

J. Clin. Chem. Clin. Biochem.  
Vol. 14, 1976, pp. 31–36

## Bestimmung des Thyroxin-bindenden Globulins (TBG) mit Hilfe des Competitive Ligand-Binding Assay (CLBA): Methodik und Ergebnisse

Von K. H. Rudorff<sup>1)</sup>, J. Herrmann<sup>1)</sup>, H. J. Kröll und H. L. Krüskemper

2. Medizinische Universitätsklinik Düsseldorf

(Eingegangen am 4. Juni/4. September 1975)

**Zusammenfassung:** Es wird über den Competitive Ligand-Binding Assay (CLBA), einen Test zur Bestimmung von Thyroxin-bindendem Globulin (TBG) im Serum berichtet, der erstmals von *Chopra et al.* ((1972), J. Clin. Endocrinol. Metab. 35, 565–573) beschrieben wurde. Die Bestimmung beruht auf der Verteilung einer konstanten Menge an markiertem Trijodthyronin ( $T_3$ ) zwischen einer konstanten Menge an  $T_3$ -Antikörpern und dem TBG des Serums, das zuvor durch Behandlung mit einem Anionenaustauscher (Amberlite IRA 400) von endogenem  $T_3$  und  $T_4$  freigemacht wurde. Der TBG-Gehalt von Normalpersonen beträgt  $25,5 \pm 5,0$  mg/l ( $\bar{x} \pm s_x$ ); er ist signifikant erhöht bei Patienten mit Hypothyreose ( $36,8 \pm 6,2$  mg/l), bei Schwangeren ( $41,3 \pm 6,4$  mg/l) und signifikant erniedrigt bei Patienten mit Hyperthyreose ( $13,0 \pm 4,0$  mg/l). Kein Unterschied besteht zwischen Normalpersonen und Frauen, die Kontrazeptiva mit einem niedrigen Östrogenanteil einnehmen. Es besteht eine signifikante negative Korrelation zwischen TBG-Gehalt im Serum und dem relativen Anteil an freiem  $T_4$  und freiem  $T_3$  ( $r = -0,70$ ,  $p < 0,001$ ). Der niedrige TBG-Gehalt bei hyperthyreoten Patienten normalisiert sich allmählich unter thyreostatischer Therapie; die erhöhten TBG-Gehalte bei Hypothyreose fallen unter Substitutionstherapie in den Normbereich ab. Es zeigt sich eine Abhängigkeit der TBG-Konzentration vom Lebensalter. Mit zunehmendem Lebensalter kommt es zu einem signifikanten Abfall der TBG-Konzentration mit einem Minimum zwischen dem 20. und 50. Lebensjahr, danach erfolgt wieder ein signifikanter Anstieg auf die Ausgangswerte. Der CLBA-Assay ist eine einfache Routinemethode, die es ermöglicht, den TBG-Gehalt einer großen Anzahl an Serumproben genau und reproduzierbar zu messen. Der Vorteil gegenüber dem Radioimmunoassay für TBG liegt darin, daß eine Isolierung von TBG zur Antikörpergewinnung und Markierung mit radioaktiven Isotopen, was zur Zeit noch mit erheblichen methodischen Schwierigkeiten verbunden ist, nicht erforderlich ist.

### *Measurement of thyroxine binding globulin by competitive ligand binding assay (CLBA)*

**Summary:** The competitive ligand binding assay (CLBA) first described by *Chopra et al.* ((1972) J. Clin. Endocrinol. Metab. 35, 565–573) is a convenient routine method for the accurate measurement of thyroxine binding globulin in large numbers of serum samples. The assay is based on the partition of a constant quantity of radiolabelled  $T_3$  between a fixed quantity of rabbit  $T_3$  antibodies and the thyroxine binding globulin of the serum, after prior removal of  $T_3$  and  $T_4$  from the serum with an anion exchange resin (Amberlite IRA 400). In euthyroid subjects serum thyroxine binding globulin was  $25.5 \pm 5.0$  mg/l, in hyperthyroid patients thyroxine binding globulin was significantly decreased to  $13.0 \pm 4.0$  mg/l and was significantly increased in hypothyroid patients to  $36.8 \pm 6.2$  mg/l as well as in pregnant women to  $41.3 \pm 6.2$  mg/l. No difference was found between normal subjects and young women taking contraceptive pills with low oestrogen content. There were significant negative correlations between the thyroxine binding globulin in serum on the one hand side and the free  $T_4$ - and free  $T_3$ -fraction on the other. The low thyroxine binding globulin estimates in hyperthyroid patients increased gradually to normal during treatment with thyroid blocking drugs, the elevated thyroxine binding globulin in hypothyroid patients decreased to normal during treatment with thyroid hormones. The competitive ligand binding assay used here seems to be convenient as a routine method for the precise and reproducible measurement of thyroxine binding globulin in serum.

<sup>1)</sup> Mit Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft; auszugsweise vorgetragen auf dem 21. Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie, München, 27. 2. – 2. 3. 1975.

