

Das Kapitel T wie Endokrin, metabolisch, Ernährung

Symptome	
T01	Übermäßiger Durst
T02	Übermäßiger Appetit
T03	Appetitverlust
T04	Ernährungsproblem Kleinkind/Kind
T05	Ernährungsproblem Erwachsener
T07	Gewichtszunahme
T08	Gewichtsverlust
T10	Wachstumsverzögerung
T11	Austrocknung
T26	Angst vor Krebs endokrines System
T27	Angst metabol./endokr.Erkrank., and.
T28	Funktionseinschränkung (T)
T29	Endo./metab./ernäh. Sympt., andere

Die **grün** hinterlegten Codes beziehen sich auch hier auf **Symptome** und Beschwerden des Patienten.

- T04 und T05 sind zu codieren, wenn Kinder oder Erwachsene mit Fragen zur Ernährung zu ihnen kommen. Symptome sind primär keine Diagnosen, sondern Beratungsanlässe. Essstörungen wären demnach mit P11 zu codieren.
- T10 steht für Wachstumsverzögerung. P22 bezeichnet dagegen Entwicklungsverzögerung.
- T11-Austrocknung dürfte kaum von Patientenseite geäußert werden. Es handelt sich also eher um ein Symptom wie es der Arzt beschreibt. Beispiel wäre die Situation im Altenheim bei geriatrischen Patienten.

Infektion	
T70	Endokrinologische Infektion

Gelb sind immer die **Infektionen**. T70 könnte jede Infektion eines endokrinen Organs sein. Von praktischer Bedeutung wären hier vor allem bakterielle Thyreoiditiden, bzw. Abszesse der Thyroidea z.B. nach Punktion.

Neubildungen	
T71	Bösartige Neubildung Schilddrüse
T72	Gutartige Neubildung Schilddrüse
T73	Neubild. endokrine unspezif., andere

Neoplasien sind **hellblau** hinterlegt.

Fehlbildungen	
T78	Thyroglossale Fistel/Zyste
T80	Angeb. Fehlbild., endokrine/metab.

Fehlbildungen sind hereditäre Erkrankungen. Beispiele für T80 wäre der Kretinismus oder der Zwergwuchs.

Andere Diagnosen	
T81	Struma
T82	Adipositas
T83	Übergewicht
T85	Hyperthyreose/Thyreotoxische Krise
T86	Hypothyreose/Myxödem
T87	Hypoglykämie
T89	Diabetes mellitus, primär insulinabhängig
T90	Diabetes mellitus, primär insulinunabhängig
T91	Vitamin-/Nährstoffmangel
T92	Gicht
T93	Fettstoffwechselstörung
T99	Endo./metab./ernäh. Erkrank., andere

Alle **anderen Diagnosen** sind dunkler **blau**.

- T82 Adipositas codiert Patienten mit einem BMI > 30; T83 dagegen bezeichnet den Bereich zwischen BMI > 25 und < 30
- T87-Hypoglykämie schließt den Hyperinsulinismus mit ein.
- T89 Diabetes mellitus, insulinabhängig meint „primär insulinabhängig“ meint als Typ1 Diabetes.
- T90 entspricht dann folgerichtig dem Typ 2 Diabetes, auch dann wenn der Patient Insulin bekommt. Die Bezeichnung ist verwirrend.
- T91 bezeichnet nur den Mangel, nicht die Folgen. Eisenmangelanämie wäre mit B80 zu codieren.
- T92-Gicht bezeichnet nur die Gicht, nicht die Hyperuricämie (A91). Eine medikamenteninduzierte Gicht wäre mit A85 zu codieren.