#### **ABSTRAK**

Penyakit ginjal kronik (PGK) merupakan masalah kesehatan serius pada anak dengan morbiditas dan mortalitas yang makin meningkat serta menimbulkan masalah sosial ekonomi yang signifikan. Penyebab utama PGK pada anak adalah anomali kongenital ginjal dan saluran kemih, diikuti nefropati herediter dan glomerulonefritis. Indikasi absolut untuk memulai dialisis pada anak meliputi anuria, gangguan elektrolit berat,

gangguan neurologis pada gagal ginjal, perikarditis, diatesis perdarahan, mual berulang, gejala uremia, volume berlebihan, atau kegagalan

pertumbuhan meskipun terapi medis sudah tepat, dan hipertensi. Mengoptimalkan status gizi dengan dukungan ahli diet adalah elemen dasar perawatan anak dengan penyakit ginjal kronik stadium 5. Peran ahli diet adalah meminimalkan gejala uremia, mencegah komplikasi penyakit

tulang akibat gangguan ginjal (*renal bone disease*), dan mengoptimalkan pertumbuhan anak.

**Kata kunci:** Anak, hemodialisis, indikasi, penyakit ginjal kronik

#### PENDAHULUAN Penyakit ginjal kronik (PGK) atau c*hronic kidney*

mortalitas yang makin meningkat serta menimbulkan masalah sosial ekonomi yang signifikan. Deteksi dan intervensi dini sangat penting untuk memperlambat progresivitas

penyakit dan menjaga kualitas hidup, namun pengobatan sering terlambat karena

disease (CKD) merupakan masalah kesehatan serius pada anak dengan morbiditas dan

kurangnya kesadaran masyarakat dan tenaga medis.¹ Kejadian PGK di setiap negara berbeda dan

Kejadian PGK di setiap negara berbeda dan diperkirakan lebih tinggi karena banyak kasus yang tidak terdeteksi. The European Society for Pediatric Nephrology and European Renal

Association European Dialysis and Transplant Association (ESPN/ERA-EDTA), the International Pediatric Peritoneal Dialysis Network (IPPN),

Pediatric Peritoneal Dialysis Network (IPPN), dan Australia and New Zealand (ANZDATA) Registries telah mengidentifikasi secara khusus

bayi yang menjalani dialisis kronik di 32 negara antara tahun 2000 dan 2011; pada sekitar 18% bayi berusia <2 tahun di Eropa Timur dan Barat serta 6,8% di Australia dan Selandia Baru. Di Jepang, 8,6% bayi yang didialisis berumur <5 tahun.<sup>2</sup> Di Indonesia belum ada data nasional tentang kejadian PGK. Tahun 2006 dan 2007 dijumpai 382 pasien PGK di Departemen Ilmu Kesehatan Anak RSCM Jakarta.<sup>1</sup> Data IRR 2016 mendapatkan pasien baru anak usia 1-14 tahun sebanyak 0,41%, turun dari 0,63% pada tahun 2015.3 Pengenalan CKD dini sangat penting karena berkaitan dengan pengelolaan untuk mempertahankan kemampuan fungsional nefron tersisa selama mungkin, sehingga penderita dapat hidup layak dan tumbuh maksimal. Kesulitan mengenali penderita CKD dini karena klinis CKD baru terlihat bila fungsi ginjal atau laju filtrasi glomerulus

neonatus dalam kelompok bayi. Dijumpai 264

gangguan pertumbuhan. Kecurigaan adanya CKD diperkuat bila ada riwayat penyakit ginjal sebelumnya. Peran tenaga kesehatan ataupun dokter umum adalah mengenali secara dini penderita CKD dan kemudian merujuknya ke

(LFG) <50%, berupa nyeri kepala, lelah, kurang nafsu makan, muntah, poliuria, dan

ginjal anak agar dapat ditangani seawal mungkin, sehingga dapat mencegah atau menghambat progresivitas kerusakan ginjal.4 Pelaksanaan hemodialisis pada anak membutuhkan tim yang terdiri dari ahli ginjal,

dokter spesialis anak atau ke dokter konsultan

## dalam dialisis dan ilmu pediatri.5

**DEFINISI DAN KI ASIFIKASI** 

Penyakit ginjal kronik merupakan terminologi

perawat, pekerja sosial, administrasi, dan ahli gizi yang memiliki pelatihan dan keahlian

