

Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu



INTERNA MEDICINA

Anafilaktički šok

UVOD:

Anafilaktički šok predstavlja tešku i za život ugrožavajuću generalizovanu reakiju preosjetljivosti.

Naziv "anafilaksa" znači "protiv zaštite" i prvi put se upotrebljava u spisima francuskih fiziologa Partiera i Richetla 1901 god.

Sistemska anafilaksa prestavlja normovolemijski vazogeni šok sa cirkulacijskim kolapsom nastao zbog masivnog oslobađanja medijatora iz mast ćelija i bazofilnih leukocita u više organa i sistema u isto vrijeme.

Mehanizam nastanaka anafilaksije može biti alergijske i nealergijske prirode, ali bez obzira na prirodu nastanka djelovanje i učestvovanje medijatora je identično.

Medijatori dovode do:

- vazodilatacije i povećane permeabilnosti krvnih sudova (što prouzrokuje nastanak edema, hipovolemije, hipertenzije),
- kontrakcije glatke mišićne muskulature (što dovodi do nastanka bronhospazma, hiperperistaltike, povraćanja),
- povećanja sekrecije mukusa u disajnim organima i
- poremećaja u srčanom radu.

ETIOPATOGENEZA:

Što se tiče etioloških faktora koji dovode do anafilaktičke reakcije, oni su mnogobrojni. Kod 35% pacijenata, do reakcije dolazi nakon ingestije određene hrane, 15% nakon uboda insekta, a 14% nakon uzimanja lijekova.

Uticaj atopijske konstitucije je veoma važan kod alergije na hranu, ali ne i kod alergije na ujede insekata i unos lijekova.

----- CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU -----

<http://www.maturskiradovi.net/eshop/>

**POGLEDAJTE VIDEO UPUTSTVO SA TE STRANICE I PORUČITE RAD
PUTEM ESHOPA , REGISTRACIJA JE OBAVEZNA.**

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com