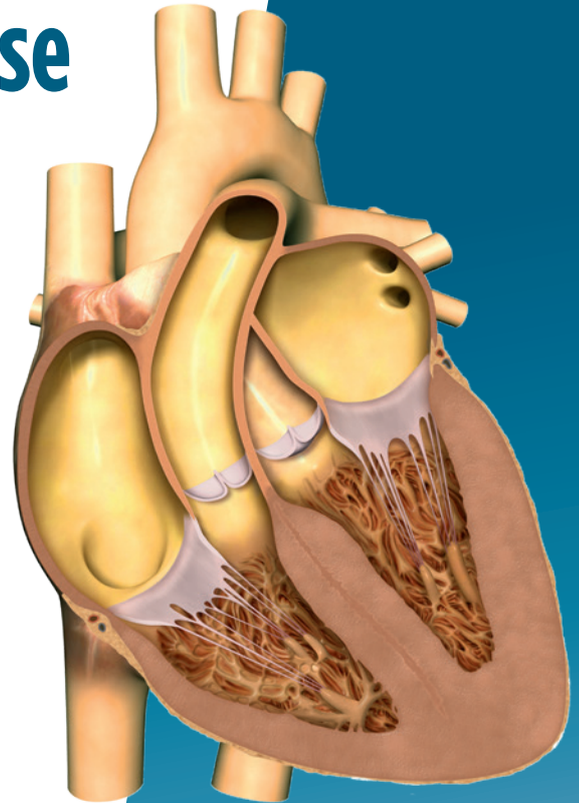


Transthyretin-Amyloidose mit Kardiomyopathie

- ▶ Breites Symptomspektrum
- ▶ Unterdiagnostiziert
- ▶ Lebensbedrohlich

**Bei Herzinsuffizienz auch
an ATTR-CM denken!**



Kardiale Amyloidose: Wichtigste Punkte



Bei der kardialen Amyloidose unterscheidet man zwischen AL- und ATTR-Amyloidose^{1,2}



Die wtATTR-CM ist die **häufigste Form** der ATTR-CM^{1,3,4}



Die wtATTR-CM betrifft typischerweise **ältere Männer (> 65 Jahre)**⁵



Patienten profitieren von einer **frühzeitig gestellten Diagnose**⁶⁻⁸



Die ATTR-CM ist **unterdiagnostiziert**⁹

1. Maurer MS et al. Circulation 2017;135(14):1357–1377; 2. Donnelly JP et al. Cleve Clin J Med. 2017;84(12 Suppl 3):12–26; 3. Mohammed SF et al. JACC Heart Fail. 2014;2(2):113–122; 4. González-López E et al. Eur Heart J. 2015;36(38):2585–2594; 5. Siddiqi OK, Ruberg FL. Trends Cardiovasc Med. 2018;28(1):10–21; 6. Perugini E et al. J AM Coll Cardiol 2005;46(6):1076–1084; 7. Kristen AV et al. Int J Cardiol 2013;164(2):179–184; 8. Gillmore JD et al. Circulation 2016;133:2404–2412; 9. Gillmore JD et al. Eur Heart J. 2018;39(30):2799–2806.

Bei Herzinsuffizienz auch an ATTR-CM denken!^{10,11}

- ▶ Die **Hälfte** der Herzinsuffizienz-Patienten haben eine HFpEF.¹²
- ▶ Bis zu **13,3%** dieser Patienten weisen eine ATTR-CM auf.¹³



Die Diagnose basiert auf den Ergebnissen der Skelettzintigraphie und Blut- und Urinuntersuchung **und/oder** histologischer Untersuchung einer Biopsie.



Zur Unterscheidung der Wildtyp und hereditären ATTR-CM ist eine Genotypisierung des Transthyretins erforderlich.

Red Flags¹⁴



1. Anamnese:

z. B. Bilaterales Karpaltunnelsyndrom, Lumbalstenose



2. CV-körperliche Untersuchung:

Kurzatmigkeit, Ödeme



3. ECHO:

Herzwandverdickung ≥ 12 mm



4. EKG:

Niedervoltage

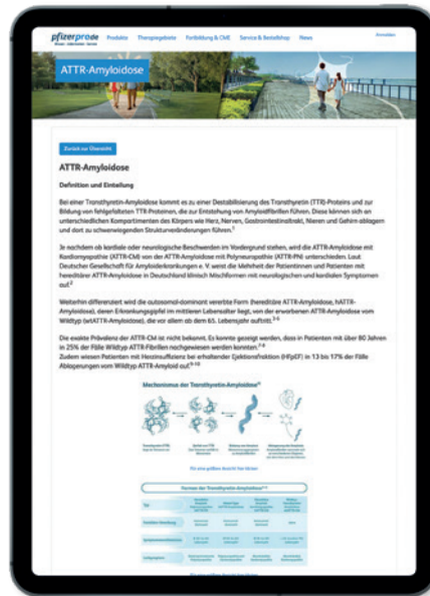


5. Labor:

Deutliche Erhöhung von NT-proBNP

Sie möchten mehr über die Transthyretin-Amyloidose mit Kardiomyopathie erfahren?

Nutzen Sie dafür www.pfizerpro.de/Therapiegebiet_ATTR-Amyloidose



▶ Hintergrundinformationen zur Erkrankung

▶ Experteninterviews

