

REVUE

ÜBER DEN INHALT DES „ÉRTESITŐ“ SITZUNGSBERICHTE

DER MEDIZINISCHEN SEKTION DES ERDÉLYI MÚZEUM-EGYESÜLET
(ERDÉLYER MUSEUM-VEREIN).

XXXV. Band.

1913.

II. Heft.

MITTEILUNG AUS DEM PATHOLOG.-ANAT. INSTITUTE.

Direktor: Prof. Dr. K. v. BUDAY.

Ein Fall von spontaner Aortenruptur*

VON DR. ALBERT V. KENESSEY.

Ein 67 Jahre alter Tagelöhner liess sich mit der Klage, dass ihm während der Arbeit plötzlich Schlecht wurde, auf die interne Klinik aufnehmen. Er hatte auch Schmerzen in der Brust, welche in die rechte Seite hinausstrahlten. Objektive Untersuchung: Resp. 34, Puls 48, bald voll, bald klein, celer, dichrot, ja sogar zeitweise anachrot. 6 Stunden nach seiner Aufnahme ist er plötzlich gestorben. Klin. Diagnose: Haemorrhagia cerebri? Albuminuria. Die Sektion ergab 500 cm³ Blut im Perikard. Am höchsten Punkt des aufsteigenden Astes der Aorta zeigt sich nach rückwärts gewendet auf der äusseren Fläche der Adventitia ein 1 cm. langer länglicher Spalt, in dessen Umgebung die Adventitia rund um die Aorta ca 4 cm. breit nach unten bis zur Abgangsstelle der. Art. coronaria dextra, durch einen Bluterguss von ihrer Unterlage losgelöst ist. Die linke Herzhälfte ist in grossem Masse hypertrophiert; Klappen und Mündungen normal. Durch die inneren 2 Schichten der Aorta dringt 1 cm. oberhalb der Semilunarklappen ein 4 cm. langer Sprung, welcher oberhalb der Abgangsstelle der. Art. coron. dextra entspringt, von wo man mit der Sonde

* Vortrag, gehalten am 5. April 1913. in der medizinischen Sektion des Erdélyer Museum-Vereines.

in das genannte Haematom gelangt. Die Innenfläche der Aorta zeigt im ganzen Verlauf nicht sehr viele, gelbliche, verfettete, wenig erhabene Plaques; Ulcerationen, Verkalkungen, syphilitische Narben sind aber nicht vorhanden. Die ganze Aorta ist diffus röhrenförmig erweitert. Die peripheren Gefäße und diejenigen der Hirnbasis zeigen eine ziemlich fortgeschrittene Arteriosklerose.

Laut diesem Befunde haben wir einen Fall spontaner Aortenruptur vor uns, der ein typischer ist und zu den an den erkrankten Gefässwand entstandenen spontanen Rupturen gerechnet werden muss.
