

## Die heilende Wirkung des „Lebenden Wassers“ bei einer Patientin mit chronischer Niereninsuffizienz – eine Fallstudie

In den mehr als sechs Jahren unserer gemeinsamen Reise habe ich Ihnen nur einmal eine Fallstudie vorgestellt ([einer Patientin mit Mamma-Karzinom im Stadium 4](#)). Ich habe das getan, weil ich fest davon überzeugt bin, dass ein Präparat durch das Präparat selbst bekannt werden sollte und keine Werbung benötigt. Das Feedback derjenigen, die meine Pillen und Tinkturen verwenden, ist daher von unschätzbarem Wert. Jeder, der meine Präparate verwendet, wird durch seine Erfahrungen wissen, was sie darstellen und was sie bewirken, weshalb es nicht unbedingt meiner Empfehlung bedarf. Selbstverständlich stehe ich Ihnen dennoch wie immer für individuelle Beratungsgespräche zur Verfügung.

Aber es gibt auch einige konkrete Fälle, die es wert sind, vorgestellt zu werden, denn beim nachfolgenden Fall war die einzige Änderung der Medikation die Einnahme des „Lebenden Wassers“, die zu einer signifikanten Veränderung des Zustands der Patientin führte. Und es handelt sich um einen Zustand, bei dem ein Arzt niemals eine Veränderung zum Besseren erwarten würde.

Es war in diesem Fall die Patientin, die mich ausdrücklich darum bat, ihren Fall vorzustellen. Sie ist seit etwa zehn Jahren Patientin mit totalem Nierenversagen. Eine Niere wurde entfernt und die andere „funktioniert“ mit einer Wirksamkeit von 1 %. Das bedeutet, dass es KEINE Nierenfunktion gibt. Sie ist auf Dialyse. Die Dame wartet auf eine Transplantation, aber die einzige Möglichkeit wurde vom Anästhesisten abgelehnt, weil zu viel Perikardfeuchtigkeit vorhanden war. Die Operation hätte sie getötet.

Mein Patientin hatte das Pech, dass sie jahrelang darauf gewartet hatte, die Auserwählte zu werden und eine neue Chance zum Leben zu bekommen. Als ob das nicht genug wäre, wurde sie von der Warteliste für eine Transplantation gestrichen, denn wenn das Herz geschädigt ist, ändert sich nie etwas zum Besseren.

Ich kannte die Patientin schon seit vielen Jahren, hatte aber keine Möglichkeit, ihr zu helfen. Als ich im Januar 2024 das „[Lebende Wasser](#)“ kreierte, dachte ich, dass es ihr nicht schaden würde, und schlug die Einnahme vor. Das Schöne daran ist, dass die Patientin regelmäßig und gründlich untersucht wird, wie es die Standardbehandlung von Dialysepatienten vorschreibt. Ich habe nur nach den Ergebnissen der Blutuntersuchungen gefragt, damit ich die Veränderungen selbst überwachen konnte. Ich wusste, dass es ihr unter der Einnahme des „Lebenden Wassers“ besser gehen würde, hatte aber nicht mit derart schnellen Veränderungen gerechnet.

Nach etwa einer Woche ließ ihre Atemnot nach. Das sind Atembeschwerden, weil das Herz geschwächt ist. Sie konnte wieder für sich selbst sorgen und sich bewegen, sogar mit dem Auto fahren, um ihre Kinder zu besuchen. Ihr Kreatininspiegel ist innerhalb von fünf Monaten deutlich gesunken, was ohne Nieren höchst ungewöhnlich ist. Um das Ganze noch zu krönen, hat sie jeden Tag wesentlich geringere Urinmengen, im Vergleich zu den Jahren zuvor.

Jetzt hat ihr der Anästhesist grünes Licht für die Transplantation gegeben, sodass wieder Hoffnung am Horizont ist. Ich habe sie letzte Woche gesehen und sie strahlte vor Freude. Wenn so etwas passiert, bereue ich die Berufswahl nicht.

Ich füge hier ihr Blutbild vom Januar 2024 und das letzte vor ein paar Tagen hinzu. Erwähnenswert ist darüber hinaus, dass sich ihre Gesamtergebnisse deutlich verbessert haben und diese in keinem Zusammenhang mit den Nieren stehen. Schauen Sie sich das Verhältnis von Rot zu Grün an. Das Blut lügt nicht.

Wie bereits erwähnt, ist es nicht meine Absicht, Patientenberichte zu veröffentlichen, es sei denn, die Patienten wünschen es explizit. Aber ich meine schon, dass es für Sie, die Sie meine Präparate einnehmen, immer interessant ist zu erfahren, wie es anderen ergeht.

Falls Sie selbst einen Bericht veröffentlichen und mit den anderen teilen möchten, dann schicken Sie diesen bitte an: [szikra.tamas2@gmail.com](mailto:szikra.tamas2@gmail.com)

Es grüßt herzlich

Ihr *Tamás Szikra*



#### **Erklärung zu den nachfolgenden Laborauswertungen:**

Die Analyse des Blutbildes ist eine hochtechnische Angelegenheit. Hier genügt die Betrachtung von Allgemeingültigkeiten, um einen Eindruck von der Größenordnung der Wirkung des „Lebenden Wassers“ zu bekommen.