The National Kidney Foundation's Kidney Disease and Outcome Quality Initiative (NKF-

yang berlangsung lebih dari 3 bulan. Namun, definisi ini tidak berlaku untuk anak di bawah 2 tahun, yang nefronnya belum dewasa. Juga, bayi yang lahir dengan anomali ginjal bawaan mungkin didiagnosis CKD sebelum mencapai usia 3 bulan.7 NKF-KDOQI membagi PGK dalam lima stadium, yaitu:1 Stadium 1: kerusakan ginjal dengan LFG normal atau peningkatan LFG (≥90 mL/ menit/1,73 m<sup>2</sup>) Stadium 2: kerusakan ginjal dengan penurunan LFG ringan (60-89 mL/ menit/1,73 m<sup>2</sup>Stadium 3: penurunan LFG sedang (30-59  $mL/menit/1,73 m^2$ Stadium 4: penurunan LFG berat (15-29  $mL/menit/1,73 m^2$ Stadium 5: gagal ginjal (LFG <15 mL/ menit/1,73 m<sup>2</sup> atau dialisis)

KDOQI) pada tahun 2002, merupakan penyakit ginjal dengan kerusakan ginjal minimal tiga bulan dengan atau tanpa penurunan laju filtrasi glomerulus (LFG). Pada 2012, Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) mendefinisikan CKD sebagai kelainan struktural atau fungsional ginjal

Perbedaan penting antara penyakit ginjal tahap akhir dewasa dan anak adalah etiologi PGK. Penyebab PGK pada dewasa

didominasi nefropati diabetik, hipertensi, dan penyakit polikistik ginjal autosomal 50%, diikuti oleh nefropati herediter dan glomerulonefritis. Etiologi CKD bervariasi berdasarkan usia dan ras, anak-anak kurang dari 12 tahun lebih mungkin memiliki CAKUT; penyakit berbasis glomerular fokus segmental glomerulosklerosis lebih mungkin pada

remaja kulit hitam. Obesitas pada anak-anak adalah masalah baru di seluruh dunia, dan

dominan. Penyebab utama PGK pada anak adalah anomali kongenital ginjal dan saluran kemih (congenital anomalies of the kidney and urinary tract/ CAKUT) pada sekitar

baru-baru ini penelitian telah mengidentifikasi disfungsi ginjal dini dan risiko CKD pada anak-anak obesitas. Selain itu, bayi berat lahir rendah dan usia kehamilan yang pendek meningkatkan risiko penyakit ginjal tahap akhir pada masa remaja.8,9

#### Manifestasi klinis yang sering dijumpai pada PGK pada anak adalah:

**GAMBARAN KLINIS** 

1. Gangguan Pertumbuhan Gangguan pertumbuhan adalah hal yang umum dan mungkin yang paling sering

## terlihat pada anak-anak dengan PGK. Tingkat gangguan pertumbuhan meningkat saat LFG menurun, meskipun penurunan signifikan

dalam pertumbuhan terlihat di semua tingkat fungsi ginjal. Penyebab gangguan

pertumbuhan diyakini multifaktorial, termasuk fungsi growth hormone (GH) dan insulin-like growth factor-I (IGF-I), status nutrisi, keseimbangan asam-basa, dan mineralisasi tulang. Usia saat terjadinya PGK berkorelasi dengan tingkat retardasi pertumbuhan karena anak-anak yang memiliki fungsi ginjal normal mencapai sepertiga tinggi dewasa terakhir mereka selama 2 tahun pertama setelah

# lahir.9,10

2. Kelainan Mineral dan Tulang Kelainan mineral dan tulang pada PGK adalah dijumpainya satu atau kombinasi

# dari: abnormalitas kalsium, fosfor,

hormon paratiroid; abnormalitas jaringan,

ketika fungsi ginjal normal. Pada PGK, dapat terjadi hipokalsemia dan hiperfosfatemia.9,10

pertumbuhan, atau kekuatan tulang; kalsifikasi vaskular atau jaringan ikat lainnya. Keseimbangan kalsium, fosfor, dan magnesium yang dipertahankan oleh ginjal

