

## INTISARI

Penyakit hepatitis sudah banyak diketahui oleh masyarakat, terutama hepatitis akibat virus. Tetapi hepatitis akibat obat jarang diketahui oleh masyarakat, padahal selain virus, bakteri, parasit, alkohol, obat-obatanpun berperan penting terjadinya hepatitis. Hal ini mungkin dikarenakan kurangnya publikasi tentang hepatitis yang diakibatkan oleh obat, sehingga kasus tentang hepatitis yang disebabkan oleh obat tidak sedikit pula dapat ditemukan di RS. Banyak kasus yang terjadi yaitu antara 4 – 7 % dari hasil seluruh efek samping yang dapat menyebabkan hepatitis.

Obat-obatan yang diduga sebagai penyebab hepatitis banyak ditemukan. Di laporkan sekitar 500 – 1000 agent pengobatan yang dapat menginduksi hepatitis. Dari berbagai macam obat yang menginduksi hepatitis dapat dibagi lagi dalam 2 kelompok yaitu obat-obatan yang secara langsung menyebabkan gangguan hepar yang biasanya berhubungan dengan dosis dan kelompok obat-obatan yang menginduksi hepar secara tidak langsung yang dipengaruhi oleh hipersensitivitas dan tidak tergantung dosis.

Masing-masing obat yang dapat menyebabkan hepatitis secara umum memberikan gambaran klinis yang hampir sama, tetapi terjadinya keluhan hepatitis dan masing-masing obat sangat bervariasi yaitu sekitar 2 – 5 minggu setelah pemberian obat. Dari seluruh hepatitis yang diinduksi oleh obat dapat dibedakan dalam 2 bentuk yaitu hepatitis bentuk hepatitik dan hepatitis bentuk kholestatik.

Dalam menegakkan diagnosa penyakit ini kadang-kadang sulit karena gambaran klinisnya hampir sama dengan hepatitis akibat virus, sehingga selain anamnesis dan pemeriksaan fisik maka perlu dilakukan pemeriksaan penunjang laboratorium yaitu seperti serum transformasi, lakrat dehidrogenase, isositrik dehidrogenase, fosfatase alkali, gamma glutamyl transpeptidase, dan sebagainya.

Penanganan atau terapi hepatitis akibat obat secara umum dengan menghentikan penggunaan obat penyebab dan perbaikan keadaan penderita jika

## ABSTRACT

Hepatitis disease is mostly known by society, especially, which is caused by virus. However, drug-induced hepatitis is seldom known, whereas unless virus, bacteria, parasite, alcohol, drug have an important role of hepatitis. This may be caused by the less publication about drug-induced hepatitis, so that the case of drug-induced hepatitis could be found in hospitals. The case is about 4 – 7 % of the overall adverse drug effects leads to hepatitis.

We can find many therapeutic agents expected as the cause of hepatitis. It is reported that between 500 and 1000 therapeutic agents induced hepatitis. Several from drug therapeutic agents, which can be divided into two groups : i.g., agents group that leads directly liver disturbance, usually related by hypersensitivity and not dose-dependent.

In general, each of that agents gives us similar clinical description, but the occurrence of hepatitis complains and each agents is in variety of between 2 and 5 weeks after therapeutic agents treatment. From all drug-induced hepatitis, hepatitis can be divided into two form : i.g., hepatitic hepatitis and cholestatic hepatitis.

To unhold this diagnosis, sometimes it is difficult because the clinical description is similar with virus-caused hepatitis, so that unless anamnesis and physical inquiry, we need to conduct laboratory supporting inquiry such as transformation sera, dehydrogenate lactate, dehydrogenate isositric, alcaly fosfatase, transpeptidase gamma glutamyl, ect.

In general, the treatment or hepatitis therapy is by stopping the disturbance of agents reaction and increasing the condition of the patient if there is