Das erste ist die Anzahl der Punkte im roten Bereich im Bericht vom 29.12.2023 im Vergleich zum Bericht vom 26.05.2024.

Bei der zweiten Erkrankung handelt es sich zu Beginn um eine sehr schwere Anämie, aber fünf Monate später besteht keine Anämie mehr.

Dann die Anzahl der Lymphozyten: Der erste Bericht zeigt eine starke Abwesenheit, also keine Immunzellen. Im zweiten Bericht liegt eine normale Menge an Immunzellen vor.

Die Daten sprechen für sich! Es gab eine gravierende Veränderung, und das einzige Mittel, das eingenommen wurde, war das „Lebende Wasser“.

Einnahme: Eine Bestelleinheit sind 2 Liter des „Lebenden Wassers“. Das reicht für mehr als zwei Monate, wenn man morgens und abends je ein Schnapsgläschen davon trinkt.

Mehr Details dazu finden Sie im Erfahrungsbericht von Daniel P.: [Bericht „Lebendes Wasser“](#)

Laboratóriumi lelet

Azonosító: VA00171145

Páciens	Beküldő
<p>Születési idő: 1971.05.12</p> <p>TAJ/ID: 078970942</p> <p>Lakcím: 1157 Budapest XV. ker. Zsókavár utca 56. 3/14 a.</p> <p>Mintavétel: 2023.12.29 Rögzítés: 2023.12.29 10:53</p>	<p><b>Jávorszky Ödön Kh., Nephrológia (130420102)</b></p> <p>Orvos: Dr. Kádár Enikő Éva (65020)</p> <p>Cím: 2600 Vác Argenti Döme tér 1-3.</p> <p>További kód: Cím:</p>

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
<b>HEMATOLÓGIA</b>				
<i>START OF TREATMENT.</i>				
Vérkép automatával				
Fehérvérszám	10.0		4.4 - 11.3	Giga/L
Vörösvérszám	2.7	-	4.1 - 5.1	Tera/L
Magvas VVT abszolút szám	0.00		0	Giga/L
Hemoglobin	88	-	123 - 153	g/L
Hematokrit	0.26	-	0.35 - 0.47	L/L
MCV	99	+	80 - 96	fL
MCH	33	+	28 - 33	pg
MCHC	333		310 - 370	g/L
Trombocitaszám	189		150 - 450	Giga/L
RDW-CV	13.4		11.6 - 15.6	%
MPV	8.7		7.2 - 13.0	fL
Neutrofil granulocita %	80.1	+	50.0 - 70.0	%
Limfocita %	8.0	-	25.0 - 40.0	%
Monocita %	10.7	+	2.0 - 8.0	%
Eozinofil granulocita %	0.9	-	1.0 - 4.0	%
Bazofil granulocita %	0.3		0.0 - 1.0	%
Neutrofil granulocita #	8.03	+	2.20 - 7.90	Giga/L
Limfocita #	0.80	-	1.10 - 4.50	Giga/L
Monocita #	1.07	+	0.10 - 0.90	Giga/L
Eozinofil granulocita #	0.09		0.05 - 0.45	Giga/L
Bazofil granulocita #	0.03		0.00 - 0.10	Giga/L

*NOTE: HOW MANY IN RED!*

HESZLERNÉ DEÁK ÉVA RÉKA

Azonosító: VA00171145

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
<b>KLINIKAI KÉMIA</b>				
Glükóz (éhgymri vércukor)	4.8		3.7 - 6.0	mmol/L
Karbamid	19.4 +		2.8 - 7.2	mmol/L
Kreatinin	1258 !!!		49 - 90	umol/L
eGFR-EPI	3 -		> 90	mL/min/1.73m2
Húgysav	360 +		155 - 357	umol/L
Nátrium (Na)	140		136 - 146	mmol/L
Kálium (K)	5.7 +		3.5 - 5.1	mmol/L
Kalcium (Ca)	1.76 !!!		2.20 - 2.65	mmol/L
Foszfát	3.27 +		0.81 - 1.45	mmol/L
Összfehérje	51 -		66 - 83	g/L
Albumin	29 -		35 - 52	g/L
C reaktív protein (CRP)	7.5 +		< 5.0	mg/L
Vas (Fe)	5.7 -		10.7 - 32.2	umol/L
Transzferrin	1.53 -		2.00 - 3.60	g/L
Transzferrin szaturáció	15 -		15 - 45	%
Ferritin	938 +		10 - 120	ug/L
Koleszterin	7.2 +		< 5.2	mmol/L
Trigliceridek	2.10 +		< 1.71	mmol/L
HDL koleszterin	1.42		> 1.17	mmol/L
Totál bilirubin	7.5		5.0 - 21.0	umol/L
GOT (ASAT)	23		< 35	U/L
GPT (ALAT)	6		< 35	U/L
Gamma GT (GGT)	11		< 38	U/L
Alkalikus foszfatáz	65		35 - 104	U/L
<b>ENDOKRINOLÓGIA</b>				
Parathomon (PTH)	97.4 +		18.5 - 88.0	pg/mL

NOTE: HOW MANY IN RED

Validálta: Garaczi Krisztina, Dr. Schüsler Ildikó, Dr. Zilahy Krisztina

A laboratóriumi lelet aláírás nélkül is hiteles, csak teljes terjedelemben másolható.