### 3. Anemia

Anemia merupakan komplikasi umum pada anak-anak PGK yang menyebabkan banyak kardiovaskular, seperti hipertrofi ventrikel kiri. Seperti pada orang dewasa, tujuan perawatan adalah untuk mencapai target hemoglobin sekitar 11 g/dL.9 4. Hipertensi Hipertensi dapat terjadi pada tahap awal

neurokognitif, mengurangi

konsekuensi klinis yang merugikan, termasuk kualitas hidup yang buruk, tertekannya

kapasitas latihan, dan merupakan faktor risiko

### LFG makin menurun. Penelitian oleh Chronic

kemampuan

Kidney Disease in Children (CKiD) menunjukkan bahwa hipertensi terdapat pada 54% peserta saat awal dan 48% anak-anak memiliki tekanan darah tinggi meskipun menggunakan obat

penyakit dan prevalensinya meningkat iika

antihipertensi, termasuk penghambat sistem renin angiotensin-aldosteron (RAAS-I). Jika tekanan darah diukur dengan pemantauan 24 jam tekanan darah (ABPM), mereka menunjukkan variabilitas sistolik dan diastolik

lebih rendah dibandingkan anak-anak PGK tanpa hipertensi.9-11

lebih tinggi dan variabilitas detak jantung

#### HEMODIALISIS PADA BAYI DAN ANAK **SEJARAH**

#### Hemodialisis pertama kali dilakukan pada anak-anak di era tahun 1960-an dan

ginjal kronis stadium 5 yang membutuhkan dialisis (CKD5d), hampir dua kali lebih banyak menerima dialisis peritoneal dibandingkan hemodialisis, meskipun di seluruh dunia anak lebih banyak menggunakan hemodialisis.<sup>12</sup>

peritoneal dialisis sekitar satu dekade kemudian. Di Inggris, anak dengan penyakit

#### **INDIKASI**

Keputusan memulai dialisis pada anak-anak sangat beragam, tergantung fungsi ginjal yang tersisa, nilai-nilai laboratorium, faktor-

faktor psikososial, dan waktu yang optimal untuk pencangkokan ginjal.8 Di beberapa negara Eropa, hemodialisis (HD)

lebih sering dilakukan untuk anak-anak di atas usia lima tahun. HD tidak ditawarkan kepada anak-anak kurang dari 5 tahun kecuali

ada kontra-indikasi penting untuk peritoneal

dialysis (PD). Untuk anak berusia lebih tua, HD diterapkan jika berhenti dari program PD atau jika ada alasan medis (jarang) atau psikososial

(lebih sering) untuk tidak melakukan PD. Sebaliknya, PD ditawarkan kepada anakanak terutama di bawah usia dua tahun atau antaranya faktor-faktor lain dari kemungkinan dampak dari salah satu mode dialisis pada pemeliharaan sisa fungsi ginjal (RRF), karena dampaknya yang spesifik pada hasil pasien. Meskipun tidak ada konsensus umum, peritoneal dialisis dikaitkan dengan kurangnya risiko kehilangan RRF.13

beratnya kurang dari 10 kg. Sebuah studi Eropa multisenter telah menemukan bahwa prioritas pertama PD adalah usia anak (30%), pilihan orang tua (27%), jarak dari unit (14%), pilihan pasien (11%), kondisi sosial (7%), dan tidak dapat melakukan satu mode (6%). Memilih mode dialisis, baik HD maupun PD, untuk anak membutuhkan pertimbangan, di

Indikasi absolut memulai dialisis pada anak meliputi anuria, gangguan elektrolit berat, gangguan neurologis pada gagal ginjal (misalnya ensefalopati, kejang, foot drop), perikarditis, diatesis perdarahan, mual berulang, gejala uremia, volume berlebihan, atau kegagalan pertumbuhan meskipun

terapi medis sudah tepat, dan hipertensi. Efek samping uremia yaitu kelelahan dan kelemahan, disfungsi kognitif, gangguan

tidur, dan gejala gastrointestinal, merupakan indikasi relatif untuk dimulainya dialisis.8,12,14 HEMODIALISIS PEDIATRIK Ada beberapa perbedaan mendasar antara

# hemodialisis dewasa dan pediatrik. Misalnya,

pada pediatrik, aliran darah dan hemodialyzer dipilih atas dasar bahwa anak-anak dapat mentolerir 8% (maksimum 10%) total volume darah mereka di sirkuit ekstrakorporeal

berdasarkan perkiraan volume darah total 80 mL/kg untuk bayi dan 70 mL/kg untuk anak yang lebih tua. Jika sirkuit hemodialisis terkecil yang tersedia melebihi volume kritis ini, dapat

ditutupi dengan larutan albumin manusia 4,5% atau darah donor untuk mencegah gejala hipovolemia.12,14

