

Crearene

alzchem
group



Dialyse ist eine Blutreinigungsmethode, die als Dauertherapie bei Nierenversagen eingesetzt wird. Wissenschaftliche Forschungsergebnisse und Studien zeigen, dass Dialyse-Patienten, die aufgrund ihrer Niereninsuffizienz strukturell ohnehin an Kreatin-Mangel leiden, durch die andauernde Dialyse-Behandlung immer weiter Kreatin verlieren.

Kreatin ist eine natürliche, körpereigene Substanz und spielt eine zentrale Rolle als Energietransporter und -puffer in jeder menschlichen Zelle. In Fisch und Fleisch kommt es in gewisser Menge vor, kann aber als Nahrungsergänzung dann sinnvoll sein, wenn der Körper größeren, körperlichen Belastungen ausgesetzt ist. Auch für chronisch kranke Menschen spielt Kreatin eine wichtige Rolle.

Eine klinische Studie, die die Crearene AG im Rahmen der seit August 2022 bestehenden Forschungskoooperation mit der Alzchem Group AG mit gestartet hat, soll nun feststellen, wie die Zugabe von Kreatin bei Dialysepatienten effektiv möglich ist und welche Effekte sich ergeben.

Die Kooperationspartner erwarten die Ergebnisse der Studie Ende dieses Jahres. Die Kombination des patentierten Know-hows von Crearene aus langjähriger Forschung mit der Fertigungsexzellenz von Alzchem könnte vielen Patienten helfen: Heute sind rund drei Millionen Menschen weltweit auf eine dauerhafte Dialyse-Behandlung angewiesen – Tendenz steigend.

Links:

<https://crearene.com/>

<https://www.alzchem.com/>

Information zur Forschungskoooperation:

https://crearene.com/wp-content/uploads/2022/08/pressemitteilung_alzchem_crearen_31-8-22_de.pdf