

Kann man sich mit Wasser intoxikieren? – Fall 5/2015

Ferruh Artunc, Günter Schnauder, Baptist Gallwitz, Bastian Amend

Eine übermäßige Wasseraufnahme wird normalerweise durch die Nieren wieder ausgeglichen. Es gibt aber eine Reihe von Störungen, die die zugrundeliegenden Mechanismen beeinträchtigen können. Lesen Sie hier in Kurzform zwei Fälle von Patientinnen, bei denen sich infolge einer erhöhten Wasseraufnahme eine Hyponatriämie mit zentralnervösen Symptomen entwickelte. Den ausführlichen „Tübinger Fall“ mit allen Details zu den Patientinnen und Untersuchungen, vielen Abbildungen und den Hintergründen finden Sie online.

Fall 1: 80-jährige Patientin

Anamnese | Eine 80-jährige Frau wird mit akut verschlechtertem Allgemeinzustand, Übelkeit und Erbrechen eingeliefert. Kurz darauf kommt es zu einer Bewusstseinsminderung mit Amnesie. Die Patientin hatte am Morgen 2–3 l Lavagelösung für eine Vorsorgekoloskopie getrunken.

Vorerkrankungen | Relevante Vorerkrankungen: Arterielle Hypertonie, Depression und Restless-Legs-Syndrom. Als Dauermedikation erhielt die Patientin unter anderem Hydrochlorothiazid (HCT) 25 mg (1–0–1/2).

Befunde | Die körperliche Untersuchung ist unauffällig. Die laborchemischen Befunde sprechen für eine akute Hyponatriämie durch Wasserretention („Wasserintoxikation“). Ursache:

- ▶ gesteigerte Wasseraufnahme im Rahmen der Koloskopievorbereitung und
- ▶ Thiazid-bedingte Harnverdünnungsstörung.

Therapie und Verlauf | Das HCT wird umgehend und dauerhaft abgesetzt. Nach einer gezielten Infusionstherapie mit balancierter und hypertoner NaCl-Lösung normalisiert sich die Plasma-Natrium-Konzentration nach 10 Stunden. Die Patientin kann am nächsten Tag entlassen werden.

Fall 2: 86-jährige Patientin

Vorgeschichte | Eine 86-jährige, niereninsuffiziente Diabetikerin wird vom Hausarzt mit asymptomatisch erhöhtem Serum-Kreatinin eingewiesen.

- ▶ Das Labor und eine Abdomensonografie ergeben ein postrenales Nierenversagen und eine Harnwegsinfektion.
- ▶ Nachdem zwei Doppel-J-Harnleiterschienen eingesetzt wurden, ist der Harnstau komplett rückläufig und die Nierenfunktion erholt sich auf das Ausgangsniveau.

Ein ambulantes Miktionszysturethrogramm ergibt kurz darauf eine Refluxnephropathie.

Erneute Hospitalisierung | 20 Tage nach der Entlassung stellt sich die Patientin mit Schwäche, unsicherem Gang und Vigilanzminderung erneut vor. Seit dem letzten stationären Aufenthalt habe sie jeden Tag 3 l Wasser getrunken, um ein weiteres Nierenversagen zu verhindern. Diuretika habe sie nicht eingenommen.

Cave Mineralwasser ist stark hypoton.

Befunde | Die klinische Untersuchung ist weitestgehend unauffällig. Das Labor ergibt eine hypoosmolare Hyponatriämie und eine inadäquat hohe Urin-Osmolalität. Die Befunde sprechen auch hier für eine akute Hyponatriämie durch Wasserretention. Ursache:

- ▶ gesteigerte Wasseraufnahme durch Trinken und
- ▶ Harnverdünnungsstörung – am ehesten bedingt durch eine distal-tubuläre Schädigung im Rahmen des postrenalen Nierenversagens bzw. der Refluxnephropathie.

Therapie und Verlauf | Unter Flüssigkeitsrestriktion (<1,5 l/Tag) steigt das Serum-Natrium und die Symptome sind rückläufig. Eine Normalisierung des Natriumspiegels kann nicht erreicht werden. 2 Jahre später kommt es erneut zu einer symptomatischen Hyponatriämie (ohne HCT).

Konsequenz für Klinik und Praxis

- ▶ HCT reduziert typischerweise die freie Wasser-Clearance. Dadurch entsteht eine Hyponatriämie, die vor allem bei erhöhter Trinkmenge manifest wird.
- ▶ Ältere Patienten sind für diesen Effekt besonders vulnerabel. Sie sollten deshalb vorsichtig auf dieses Präparat eingestellt werden.
- ▶ Patienten mit erworbener Schädigung des distalen Tubulus (wie in Fall 2) können ebenfalls eine Harnverdünnungsstörung und Neigung zur Hyponatriämie entwickeln.



QR-Code einscannen und kompletten Fall online lesen oder unter:
<http://dx.doi.org/10.1055/s-0041-105886>

Korrespondenz

Prof. Dr. med. Ferruh Artunc,
 Innere Medizin IV
 Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten
 Universitätsklinikum
 Tübingen
 Otfried-Müller-Str. 10
 72075 Tübingen
 E-Mail: ferruh.artunc@med.uni-tuebingen.de

Interessenkonflikt

Die Autoren geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

DOI 10.1055/s-0041-105886
 Dtsch Med Wochenschr
 2015; 140: 1761
 © Georg Thieme Verlag KG ·
 Stuttgart · New York ·
 ISSN 0012-0472