

Antikörperdiagnostik bei Thrombosen oder Schwangerschaftsmorbidität

Klinischer Hintergrund

Das Anti-Phospholipid-Syndrom (APS) ist ein Syndrom, das durch venöse/arterielle Thrombosen und/oder Schwangerschaftsmorbidität sowie den Nachweis von Anti-Phospholipid-Antikörpern (aPL) charakterisiert ist. Das Syndrom ist eine der häufigsten Autoimmunerkrankungen mit einer breiten Palette an Manifestationsmöglichkeiten. Diese reichen von tiefen Beinvenen-, Augenvenen- und Sinusvenenthrombosen, Budd-Chiari-Syndrom, Schlaganfall und transitorisch-ischämischen Attacken bis zu rezidivierenden Aborten. Es können praktisch alle venösen und arteriellen Gefäße aller Größen betroffen sein! Das APS kann isoliert auftreten oder mit anderen Autoimmunerkrankungen assoziiert sein. Am häufigsten ist das APS mit einem systemischen Lupus erythematoses (SLE) vergesellschaftet. Das APS kann in seltenen Fällen zu vital-bedrohlichen Komplikationen mit Multiorganversagen führen. In diesen Fällen spricht man von einem „katastrophalen“ APS. Nachfolgend sind die Prävalenzen von aPL für eine Reihe von Autoimmun- und anderen Erkrankungen zusammengestellt.

Autoimmunerkrankung	aPL
SLE	17 - 61 %
(primäres) APS	100 %
Rheumatoide Arthritis	8 - 49 %
Juvenile chronische Arthritis	53 %
Arthritis psoriatica	11 - 28 %
Primäres Sjögren Syndrom	11 - 44%
Sklerodermie	7 - 15 %
Dermato-/Polymyositis	6 - 33 %
Polymyalgia rheumatica	27 %
Vaskulitiden	50 %
Idiopathische thrombozytopenische Purpura	30 %

Tab. 1 Prävalenzen von aPL bei ausgewählten Autoimmunerkrankungen (Literaturangaben)

Erkrankung	aPL
Zerebrale Ischämien bei jungen Erwachsenen	18 - 46 %
Zerebrale Ischämien aller Altersgruppen	7 - 9 %
Myokardinfarkt bei jungen Erwachsenen	21 %
Rezidivierende Aborte	4 - 7 %
Gesunde	0 - 5 %

Tab. 2 Prävalenzen von aPL bei ausgewählten Erkrankungen (Literaturangaben)

Rezidivierende Thrombosen sind die dominierende klinische Manifestation eines APS. Ein Drittel aller APS-Patienten hat nur ein thrombotisches Ereignis; die anderen zwei Drittel haben rekurrende Thrombosen. Etwa 3 % der Patienten mit einem APS erleiden jedes Jahr eine Thrombose, wobei bei venösen Thrombosen häufiger (65-70 %) als arterielle Thrombosen zu beobachten sind.

Von besonderer Bedeutung sind die neurologischen Komplikationen, wenngleich diese noch nicht Eingang in die Klassifikationskriterien (s. u.) gefunden haben. 18-20 % von Schlaganfall-Patienten unter 50 Jahren besitzen aPL! 50-85 % der schwangeren SLE-Patientinnen mit hohem aPL-Titern haben eine Fehlgeburt! 80 % der unbehandelten Frauen mit früheren Fehlgeburten und hohem aPL-Titern erleiden bei erneuter Schwangerschaft eine weitere Fehlgeburt.

Was sind Anti-Phospholipid-Antikörper (aPL)?

