




Autoantikörper bei Erkrankungen der Nebennieren

Morbus Addison

home

Hyperaldosteronismus, primärer

Literatur

- Diagnostischer Krankheitsmarker von pathogener Bedeutung.
 - Diagnostischer Krankheitsmarker der Grunderkrankung.
 - Farbige Kreise kennzeichnen die Marker für Primäruntersuchungen.
 - Hinweisender Autoantikörper.
 - Autoantikörper auch mit anderen Krankheiten assoziiert.
 - Bei dem betreffenden Krankheitsbild ebenfalls anzutreffende, aber nicht krankheits-spezifische Autoantikörper. Keine diagnostische Bedeutung für die beschriebene Er-krankung.
- ▶ **Literaturzitate** sind mit roten Zahlen markiert und auf die Autoren am Ende des Dokuments verlinkt. Durch Anklicken des Handsymbols () gelangt man an den Ta-bellenanfang zurück.
- ▶ Die in den Tabellen aufgeführten Autoantikörper oder deren Kurzbezeichnungen sind mit ihren jeweiligen Beschreibungen, die sich durch Anklicken des Namens aufrufen lassen, verlinkt.
- ▶ **Sensitivität** und **Spezifität** hängen entscheidend von den angewendeten Testme-thoden, von genetischen und ethno-geographischen Variablen sowie von der Auswahl der untersuchten Patienten- und Kontrollkollektive ab, was sich in beträchtlich vonei- nander abweichenden Größenangaben widerspiegelt. Die Zahlenangaben können da- her nur einen groben Anhaltspunkt für die Auswahl einer möglicherweise geeigneten Untersuchung liefern. Vielfach wurden deshalb qualitative Schätzungen wie „nieder“, „mittel“ oder „hoch“ angegeben.



Autoantikörper bei Erkrankungen der Nebennieren



Morbus Addison

Autoantikörper gegen	Sens [%]	Spez [%]	sonstige Krankheiten
● Nebennierenrinde-IIFT	80 - 90	sehr hoch	
● Steroid-21-Hydroxylase (P450-C21)	80 - 90	sehr hoch	
● Steroid-17- α -Hydroxylase (P450-C17)		hoch	
● Seitenkettenspaltungsenzym (P450scc)		hoch	
● Steroidhormon-Zellen (StC-IIFT)			
● TSH-Rezeptor	10 - 20		
● Thyroideaperoxidase (TPO)	20 - 40		
● Thyreoglobulin			
● H ⁺ /K ⁺ -ATPase	< 10		
● Intrinsic Faktor	< 10		
● Parietalzellen-IIFT	< 10		
● Inselzellen (ICA)	12 - 14		
● Glutamatdecarboxylase			
● Endomysium-IgA-IIFT	< 10		
● Transglutaminase (tTG)	< 10		

Siehe auch [Autoimmune polyendokrine Syndrome \(APS\)](#)

Krankheitsverzeichnis

Abkürzungen



Autoantikörper bei Erkrankungen der Nebennieren



Abkürzungen

Sens	Sensitivität
Spez	Spezifität
StC	Steroid cells
tTG	Tissue transglutaminase

[Krankheitsverzeichnis](#)

[Tabellenanfang](#)



Autoantikörper bei Erkrankungen der Nebennieren



Hyperaldosteronismus, primärer

Autoantikörper gegen	Sens [%]	Spez [%]	sonstige Krankheiten
● Angiotensin II Typ 1-Rezeptor			1

Tabelle in Überarbeitung

Krankheitsverzeichnis

Abkürzungen



Autoantikörper bei Erkrankungen der Nebennieren



Abkürzungen

Sens	Sensitivität
Spez	Spezifität

Krankheitsverzeichnis

Tabellenanfang



Autoantikörper bei Erkrankungen der Nebennieren



Literatur

- Hyperaldosteronismus** 1 Li H, Yu X, Cicala MV, Mantero F, Benbrook A, Veitla V, Cunningham MW, Kem DC: Prevalence of angiotensin II type 1 receptor (AT1R)-activating autoantibodies in primary aldosteronism. *J Am Soc Hypertens* (2015); 9(1): 15 - 20 (PMID: [25537460](#)).