

INTISARI

Toksoplasmosis adalah suatu penyakit infeksi yang disebabkan oleh *Toksoplasma gondii*. Parasit intraseluler ini terutama mengenai kucing, hewan sejenisnya (Felidae) dan manusia. Gejala klinisnya yang sering asimtomatis dan tidak khas menyebabkan diagnosis dini yang cukup sulit sehingga biasanya ditemukan sudah dalam stadium kronis dengan komplikasi lanjut. Yang lebih dikhawatirkan adalah bahwa pada ibu-ibu hamil yang terserang toksoplasmosis akan mengakibatkan abortus, lahir mati, cacat kongenital atau gangguan pertumbuhan janin dan sebagainya. Toksoplasmosis yang didapat pasca natal pun, dapat menimbulkan akibat cukup serius.

Dengan dampak luas terutama serangannya terhadap organ-organ penunjang kualitas hidup seseorang, maka diperlukan perhatian khusus terhadap usaha pencegahan dan penanganan penyakit toksoplasmosis ini. Akibat yang lebih jauh adalah terhadap kualitas sumber daya manusia, karena serangan yang ditimbulkannya terutama yang mengenai otak, susunan syaraf pusat dan mata sehingga mengakibatkan mundurnya kualitas sumber daya manusia.

Diagnosis dini sangat penting untuk bisa ditegakkan sehingga penanganan dan penanggulangan toksoplasmosis terutama terhadap bayi yang dikandung ibu dapat membuahkan hasil. Dengan memahami akibat buruk yang lebih besar lagi yang bisa ditimbulkan karena masalah toksoplasmosis yang tak tertanggulangi, tentunya tujuan yang lebih panjang untuk mencetak generasi penerus dengan sumber daya manusia berkualitas tinggi mendapat tantangan besar untuk bisa diatasi.

Peran ibu sangat diperlukan untuk lebih memperhatikan kehamilannya baik saat sebelum kehamilan, selama kehamilan, dan sesudahnya. Usaha penyuluhan terhadap para calon ibu dan ibu-ibu hamil di klinik antenatal kiranya baik dilakukan untuk lebih memberi penekanan pada tingkat pencegahan, mengingat penyakit ini antara lain disebabkan oleh karena kurangnya pengetahuan masyarakat terutama ibu tentang toksoplasmosis.

Evaluasi terhadap usaha-usaha yang telah dilakukan dan semacam program untuk penyuluhan baik untuk dilakukan sehingga bisa dijadikan alat untuk menilai sejauh mana kemajuan hasil yang telah dicapai dalam langkah pencegahan terhadap toksoplasmosis.