## Einführung

Der periphere Metabolismus der beiden Schilddrüsenhormone Thyroxin und Trijodthyronin wird entscheidend beeinflusst durch die Bindung beider Hormone an Plasmaproteine. Bisher war ein befriedigendes Abschätzen des Ausmaßes der Proteinbindung nur indirekt möglich durch Messung der dialysablen Fraktionen beider Hormone bzw. durch Bestimmung der sog.  $T_3$ <sup>2)</sup> resin uptake oder der maximalen Bindungskapazität von TBG für  $T_4$  durch Elektrophorese. Erst mit der Entwicklung einer radioimmunologischen Bestimmungsmethode ist es möglich geworden, die Konzentration des wichtigsten Bindungsproteins, des TBG direkt zu messen. Der Radioimmunoassay weist jedoch z. Zt. noch erhebliche methodische Schwierigkeiten auf. Daher erschien es wichtig, eine einfache, genaue und reproduzierbare Methode zur Bestimmung der TBG-Konzentration im Serum zu erarbeiten, die es ermöglicht, eine große Zahl von Serumproben zu messen und die für klinische Zwecke geeignet ist. In der folgenden Arbeit werden eine Modifikation des von *Chopra et al.* (1) entwickelten Competitive Ligand-Binding Assay zur Bestimmung von TBG im Serum beschrieben und die Ergebnisse klinischer Untersuchungen mit dieser Methode mitgeteilt. Die Modifikation besteht im wesentlichen in einem veränderten Inkubationsschema, das dem Vorgehen bei unserer radioimmunologischen Bestimmungsmethode für  $T_3$  angepaßt wurde. Der CLBA beruht auf einer Verteilung einer konstanten Menge [<sup>125</sup>J]  $T_3$  zwischen einer definierten Menge an  $T_3$ -Antikörpern und dem TBG des Serums, das zuvor durch Behandlung mit einem Anionenaustauscher (Amberlite IRA 400) vom endogenen  $T_3$  und  $T_4$  befreit wurde.

In die Bestimmungsmethode gehen folgende Charakteristika von TBG ein:

1. Proteinkonzentration
2. Bindungskapazität von TBG für [<sup>125</sup>J]  $T_3$
3. Affinität von TBG für [<sup>125</sup>J]  $T_3$ .

Wenn im Folgenden von der TBG-Konzentration gesprochen wird, so muß berücksichtigt werden, daß die Meßwerte auch Affinität und Bindungskapazität von TBG für  $T_3$  beinhalten, und es sich nicht um reine Konzentrationsangaben handelt.

## Methodik und Material

$T_3$ -Antikörper wurden durch Immunisierung von Kaninchen mit an Albumin gekoppeltem  $T_3$  gewonnen (2). Eine Endverdünnung von 1:25000 des Antiserums wurde in einem Gesamtvolumen von 1 ml des Reaktionsgemisches verwendet. Bei

### 2) Abkürzungen:

- CLBA = Competitive Ligand-Binding Assay
- TBG = Thyroxin-bindendes Globulin
- $T_4$  = Thyroxin
- $T_3$  = Trijodthyronin
- ETR = Effective Thyroxine Ratio
- TBPA = Thyroxin-bindendes Präalbumin

Inkubation mit markiertem  $T_3$  (~ 0,15 ng pro Ansatz) bei 37 °C über 90 Minuten wurden 60–80% des Tracers an den Antikörper gebunden; bei Inkubation mit einer Tracermenge an [<sup>125</sup>J]  $T_4$  wurden nur 1,5% des markierten  $T_4$  an  $T_3$ -Antikörper gebunden.

Mit einem *Barbitalpuffer* 0,1 mol/l, pH 8,6 mit einem Zusatz an Rinderserumalbumin (1 g/l) wurden alle Lösungen ange-setzt.

**TBG-Standard:** Ein Laborstandard wurde aus einem Serumpool von etwa 800 Normalpersonen gebildet. Die  $T_4$ -Konzentration betrug 96 µg/l, die  $T_3$ -Konzentration 1460 ng/l, die ETR 0,96. Der TBG-Gehalt des Standards betrug 26,0 mg/l. Als Referenzlösung diente ein Serum mit einem radioimmunologisch von Dr. Chopra, Los Angeles, gemessenen TBG-Gehalt von 51 mg/l, das uns freundlicherweise von Herrn Dr. Heßch (Med. Hochschule Hannover) zur Verfügung gestellt wurde.