Karena aliran darah bayi dan anak memiliki kaliber lebih kecil, kecepatan pompa darah cenderung lebih cepat, dengan sasaran 8-10

mL/kg/menit, dibandingkan 3-5 mL/kg/menit untuk hemodialisis dewasa. Penggulung

kepala pompa darah (blood pump head rollers) harus disesuaikan dengan ukuran

aliran dialisis, hemolisis mekanik dapat terjadi jika aliran darah dewasa digunakan dalam mesin dialisis yang disiapkan untuk saluran

pediatrik.12 Untuk menghindari hipovolemia dan hipotensi, pedoman dari Inggris

5% berat badan ideal anak.12 **MESIN DIALISIS** Pilihan dialisat bersifat individual, dan bikarbonat adalah buffer standar dengan

mengandung 2-3 mmol/L asetat untuk mencegah deposisi kalsium dalam mesin dialisis, dan meskipun asidosis metabolik perlu diperbaiki untuk pertumbuhan optimal, alkalosis juga seharusnya dihindari

merekomendasikan volume cairan yang dibuang selama hemodialisis tidak melebihi

#### konsentrasi antara 32 dan 35 mmol/L. Harus diingat bahwa sebagian besar dialisat juga

untuk mencegah pergeseran elektrolit (hipokalemia dan kalsium) dan efek pada pusat pernapasan. Karena penggunaan luas kalsium pengikat fosfat oral, biasanya digunakan konsentrasi kalsium dialisat rendah (1,25 mmol/L). Sebagian besar unit dialisis

menggunakan dialisat yang mengandung konsentrasi glukosa fisiologis (1 g/L atau 5,5 mmol/L) untuk mencegah hipoglikemia. Larutan bebas kalium jarang digunakan karena risiko hipokalemia. Pada pediatrik, termasuk anak-anak dengan salt losing states, konsentrasi natrium dialisat biasanya 138-144 mmol/L; konsentrasi natrium lebih tinggi

di satu sisi berisiko meningkatkan rasa haus dan berat badan antar-dialitik, tetapi di sisi

lain, ada penurunan risiko hipotensi intradialitik. Potensi keuntungan individualisasi dialisat harus seimbang dengan masalah penyimpanan berbagai larutan elektrolit dialisat, kekeliruan komposisi dialisat, proporsi mesin, dan kesalahan program keperawatan. Banyak unit dialisis memilih standardisasi komposisi dialisat untuk mengurangi biaya

#### AKSES DARAH DAN SIRKULASI

dan kesalahan pemrograman.12

Keberhasilan hemodialisis kronis tergantung

pada akses vaskular yang baik: fistula arteriovenosa internal (AVF), shunt (AVS),

cangkok (AVG), atau kateter vena sentral.15 Bayi baru lahir dapat didialisis melalui vena

umbilikal menggunakan kateter vena umbilikal. Pada anak yang lebih tua, kanulasi

perkutan vena femoralis adalah metode pilihan. Satu atau dua vena femoralis

dihubungkan menggunakan teknik Setdinger. Jika harus menggunakan dua kateter pada anak kecil, lebih mudah mengkateter masing-

masing vena femoralis daripada insersi dua kateter di sisi sama. Satu kateter menuju ke

vena cava inferior ("vena" infus), yang lain

Pemasangan kateter dapat menjadi pilihan utama sebagai akses khususnya pada gagal ginjal akut atau gagal ginjal kronis dengan presentasi akut, pada anak-anak kecil dan pada hemodialisis kronis yang berjalan singkat. Akses kateter melalui vena jugularis interna lebih unggul daripada vena subklavia jika nantinya akan dilakukan pemasangan

diposisikan di vena iliaka internal ("arteri" seri). Cara ini dapat mengurangi resirkulasi jika ujung kedua akses bersebelahan satu sama lain. Aliran darah yang tepat mungkin tercapai dengan kateter polyurethane dengan internal

diameter setidaknya 1,3 mm.13

fistula arteriovenosa di lengan. Akses kateter femoralis seharusnya hanya digunakan untuk akses "penyelamatan dan bersifat sementara" jika perawatan intensif diperlukan: mudah dilakukan tetapi dengan risiko infeksi dan

