

# **«ЦИТОКИНОВЫЙ ШТОРМ»**



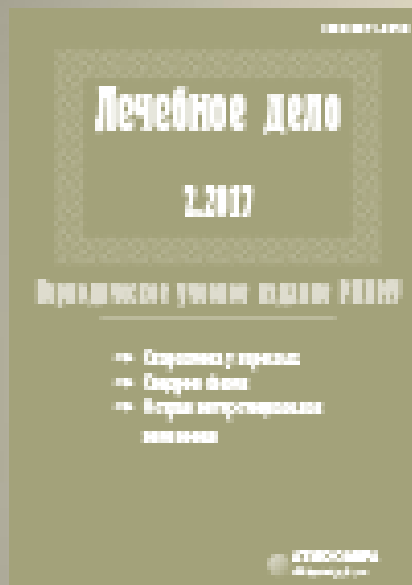
Тюляндина Е. В.  
Цитокиновый шторм: особенности патогенеза, роль в развитии вирусной инфекции. Литературный обзор /Е.В. Тюляндина, Д.А. Писков //Устойчивое развитие науки и образования. – 2019. – № 1. – С. 256-260

<https://elibrary.ru/item.asp?id=369286>  
13



Шипилов М. В.  
"Цитокиновый шторм" при гриппе:  
перспективы диагностики //Уральский  
медицинский журнал. – 2011. – № 7. – С.67-  
71.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=17038980>



Шипилов М. В.

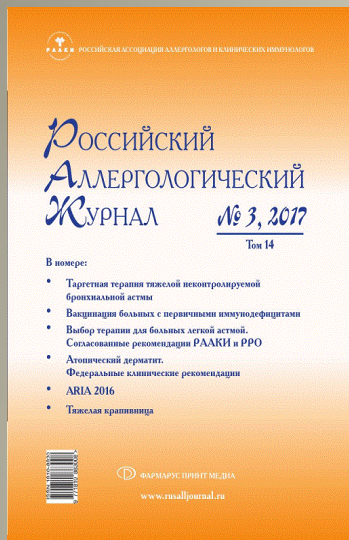
Молекулярные механизмы  
“цитокинового шторма” при острых  
инфекционных заболеваниях  
//Лечебное дело. – 2013. – № 1.-  
С.81-85.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=20233883>



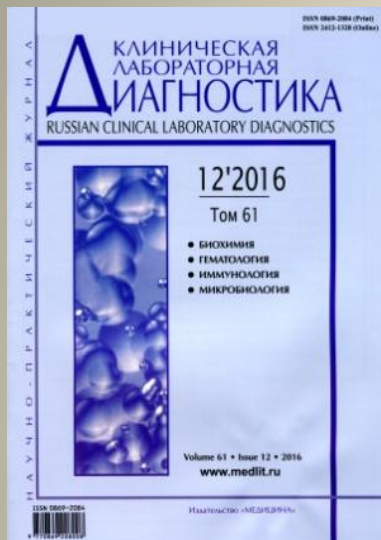
«Цитокиновый шторм» в патогенезе ревматоидного артрита и деформирующего артроза крупных суставов / С. А. Занин // Современные проблемы науки и образования. - 2017. - №3. - С. [9-9]

<https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=26398>



Сизякина Л. П.  
Особенности цитокинового каскада  
у больных с врожденной  
недостаточностью гуморального  
звена иммунной системы /Л. П.  
Сизякина, И. И.Андреева, Е.  
А.Антонова //Российский  
аллергологический журнал. - 2015. -  
№1. - С.34-37.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=23175742>



Противовоспалительный цитокиновый каскад в моче и сыворотки крови у больных при обострении калькуллезного пиелонефрита /Н.Б.Захарова [и др.] //Клиническая лабораторная диагностика. – 2010. - №9. - С.11а-11б.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=152467>

34



Цитокины как медиаторы  
нейровоспаления в  
экспериментальном аутоиммунном  
энцефаломиелите/ В.С.Гоголева и  
[др.] //Биохимия. - 2018. -Т. 83, №9. -  
С.1368-1384.

[https://elibrary.ru/item.asp?id=355849  
58](https://elibrary.ru/item.asp?id=35584958)





Взаимосвязь цитокинового каскада с психологическим статусом у больных острым коронарным синдромом / М. А. Шаленкова [и др.]//Медицинская иммунология.- 2013. -Т. 15, №6. - С.585-591.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=21014619>

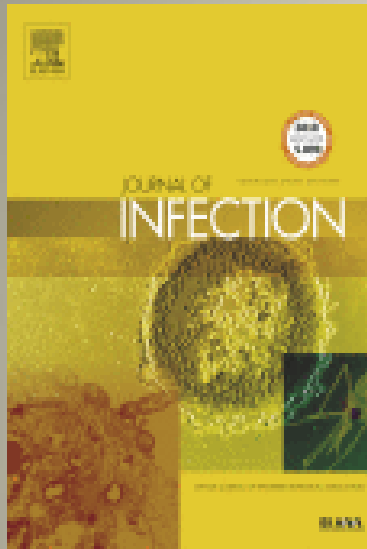


Мухамеджанов Р.Р.

Коррекция показателей гуморального иммунитета и цитокинового каскада у пациентов с осложненными формами панкреатита /Р.Р. Мухамеджанов, И.З. Китиашвили, Н. В. Костенко//

Астраханский медицинский журнал. - 2013. - Т. 8, №1. - С.163-167.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=19143986>



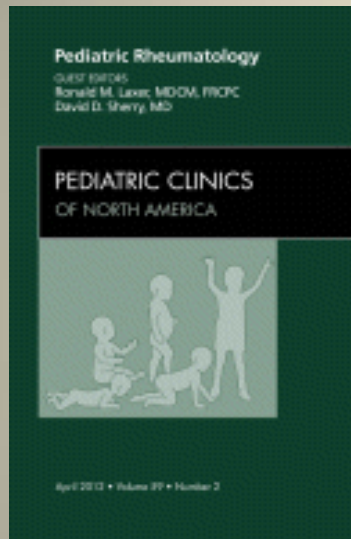
Qing Ye. Cytokine Storm in COVID- 19 and Treatment/ Qing Ye, Bili Wang , Jianhua Mao // J. Infect. - 2020. - Vol.80. - P. 607 – 613.

[https://www.journalofinfection.com/article/S0163-4453\(20\)30165-1/pdf](https://www.journalofinfection.com/article/S0163-4453(20)30165-1/pdf)



COVID-19: consider cytokine storm syndromed and immunosuppression /Mechta P. [et al] // Lancet. - 2020. – Vol.395, № 10229. – P. 1033-1034.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0140673620306280>



Making Sense of the Cytokine Storm: A Conceptual Framework for Understanding, Diagnosing, and Treating Hemophagocytic Syndromes /W.Scott [et al.] // Ped. Clin. North Am. - 2012- Vol. 59, № 2. – P. 329-344.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S003139551200003X>



Potential effect of blood purification therapy in reducing cytokine storm as a late complication of severe COVID-19 /Jie Ma [et al.] // Clin. Immunol. - 2020. – Vol. 214. - Article 108408.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S1521661620302291>