიპერ-β-ლიპოპროტეინემია  
ჰიპერლიპიდემია, ჯგუფი A  
დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინული ტიპის (LDL) ჰიპერლიპოპროტეინემია
- E78.1 ჭეშმარიტი ჰიპერგლიცერიდემია  
ენდოგენური ჰიპერგლიცერიდემია  
ფრედრიქსონის ჰიპერლიპოპროტეინემია, ტიპი IV  
ჰიპერლიპიდემია, ჯგუფი B  
ჰიპერპრე-β-ლიპოპროტეინემია  
ძალიან დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინული ტიპის (VLDL)  
ჰიპერლიპოპროტეინემია
- E78.2 შერეული ჰიპერლიპიდემია  
ფართე ანუ ფლოტირებული β-ლიპოპროტეინემია  
ფრედრიქსონის ჰიპერლიპოპროტეინემია, ტიპი IIb ან III  
ჰიპერ-β-ლიპოპროტეინემია პრე-β-ლიპოპროტეინემიით  
ჰიპერქოლესტერინემია ენდოგენური ჰიპერგლიცერიდემიით  
ჰიპერლიპიდემია, ჯგუფი C  
ტუბერო-ერუპტიული ტიპის ქსანთომა  
ტუბეროზული ქსანთომა (Xanthoma tuberosum)  
არ იგულისხმება: ცერებროტენდინური ქოლესტეროზი (ვან ბოგარტ-შერერ-ეპშტეინის) (E 75.5)
- E78.3 ჰიპერქილომიკრონემია  
ფრედრიქსონის ჰიპერლიპოპროტეინემია, ტიპი I ან V  
ჰიპერლიპიდემია, ჯგუფი D  
შერეული ჰიპერგლიცერიდემია
- E78.4 სხვა ჰიპერლიპიდემიები  
ოჯახური კომბინირებული ჰიპერლიპიდემია
- E78.5 ჰიპერლიპიდემია, დაუმუსგებელი
- E78.6 ლიპოპროტეინთა დეფიციტი  
α-β-ლიპოპროტეინემია  
მაღალი-სიმკვრივის ლიპოპროტეინთა დეფიციტი  
ჰიპო-α-ლიპოპროტეინემია  
ჰიპო-β-ლიპოპროტეინემია (ოჯახური)  
ლექტინქოლესტეროლაცილგრანსფერაზის დეფიციტი  
ტეინჯერის ავადმყოფობა

- E78.8 ლიპოპროტეინების მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები
- E78.9 ლიპოპროტეინების მეტაბოლიზმის მოშლა, დაუზუსტებელი

**E79 პურინების და პირიმიდინების მეტაბოლიზმის დარღვევები**

არ იგულისხმება: თირკმლის კენჭი (N 20.0)  
კომბინირებული იმუნოდეფიციტური დარღვევები (D 81.-)  
ნიკრისი (პოლაგრა) (M 10.-)  
ოროტაცდიურიული ანემია (D 53.0)  
პიგმენტური ქსეროდერმა (Q 82.1)

- E79.0 ჰიპერურიკემია ანთებითი ართრიტისა და პოლაგრული ავადმყოფობის ნიშნების გარეშე  
ასიმპტომური ჰიპერურიკემია
- E79.1 ლემ-ნიჰენის სინდრომი
- E79.8 პურინისა და პირიმიდინის მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები  
მემკვიდრული ქსანთინურია

**E80 პორფირინებისა და ბილირუბინის მეტაბოლიზმის დარღვევები**

იგულისხმება: კატალაზის და პეროქსიდაზის დეფექტები

- E80.0 მემკვიდრული ერითროპოეტური პორფირია  
თანდაყოლილი ერითროპოეტური პორფირია  
ერითროპოეტური პროტოპორფირია
- E80.1 კანის გვიანი პორფირია
- E80.2 სხვა სახის პორფირია  
მემკვიდრული კოპროპორფირია  
პორფირია:  
. რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
. მწვავე ხანგამოშვებითი (ღვიძლის)  
თუ მიზეზის იდენტიფიკაცია გასურთ, ისარგებლეთ დამატებით გარე მიზეზთა კოდით (თავი XX)
- E80.3 კატალაზის და პეროქსიდაზის დეფექტები  
აკატალაზია (გაკაპარა)
- E80.4 ჯილბერტის სინდრომი
- E80.5 კრიგლერ-ნაჯარის სინდრომი
- E80.6 ბილირუბინის მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები  
დუბინ-ჯონსონის სინდრომი  
როტორის სინდრომი
- E80.7 ბილირუბინის მეტაბოლიზმის მოშლა, დაუზუსტებელი

