

Korelasi Kadar S100 B Cairan Serebrospinal dan Serum dengan Perubahan Cerebral Mantle dan Ukuran Ventrikel Pasca Operasi Drainase pada Hidrosefalus Kongenital

by Muhammad Parenrengi

Submission date: 29-Nov-2018 12:37PM (UTC+0800)

Submission ID: 1046899963

File name: Korelasi_Kadar_S100..._Indonesian_Journal_Of_Neurosurgery.pdf (14.38M)

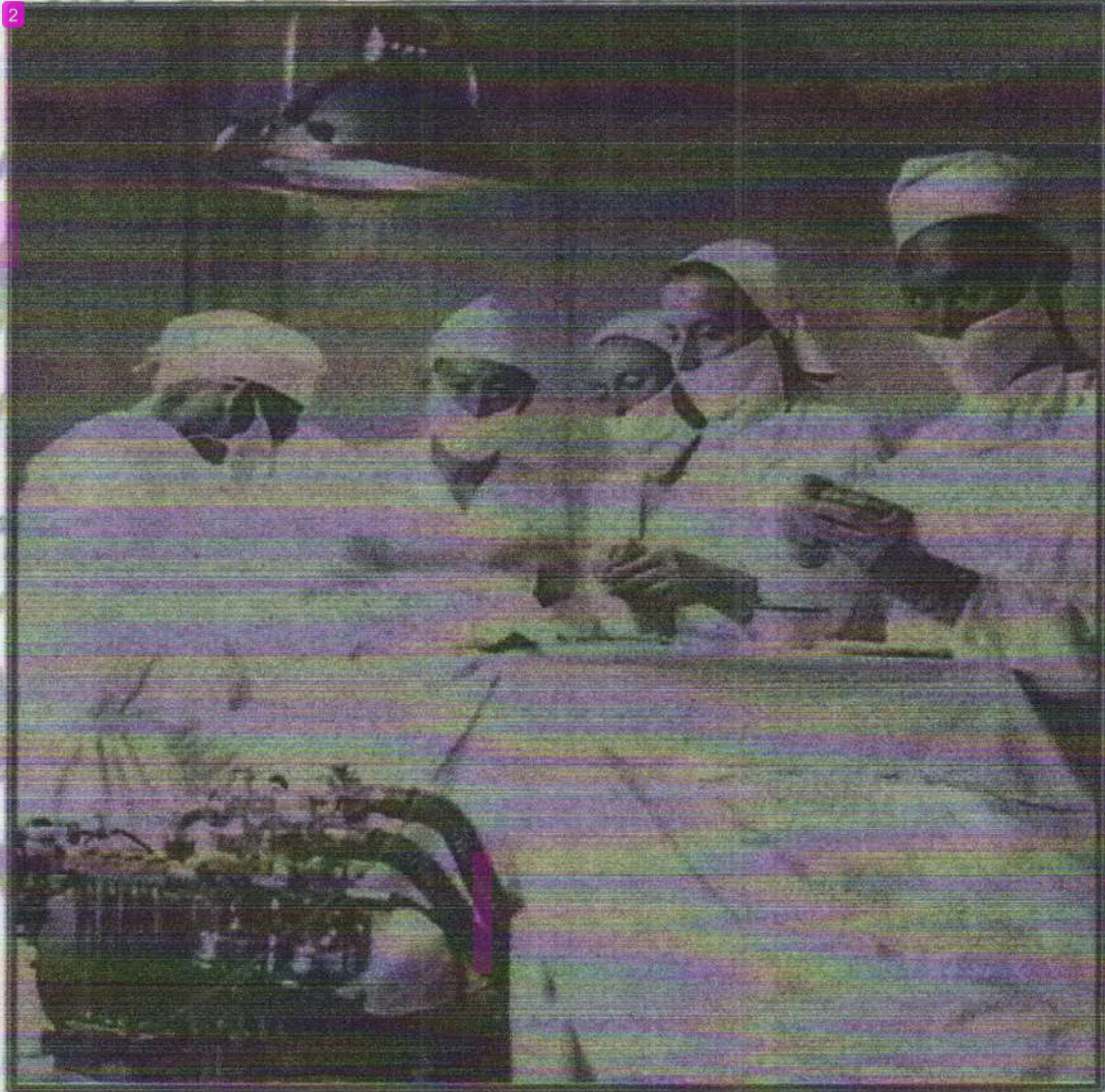
Word count: 3797

Character count: 21316

INDONESIAN JOURNAL OF NEUROSURGERY

Volume I | Number 1 | September 2013

ISSN : 2338-9524



An Official Journal of The Indonesian Neurosurgery Society

INDONESIAN JOURNAL OF NEUROSURGERY

Editor-in-Chief

Abdul Hafid Bajamal, Surabaya, Indonesia

Managing Editors

Wihasto Suryaningsyah, Surabaya, Indonesia

Achmad Fahmi, Surabaya, Indonesia

Editorial Boards

Agus Turchan, Surabaya, Indonesia
Muhammad Arifin, Surabaya, Indonesia
M. Zafrullah Arifin, Bandung, Indonesia
Joni Wahyuhadi, Surabaya, Indonesia
Eko Agus Subagio, Surabaya, Indonesia
Setyo Widi Nugroho, Jakarta, Indonesia
Asra Al Fauzi, Surabaya, Indonesia
Wismaji Sadewo, Jakarta, Indonesia
M. Thohar Arifin, Semarang, Indonesia
Muhammad Faris, Surabaya, Indonesia
Rahadian Indarto Susilo, Surabaya, Indonesia
Nur Setiawan Suroto, Surabaya, Indonesia

Editorial Staff

Retno Rifanti, Surabaya, Indonesia
Lita Andari, Surabaya, Indonesia
Tedy Apriawan, Surabaya, Indonesia
Heri Subianto, Surabaya, Indonesia
Lily Natalia, Surabaya, Indonesia
Tommy A Nazwar, Surabaya, Indonesia
Novan Krisno Aji, Surabaya, Indonesia
Dewa Putu Wisnu Wardhana, Surabaya, Indonesia
Geizar Arsika Ramadhana, Surabaya, Indonesia
Muhammad Kamil, Surabaya, Indonesia

Advisory Boards

R.M. Padmosantjojo, Jakarta, Indonesia
Satyanegara, Tangerang, Indonesia
H.M. Sajid Darmadipura, Surabaya, Indonesia
Kahdar Wiriadisastra, Bandung, Indonesia
Iskandar Japardi, Medan, Indonesia
Zainal Muttaqin, Semarang, Indonesia
Sri Maliawan, Bali, Indonesia
