

Farmaci: il comitato di Bioetica chiede maggiore trasparenza

■ Maggiore trasparenza sui farmaci. È quanto richiede il Comitato nazionale di bioetica con l'approvazione avvenuta venerdì scorso del parere «Il segreto nelle procedure riguardanti il sistema regolatorio dei farmaci».

Il documento è stato elaborato dal gruppo di lavoro coordinato da Silvio Garattini. Il nodo è il segreto che circonda i dati sui farmaci sia nella procedura relativa all'autorizzazione dei nuovi medicinali, sia per quanto riguarda l'evoluzione del farmaco dopo che è stato immesso sul mercato.

Le industrie farmaceutiche sostengono che sia un loro diritto mantenere il segreto per evitare la diffusione di informazioni che potrebbero essere utili alla concorrenza dato l'importante investimento che devono sostenere per lo sviluppo di un nuovo farmaco.

Ma, si legge in un comunicato del Cnb, «Il Comitato ritiene che l'etica richieda la piena disponibilità dei dati - con regole ben definite - a società scientifiche o associazio-

pochi aspetti del dossier dei farmaci e di rendere accessibili la maggior parte delle informazioni al pubblico, in quanto parte attiva nello sviluppo di un farmaco.

Del resto, ricorda il Comitato, la Food and Drug Administration, che negli Stati Uniti si occupa dell'approvazione dei farmaci, mette a disposizione tutti i dati, al contrario di quello che avviene in Europa. ♦

In Europa Al contrario che in America non sono forniti tutti i dati

ni di pazienti e consumatori, limitatamente ai dati farmaco-tossicologici ed agli studi clinici, visto che i pazienti partecipano gratuitamente e con rischio (seppur limitato) alla sperimentazione. La disponibilità di tali dati deve essere possibile solo dopo che siano terminate le procedure autorizzative o di diniego».

Garattini aveva posto la questione già a marzo scorso con un articolo pubblicato sul British Medical Journal in cui chiedeva maggiore trasparenza riguardo all'attuale procedura di approvazione di nuovi farmaci in Europa. Garattini proponeva di mantenere la riservatezza su