**E83 მინერალური ცვლის დარღვევები**

არ იგულისხმება: საკვები მინერალების დეფიციტი (E 58-E 61)  
ფარისებრალო ჯირკვლის ავადმყოფობები (E 20-E 21)  
ვიტამინ D-ს დეფიციტი (E 55.-)

- E83.0 სპილენძის მეტაბოლიზმის დარღვევები  
მენკეს (ხვეული თმის) (ფოლადისებრი თმის) ავადმყოფობა  
ვილსონის ავადმყოფობა
- E83.1 რკინის მეტაბოლიზმის დარღვევები  
ჰემოქრომატოზი  
არ იგულისხმება: ანემია:  
. რკინადეფიციტური (D 50.-)  
. სიდერობლასტური (D 64.0-D 64.3)

- E83.2 თუთიის მეტაბოლიზმის დარღვევები  
ეტეროპათიული აკროდერმატიტი
- E83.3 ფოსფორის მეტაბოლიზმის დარღვევები  
მეავე ფოსფატაზის დეფიციტი  
ოჯახური ჰიპოფოსფატემია  
ჰიპოფოსფატაზია  
ვიტამინ - D -რეზისტენტული:  
. ოსტეომალაცია  
. რაქიტი  
*არ იგულისხმება:* მოზრდილთა ოსტეომალაცია (M 83.-)  
ოსტეოპოროზი (M 80.-M 81)
- E83.4 მაგნიუმის მეტაბოლიზმის დარღვევები  
ჰიპერმაგნიემია  
ჰიპომაგნიემია
- E83.5 კალციუმის მეტაბოლიზმის დარღვევები  
ოჯახური ჰიპოკალციურიული ჰიპერკალციემია  
იდიოპათიური ჰიპერკალცინოზი  
*არ იგულისხმება:* ქონდროკალცინოზი (M 11.1-M 11.2)  
ჰიპერპარათიროიდიზმი (E 21.0 -E 21.3)
- E83.8 მინერალური მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები
- E83.9 მინერალთა მეტაბოლიზმის დარღვევები, დაუმუსტებელი

**D84 ცისტური ფიბროზი**

- იგულისხმება:* მუკოვისცილოზი
- E84.0 ცისტური ფიბროზი პულმონური გამოვლინებებით
- E84.1 ცისტური ფიბროზი ნაწლავური გამოვლინებებით
- E84.8 ცისტური ფიბროზი სხვა გამოვლინებებით  
ცისტური ფიბროზი კომბინირებული გამოვლინებებით
- E84.9 ცისტური ფიბროზი დაუმუსტებელი

**E85 ამილოიდოზი**

- არ იგულისხმება:* ალცჰაიმერის ავადმყოფობა (G 30.-)
- E85.0 არანეიროპათიული მემკვიდრული ოჯახური ამილოიდოზი  
ხმელთაშუაზღვისპირული ოჯახური ცხელება  
მემკვიდრული ამილოიდური ნეფროპათია
- E85.1 ნეიროპათიული მემკვიდრული ოჯახური ამილოიდოზი  
ამილოიდური პოლინეფროპათია (პორტუგალიური)
- E85.2 მემკვიდრული ოჯახური ამილოიდოზი დაუმუსტებელი
- E85.3 მეორადი სისტემური ამილოიდოზი  
ჰემოღობინთან დაკავშირებული ამილოიდოზი
- E85.4 განსაზღვრულ ორგანოში განვითარებული ამილოიდოზი  
ლოკალიზებული ამილოიდოზი
- E85.8 სხვა ამილოიდოზები
- E85.9 ამილოიდოზი დაუდგენელი

**E86 მოცულობის შემცირება**

- დეჰიდრაცია
- სისხლის პლაზმის მოცულობის ან უჯრედშორისი სითხის მოცულობის შემცირება  
ჰიპოვოლემია

არ იგულისხმება: ახალშობილთა დეჰიდრაცია (P 74.1)

ჰიპოვოლემიური შოკი:

. რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული (R 57-1)

. პოსტოპერაციული (T 81.1)

. ტრავმული (T 79.4)