Eka J Wahjoepramono, Tangerang, Indonesia
Andi Assadul Islam, Makasar, Indonesia
Daryo Sumitro, Jakarta, Indonesia
Nyoman Golden, Bali, Indonesia
Hilman Mahyudin, Jakarta, Indonesia
Endro Basuki, Yogyakarta, Indonesia
Alfred Soetrisno, Jakarta, Indonesia

Editorial Office:

Department of Neurosurgery

Airlangga University Faculty of Medicine – Soetomo General Hospital
Gedung Diagnostik Center, Jl. Mayjen. Prof. Dr. Moestopo 6-8 (Lantai 5), Surabaya 60285
Phone: +62-31-5501304 | Fax: +62-31-5025188 | e-mail: editor.jn@gmail.com
website: www.ina-jns.org

DAFTAR ISI - TABLE OF CONTENT

Volume 1 | Nomor 1 | September 2013

ORIGINAL ARTICLE

Korelasi Kadar S100 b Cairan Serebrospinal dan Serum dengan Perubahan Cerebral Mantle dan Ukuran Ventrikel Pasca Operasi Drainase pada Hidrosefalus Kongenital Nudjullah Budi, MD Muhammad Arifin Parenrengi, MD, Ph.D	2
Kejadian Cedera Cervical Bersama dengan Fraktur Depressed Frontal pada Pasien Cedera Kepala Ringan Muhammad Zafrullah Arifin, MD, Ph.D Wienorman Gunawan, MD	7
Perubahan Kadar Interleukin 1 β dalam Cairan Serebrospinalis dengan Keluaran Pasien Perdarahan Intraventikular pada Perdarahan Intraserebral Spontan Nur Setiawan Suroto, MD Eko Agus Subagio, MD	11
Results and Complications of Endoscopic Endonasal Transsphenoidal Surgery For Pituitary Adenoma: Single Center Experience Julius July, MD, PhD Eka J Wahyopramono, MD, PhD	16
Prakiraan Konsistensi Tumor Otak Dengan Nilai Rasio Apparent Diffusion Coefficient (ADC) Dan Intensitas Sinyal T2-Weighted Image Yadi Cahyono, MD Abdul Hafid Bajamal, MD, Ph.D Sri Andreani Utomo, MD	21
Korelasi Kadar Hs CRP Dalam Serum Dan Cairan Serebrospinal Dengan Tingkat Kesadaran Penderita Cedera Otak Berat Made Agus Mahendra Ingga, MD Muhammad Arifin Parenrengi, MD, Ph.D	27
Hipertonik Natrium Laktat versus Manitol terhadap Penurunan Tekanan Intrakranial pada Penderita Cedera Otak Berat Non-operatif Audi Ardansyah, MD Joni Wahyuhadi, MD, Ph.D	35