**Präparation der Seren:** Das Standardpoolserum sowie die Probanden-Seren wurden  $T_3/T_4$  frei gemacht durch Inkubation von 1 ml Serum mit 1,75 g Amberlite IRA 400 (Fa. Serva, Heidelberg) über 24 h bei Raumtemperatur. Mit einem aliquoten Volumen an Barbitalpuffer wurde das Serum aus dem Anionenaustauscher ausgewaschen. Wurde das Serum mit Tracermengen an [<sup>125</sup>J]  $T_4$  und [<sup>131</sup>J]  $T_3$  vorinkubiert, so verblieben nach Behandlung mit dem Anionenaustauscher 4,5% bzw. 3,0% der Aktivität an Serumproteine gebunden. Die Effektivität der Hormonextraktion durch Amberlite wurde radioimmunologisch überprüft. In den extrahierten Seren konnten lediglich zwischen 0–150 ng/l  $T_3$  und 0–10 µg/l  $T_4$  nachgewiesen werden. Die Wirksamkeit der Hormonextraktion wurde weiterhin dadurch überprüft, daß nach Zusatz steigender Mengen an  $T_3$  und  $T_4$  zu einem Serum und nach Extraktion mit dem Anionenaustauscher die TBG-Gehalte der Seren gemessen wurden. Die Behandlung mit Amberlite erwies sich bis zu Serum- $T_3$ -Konzentrationen von 8000 ng/l und Serum- $T_4$ -Konzentrationen von 500 µg/l als ausreichend. Wurden den extrahierten Seren mehr als 200 ng/l  $T_3$  hinzugefügt, so wurden zu hohe TBG-Gehalte gemessen.

*Trijodthyronin* und *Thyroxin* im Serum wurden radioimmunologisch (2, 3), die ETR mit einer früher beschriebenen Methode (4) gemessen. Der Anteil an freiem  $T_3$  und  $T_4$  wurden mit Hilfe der Gleichgewichtsdialyse bestimmt (5). [<sup>125</sup>J]  $T_4$  und [<sup>125</sup>J]  $T_3$  wurden von der Fa. Byck Mallinckrodt bzw. von den Farbwerken Hoechst bezogen mit einer spezifischen Aktivität von 150 Ci/g bzw. 500 Ci/g.

**Versuchsordnung** (Abb. 1): In verschließbare Plastikröhrchen (1 x 5,5 cm) werden nacheinander pipettiert:

1. 100 µl 1:3 verdünntes Patienten-Serum bzw. 10–700 µl 1:3 verdünntes Standard-Pool-Serum entsprechend 0,065–4,55 µg TBG pro Ansatz;
2. 100 µl  $T_3$  Antiserum 1:2500 verdünnt;
3. 100 µl [<sup>125</sup>J]  $T_3$  (~ 0,15 ng);
4. Barbitalpuffer 0,1 mol/l, pH 8,6 ad 1,0 ml;
5. Schütteln und Inkubation bei 37 °C über 90 Minuten, anschließend Abkühlung auf Raumtemperatur;
6. Abtrennung der an  $T_3$ -Antikörper gebundenen Aktivität durch Fällung mit 50 µl anti-Kaninchen- $\gamma$ -Globulin (Esel) 1:200 verdünnt (Deutsche Wellcome GmbH) und 20 µl Kaninchenserum 1:40 verdünnt.

Anschließend Inkubation über 4 h bei Raumtemperatur; Zentrifugieren (5 min bei 2500 g), Überstand absaugen. Messung des Rückstandes (an  $T_3$ -Antikörper verbliebene [<sup>125</sup>J]  $T_3$ -Aktivität) im Gamma-Zählgerät.

## Ergebnisse

Abbildung 2 zeigt den typischen Verlauf der Standardkurven und veranschaulicht deren *Reproduzierbarkeit*. Die *Präzision* in Serie wies einen Variationskoeffizienten von ± 3% (n = 15), die *Präzision von Tag zu Tag*, gemessen über einen Zeitraum von 6 Monaten (n = 15), einen Variationskoeffizienten von ± 5,9% auf.

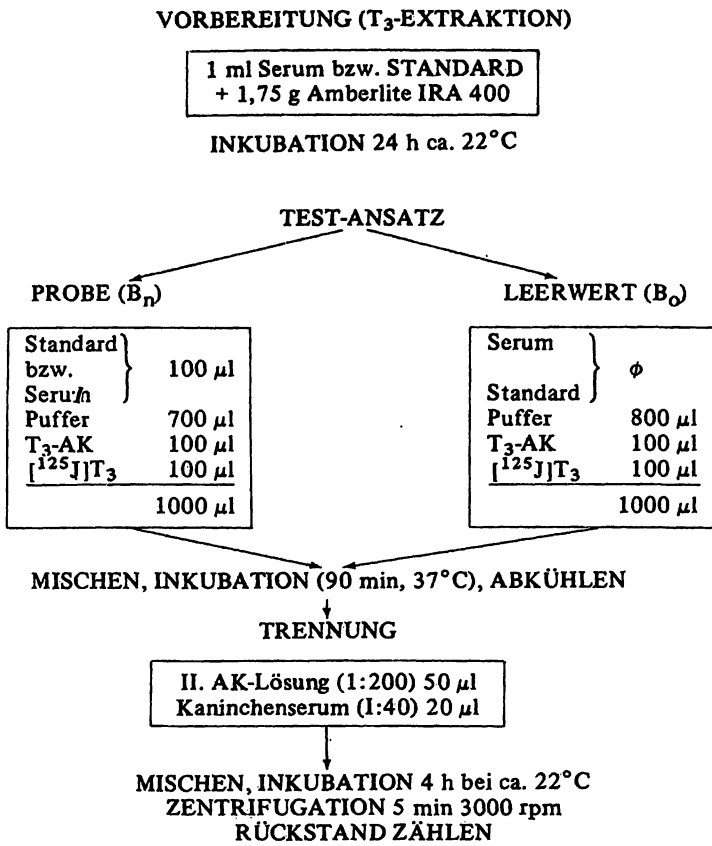


Abb. 1. Versuchsanordnung des Competitive Ligand-Binding Assay zur Bestimmung von Thyroxin-bindendem Globulin im Serum.