trombosis lebih tinggi. Untuk perawatan jangka panjang harus digunakan silikon kateter (Hickman) yang dimasukkan melalui vena jugularis atau subclavia dengan ujung diletakkan di atrium kanan. Pada anak-anak dengan berat badan kurang dari 15 kg, dialisis akan efisien menggunakan kateter lumen tunggal (9,6 Fr) diameter internal 1,6 mm dan sistem jarum tunggal (Bard-Hickman catheter). Pada anak yang lebih besar, lebih disukai dual-lumen Hickman (10 dan 12 Fr) atau kateter Pediatric Quinton Permcath (14 Fr) dengan ukuran lumen masing-masing 1,3 atau 1,6 mm. Dapat tercapai aliran darah 25-50 mL/ menit dengan lumen tunggal dan 50-100 mL/ menit dengan kateter dual-lumen. Baik Hickman maupun kateter Quinton memiliki pengaman, memungkinkan "segel" terjadi di jaringan subkutan, sehingga menghasilkan aksesibilitas jangka panjang.13,15

MEMBRAN DIALIZER Tiga jenis membran yang umum tersedia saat ini: selulosa tidak dimodifikasi (fluks rendah,

biasa disebut membran bioinkompatibel), selulosa termodifikasi/regenerasi (fluks rendah

atau fluks tinggi; disebut relatif biokompatibel), sintetis (fluks rendah atau fluks tinggi; disebut relatif biokompatibel).15

Membran low-flux cocok untuk dialisis yang konvensional, tetapi untuk hemofiltrasi atau hemodiafiltrasi diperlukan membran highflux. Makin tinggi permeabilitas hidrolik, makin tinggi risiko backfiltration; di mana proses ini bisa dicegah baik dengan aliran permanen lebih tinggi. Penggunaan membran sintetik high-flux, seperti pada hemodiafiltrasi (HDF) on-line, masih menjadi perdebatan pada anakanak yang menjalani dialisis sementara saat

menunggu transplantasi ginjal. Penggunaan kembali membran tidak diterapkan dalam

dari kompartemen darah ke kompartemen dialisat seperti yang dilakukan pada ultrafiltrasi maupun dengan menggunakan dialisat murni. Sintetis membran tampaknya pilihan teoritis terbaik tetapi membutuhkan biaya relatif

praktik untuk anak-anak.<sup>15</sup>

DIALISAT

Dialisat disiapkan dengan pengenceran

konsentrat dengan air, idealnya dengan air

## ultra murni. Komposisi dialisat telah berubah selama dua dekade terakhir. Asetat sebagai

buffer telah digantikan oleh bikarbonat, dengan pengembangan mesin yang memiliki dua pompa pengenceran terpisah, satu untuk konsentrat bikarbonat bebas kalsium, sering sebagai bubuk, dan satu untuk konsentrat

asam mengandung sisa kadar asetat dan

elektrolit (Na, K, Cl, Ca). Dialisat bebas kalium jarang digunakan karena risiko hipokalemia. Suhu dialitik penting terutama untuk bayi dan/ atau penggunaan dialisat aliran tinggi,

terkait risiko hipotermia pasien. 15,16

## BERAT BADAN KERING POST DIALISIS Berat badan kering pasien didefinisikan

sebagai berat saat akhir sesi dialisis reguler, yang jika beratnya kurang dari ini, pasien

#### akan menjadi hipotensi. Salah perkiraan berat badan kering dapat menyebabkan

berat badan kering dapat menyebabkan kelebihan cairan kronik atau dehidrasi kronik. Estimasi berat kering sangat sulit pada anak-anak karena berbagai alasan. Pertama, kecenderungan hipotensi selama

Pertama, kecenderungan hipotensi selama sesi dialisis adalah multifaktorial, tidak hanya berhubungan dengan kecepatan ultrafiltrasi tetapi juga kecepatan kemampuan pengisian

tetapi juga kecepatan kemampuan pengisian ulang plasma. Kedua, komposisi tubuh, yaitu perbandingan air tubuh total ke massa tubuh total bervariasi dengan usia terutama selama

perbandingan air tubuh total ke massa tubuh total, bervariasi dengan usia, terutama selama masa bayi dan pubertas. Pada bayi dan remaja

masa bayi dan pubertas. Pada bayi dan remaja berat badan kering harus dinilai hampir setiap bulan untuk mengikuti perubahan komposisi

tubuh selama periode pertumbuhan yang cepat; juga penting pada kondisi anabolik seperti dengan pengobatan hormon