CASE REPORT

Revascularisasi dengan Teknik Miopialsinangiosis pada Penderita Penyakit Moyamoya Denca Putu Wisnu Wardhana, MD Wihasto Suryaningtyas, MD	40
Surgical management of Scalp and Pinna Arteriovenous Malformation 4 M. Zafrullah Arifin, MD, Ph.D Farid Yudoyono, MD Mardjono Tjahjadi, MD Achmad Adam, MD, Ph.D	45
Tatalaksana Bedah Abses Thalamus pada Anak Yusuf Hermawan, MD Wihasto Suryaningtyas, MD	49
High Intracranial Pressure In Abdominal Compartment Syndrome Muhammad Ainul Huda, MD Muhammad Arifin Parenrengi, MD, PhD	53

CALENDAR OF EVENTS

Korelasi Kadar S100 β Cairan Serebrospinal dan Serum dengan Perubahan Cerebral Mantle dan Ukuran Ventrikel Pasca Operasi Drainase pada Hidrosefalus Kongenital

Nadjiullah Budi, MD | Muhammad Arifin Parenrengi, MD, Ph.D

Department of Neurosurgery, Airlangga University – Faculty of Medicine, Soetomo General Hospital, Surabaya, Indonesia

ABSTRACT

Background : The incidence of congenital hydrocephalus is 0.9 to 1.5 % live births. S100 β is a cytosol protein found predominantly in glial cells that indicates malfunction and or damage to the blood brain barrier. Increased serum levels of S100 β and cerebrospinal fluid (CSF) have been found in cases of astrogliosis and children hydrocephalus.

Objective : To analyze the relationship between the rate of S100 β in cerebrospinal fluid (CSF) and serum with the change of cerebral mantle thickness and ventricular size in congenital hydrocephalus post-drainage of CSF.

Method : This study is a prospective longitudinal observational study, the cerebral mantle thickness and assessment of ventricular size and CSF and serum sampling done during drainage measures, further radiologic evaluation three months after surgery and re-measured cerebral mantle thickness and size of the ventricles.

Results : Pearson correlation test showed significant negative correlation between levels of S100 β of CSF and serum with cerebral mantle thickness changes after drainage of CSF with correlation $r = -0.671$ and -0.646 ($\alpha = 0.01 r = -2.479$). A significant relationship also presents between levels of S100 β of CSF and serum with changes in ventricular size which the value of $r = -0.693$ and -0.597 ($\alpha = 0.01 r = -2.479$).

Conclusion : There is significant correlations between CSF and serum S100beta high rate with the change of cerebral mantle thickness and lower ventricular size post CSF drainage.

Key word : S100 β , Cerebrospinal fluid, Cerebral mantle

Nadjiullah Budi, MD

*Department of Neurosurgery, Airlangga University, Soetomo General Hospital, Gedung Diagnostic Center (GDC) lantai 5
Jl. Mayjen Prof. Moestopo 6-8, Surabaya, Indonesia, 60285
Phone: 031-5501325 fax: 031-5025188 e-mail: nssbaya@gmail.com*

ABSTRAK

Latar Belakang : Insiden hidrosefalus kongenital adalah 0,9 – 1,5 % kelahiran hidup. S100 β merupakan protein predominan sitosol yang ditemukan di dalam sel glia. Kehadiran protein ini dalam darah menunjukkan gangguan fungsi dan atau kerusakan sawar darah otak. Peningkatan level S100 β serum dan cairan serebrospinal (CSF) telah ditemukan pada kasus astrogliosis dan hidrosefalus anak.