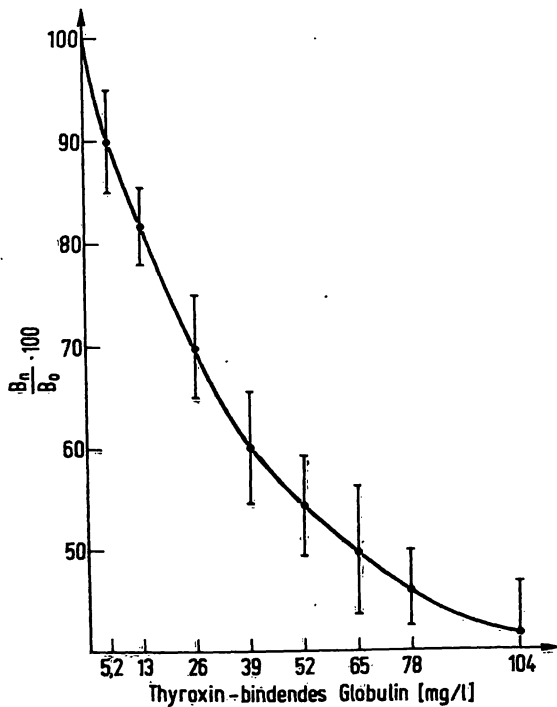


Abb. 2. Reproduzierbarkeit der Eichkurven.

Der CLBA ermöglicht bei einem 1:3 verdünnten Serumvolumen von 100 µl eine Messung über einen Bereich von 2,6–132 mg/l. Human-Serumalbumin hatte bis zu einer Konzentration von 2 mg/100 µl 1:3 verdünntem Serum (dies entspricht einer Konzentration von 80 g/l Albumin im Vollserum) keinen signifikanten Einfluß auf die Bindungskurven. Nur bei höheren Albuminkonzentrationen wurden zu hohe TBG-Gehalte gemessen. Durch Verwendung von Barbitallpuffer wurde eine Bindung von T<sub>3</sub> an TBPA verhindert und somit eine Beeinflussung der kompetitiven Bindung von T<sub>3</sub> durch TBG und T<sub>3</sub>-Antikörper durch TBPA ausgeschaltet. (13).

Eine zufriedenstellende Trennung der an T<sub>3</sub>-Antikörper gebundenen Aktivität von der an TBG gebundenen und von der ungebundenen Aktivität ließ sich mit anti-Kaninchen-γ-Globulin (Esel) durchführen. In Testansätzen ohne T<sub>3</sub>-Antikörper konnte im Präzipitat keine Radioaktivität nachgewiesen werden, was darauf hinweist, daß kein TBG vom anti-Kaninchen-γ-Globulin präzipitiert wird.

Die Wiederfindungsrate betrug bei TBG-Konzentrationen bis 70 mg/l 90–98%, bei Konzentrationen von 70–130 mg/l 85–90% der eingesetzten Menge.

Abbildung 3 zeigt den Vergleich von Bindungskurven jeweils eines Poolserums von hyperthyreoten und mit Östrogenen behandelten Patienten mit unserem Standardpool-Serum. Die parallelen Kurvenverläufe beweisen die Vergleichbarkeit der Bindungsaffinitäten von TBG in Normalseren und Seren mit erniedrigten bzw. erhöhten TBG-Gehalten. Diese Befunde sind Voraussetzung für die Richtigkeit des CLBA für TBG und unterstützen die Annahme, daß sowohl erworbene als auch kongenitale Abnormalitäten des Serum-TBG prinzipiell mit Konzentrationsänderungen und nicht mit Veränderungen der Bindungsaffinität einhergehen.

In Tabelle 1 sind die gemessenen TBG-Konzentrationen für Normalpersonen, hyper- und hypothyreote Patienten

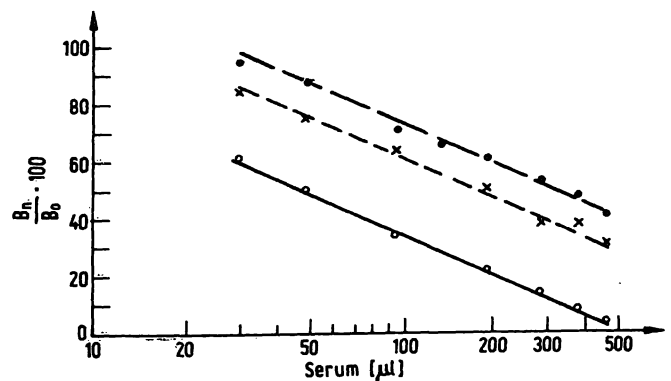


Abb. 3. Vergleich der Bindungskurven von Seren von Normalpersonen (x—x), von Hyperthyreosen (—.—) und von Patienten unter Östrogentherapie (o—o).