pertumbuhan, dan sebaliknya pada kondisi katabolik seperti anak sakit akibat infeksi atau asupan makanan yang berkurang.<sup>15</sup> atrial natriuretik peptid, atau penentuan siklik guanosin monofosfat, dan terakhir dengan echography vena cava inferior (IVC). Pengukuran diameter IVC (IVCD) oleh USG, dinyatakan sebagai indeks luas permukaan tubuh dalam mm/m², dan penurunannya pada inspirasi dalam, yang disebut indeks kolaps, dalam persentase (%) tampaknya

menjadi metode non-invasif yang akurat dan

Beberapa pendekatan untuk menilai status hidrasi: penilaian total tubuh air dengan analisis impedansi bioelektrik (BIA), pengukuran variasi hematokrit terus-menerus dengan metode non-invasif selama dialisis, plasma

mudah dilakukan secara serial. IVCD antara 8,0 dan 11,5 mm/m² dan indeks kolaps antara 40 dan 75% dianggap normovolemia. Namun, tidak seperti impedansi tubuh, volume interstisial dan keseimbangan natrium tidak tercermin oleh IVCD. Semua pendekatan ini harus diimbangi dengan penilaian dan pengalaman klinis dan dikombinasi dengan dukungan nutrisi.<sup>13,15</sup>

# MONITORING DIALISIS Sesi dialisis pertama sangat penting untuk manajinduksi kangrayyan anak dan grang

menginduksi kepercayaan anak dan orang tua, karena itu diperlukan persiapan yang tepat. Pencegahan nyeri sangat penting, misalnya dengan anestesi topikal satu jam sebelum insersi jarum. Persiapan psikologis anak dan keluarga juga perlu diperhatikan agar mencegah stres. Prosedur aseptik

anak dan keluarga juga pend dipernahkan agar mencegah stres. Prosedur aseptik sangat penting. Selama sesi dialisis pertama, laju aliran darah dipertahankan pada tingkat rendah untuk mencegah sindrom disekuilibrium akibat penghapusan zat terlarut terlalu efisien selama sesi pertama. Laju aliran darah seharusnya kira-kira 3 mL/kg

terlarut terlalu efisien selama sesi pertama. Laju aliran darah seharusnya kira-kira 3 mL/kg BB atau kurang, sehingga bersihan urea akan kurang dari 3 mL/menit/kg BB, yang biasanya ditoleransi baik bahkan pada anak kecil. Durasi sesi pertama dialisis harus singkat, tidak lebih

ditoleransi baik bahkan pada anak kecil. Durasi sesi pertama dialisis harus singkat, tidak lebih dari 3 jam, atau disesuaikan untuk kebutuhan ultrafiltrasi. 15

Sindrom disekuilibrium paling sering muncul setelah satu hingga dua jam dialisis, dengan gejala bervariasi seperti nyeri kepala atau

gejala bervariasi seperti nyeri kepala atau kejang, muntah, kelelahan, mengantuk, atau

kecenderungan hipertensi dengan kisaran sempit antara nilai tekanan sistolik dan

hilang beberapa jam setelah akhir dialisis. 15,16

diastolik. Jika perlu, infus manitol (1 g/kg BB selama 1 hingga 2 jam selama dialisis) efektif mencegah sindrom tersebut. Gejala biasanya

dialisis yang singkat. Volume cairan untuk penggantian darah extracorporeal pada akhir sesi harus dibatasi, lebih disukai larutan glukosa daripada larutan garam, terutama pada bayi tanpa sisa ginjal yang berfungsi.15,16 Dialisis harus dianggap sebagai bagian strategi perawatan keseluruhan termasuk kecukupan diet dan terapi interdialitik.

Penambahan berat badan lebih dari 10%

gangguan kardiovaskular dan keterlibatan

Untuk kebanyakan bayi dan anak-anak dengan berat badan kurang dari 10 kg, lebih dari tiga kali dialisis dalam sepekan terbukti dapat memenuhi kebutuhan nutrisi; karena susu yang dikonsumsi anak juga berupa air, sering diperlukan 4 hingga 5 kali dialisis dalam sepekan. Jumlah dan durasi pada setiap kali dialisis harus dapat menghindarkan perlunya berpuasa agar tercapai berat badan yang dibutuhkan untuk menunjang durasi

berat badan kering selama selang dua sesi sering berhubungan dengan ketidakpatuhan pasien. Akibatnya dapat berupa kasus akut seperti hiperkalemia atau edema paru, kasus kronik seperti hiperparatiroidisme, serta dalam jangka panjang dapat mengakibatkan