Tujuan : Mengetahui hubungan antara kadar S100 β di cairan serebrospinal (CSF) dan serum dengan perubahan tebal cerebral mantle dan ukuran ventrikel pada pasien hidrosefalus kongenital pasca drainase CSF, serta kemungkinannya dijadikan prediktor prognosis bagi pasien hidrosefalus kongenital.

Metode : Penelitian ini merupakan penelitian longitudinal observasional dengan pendekatan prospective study, dengan penilaian tebal cerebral mantle dan ukuran ventrikel serta pengambilan sampel CSF dan serum dilakukan saat tindakan drainase, selanjutnya dilakukan evaluasi radiologis tiga bulan pasca operasi dan diukur ulang tebal cerebral mantle dan ukuran ventrikelnnya.

Hasil : Penghitungan statistik menggunakan korelasi Pearson mendapatkan korelasi negatif yang bermakna antara kadar S100 β CSF dan serum dengan perubahan tebal cerebral mantle pasca drainase CSF dengan korelasi $r = -0.671$ dan -0.646 ($\alpha = 0.01 r = -2.479$). Hubungan bermakna juga terjadi antara kadar S100 β CSF dan serum dengan perubahan ukuran ventrikel dimana nilai $r = -0.693$ dan -0.597 ($\alpha = 0.01 r = -2.479$).

Kesimpulan : Terdapat hubungan yang bermakna antara kadar S100 β CSF dan serum yang tinggi dengan perubahan tebal cerebral mantle dan ukuran ventrikel yang semakin rendah pasca drainase CSF.

Kata kunci : S100 β , cairan serebrospinal, cerebral mantle

Pendahuluan

Insiden hidrosefalus secara umum pada tiap populasi tidak diketahui, sedangkan insiden hidrosefalus infantil adalah 3 - 4 % kelahiran hidup, hidrosefalus kongenital adalah 0,9 - 1,5 % kelahiran hidup dan hidrosefalus kongenital dengan mielomeningokel adalah 1,3 - 2,9 % kelahiran hidup.

Hidrosefalus, terutama kasus yang lanjut, seringkali disertai dengan gejala sisa berupa gangguan tumbuh kembang pada janin, bayi dan anak. Masalah lain yang timbul dapat berupa retardasi mental, kejang / epilepsi, kebutaan dan kematian. Hingga kini belum ada marker yang kuat sebagai prediktor prognosis pasien dengan hidrosefalus kongenital, terutama yang berhubungan dengan tumbuh kembang anak tersebut.

S100 β merupakan protein predominan sitosol yang ditemukan di dalam sel glia. Kehadiran protein ini dalam darah menunjukkan gangguan fungsi dan atau kerusakan sawar darah otak. Peningkatan level S100 β serum dan cairan serebrospinal (CSF) telah ditemukan pada kasus astrogliosis dan hidrosefalus anak.¹ Protein ini disejkresikan sebagai neurotropik pada perkembangan dan regenerasi sel saraf.² S100 β juga menjadi penanda kerusakan sel otak dan maturasi otak,³ sedangkan Nooitjen menemukan bahwa level S100 β tidak berbeda pada pasien dengan hidrosefalus normopressure dan kontrol.⁴ Hubungan antara naiknya kadar protein S100 β serum dengan luaran neuropsikologi jangka panjang masih belum jelas.⁵

Hingga kini belum ada data yang menghubungkan antara kadar S100 β dalam serum dan CSF dengan beratnya patologis hidrosefalus. Kami berharap dengan mengukur kadar S100 β dalam serum dan CSF, maka dapat diperkirakan besarnya kerusakan sel otak yang terjadi akibat hidrosefalus dan diprediksi kemampuan regenerasi dan maturasi sel otak tersebut melalui pengukuran ketebalan parenkim otak (cerebral mantle) dan ukuran ventrikel anak dengan hidrosefalus kongenital pasca operasi drainase, sehingga dapat dijadikan prediktor prognosis dari pertumbuhan dan perkembangan psikomotor dan kognitif anak dengan hidrosefalus kongenital.

Metode

Suatu studi longitudinal observasional dirancang dengan sampel yang digunakan adalah anak dengan usia kurang atau sama dengan dua tahun yang telah terdiagnosa hidrosefalus secara klinis dan radiologis. Penelitian dilakukan di RSU. Dr. Soetomo pada periode November 2009 hingga Februari 2010.

