



EDITORIAL

Dewasa ini imunologi merupakan cabang ilmu pengetahuan yang sedang berkembang dengan pesat sekali. Banyak jenis penyakit yang dahulu tak jelas penyebabnya sekarang dapat digolongkan dalam penyakit autoimun.

Sebagai penerapan bidang imunologi dalam ilmu kedokteran ialah pencegahan/pengobatan berbagai penyakit melalui imunisasi/vaksinasi.

Vaksin tergolong 'obat' yang efektif sekali. Jumlah korban penyakit cacar yang dahulu berjumlah lebih kurang 400.000 orang pertahun dapat ditekan sedemikian rupa hingga beberapa negara dapat dibebaskan dari penyakit ini.

Imunisasi dalam ilmu kedokteran hewan telah dapat menyelamatkan berjuta-juta binatang dari kematian, hingga menaikkan cadangan bahan makanan untuk manusia. Akhir-akhir ini telah berhasil diperkembangkan pengobatan tumor ganas dengan imunisasi/vaksinasi untuk mendampingi pisau bedah, radio-terapi dan terapi secara kimia.

Dalam nomor ini telah disajikan dasar-dasar alergi/imunologi dan penggunaannya dalam memahami dan mencegah/mengobati penyakit-penyakit yang bersangkutan.

Untuk nomor yang berikut CDK berniat untuk membahas masalah penyakit traktus gastrointestinal. Dari para teman sejawat yang dapat menyumbangkan buah pikiran dan pengalaman-pengalaman dalam lapangan ini diharapkan bantuan berupa karangan-karangan untuk dimuat.

EDITOR