



Juni 2010

CKS-ähnliche Kopfschmerzen. Ein Fallbericht über eine neurovaskuläre Kompression zwischen der dritten Zervicalwurzel und der Arteria vertebralis

Positional cluster-like headache. A case report of a neurovascular compression between the third cervical root and the vertebral artery.

Créac'h C, Duthel R, Barral F, Nuti C, Navez M, Demarquay G, Laurent B, Peyron R. Positional cluster-like headache. A case report of a neurovascular compression between the third cervical root and the vertebral artery. Cephalalgia. 2010 Jun 8. [Epub ahead of print]

Zusammenfassung:

Eine französische Arbeitsgruppe weist darauf hin, daß symptomatische CKS- ähnliche Kopfschmerzen mit Verletzung des trigeminalen und parasymphatischen Systems schon in der Literatur beschrieben wurden.

Hier wird ein Fall einer 44-jährigen Frau beschrieben, die über andauernde Ohrenscherzen und lagestabile CKS-ähnliche Kopfschmerzen klagte, die mit einem roten Ohr Syndrom verbunden waren.

Die klinischen Daten und die morphologischen Untersuchungen gaben Anlaß eine Kompression zwischen der C3 Wurzel und der Vertebralarterie zu vermuten. Eine neurochirurgische Untersuchung entdeckte eine Fibrose, die sowohl die Vertebralarterie wie auch die C3 Wurzel umgab.

Die exzellenten Ergebnisse nach einer mikrogefäßchirurgischen zervikalen Dekompression legt den ursächlichen Zusammenhang zwischen einem CKS-ähnlichen Kopfschmerz und einer vertebralen Verengung im Bereich der C3 Wurzel nahe.