Mereka yang diikutkan dalam penelitian ini adalah anak yang berusia kurang atau tepat berusia 2 tahun, mengalami hidrosefalus yang terdiagnosis secara klinis dan radiologis, tidak memiliki penyakit penyerta lain yang berat, dan orang tua setuju untuk ikut dalam penelitian ini.

Mereka yang mempunyai riwayat premorbid yang berat termasuk diantaranya spina bifida dan infeksi susunan saraf pusat dan hidranensefali tidak diikutkan dalam penelitian. Apabila dalam perjalanan penelitian ditemukan komplikasi infeksi intrakranial, penderita mengundurkan diri dari penelitian atau meninggal, serta tidak kontrol ke Poliklinik Bedah Saraf, maka sampel dianggap keluar dari penelitian.

Variabel yang dinilai pada penelitian ini adalah ketebalan parenkim otak dan ukuran ventrikul yang diukur dari hasil CT scan, serta pemeriksaan S100 β dari serum dan cairan serebrospinalis (CSS).

Analisis statistic dilakukan untuk menilai hubungan antara kadar S100 β dalam CSF dan serum dengan perubahan tebal cerebral mantle dan perubahan ukuran ventrikel pasca drainase dianalisa dengan menggunakan korelasi Pearson. Perbandingan antara kadar S100 β CSF dan kadar S100 β serum dianalisis menggunakan ANOVA.

Hasil Penelitian

Pada pengambilan data dari bulan November 2009 sampai Februari 2010 didapatkan 33 pasien anak hidrosefalus kongenital yang dioperasi di RSU. Dr Soetomo dan mengalami drop out lima pasien. Diambil total sampling dari semua pasien anak hidrosefalus kongenital yang menjalani operasi pemasangan shunt dan dilakukan evaluasi CT-scan tiga bulan paska operasi.

Penelitian ini menganalisa 26 anak penderita hidrosefalus kongenital di RSU Dr. Soetomo yang menjalani operasi drainase CSF dan kontrol di Poliklinik Bedah Saraf serta menjalani evaluasi CT-scan kepala tiga bulan pasca operasi, dengan karakteristik sebagai berikut :

Umur anak penderita hidrosefalus kongenital dalam penelitian ini rata-rata $7,5 \pm 5,23$ bulan. Penderita termuda berumur 1 bulan, sedangkan tertua berumur 24 bulan. Distribusi umur penderita berusia antara 2 hingga 12 bulan dan terbanyak antara usia 2-12 bulan. Penderita anak-anak yang menjadi sample penelitian ini sebagian besar perempuan (60,71%).

Hasil pengukuran ketebalan cerebral mantle pada CT-scan kepala pre operasi dan tiga bulan pasca operasi didapatkan rata-rata $2,13 \pm 1,13$ pada pre operasi dengan nilai maksimum 4,0 cm dan minimum 0,0 cm. Pada pasca operasi didapatkan rata-rata ketebalan cerebral mantle $4,38 \pm 1,89$ cm, dengan nilai minimum 0,5 cm dan maksimum 7,0 cm.

Perubahan tebal cerebral mantle juga memiliki rata-rata $2,21 \pm 0,95$ cm dengan nilai maksimum 3,5 cm dan nilai minimum 0,5 cm

Hasil pengukuran ukuran ventrikel dengan menggunakan rasio FH/ID pada CT-scan kepala mendapatkan rata-rata pre operasi $0,78 \pm 0,12$, dengan nilai maksimum 1,0 dan nilai maksimum 0,6. Pada pengukuran CT-scan evaluasi tiga bulan pasca operasi drainase didapatkan rata-rata nilai $0,51 \pm 0,21$, dengan minimum 0,2 dan maksimum 1,0.

Perubahan bentuk dan ukuran ventrikel ini tercatat mencapai rata-rata $0,26 \pm 0,14$, dengan maksimum 0,4 dan minimum 0,0.

Hasil pengukuran kadar protein S100 β CSF mencapai rata-rata $530,14 \pm 766,99$ pg/ml dengan nilai maksimum 2505,0 pg/ml dan minimum 30,50 pg/ml. Kadar protein S100 β dalam serum mencapai rata-rata $128,86 \pm 22609,61$ pg/ml dengan minimum 70,20 pg/ml dan maksimum 9982,30 pg/ml. Nilai median CSF dan serum 157,3 pg/ml dan 440,9 pg/ml.