Tab. 1. Serum-TBG- und Schilddrüsenhormonkonzentrationen bei Eu-, Hyper- und Hypothyreose und Gravidität; ( $\bar{x} \pm s$ );  
<sup>+</sup>p < 0,0125, <sup>++</sup>p < 0,005 gegenüber Euthyreose.

	TBG	T <sub>4</sub>	freies T <sub>4</sub>		T <sub>4</sub> (μg/l)/ TBG (mg/l)	T <sub>3</sub>	freies T <sub>3</sub>		T <sub>3</sub> (ng/l)/ TBG (mg/l)
	[mg/l]	[μg/l]	[ng/l]	[%]		[ng/l]	[ng/l]	[%]	
Euthyreose (37)	25,5 ± 5,0	83,0 ± 14,0	17,4 ± 4,7	0,021 ± 0,005	3,21 ± 0,84	1408 ± 465	2,82 ± 0,25	0,20 ± 0,03	55,2 ± 17,8
Hyperthyreose (40)	13,0 <sup>++</sup> ± 4,0	200,0 <sup>++</sup> ± 30,0	68,0 <sup>++</sup> ± 18,5	0,034 <sup>++</sup> ± 0,016	15,4 <sup>++</sup> ± 5,0	4662 <sup>++</sup> ± 1875	11,36 <sup>++</sup> ± 6,32	0,29 <sup>++</sup> ± 0,08	358,4 <sup>++</sup> ± 152,0
Hypothyreose (18)	36,8 <sup>++</sup> ± 6,2	31,0 <sup>++</sup> ± 17,0	4,7 <sup>++</sup> ± 2,4	0,016 <sup>++</sup> ± 0,004	0,88 <sup>++</sup> ± 0,72	444 <sup>++</sup> ± 361	1,01 <sup>++</sup> ± 0,61	0,14 <sup>++</sup> ± 0,02	12,0 <sup>++</sup> ± 8,7
Gravidität (16)	41,3 <sup>++</sup> ± 6,2	105,0 <sup>+</sup> ± 13,0	12,6 <sup>++</sup> ± 3,0	0,012 <sup>++</sup> ± 0,003	2,54 <sup>++</sup> ± 0,33	1691 <sup>++</sup> ± 247	2,21 <sup>++</sup> ± 0,41	0,13 <sup>++</sup> ± 0,02	41,2 <sup>++</sup> ± 8,5

und Gravide mit den entsprechenden Daten für Gesamt-T<sub>4</sub> und T<sub>3</sub>, prozentuales freies T<sub>4</sub> und T<sub>3</sub> sowie für die Konzentrationen der freien Hormone wiedergegeben. Außerdem enthält die Tabelle die Quotienten

$$\frac{T_4 \text{ (}\mu\text{g)}}{TBG \text{ (mg)}} \text{ und } \frac{T_3 \text{ (ng)}}{TBG \text{ (mg)}}$$

mit denen sich eine Differenzierung der Schilddrüsenfunktionen bei Bindungsabnormalitäten im Serum erzielen läßt, wie es in Tabelle 1 an dem Beispiel von Graviden dargestellt ist. Bei den Graviden sind die TBG-Konzentrationen im Serum bei leicht erhöhtem Gesamt-T<sub>4</sub> und T<sub>3</sub> stark erhöht. Die Quotienten T<sub>4</sub>/TBG und T<sub>3</sub>/TBG sind gegenüber den Quotienten bei Euthyreose signifikant erniedrigt. Dies deutet auf einen Mangel an freiem T<sub>4</sub> und T<sub>3</sub> hin, was durch die direkte Messung der freien Hormonfraktionen bestätigt wird (Tab. 1). Bei Hyper- und Hypothyreose treten die Veränderungen in den Serumkonzentrationen deutlicher hervor, wenn die Ergebnisse auf den TBG-Gehalt bezogen und pro mg TBG angegeben werden (Tab. 1). Die TBG-Konzentrationen (24,3 ± 2,9 mg/l, n = 10) bei Frauen, die hormonelle Kontrazeptiva mit einem niedrigen Östrogenanteil einnehmen (0,05 mg Ethinyl-östradiol) unterscheiden sich nicht von Normalpersonen (25,5 ± 5,0 mg/l, n = 37). Unter Testosterontherapie (13,4 ± 5,0 mg/l, n = 6) und bei dekompensierter Lebercirrhose (10,0 ± 3,0 mg/l, n = 8) sind die TBG-Konzentrationen

gegenüber der Norm signifikant erniedrigt, unter Östrogentherapie (360 mg Tetranatrium diaethylstilboestroidphosphoricum tgl. oral u. 80 mg Poly-östradiolphosphat i. m. alle drei Wochen) signifikant erhöht (44,2 ± 6,0 mg/l, n = 3). Der erniedrigte TBG-Gehalt bei hyperthyreoten Patienten normalisiert sich allmählich unter thyreostatischer Therapie, die erhöhten TBG-Konzentrationen bei Hypothyreose fallen unter Substitutionstherapie in den Normbereich ab (Tab. 2).

