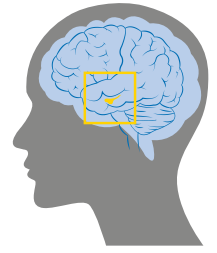


Wachstumshormonmangel bei Erwachsenen

Wachstumshormon wird in der Hirnanhangsdrüse gebildet und beeinflusst auch nach Abschluss des Längenwachstums beim Erwachsenen verschiedene Stoffwechsellvorgänge des Muskel- und Fettgewebes und des Knochens. Weiterhin spielt es für das Herz-Kreislaufsystem sowie das psychische Wohlbefinden eine wichtige Rolle. Diese vielfältigen Funktionen des Wachstumshormons führen bei einem Mangel zu einer Reihe von Symptomen.



Häufigkeit der Erkrankung

Die Häufigkeit eines Wachstumshormonmangels im Erwachsenenalter liegt bei 1:10.000. Diese seltene Erkrankung kann im Laufe der Kindheit auftreten und fortbestehen oder erst im Erwachsenenalter neu auftreten. Die häufigsten Ursachen sind dann Hypophysentumoren bzw. deren Behandlung oder schwere Schädel-Hirn-Verletzungen.

1:10.000*

* Quelle: Monson JP et al.: Adult Growth Hormone Deficiency. Endotext 2015

Betroffene von Wachstumshormonmangel in Deutschland

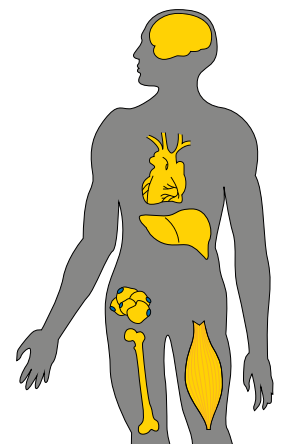
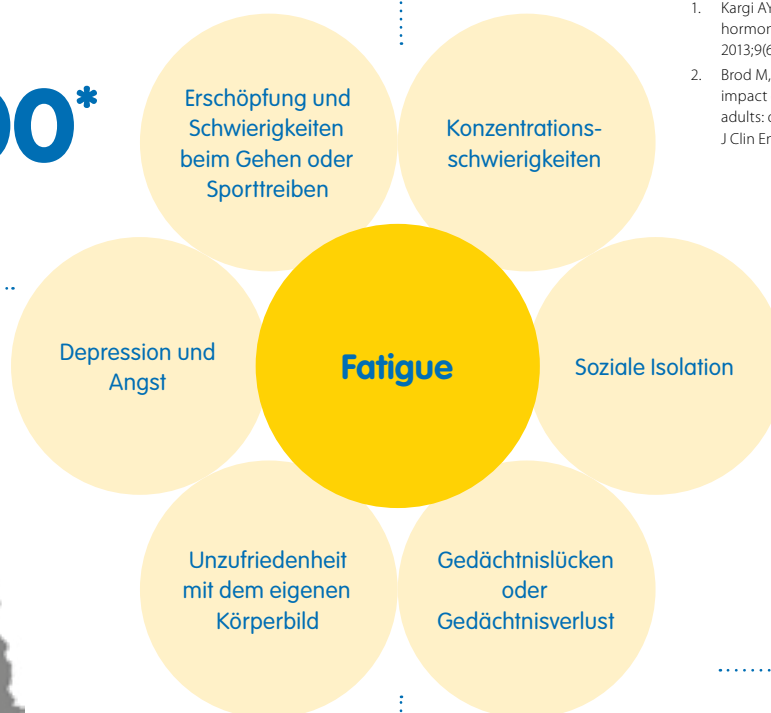


** Quelle: Statistisches Bundesamt, Stand 2018
*** geschätzte Prävalenz 1:10.000 bei Erwachsenen

Das Hauptsymptom Fatigue

Fatigue ist für viele erwachsene Patienten mit Wachstumshormonmangel das Hauptsymptom.¹ Auch depressive Stimmung, Angst, soziale Isolation sowie Gedächtnis- und Konzentrationsdefizite werden häufig berichtet.^{1,2}

1. Kargi AY, Merriam GR. Diagnosis and treatment of growth hormone deficiency in adults. Nat Rev Endocrinol 2013;9(6):335-345
2. Brod M, Højbjerg L, Adalsteinsson JH et al. Assessing the impact of growth hormone deficiency and treatment in adults: development of a new disease-specific measure. J Clin Endocrinol Metab 2014;99(4):1204-1212



Weitere Symptome des Wachstumshormonmangels

Zu den wichtigsten Folgen des Wachstumshormonmangels bei Erwachsenen zählt die Veränderung des Fett-, Knochen- und Muskelanteils im Körper, kardiovaskulärer Risikofaktoren, die Gefahr von Knochenbrüchen, reduzierte Vitalität und Energie sowie insgesamt eine Beeinträchtigung der Lebensqualität.



Weiterführende Informationen

Hier finden sie weiterführende Informationen zum Thema Wachstumshormonmangel:
www.glandula-online.de