Perhitungan statistik dengan analisa Pearson mendapatkan nilai korelasi negatif 0,671, memiliki makna, ada korelasi negatif antara kadar protein s100 β dalam CSF dengan derajat perubahan

tebal cerebral mantle pada pasien hidrosefalus kongenital paska operasi pemasangan shunt atau diversi CSF. Perhitungan dengan nilai $\alpha = 0,01$ ($t = -2,479$), maka didapatkan hubungan yang bermakna pada korelasi negatif ini.

Perhitungan analisa ini mendapatkan nilai $t = -0,646$, dengan nilai kepercayaan $\alpha = 0,01$ ($t = 2,479$). Hal ini menunjukkan korelasi negatif secara analisa Pearson, dengan hubungan yang bermakna. Hubungan antara kadar S100 β CSF dengan perubahan ukuran ventrikel diukur dengan analisa Pearson kami mendapatkan nilai korelasi negatif, dengan nilai $t = -0,693$, dengan nilai kepercayaan t tabel -2,479. Dari perhitungan ini didapatkan korelasi negatif yang bermakna antara kadar protein S100 β dengan perubahan ukuran ventrikel pasien paska operasi pemasangan shunt atau diversi CSF.

Analisa hubungan antara kadar S100 β serum dengan perubahan ukuran ventrikel secara statistika menggunakan korelasi Pearson didapatkan nilai korelasi $t = -0,597$ dengan nilai kepercayaan t tabel -2,479. Analisa ini menunjukkan terdapat korelasi negatif yang bermakna antara kadar protein S100 β serum dengan perubahan ukuran ventrikel.

Pembahasan

Rerata umur subyek penelitian ini yakni $7,5 \pm 5,23$ bulan. Hasil ini menunjukkan keterlambatan penanganan pasien hidrosefalus kongenital di RSU Dr. Soetomo, dibandingkan dengan India dimana rerata umur pasien hidrosefalus kongenital yang ditangani adalah 5,35 bulan.⁶

Nilai rerata pengukuran tebal cerebral mantle dari 28 subyek penelitian sebesar $2,13 \pm 1,13$. Pengukuran nilai minimum 0,0 cm, dan nilai maksimumnya mencapai 4,0 cm.

Evaluasi pengukuran tebal cerebral mantle pasca drainase CSF pada bulan ke tiga pasca operasi, didapatkan peningkatan nilai ketebalan dengan nilai rerata yang dicapai $4,38 \pm 1,89$.

Hasil penghitungan besar perubahan tebal cerebral mantle dari pre operasi sampai tiga bulan pasca operasi, didapatkan rata-rata besar penambahannya adalah $2,21 \pm 0,95$. Penghitungan ini mendapatkan minimum 0,5, dan nilai

maksimum 3,5.

Mengacu paparan di atas, menunjukkan terdapat perbedaan bermakna tebal cerebral mantle pada pasien anak hidrosefalus kongenital pasca operasi pemasangan shunt. Perbedaan tersebut dinilai menggunakan metode analisa ANOVA, didapat nilai $F = 0,34$, dengan nilai kepercayaan $0,01$ (F tabel $3,59$). Perbedaan bermakna ini menunjukkan pentingnya tindakan segera pada pasien hidrosefalus kongenital yang berrefek pada pertumbuhan cerebral mantlenya.

Grover meneliti ada perbedaan bermakna ratio ventrikel / lingkar kepala pada pasien hidrosefalus kongenital pre dan pasca operasi drainase.⁶ Ratio ini tidak mengukur ketebalan cerebral mantle tetapi dapat diartikan ada perbaikan secara radiologis pasca drainase. Hal ini sesuai dengan hasil pengukuran beda tebal cerebral mantle pada penelitian di atas.

Pengukuran ukuran ventrikel (yang diwakili dengan rasio FH/ID) pada pasien-pasien hidrosefalus kongenital ini mencapai rerata $0,78 \pm 0,12$; dimana melebihi angka normalnya yaitu $0,5$. Adapun ukuran ventrikel berubah menjadi rata-rata $0,51 \pm 0,21$ pada pengukuran evaluasi tiga bulan paska operasi drainase.