Abbildung 4 veranschaulicht die Beziehung zwischen TBG-Gehalt und relativen Anteilen an freiem T<sub>4</sub> und T<sub>3</sub> im Serum. Es besteht eine signifikante negative Korrelation, r = - 0,70 bzw. - 0,69.

Tabelle 3 zeigt die Ergebnisse der Untersuchungen über die Abhängigkeit der TBG-Konzentration vom Lebensalter. Mit zunehmendem Lebensalter kommt es zunächst zu einem Abfall der Serum-TBG-Konzentration mit einem Minimum zwischen dem 20.-50. Lebensjahr, danach steigt im höheren Lebensalter das TBG wieder signifikant an. Ein Geschlechtsunterschied der TBG-Konzentrationen wurde in keiner Altersgruppe beobachtet.

#### Diskussion

Der CLBA für TBG ist eine einfache, präzise und reproduzierbare Methode, die es erlaubt, die TBG-Gehalte einer größeren Anzahl an Serumproben zu messen. In

Tab. 2. Einfluß von Thyreostatika bzw. Substitutionstherapie auf die TBG-Konzentration im Serum von hyperthyreoten bzw. hypothyreoten Patienten.

	Patient	Vor Therapiebeginn			unter Thyreostatika bzw. Substitution					
		TBG [mg/l]	freies T <sub>4</sub> [%]	freies T <sub>3</sub> [%]	2-4 Wochen			4-8 Wochen		
		TBG [mg/l]	freies T <sub>4</sub> [%]	freies T <sub>3</sub> [%]	TBG [mg/l]	freies T <sub>4</sub> [%]	freies T <sub>3</sub> [%]	TBG [mg/l]	freies T <sub>4</sub> [%]	freies T <sub>3</sub> [%]
Hyperthyreose	B. G.	12,8	0,045	0,353	26,0	0,028	0,226	29,7	0,025	0,222
	A. A.	16,5	0,060	0,410	29,9	0,017	0,146	28,6	0,022	0,220
	Z. E.	17,5	0,090	0,511	21,5	0,040	0,284	28,4	0,020	0,188
Hypothyreose	W. A.	41,6	0,017	0,122	38,4	0,018	0,143	29,3	0,020	0,180
	W. G.	51,4	0,018	0,139	29,0	0,022	0,200	16,9	0,073	0,457
	G. H.	46,0	0,016	0,130	32,0	0,020	0,190	24,0	0,025	0,220

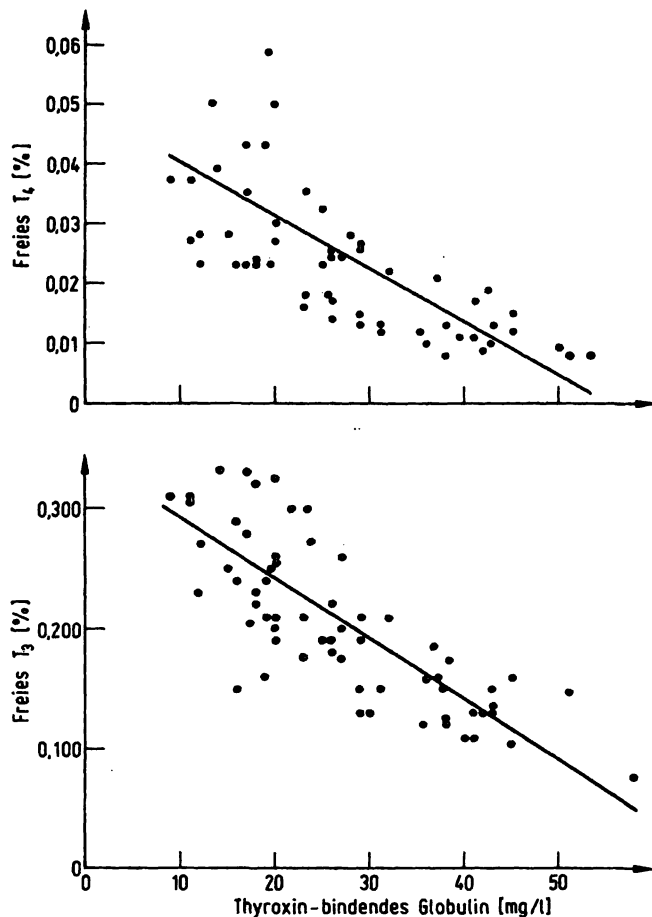


Abb. 4. Beziehung zwischen TBG (mg/l) und prozentualen freien T<sub>4</sub> ( $y = 0,049 - 0,009x$ ,  $r = -0,70$ ,  $n = 57$ ) und prozentualen freien T<sub>3</sub> ( $y = 0,34 - 0,05x$ ,  $r = -0,69$ ,  $n = 65$ ).

Tab. 3. Abhängigkeit der Serum-TBG-Konzentrationen vom Lebensalter. ( $\bar{x} \pm s$ ), <sup>+</sup> $p < 0,005$  gegenüber den Altersgruppen 1–19 Jahren und 50–80 Jahren.

