

18. TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ ZDROJE A
LITERATURA

Nikdo by neměl začít pracovat s chemickou látkou, uvést ji na trh nebo ji používat bez znalosti jejích možných účinků a následků. To se týká i lékařů, protože také četné léky mají závažné vedlejší účinky.

ZNALOST ZDROJE INFORMACÍ JE V CHEMII, HYGIENĚ A TOXIKOLOGII PRVNÍM A ZÁKLADNÍM
POŽADAVKEM

Informace lze získat z monografií, souborných referátů, referátových časopisů, odborných periodik, dotazem v informačních střediscích, u odborníků na universitách a zdravotnických ústavech a v hygienických stanicích. Informační centra jsou vybavena přístrojovou technikou a propojena na databanky.

Velmi dobrými zdroji informací jsou:

1. Marhold, J.: Přehled průmyslové toxikologie. Anorganické látky. Avicenum, Praha 1980.
2. Marhold, J.: Přehled průmyslové toxikologie. Organické látky. Svazky 1 a 2. Avicenum, Praha 1986.
3. NIOSH: Registry of toxic effects of chemical substances /RTECS/. Cincinnati /vychází každoročně/.
4. The Merck Index. Merck, Rahway /poslední dosažitelné vydání/
5. Aldrich: Catalog of fine chemicals. Milwaukee /vychází každoročně/.