Mengacu kedua data di atas, didapatkan rerata perubahan ukuran ventrikel mencapai $0,26 \pm 0,14$. Menggunakan penghitungan statistik ANOVA didapatkan nilai F ialah $0,16$ dengan nilai kepercayaan $0,01$ ($F = 3,59$). Nilai tersebut menunjukkan terdapat perbedaan bermakna ukuran ventrikel antara pre operasi dengan tiga bulan pasca operasi drainase.

Hasil penelitian ini sesuai dengan analisa Grover yang menunjukkan ada perbaikan ratio ventrikel terhadap ukuran lingkar kepala, dimana bisa disimpulkan ada perbaikan radiologis pada pasien pasca operasi drainase.⁶

Rerata pengukuran kadar protein S100 β CSF pada pasien hidrosefalus kongenital pre operasi mencapai nilai $530,14 \pm 766,99$. Pengukuran kadar S100 β dalam serum dilakukan pula pada saat yang bersamaan, didapat rerata dengan nilai $1286,86 \pm 2209,61$.

Berdasarkan penghitungan statistik menggunakan metode ANOVA, didapatkan perbedaan bermakna antara kadar S100 β dalam CSF dan serum pada penderita hidrosefalus kongeni-

tal. Adapun nilai F adalah $0,42$, dengan nilai kepercayaan $0,01$ ($F = 3,59$).

Analisa korelasi pada kedua kadar protein S100 β CSF dan serum menunjukkan hubungan yang bermakna dengan korelasi positif. Nilai korelasi yang didapat $t = 0,934$ (t tabel $2,479$). Pengukuran di atas menunjukkan hubungan linear antara keduanya. Hal ini dapat menunjukkan penggunaan pengukuran kadar S100 β serum dapat mewakili pengukuran di CSF.¹

Kadar protein S100 β dalam CSF dengan derajat perubahan tebal cerebral mantle pada pasien hidrosefalus kongenital pasca operasi pemasangan shunt atau diversi CSF menunjukkan korelasi negatif. Nilai korelasi tersebut $0,671$, diperoleh berdasarkan penghitungan statistika menggunakan korelasi Pearson. Korelasi negatif tersebut dinilai bermakna; pada nilai $\alpha = 0,01$ ($t = 2,479$). Hal ini sesuai dengan pendapat Barger bahwa peningkatan S100 β CSF menunjukkan hambatan regenerasi dan penyembuhan saraf.² Korelasi negatif ini menunjukkan pada keadaan semakin besar kadar protein S100 β yang didapat pada pemeriksaan CSF pre operasi, terdapat pertambahan ukuran cerebral mantle yang semakin kecil. Kadar S100 β CSF yang tinggi menunjukkan kerusakan sel neuron yang tinggi, sehingga laju proses repair lebih lambat dibandingkan dengan pasien yang memiliki kerusakan lebih sedikit akibat proses hidrosefalus ini. Pemeriksaan kadar protein S100 β diharapkan dapat menjadi faktor prediktor prognostik (negatif) pada penderita hidrosefalus kongenital. Apabila kadar protein S100 β diketahui tinggi pada penderita hidrosefalus kongenital pre operasi, diharapkan kita dapat menduga hanya terjadi sedikit pertambahan cerebral mantle-nya, yang bermakna prognosis buruk bagi penderita tersebut. Nilai median kadar S100 β CSF, $157,3 \text{ pg/ml}$ dapat digunakan sebagai nilai cut off. Perubahan tebal cerebral mantle mencapai lebih dari $2,5 \text{ cm}$ bila kadar S100 β CSF kurang dari $157,3 \text{ pg/ml}$. Bila lebih dari $157,3 \text{ pg/ml}$ didapatkan pertambahan tebal cerebral mantle $0,0$ sampai 1 cm .

Analisa statistik korelasi menggunakan analisa Pearson antara kadar S100 β serum dengan perubahan tebal cerebral mantle, didapatkan nilai $t = -0,646$, dengan nilai kepercayaan $\alpha = 0,01$ ($t =$

-2,479). Hal ini menunjukkan korelasi negatif yang bermakna. Analisa ini menunjukkan adanya keadaan terbalik antara kadar S100 β serum dengan perubahan tebal cerebral mantle.