### sistem pembuluh darah koroner.15,16 ANTI KOAGULAN UNTUK DIALISIS Unfractionated heparin (UFH) adalah yang

paling umum digunakan. Pemantauan dosis UFH menggunakan aPTT (target aPTT 1,5-2,0) atau bedside activated clotting times (180-220 detik) tidak dilakukan untuk perawatan rutin pasien rawat jalan.12 Dalam praktik klinis, 500 IU UFH bolus diikuti oleh 1000 IU/jam untuk anak-anak yang lebih besar, 250 IU bolus

dengan infus 500 IU/jam untuk anak-anak yang lebih kecil, dan 250 IU bolus untuk bayi diikuti oleh infus 300 IU/jam. Alternatif lain adalah dosis UFH menurut berat badan, misalnya bolus 50 IU/kg diikuti 25 IU/kg/ jam; beberapa tempat hanya memberikan dua bolus, dosis lebih besar (50 IU/kg) pada awal dialisis diikuti bolus lebih kecil (25 IU/ kg) di tengah jalan sesi perawatan. Oleh karena itu, dosis dan saat menghentikan infus

terbentuk clot di detektor udara vena atau dialyzer dan waktu yang dibutuhkan untuk berhentinya perdarahan di tempat insersi jarum.12

heparin (sering 20-30 menit sebelum akhir dialisis) biasanya disesuaikan dengan apakah

Anak-anak dengan hematokrit lebih tinggi

pada sirkuit lebih sering terjadi pada bayi dan anak dengan berat badan <10 kg dan pada anak-anak dengan laju aliran darah rendah. Meskipun diperlukan lebih sedikit heparin, jika disertai penurunan jumlah trombosit, risiko

perdarahan subdural tetap meningkat.12

Beberapa pasien alergi heparin biasanya bereaksi terhadap produk *porcine*; trombositopenia yang diinduksi heparin walaupun jarang, dapat dijumpai pada penggunaan heparin berasal dari sapi. Paparan heparin jangka panjang berpotensi

memerlukan dosis heparin lebih tinggi; clotting

menyebabkan osteoporosis dan dapat meningkatkan risiko hiperkalemia karena penghambatan aldosteron.12 **ALTERNATIF HEMODIALISIS** Proses hemodiafiltrasi (HDF) metode pembersihan zat racun secara konveksi

### (kombinasi metode difusi dengan ultrafiltrasi)

lebih baik dibandingkan hemodialisis standar. 12 HDF membutuhkan akses vaskular yang baik, dengan laju aliran darah 150-240 mL/m<sup>2</sup> BSA (Body Surface Area/ Luas Permukaan Tubuh), sehingga sulit pada anak-anak yang lebih kecil. Untuk mencapai laju aliran yang lebih tinggi

dapat diberikan infus cairan predilusional; hemodiafiltrasi predilusional lebih sering

dilakukan pada anak-anak. Manfaat HDF untuk anak-anak termasuk peningkatan stabilitas hemodinamik dan kontrol tekanan darah yang lebih baik dengan lebih sedikit episode hipotensi intra-dialisis dan memperbaiki pertumbuhan.12 Pembuangan molekulmolekul berukuran sedang dan fosfat dapat membantu mengurangi efek jangka panjang dialisis kronis. Kualitas air harus memenuhi

standar mikrobiologi ultra-murni dan bebas

## **NUTRISI ANAK DENGAN HEMODIALISIS**

dari bahan kimia kontaminan. 12

Mengoptimalkan status gizi dengan dukungan ahli diet adalah elemen dasar perawatan untuk seorang anak penyakit ginjal kronis stadium

5.12 Peran ahli diet adalah meminimalkan gejala uremia, mencegah komplikasi penyakit tulang akibat gangguan ginjal (renal bone

disease), dan mengoptimalkan pertumbuhan anak yang memadai. Pedoman K-DOQI

berikut secara bulanan: 12

pediatrik merekomendasikan mengukur hal Kadar albumin serum

Berat badan kering Lingkar lengan dan ketebalan lipatan kulit Lingkar fronto-oksipital, untuk anak-anak berusia 3 tahun atau kurang Kadar serum albumin dapat dipengaruhi oleh proses peradangan dan adanya kelebihan cairan; tinggi badan anak-anak tidak

