

Magendurchbruch: Arzt tippte auf Grippe

Patient wurde in der Klinik durch eine Notoperation gerettet

Von WOLFGANG BERNEY

exp Düsseldorf – Klaus B. ist ein gebrochener Mann: „Die unglaubliche Schlaperei eines Düsseldorfer Arztes hat mich kaputt gemacht.“

Als der 53jährige mit einer lebensgefährlichen Blutung der Bauch-Aorta in die Praxis kam, diagnostizierte der Mediziner eine harmlose Magen-Darm-Virusgrippe. Wochenlang behandelte der Mann die Krankheit mit verschiedenen Antibiotika und einem Mittel gegen Brechreiz. Natürlich keine Besserung bei dem Patienten. Im Gegenteil: Die Magenschmerzen verschlimmerten sich ständig. Und er konnte kein Essen mehr bei sich behalten.

Erst als Klaus B. zu Hause zusammenbrach, mit Blaulicht in die Klinik eingeliefert werden mußte, stellten dort die Ärzte endlich die richtige Diagnose: ein seltenes „Bauchaorten-Aneurysma“. Bei einer sofort eingeleiteten Notoperation des Magendurchbruchs konnten sie den Patienten gerade noch retten. Bei dem ris-

kanten Eingriff platzte ihm allerdings die Schlagader. Sie wird jetzt von einem Prothesenstück gehalten.

Nach seiner Entlassung forderte der Kfz-Mechaniker 200 000 Mark Verdienstausschlag und Schmerzensgeld von seinem Hausarzt. Denn auch die Monate nach der Operation waren für ihn eine einzige Qual gewesen. Seine Nieren versagten. Eineinhalb

Jahr blieb Klaus B. arbeitsunfähig.

Über seinen Rechtsanwalt Dirk Christoph Ciper ließ er die Versicherung des Arztes mehrfach auffordern, Schmerzensgeld zu zahlen. Ciper: „Mein Mandant wurde immer nur vertröstet.“

Schließlich die Klage beim Landgericht Düsseldorf. Gutachter Peter Wienand kam zu dem Ergebnis, daß der Hausarzt mit

einer einfachen Untersuchung wie Abtasten sehr wahrscheinlich die richtige Diagnose hätte stellen können. Auch bei einer Ultraschall-Untersuchung wäre die Krankheit erkannt worden. Doch all dies hielt der Arzt nicht für notwendig. Klaus B.: „Schmerzen habe ich auch heute noch gelegentlich, die Nieren arbeiten nicht richtig.“ Der Prozeß findet im Februar statt.