Pengukuran analisa ini sesuai dengan analisa kadar S100 β CSF dengan perubahan tebal cerebral mantle. Maka, hal ini dapat menjadi patokan bahwa pengukuran kadar S100 β serum dapat mewakili kadar di CSF sebagai prediktor perubahan cerebral mantle penderita anak hidrosefalus kongenital di RSU Dr. Soetomo. Nilai median 440,9 pg/ml dapat digunakan sebagai nilai cut off penentuan prognosis penderita hidrosefalus kongenital, oleh karena pada kadar S100 β serum dibawah 440,9 pg/ml dicapai perubahan tebal cerebral mantle lebih dari 2,5 cm. Bila lebih dari nilai tersebut didapatkan pertambahan cerebral mantle 0,0 sampai 1,0 cm. Hal ini juga menggambarkan bahwa S100 β serum dapat mewakili S100 β CSF sebagai prediktor perubahan cerebral mantle penderita anak hidrosefalus kongenital yang menjalani operasi drainase CSF. Korelasi kadar S100 β CSF dengan perubahan ukuran ventrikel, menggunakan analisa Pearson, didapatkan nilai korelasi negatif ($t = -0.693$), dengan nilai kepercayaan t tabel -2,479. Adapun korelasi antara kadar protein S100 β dengan perubahan ukuran ventrikel memiliki nilai yang bermakna secara statistik.

Hasil analisis statistik diatas sesuai dengan hipotesa penelitian ini yakni terdapat korelasi negatif bermakna antara kadar protein S100 β dengan perubahan ukuran ventrikel. Hal ini mempekuat dugaan bahwa terjadi proses remodeling pasca pemasangan shunt karena telah terjadi release hidrosefalus.⁷ Semakin besar kadar S100 β CSF, semakin terhambat proses remodeling otak. Hal ini membuktikan S100 β CSF tinggi menghambat proses penyembuhan dan regenerasi saraf.²

Hasil analisis statistik menggunakan analisa Pearson, nilai korelasi kadar S100 β serum dengan perubahan ukuran ventrikel $t = -0,597$, dengan nilai kepercayaan t table -2,479. Adapun korelasi negatif antara kadar protein S100 β serum dengan perubahan ukuran ventrikel pada penelitian ini dinilai bermakna secara statistik.

Analisis yang didapat dari perhitungan

diatas sesuai dengan hipotesa pada penelitian ini yakni terdapat korelasi negatif bermakna antara kadar protein S100 β serum dengan perubahan ukuran ventrikel. Perhitungan analisa ini juga menunjukkan bahwa pemeriksaan kadar S100 β serum dapat mewakili pemeriksaan kadar dalam CSF sebagai prediktor perubahan ukuran ventrikel dalam memperkirakan prognosis penderita anak hidrosefalus kongenital.

Kesimpulan

Terdapat hubungan yang bermakna antara kadar S100 β CSF dan serum yang tinggi dengan perubahan tebal cerebral mantle dan ukuran ventrikel yang semakin rendah pasca drainase CSF

Daftar Pustaka

- Sendrowski K, Soboniec W. S-100 Protein as Marker of BBB disruption in Children with Internal Hydrocephalus and Epilepsy pre preliminary study. *Annales Academice Medicane Biolostocencis*. 2004; 49.
- Selinfreund RH, Barger SW. Neurotrophic Protein S-100 β Stimulates Glial Cells Proliferation. USA: Proc.Nati.Acad; 1991,
- Michetti F, Gazollo D. S100 β Protein in Biological fluids: A Tool for Perinatal Medicine. *Clinical Chemistry*. 2002;48(12):2097-2104.
- Nooijen TA, Watkins LD. Biomarker in Chronic Adult Hydrocephalus. *Cerebrospinal Fluid Research*. 2000; 206:3:11.
- Osorio RM, Telechea NR. S100 β Protein related Neonatal Hypoxia. *Arq Neuropsiquiatr*. 2006; 64: 24-29.
- Grover S, Menon P, Samujh R. Congenital Hydrocephalus: A Comparative Study on Efficacy and Complication after Low versus Medium Pressure Ventriculoperitoneal Shunt. India: Canghard; 2004.
- Nooijen TA, Watkins LD. Biomarker in Chronic Adult Hydrocephalus. *Cerebrospinal Fluid Research*. 2000; 206:3:11.

Korelasi Kadar S100 B Cairan Serebrospinal dan Serum dengan Perubahan Cerebral Mantle dan Ukuran Ventrikel Pasca Operasi Drainase pada Hidrosefalus Kongenital

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | repository.exst.jaxa.jp | <1 % |
| 2 | repository.tudelft.nl | <1 % |
-

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On