**E87** სითხეების, ელექტროლიტების და მჟავა-ტუტოვანი წონასწორობის სხვა დარღვევები

E87.0 ჰიპეროსმოლარობა და ჰიპერნატრიემია

Na-ის სიჭარბე

Na-ით გადატვირთვა

E87.1 ჰიპოსმოლარობა და ჰიპონატრიემია

Na-ის დეფიციტი

არ იგულისხმება: ანგიდიურეზული ჰორმონის შეუსაბამო სეკრეციის სინდრომი (E 22.2)

E87.2 აციდოზი

აციდოზი:

. რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

. რძის მჟავის

. მეტაბოლური

. რესპირაციული

არ იგულისხმება: დიაბეტური აციდოზი (E 10-E 14 საერთო მეოთხე რიგით.1)

E87.3 ალკალოზი

ალკალოზი

. რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

. მეტაბოლური

. რესპირაციული

E87.4 მჟავა-ტუტოვანი წონასწორობის შერეული დარღვევები

E87.5 ჰიპერკალიემია

K-ის სიჭარბე

K-ით გადატვირთვა

E87.6 ჰიპოკალიემია

K-ის დეფიციტი

E87.7 ქსოვილოვანი სითხის სიჭარბე

არ იგულისხმება: შეშუპება (R 60.-)

E87.8 სითხისა და ელექტროლიტთა ბალანსის სხვა დარღვევები რომლებიც არ არის

შეგანილი სხვა კლასიფიკაციებში

ელექტროლიტური დისბალანსი, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული

ჰიპერქლორემია

ჰიპოქლორემია

**E88** სხვა მეტაბოლური დარღვევები

არ იგულისხმება: ჰისტოციტოზი X (ქრონიკული) (D 76.0)

თუ წამლისმიერია და წამლის იდენტიფიკაცია გსურთ, ისარგებლეთ დამატებით

გარე მიზეზთა კოდით (თავი XX)

E88.0 სისხლის პლაზმის ცილების მეტაბოლიზმის, დარღვევები, რომელიც არ არის შეგანილი სხვა კლასიფიკაციებში

$\alpha$ -1-ანტიტრიფსინის დეფიციტი

ბის-ალბუმინემია

არ იგულისხმება: ლიპოპროტეინების მეტაბოლიზმის მოშლა (E 78.-)

მონოკლონური გამაპათია (D 47.2)

პოლიკლონური ჰიპერგამაგლობულინემია (D 89.0)

ვალდენშტრომის მაკროგლობულინემია (C 88.0)

- E88.1 ლიპოდისგროფია, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში  
ლიპოდისგროფია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
*არ იფუნქციონირებს*: უიპლის ავადმყოფობა (K 90.8)
- E88.2 ლიპომატოზი, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში  
ლიპომატოზი  
. რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული  
. მტკივნეული (dolorosa) (დერკუმის)
- E88.8 სხვა დადგენილი მეტაბოლური დარღვევები  
ბენსაუდის ადენოლიპომატოზი - ლაუნუა  
ტრიმეთილამინურია
- E88.9 მეტაბოლური დარღვევა დაუდგენელი

**E89 პროცედურების შემდგომი ენდოკრინული და მეტაბოლური დარღვევები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში**

- E89.0 პოსტპროცედურული ჰიპოთიროიდიზმი  
პოსტირადაციული ჰიპოთიროიდიზმი  
პოსტოპერაციული ჰიპოთიროიდიზმი
- E89.1 პოსტპროცედურული ჰიპოინსულინემია  
პანკრეასის ამოკვეთის შემდგომი ჰიპერგლიკემია
- E89.2 პოსტპროცედურული ჰიპოპარათიროიდიზმი  
ფარისებრახლო ჯირკვლის არარსებობით გამოწვეული ტეგანია
- E89.3 პოსტპროცედურული ჰიპოპიტიტარიზმი  
პოსტირადაციული ჰიპოპიტიტარიზმი
- E89.4 საკვერცხის პოსტპროცედურული უკმარისობა
- E89.5 სათესლე ჯირკვლების პოსტპროცედურული ჰიპოფუნქცია
- E89.6 თირკმელზედა ჯირკვლის (ტვინოვანი შრის) პოსტპროცედურული ჰიპოფუნქცია
- E89.8 სხვა პოსტპროცედურული ენდოკრინული და მეტაბოლური დარღვევები
- E89.9 პოსტპროცედურული და მეტაბოლური დარღვევები, დაუდგენელი

**E90\* ალიმენტური და მეტაბოლური დარღვევები იმ ავადმყოფობების დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა კლასიფიკაციებში**