Tinggi badan dengan menggunakan skor

sepenuhnya tergantung pada status nutrisi tetapi juga faktor genetik, komorbiditas, dan osteodistrofi ginjal; berat badan bisa meningkat palsu karena kelebihan cairan; lingkar lengan dan ketebalan lipatan kulit dapat dipengaruhi oleh distribusi lemak dan

otot regional, dan tergantung pengamat yang melakukan penilaian tersebut.12 K-DOOI Pedoman pediatrik merekomendasikan asupan kalori dan protein untuk memenuhi diet yang direkomendasikan (RDA) untuk usia kronologis.12 Kebutuhan kalori dan protein sebanyak 150 kalori/kg dan 3 g

protein/kg pada bayi pada dialisis peritoneal, dan bahkan lebih tinggi, hingga 180 kalori/kg dan 4 g protein/kg di bayi prematur. 12 Vitamin tidak rutin diberikan. Asupan makanan ditujukan untuk memenuhi RDA untuk semua mikronutrien kecuali vitamin A dan D. Ekskresi Vitamin A di ginjal terganggu dan dapat berlebih pada CKD5d. Cholecalciferol bisa ditambahkan jika kadar 25 (OH) D3

rendah. 1(OH) D3 diberikan untuk mengobati osteodistrofi ginjal. Mengoptimalkan nutrisi dan pertumbuhan pada anak membutuhkan pendekatan multidisiplin, dan sama

pentingnya dengan proses dialisis. 12,17 KOMPLIKASI HEMODIALISIS

### Hipotensi terjadi terutama karena pergerakan

air keluar dari kompartemen intravaskular lebih cepat dari tingkat pengisian ulang dari

kompartemen ekstraseluler dan intraseluler.

Risiko hipotensi intra-dialitik tergantung berbagai faktor, termasuk penurunan osmolalitas serum yang cepat, vasodilatasi

sebagai respons terhadap dialisat yang hangat, dan tingkat ultrafiltrasi tinggi untuk

memperbaiki kelebihan garam antar-dialitik dan konsumsi air.12 Hemolisis, emboli udara,

dan reaksi anafilaksis juga bisa terjadi. Meski jarang, sindrom disequilibrium terjadi karena

penurunan konsentrasi urea plasma terlalu

air dari plasma ke jaringan termasuk otak, yang dapat menyebabkan edema serebral dengan kebingungan, kejang, dan koma.12 Risiko diseguilibrium dapat dikurangi dengan menggunakan manitol intravena untuk sesi dialisis pertama pada pasien dengan plasma urea tinggi, dialisis menggunakan dialyzer dengan area permukaan lebih kecil, serta

aliran dialisat dan darah lebih lambat.12

Malnutrisi sering terjadi pada bayi, anak-anak, dan remaja yang menjalani dialisis dan terkait

cepat dengan gerakan urea dari jaringan ke dalam plasma lebih lambat, mengarah ke perubahan gradien osmotik antara air plasma dan sel, menghasilkan pergerakan

dengan selera makan buruk, penurunan penyerapan usus terhadap nutrisi, dan asidosis metabolik.14 Masalah ini sangat penting karena dampak buruk terhadap pertumbuhan dan perkembangan neurokognitif.14

Pada bayi yang menjalani hemodialisis, angka morbiditas dan mortalitas tinggi.<sup>17</sup> Dalam review retrospektif 10 pasien ESRF berat badan <10 kg yang didialisis dalam satu pusat dialisis selama periode 14 tahun, tiga pasien meninggal sebelum usia 5 bulan.<sup>17</sup> Pembekuan darah dan infeksi akses vena sering terjadi, dan dialisis yang memadai sulit dicapai. Anemia sering terjadi meskipun telah menggunakan erythropoietin.17

### **SIMPULAN**

Penyakit ginjal kronik (PGK) atau chronic kidney disease (CKD) merupakan masalah kesehatan serius pada anak dengan morbiditas dan mortalitas makin meningkat serta

menimbulkan masalah sosial ekonomi yang signifikan. Pengenalan CKD dini sangat penting karena berkaitan dengan pengelolaan untuk mempertahankan kemampuan fungsional nefron yang tersisa selama mungkin, sehingga

penderita dapat hidup layak dan tumbuh maksimal. Pelaksanaan hemodialisis pada anak membutuhkan tim ahli ginjal, perawat, pekerja sosial, administrasi, dan ahli gizi yang

memiliki pelatihan dan keahlian dalam dialisis dan ilmu pediatrik. Keputusan memulai

dialisis pada anak-anak sangat beragam, tergantung fungsi ginjal yang tersisa, nilainilai laboratorium, faktor-faktor psikososial,

dan saat optimal untuk pencangkokan ginjal.