

RINGKASAN

PROFIL PASIEN PENDERITA STROKE PERDARAHAN SEREBELUM DI RSUD DR. SOETOMO TAHUN 2013 - 2016

Intracerebellar hemorrhagic (ICH) stroke yang terletak di serebelum adalah salah satu kasus paling sedikit yang ditemukan di antara perdarahan Intraserebral lainnya, oleh karena itu tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan pengetahuan, mengidentifikasi profil penderita stroke perdarahan serebelum.

Desain penelitian ini bersifat observasional deskriptif. Sampel penelitian adalah pasien dengan stroke ICH serebelum di RSUD Dr. Soetomo dari Januari 2013 - Desember 2016. Profil yang diamati meliputi jenis kelamin, umur, status diabetes, dan kebiasaan merokok.

Dari 20 pasien dengan stroke ICH serebelum di RSUD Dr. Soetomo periode 2013 - 2016. Pasien laki-laki memiliki persentase lebih tinggi yaitu 60% (12 orang) dibandingkan perempuan dengan 40% (8 orang). Sebagian besar pasien memiliki umur rata-rata antara 41 dan 60 dengan 65% (13 orang). 35% (7 orang) pasien memiliki kebiasaan merokok, dan pasien dengan latar belakang diabetes terdapat sebanyak 30% (6 orang).

Pasien ICH serebelum sebagian besar adalah pasien laki-laki dan pada umur populasi terbanyak terletak di antara 41-60 tahun. Riwayat diabetes dan kebiasaan merokok juga ditemukan di pasien.

ABSTRACT**Profile of Patient with Stroke Intracerebellar Hemorrhage in****RSUD Dr. Soetomo from 2013 - 2016**

Background: Intracerebellar hemorrhagic (ICH) stroke located in cerebellum is one of the fewest case found among other Intracerebellar hemorrhage, therefore the purpose of this research to increase knowledge, to identify the profile of the patient with intracerebellar hemorrhage stroke in cerebellum.

Method: This research design is descriptive observational. Research samples are patients with ICH cerebellum stroke in RSUD Dr. Soetomo from January 2013 – December 2016. The observed profile include gender, age, status of diabetes, and smoking habit.

Results: From 20 patient with ICH cerebellum stroke in RSUD Dr. Soetomo periode of 2013 – 2016. Male patient have higher percentage of 60 % (12 people) compared to female of 40 % (8 people). Most of the patient have average age between 41 and 60 with 65% (13 people) among all patient. 35% (7) of patient have smoking habit, and patient with diabetes background are 30% (6).

Conclusion: ICH cerebellum stroke were mostly male patient and at the peak incidence rate of age between 41-60 years old. History of diabetes and smoking habit were also found among the patient.

Keywords: *intracerebellar hemorrhagic stroke, stroke, cerebellum, profile of intracerebellar hemorrhage, gender in intracerebellar hemorrhage, age group in intracerebellar hemorrhage, diabetic rate in intracerebellar hemorrhage, smoker rate in intracerebellar hemorrhage.*