

POSTER

GAMBARAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2004-2008

Dwi Sarwani SR^{*)} Sri Nurlaela^{*)} dan Suratman^{*)}
^{*)} Staf Pengajar Jurusan Kesehatan Masyarakat FKIK Unsoed

Abstrak

Indonesia pada posisi ketiga dengan kasus TB paru terbesar di dunia, setelah India dan Cina. Menurut Survei prevalensi Tuberkulosis Paru (2004), angka prevalensi rata-rata Nasional Tuberkulosis Paru adalah 0,107 %. Data kasus TB Paru per 10.000 di Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas menunjukkan tahun 2003 : 1,1; 2004 : 3,7; 2005 : 3,9. Diperlukan gambaran tren kejadian Tb paru sehingga dimasa depan kegiatan penanganan Tb paru bisa lebih berhasil berdasar data base yang didapatkan. Tujuan penelitian ini menggambarkan kejadian Tuberkulosis Paru di Kabupaten Banyumas tahun 2004-2008. Data yang digunakan adalah data sekunder yang diperoleh dari Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.

Hasil penelitian menunjukkan jumlah kasus Tb paru klinis di Kabupaten Banyumas tahun 2004-2008 mengalami penurunan, jumlah kasus BTA positif mengalami peningkatan, dan semua kasus BTA positif sudah dilakukan pengobatan tetapi untuk jumlah kesembuhan belum semua kasus BTA positif sembuh. Kasus Tb paru di Kabupaten Banyumas masih menjadi permasalahan kesehatan yang penting, ini dibuktikan semua puskesmas di Kabupaten Banyumas dari tahun 2004-2008 masih terdapat kasus Tb paru BTA positif sebagai sumber penularan. Rata-rata *Case Detection Rate* di Kabupaten Banyumas berkisar 40-50% yang menunjukkan masih dibawah target CDR program penanggulangan Tb paru nasional yang minimal 70% dan Angka *Cure Rate* sudah cukup bagus berkisar 85% tapi masih ada yang belum memenuhi target minimal penanggulangan Tb paru.

Saran : Kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas dan puskesmas terus dilakukan upaya-upaya penemuan kasus Tb paru baik secara pasif maupun aktif dan meningkatkan nilai cure rate dengan melakukan pengawasan terhadap perilaku minum obat penderita Tb sehingga tingkat kesembuhan bisa lebih baik lagi.

Kata Kunci : Tuberkulosis Paru, Banyumas