Lebensalter in Jahren	TBG-Konzentrationen [mg/l]
1–9	23,1 ± 6,3 (55)
10–19	22,3 ± 5,9 (28)
20–29	17,7 ± 5,7 <sup>+</sup> (21)
30–39	17,6 ± 3,2 <sup>+</sup> (19)
40–49	16,4 ± 2,5 <sup>+</sup> (18)
50–59	20,2 ± 4,1 (14)
60–69	19,1 ± 5,9 (15)
70–79	21,1 ± 6,5 (20)
>80	20,4 ± 3,7 (15)

einem Versuchsansatz können 60–80 Serumproben bestimmt werden, die Versuchsdauer einschließlich der Vorbereitung der Seren beträgt 2 Tage. Hierin liegt der große Vorteil gegenüber der üblichen elektrophoreti-

schen Methode (6) zur Quantifizierung von TBG durch Bestimmung seiner maximalen T<sub>4</sub>-Bindungskapazität, die mit einem erheblichen Zeitaufwand verbunden ist. Der CLBA ist vergleichbar mit dem Radioimmunoassay für TBG (7) hinsichtlich der Genauigkeit und der Leistungsfähigkeit. Die Empfindlichkeit des Radioimmunoassay ist größer. Es können Serumkonzentrationen bis 20 µg/l nachgewiesen werden, während die untere Nachweisgrenze beim CLBA bei Verwendung von 100 µl 1:3 verdünntem Probenserum bei 2,6 mg/l liegt. Die Empfindlichkeit des CLBA reicht jedoch aus, da TBG-Konzentrationen unter 2,6 mg/l außerordentlich selten sind. Der CLBA unterscheidet sich vom Radioimmunoassay darin, daß er mehr von der Funktion als von der Struktur des TBG abhängig ist. Die Meßergebnisse des CLBA werden außer von der Proteinkonzentration von TBG auch von der Bindungskapazität und von der Affinität von TBG für <sup>125</sup>J-markiertes T<sub>3</sub> beeinflusst. Funktionell inaktive TBG-Moleküle gehen nicht mit in das Testergebnis ein. Wir sehen hierin keinen Nachteil gegenüber dem Radioimmunoassay für TBG, sondern eher einen Vorteil, da der CLBA außer einer Aussage über die Konzentration auch eine Information über die Funktion des TBG liefert.

Sowohl erworbene als auch kongenitale Abnormitäten des Serum-TBG gehen mit Konzentrationsänderungen einher und nicht mit Veränderungen der Bindungsaffinität (1, 8), wie es früher vermutet wurde (9). Diese Aussage, die von Bedeutung für die Richtigkeit des CLBA ist, wird unter anderem durch die Vergleichbarkeit der Bindungskurven von Normalpersonen mit denen von Patienten mit erworbenen TBG-Veränderungen (Abb. 3) gestützt. Der Radioimmunoassay ist dagegen abhängig von einer schonenden und reinen Isolierung des TBG aus dem Serum. Während der Präparation kann es leicht zu Veränderungen der Struktur und damit der Antigenität von TBG kommen, was zu unterschiedlichen Bindungskurven führen kann, wenn verschiedene Chargen von isoliertem TBG mit demselben Antiserum reagieren.

Von *Sterling et al.* (15) wird berichtet, daß eine Behandlung von TBG mit Ionenaustauschern zu einer Änderung der Bindungsverhältnisse für Schilddrüsenhormone führt. Dies scheint jedoch nicht für eine Vorbehandlung mit Amberlite IRA 400 zuzutreffen. Wir haben mit Hilfe des „*Scatchard plot*“ (14) vor und nach Extraktion des Poolserums mit Amberlite IRA 400 die maximale Bindungskapazität von TBG für T<sub>4</sub> sowie die Thyroxin-Assoziationskonstanten für TBG bestimmt. Diese Parameter werden durch die Extraktion nicht beeinflusst. Vor Extraktion betrug die maximale Bindungskapazität von TBG für T<sub>4</sub> 185 µg/l, nach Extraktion 180 µg/l. Die Thyroxinassoziationskonstante lag vor der Extraktion bei  $4,5 \times 10^8$  l/mol, nach Extraktion bei  $5,6 \times 10^8$  l/mol. Obgleich die Assoziationskonstanten methodisch bedingt zu niedrig gemessen werden, können doch die Werte miteinander verglichen werden. Außerdem ist auch eine

enge Korrelation zwischen der maximalen Bindungskapazität von TBG für  $T_4$  und den mit Hilfe des CLBA gemessenen TBG-Konzentrationen nachgewiesen worden (1).