Leletnyomtatás/mentés: 2023.12.29 16:54

Információ páciensek számára:

A laboratóriumi leletet a szakma szabályainak megfelelően mindig a körelőzménnyel és a klinikai tünetekkel együttesen szükséges értékelni, ezért a további értelmezés és a javasolt teendők tisztázása érdekében kérjük, keresse fel kezelőorvosát!

\*Amennyiben egy vizsgálatnál a referencia tartomány mezőjét üresen találja, az adott paraméternél ez nem értelmezhető.

Oldal: 2/2

HESZLERNÉ DEÁK ÉVA RÉKA

Azonosító: **VA00219174**

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
Eozinofil granulocita #	0.13		0.05 - 0.45	Giga/L
Bazofil granulocita #	0.04		0.00 - 0.10	Giga/L
<b>KLINIKAI KÉMIA</b>				
Glükóz (éhgymri vércukor)	5.3		3.7 - 6.0	mmol/L
Karbamid	14.1	+ 	2.8 - 7.2	mmol/L
Kreatinin	1060	!!! 	49 - 90	umol/L
eGFR-EPI	3	- 	> 90	mL/min/1.73m2
<b>VIZELET VIZSGÁLATOK</b>				
<b>Vizelet kémia</b>				
Vizelet kreatinin, spontán	444	-		umol/L
Vizelet glukóz, spontán	67.90	+ 	0.06 - 0.83	mmol/L
Vizelet karbamid, spontán	13.0			mmol/L

NOTE: THERE IS URINE!  
AND SHE IS GETTING RID OF CREATININ, CARBAMID  
AND GLUCOSE! MEDICALLY IMPOSSIBLE!

A lelet a SYNLAB Hungary Kft. orvosi laboratóriumaiban készült.

Validálók: Dr. Schüszler Ildikó, Káplár Éva, Dr. Zilahy Krisztina

A laboratóriumi lelet aláírás nélkül is hiteles, csak teljes terjedelemben másolható.

Leletnyomtatás/mentés: 2024.05.16 21:03

Információ páciensek számára:

A laboratóriumi leletet a szakma szabályainak megfelelően mindig a kórelőzménnyel és a klinikai tünetekkel együttesen szükséges értékelni, ezért a további értelmezés és a javasolt teendők tisztázása érdekében kérjük, keresse fel kezelőorvosát!

\*Amennyiben egy vizsgálatnál a referencia tartomány mezőjét üresen találja, az adott paraméternél ez nem értelmezhető.

**Laboratóriumi lelet**

Azonosító: **VA00219174**

Bébi	Beküldő
------	---------

HESZLERNYI ORSÓKA ÉVA RÉKA

**Jávorszky Ödön Kh., Nephrológia (130420102)**

Születési idő: 19/1.03.12  
 TAJ/ID: 078970942  
 Lakcím: 1157 Budapest XV. ker. Zsókavár utca 56. 3/14 a.  
 Mintavétel: 2024.05.16 Rögzítés: 2024.05.16 11:25

Orvos: Dr. Kádár Enikő Éva (65020)  
 Cím: 2600 Vác Argenti Döme tér 1-3.  
 Továbbító kód:  
 Cím:

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
-----------	----------	-----------	-------------	--------------

**ADMINISZTRATÍV és TECHNIKAI INFORMÁCIÓK**

120 perces PD-oldat

**HEMATOLÓGIA**

Vérkép automatával

Fehérvérszám	5.9		4.4 - 11.3	Giga/L
Vörösvérsejtszám	3.8	-	4.1 - 5.1	Tera/L
Magvas VVT abszolút szám	0.00		0	Giga/L
Hemoglobin	126		123 - 153	g/L
Hematokrit	0.37		0.35 - 0.47	L/L
MCV	96	+	80 - 96	fL
MCH	33		28 - 33	pg
MCHC	342		310 - 370	g/L
Trombocitaszám	177		150 - 450	Giga/L
RDW-CV	13.7		11.6 - 15.6	%
MPV	9.9		7.2 - 13.0	fL
Neutrofil granulocita %	59.3		50.0 - 70.0	%
Limfocita %	25.0		25.0 - 40.0	%
Monocita %	12.8	+	2.0 - 8.0	%
Eozinofil granulocita %	2.2		1.0 - 4.0	%
Bazofil granulocita %	0.7		0.0 - 1.0	%
Neutrofil granulocita #	3.52		2.20 - 7.90	Giga/L
Limfocita #	1.48		1.10 - 4.50	Giga/L
Monocita #	0.76		0.10 - 0.90	Giga/L

*now*

*NOTE: HOW MANY IN GREEN!  
 IN 5 and 1/2 months!*