

Pembedahan kembar Siam berisiko tinggi

Kosmo 3/10/2011 MS 3

Oleh MUSTAPA LAKAWA
mustapa.lakawa@kosmo.com.my

KUALA TERENGGANU – Hospital Sultanah Nur Zahirah (HSNZ) di sini perlu mengambil langkah keselamatan yang tinggi sebelum sebarang keputusan dibuat bagi menjalankan pembedahan ke atas kembar



KERATAN Kosmo! semalam.
ini.

Pengarahnya, Dr. Tengku Ramelah Tuan Senik berkata, pembedahan ke atas kembar tersebut ketika ini sangat bahaya disebabkan mereka baru dilahirkan pada 22 September lalu.

Beliau berkata, berat kembar Siam itu yang kurang daripada lima kilogram juga tidak memadai untuk sebarang pembedahan dijalankan.

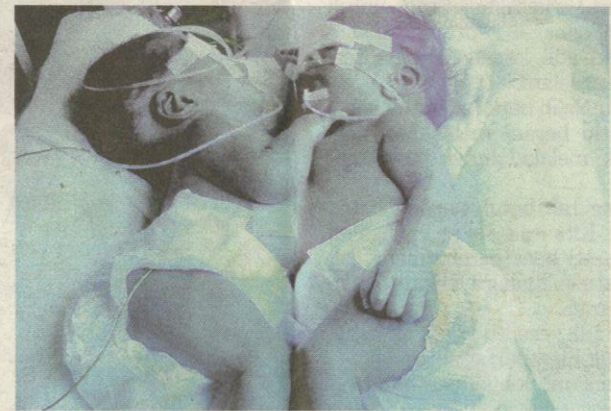
“Kami akan menjalankan imbasan ke atas bayi tersebut untuk menentukan sama ada percantuman itu melibatkan organ penting.

“Selain itu, kami juga akan menilai pandangan pakar-pakar yang kita ada di sini dan kesesuaian mereka pada sebarang pembedahan pada bayi ini,” katanya ketika dihubungi Kosmo! semalam.

Beliau diminta mengulas kenyataan bapa kembar tersebut, Zulkifli Ngah, 41, dan isterinya, Noraini Mohammad, 32, yang berharap bayi mereka itu yang dilahirkan bercantum pada bahagian pusat hingga dada dapat menjalani kehidupan sebagaimana manusia normal satu hari nanti.

Bagaimanapun doktor masih belum dapat menentukan sama ada kembar tersebut adalah daripada jenis thoracopagus atau omphalopagus.

Kembar tersebut dilahirkan di HSNZ pada pukul 11.12 pagi dengan berat ki-



KEMBAR Siam Nur Shazwanie (kanan) dan adiknya, Nurshazrinie selepas dilahirkan di Kuala Terengganu bulan lalu.

ra-kira empat kilogram.

Dr. Tengku Ramelah memberitahu, imbasan awal menunjukkan bayi-bayi itu bercantum pada bahagian dada.

“Namun masih terlalu awal untuk menentukan organ mana yang terlibat,” jelas beliau.

Beliau berkata, pembedahan bagi memisahkan bayi kembar itu boleh dijalan-

Jenis Kembar Siam	Jumlah
Craniopagus atau bercantum pada bahagian kepala	2 peratus
Pygopagus atau bercantum pada bahagian punggung	19 peratus
Thoracopagus atau bercantum pada dada serta perkongsian jantung	35 peratus
Cephalopagus atau bercantum pada bahagian atas tubuh dengan kepala bertentangan	Tidak diketahui
Parapagus atau bercantum pada bahagian bawah tubuh	5 peratus
Ischopagus atau bercantum separuh bahagian bawah tubuh	6 peratus
Omphalopagus atau bercantum pada bahagian depan tengah tubuh	30 peratus
Kembar parasit atau salah satu kembar bersaiz kecil dan terpaksa bergantung kepada kembarnya	Tidak diketahui
Fetus in fetu atau keadaan janin yang tidak terbentuk dengan sempurna terkandung dalam tubuh kembarnya	Tidak diketahui

Sumber: <http://eforum.cari.com.my>

kan di luar negara ataupun dalam negara bergantung kepada jenis pembedahan yang akan dilakukan.

Ujarnya, buat masa ini, bayi-bayi itu masih ditempatkan di Unit Rawatan Rapi HSNZ untuk pemerhatian.