Unter dem Sammelbegriff Anti-Phospholipid-Antikörper wird eine Gruppe von Autoantikörpern, die gegen neutrale oder negativ geladene Phospholipide sowie Phospholipid-bindende Proteine gerichtet sind, zusammengefasst. Die bekanntesten und wichtigsten sind [1]:

- Lupus-Antikoagulanz (LA)
- Cardiolipin-Antikörper (aCL)
- β 2-Glykoprotein I-Antikörper (β 2-GPI-AAK)

Diagnostik des Anti-Phospholipid-Syndroms

Für die Diagnose und Klassifikation eines APS haben sich neben 2 klinischen Kriterien 3 Laborkriterien etabliert. Nachfolgend sind die aktuellen (hier verkürzten) Klassifikationskriterien des APS aufgeführt [2]:

Klinische Kriterien

1. Vaskuläre Thrombose(n)
Eine oder mehrere Episoden einer Thrombose in den arteriellen, venösen oder kleinen Gefäßen jedes Gewebes oder Organs (Ausnahme: oberflächliche venöse Thrombosen).
2. Schwangerschaftskomplikationen/-morbidität

Laborkriterien

1. Lupus-Antikoagulanz: mindestens zweimaliger Nachweis im Plasma im Abstand von 12 Wochen.
2. Cardiolipin-Antikörper (IgG und/oder IgM) im Serum oder Plasma in mittelhohen oder hohen Titern (> 40 GPL* oder MPL* bzw. >99. Perzentile); mindestens zweimaliger Nachweis im Abstand von 12 Wochen.
3. β 2-Glykoprotein I-Antikörper (IgG und/oder IgM) im Serum oder Plasma (in Titern >99. Perzentile; mindestens zweimaliger Nachweis im Abstand von 12 Wochen.

* international gebräuchliche Konzentrationsangabe für Cardiolipin-IgG- und IgM-Antikörper

Haben Sie Fragen? Unser Service Team beantwortet sie gerne unter +49 (0)30 770 01-220.



Ein definitives APS liegt vor, wenn mindestens eines der klinischen Kriterien und eines der Labor-kriterien vorhanden sind.

Zu beachten: Eine Klassifikation sollte nicht erfolgen, wenn mehr als fünf Jahre zwischen dem positiven Laborbefund und der klinischen Manifestation liegen.

Des Weiteren können eine Reihe von Manifestationen bei Nachweis von aPL auf ein APS hinweisen:

- Herzklappenerkrankung
- Neurologische Manifestationen
- Livedo reticularis
- Nephropathie
- Thrombozytopenie

Indikation für die Bestimmung der Phospholipid-AAk

- Abortneigung
- APTT-Verlängerung ohne Blutungsneigung
- Thromboseneigung
- Autoimmunerkrankungen, insbesondere beim systemischen Lupus erythematodes (SLE)
- Thrombozytopenie

Material

Cardiolipin- und β 2-Glykoprotein-I-AAk:

1 ml Serum oder Vollblut

Der Transport ins Labor ist nicht zeitkritisch und kann per Postversand erfolgen.

Lupusantikoagulanz:

Citratblut (3 Röhrchen) oder Citratplasma

Probentransport innerhalb von 4 Stunden. Aufbewahrung bei Raumtemperatur. Bei Lagerung > 4 Stunden plättchen-armes Plasma gewinnen und einfrieren.

Abrechnung

Eine Abrechnung ist bei gegebener Indikation im kassen- und privatärztlichen Bereich gegeben.

Aber: Bei Patienten mit folgenden Indikationen sind die Laborleistungen bei Angabe entsprechender Befreiungsziffern budgetbefreit:

- Therapiepflichtige hämolytische Anämie, Diagnostik und Therapie der hereditären Thrombophilie, des APS oder der Hämophilie **(32011)**
- orale Antikoagulationstherapie **(32015)**

Sie wollen sich einen Vortrag dazu ansehen?

Zu diesem Thema steht Ihnen in unserem Videoarchiv ein Übersichtsvortrag zur Verfügung. Der Zugang ist ohne Anmeldung und kostenfrei möglich.

inflammatioTHEK www.inflammatio.de

Literatur

1. G. R. V. Hughes: Br. Med. J. 187 (1983) 1088-1089
2. S. Miyakis et al.: J. Thromb. Haemost. 4 (2006) 295-306