Der CLBA erfordert ein  $T_3$ -bindendes Antiserum, das eine hohe Affinität zu  $T_3$  besitzt, so daß  $T_3$ -bindende Proteine mit niedriger Affinität zu  $T_3$ , z. B. Serumalbumin nicht interferieren. Der Testanordnung mit  $T_3$  und  $T_3$ -Antiserum wird bei dem CLBA für TBG gegenüber  $T_4$  und  $T_4$ -Antiserum der Vorzug gegeben, da Experimente gezeigt haben, daß mit der ersten Kombination Änderungen der TBG-Konzentration deutlicher werden (1). Bei den von uns untersuchten Graviden ist der TBG-Gehalt signifikant erhöht. Obgleich das Gesamt- $T_4$  und - $T_3$  gegenüber Normalpersonen erhöht ist, ist das prozentuale freie  $T_4$  und  $T_3$  signifikant erniedrigt. Es wird durch den Anstieg des Gesamt- $T_4$  und - $T_3$  nicht ausreichend kompensiert, so daß dadurch die Konzentration an freiem  $T_4$  und  $T_3$  als Stellgröße ebenfalls erniedrigt ist. Dies kommt auch zum Ausdruck, wenn  $T_4$  und  $T_3$  pro mg TBG berechnet werden (Tab. 1). Diese Befunde können ein Hinweis für eine latente Hypothyreose bei Graviden sein. Hierfür spricht neben der klinischen Beobachtung eines gehäuften Auftretens von Strumen auch der Befund von erhöhten basalen Thyrotropin-Konzentrationen bei Graviden (10). Die erhöhten basalen Thyrotropin-Konzentrationen könnten allerdings auch durch unspezifische Kreuz-

reaktionen in der Schwangerschaft verursacht worden sein.

Am Beispiel von hyper- und hypothyreoten Patienten kann gezeigt werden, daß unter einer entsprechenden Therapie sich gleichzeitig mit den Hormonkonzentrationen die TBG-Konzentrationen normalisieren. (Abb. 3). Die enge Korrelation zwischen TBG- und Hormonkonzentrationen gehen auch aus Tabelle 1 und Abbildung 4 hervor. Die Untersuchungen über die Abhängigkeit der TBG-Konzentrationen vom Lebensalter ergaben, daß die TBG-Konzentrationen zunächst vom Kindes- zum Erwachsenenalter abfallen, mit einem Minimum zwischen dem 20. – 50. Lebensjahr, danach kommt es im höheren Lebensalter wieder zu einem signifikanten Anstieg (Tab. 3). Ein entsprechender Kurvenverlauf wird von *Braverman et al.* (11) für die maximale Bindungskapazität von TBG für  $T_4$  beschrieben. Die maximale Bindungskapazität für TBPA steigt dagegen mit zunehmendem Alter an mit einem Maximum zwischen 20–50 Jahren, um dann im höheren Lebensalter wieder abzufallen. Die Gesamtbindungskapazität des Serums für  $T_4$  und  $T_3$  ändert sich somit nicht (11). Der allmähliche Rückgang der Umsatzrate für  $T_4$  in der Peripherie mit zunehmendem Lebensalter und der von *Herrmann et al.* (12) beobachtete Abfall der Gesamt- $T_3$ -Serumkonzentrationen läßt sich demnach nicht mit einer Änderung der Bindungskapazitäten für Schilddrüsenhormone im hohen Lebensalter erklären.

## Literatur

1. Chopra, I. J., Solomon, D. H. & Ho, R. S., (1972), *J. Clin. Endocrinol. Metab.* 35, 565–573.
2. Hilger, P., Herrmann, J. & Krüskemper, H. L. (1973), *diese Z.* 11, 323.
3. Herrmann, J., Rusche, H. J. & Krüskemper, H. L. (1974), *Clin. Chim. Acta* 54, 69–79.
4. Rudorff, K. H., Herrmann, J. & Krüskemper, H. L. (1973), *diese Z.* 11, 259–262.
5. Herrmann, J. & Krüskemper, H. L., (1971), *diese Z.* 9, 320–323.
6. Herrmann, J., Bahlmann, J. & Krüskemper, H. L., (1972), *Acta Endocrinol.*, 69, 13–28.
7. Levy, R. P., Marshall, J. S. & Velayo, H. L. (1971), *J. Clin. Endocrinol. Metab.* 32, 372–381.
8. Refetoff, S., Hagen, S. R. & Selenkow, H. A. (1972), *J. Nucl. Med.*, 13, 2.
9. Marshall, J. S. & Pensky, J., (1969), *J. Clin. Invest.* 48, 508.
10. Rastogi, G. H., Sawhney, R. C., Thomas, Z. & Devi, P. K., (1974) *Obstet. Gynecol.*, 44, 176–180.
11. Braverman, L. E., Dawber, N. A. & Ingbar, S. H., (1966), *J. Clin. Invest.* 45, 1273–1279.
12. Herrmann, J., Rusche, J., Kröll, H. J., Rudorff, K. H. & Krüskemper, H. L., (1974), *Deut. Med. Wochenschr.* 99, 2122–2124.
13. Ingbar, S. H. (1963), *J. Clin. Invest.* 42, 143–160.
14. Keane, P. M., Pegg, P. J. & Johnson, E. (1969), *J. Clin. Endocr.* 29, 1126–1130.
15. Sterling, K., Hamada, S., Takemura, Y., Brenner, M. A., Newman, E. S. & Inada, M., (1971), *J. Clin. Invest.* 50, 1758–1771.

Dr. K.-H. Rudorff  
 Prof. Dr. J. Herrmann  
 cand. med. H. J. Kröll  
 Prof. Dr. H. L. Krüskemper  
 II. Medizinische Universitätsklinik  
 4000 Düsseldorf  
 Moorenstraße 5