

Ein Artikel aus:

> Geno Gyn Newsletter 01/2024 <

# Am Injektionsort reguliert Plättchenreiches Plasma entzündliche Prozesse und aktiviert die Geweberegeneration

Dr. Norbert Laube

Februar 2024

regenlab<sup>®</sup>



TISSUE  
ENGINEERING  
SPECIALISTS

## Webinar am Weltfrauentag „How can PRP improve the life of every woman in the world“

Wie kann Plättchenreiches Plasma (platelet rich plasma), kurz PRP, das Leben jeder Frau auf der Welt verbessern? Am Weltfrauentag, am 8. März, laden die GenoGyn Rheinland eG und die Firma Regen Lab SA Sie herzlich zu einem ersten gemeinsamen Webinar zum Thema „How can PRP improve the life of every woman in the world“ ein.

**Die Onlineveranstaltung findet am Freitag,  
8. März 2024 von 17:00 bis 18:00 Uhr statt.**

Sie erfahren wie das PRP in der Gynäkologie bei verschiedenen Indikationen wie Lichen Sclerosus, Atrophie und Stressinkontinenz sowie bei der Behandlung unterschiedlicher Ursachen eines unerfüllten Kinderwunsches eingesetzt werden kann. Unsere Referentin, Dr. Malgorzata Uchman-Musielak, ist Gynäkologin und Genitalchirurgin in Polen und eine international bekannte Dozentin für die modernen Verfahren in der plastischen Gynäkologie. Weitere Informationen sowie das Anmeldeformular finden Sie auf der Website der GenoGyn (<https://genogyn.de/veranstaltungen/>). Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen interessanten Austausch zum Thema PRP.

ANZEIGE

## Am Injektionsort reguliert Plättchenreiches Plasma entzündliche Prozesse und aktiviert die Geweberegeneration

Die verschieden spezialisierten zellulären Blutbestandteile und das Blutplasma bilden in ihrem komplexen Zusammenspiel ein seit vielen Millionen Jahren bewährtes flüssiges Organ, welches zahlreiche Vitalfunktionen übernimmt – u.a. auch die Vermittlung der natürlichen Prozesse zur Immunabwehr und Regeneration.

### Wirkung von PRP

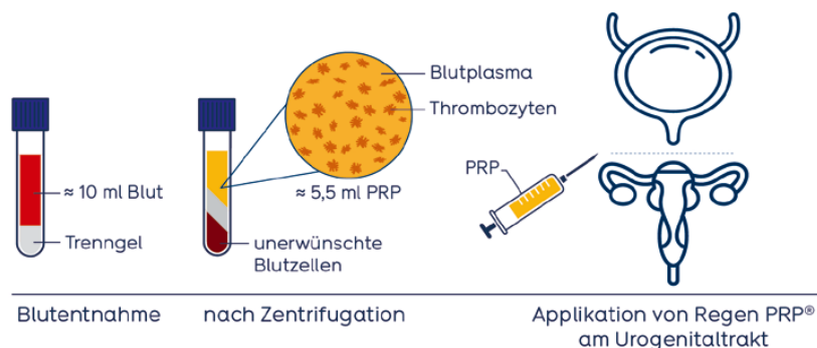
Für die Gewebeerholung besonders wichtig sind das nährstoffreiche Plasma und die Thrombozyten. Werden beide aus dem Blut separiert, erhält man sogenanntes Plättchenreiches Plasma (PRP).

Dabei müssen die störenden Blutkomponenten möglichst vollständig eliminiert werden, damit sich die komplexe Wirkung der von den Plättchen freigesetzten bioaktiven Substanzen voll entfalten kann. Wird in ein geschädigtes oder entzündetes Gewebe PRP injiziert, kann dieses dort das gestörte biologische Milieu norma-

lisieren, Entzündungen lindern und die Selbstregeneration stimulieren. In der Gynäkologie wird PRP evidenzbasiert u.a. zur autologen Therapie von Atrophie, Lichen Sclerosus, Stressinkontinenz, und bei der Behandlung unterschiedlicher Ursachen eines unerfüllten Kinderwunsches, eingesetzt.

### Zertifizierte Technologie

Die vom Zelltherapiespezialisten RegenLab® nach höchsten Standards zertifizierte Trenngeltechnologie erfüllt die anspruchsvollsten Forderungen an die Produktsicherheit und die biologische Aktivität des gewonnenen PRP. Bereits 15 Minuten nach der Entnahme von 10 ml Blut wird das Regen PRP® in die Gewebeläsion injiziert. Klinische Studien zeigen, dass mit Regen PRP® meist 2-3 Behandlungen reichen, um einen nachhaltigen Therapieerfolg – auch bei bereits chronischen Symptomen – zu erreichen.





[www.regenlab.de](http://www.regenlab.de)

regenlab®



TISSUE  
ENGINEERING  
SPECIALISTS™