



ПЕТИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СИМПОЗИУМ ПО  
АНАЛИТИЧНА ХЕМИЈА  
FIFTH YUGOSLAV SYMPOSIUM ON  
ANALYTICAL CHEMISTRY

ИЗВОДИ ОД СООПШТЕНИЈАТА  
ABSTRACTS



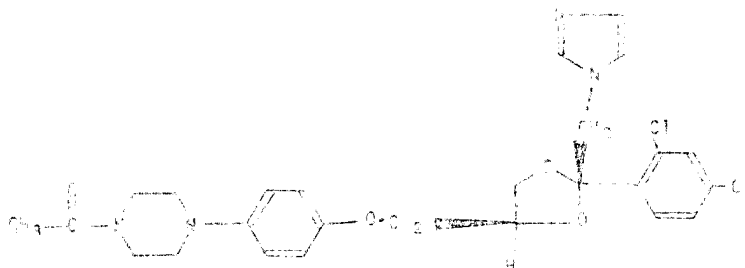
Охрид, 13-17 јуни 1983  
Ohrid, 13-17 June 1988

СПЕКТРОСКОПСКО, ПОТЕНЦИOMETRICKO И HPLC KOMITATIVNO  
OPREDELOVANJE CEFOTAKSOLA VO CVRSTI FARMACEVTSKI OBLIKU

L. Ivanova, T. Tsvetkova, E. Gancheva, B. Bogdanova

"V. V. Vasilov" - Skopje, Akademski institut "M. P. Skopje

Cefotaksolot e antiinfektivna supstanca, derivat na piperazinot, so slednata struktura:



Primo e kvantitativno opredeljeno na cefotaksol vo cvrsti farmaceutski oblici upotrebuvajuci spektroskopski metod, potencijalno i kvantitativno opredeljeno vo cvrsti farmaceutski oblici upotrebuvajuci HPLC metod. Za sekoj metod opredelena se optimalnii uslovi, pri koj se izbognuva vlijanje na rezultatite voz odredvatajete na koncentracijata na aktivniat supstanca. Dobrenite rezultati od ovie analizi korektno se koristuvani za kvantitativno opredeluvanje na cefotaksol vo cvrsti farmaceutski oblici upotrebuvajuci HPLC metod. Rezultatite od ovie analizi korektno se koristuvani za kvantitativno opredeluvanje na cefotaksol vo cvrsti farmaceutski oblici upotrebuvajuci spektroskopski metod. Rezultatite od ovie analizi korektno se koristuvani za kvantitativno opredeluvanje na cefotaksol vo cvrsti farmaceutski oblici upotrebuvajuci HPLC metod.

VGOZD Kemij

Tekočinska  
je vedno bo  
zdravii v b

V tem delu  
in cefotaks  
ojo. Pouda  
tikov, ki u  
interferenc  
in zdravila

Za analizo  
reverznih f  
roma 254 nm  
tonitrija.

Obznanje p  
primerne kn  
Lili pa smo  
beljakovin.  
za cefotaks