

«ЦИТОКИНОВЫЙ ШТОРМ»



Тюляндина Е. В.
Цитокиновый штурм: 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](https://elibrary.ru/item.asp?id=36928613)



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>

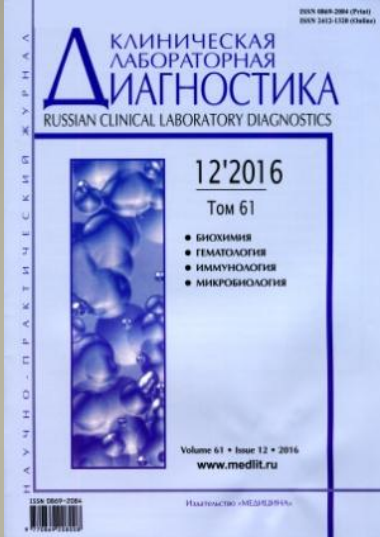


«Цитокиновый штурм» в патогенезе
ревматоидного артрита и деформирующего
артроза крупных суставов / С. А. Занин //
Современные проблемы науки и образования.
- 2017. - №3. - С. [9-9]
<https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=26398>



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>



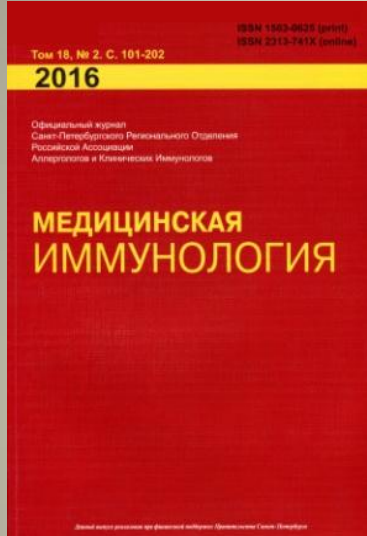
Противовоспалительный цитокиновый каскад в моче и сыворотки крови у больных при обострении калькулезногого пиелонефрита /Н.Б.Захарова [и др.] //Клиническая лабораторная диагностика. – 2010. - №9. - С.11а-11б.

[https://elibrary.ru/item.asp?id=152467
34](https://elibrary.ru/item.asp?id=15246734)



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

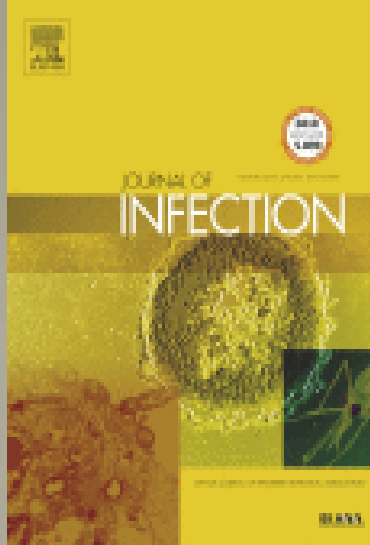
<https://elibrary.ru/item.asp?id=35584958>



Взаимосвязь цитокинового каскада с
психологическим статусом у больных
острым коронарным синдромом / М. А.
Шаленкова [и др.]//Медицинская
имmunология.- 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)

THE LANCET

"Forget lockdown—we are going into meltdown."

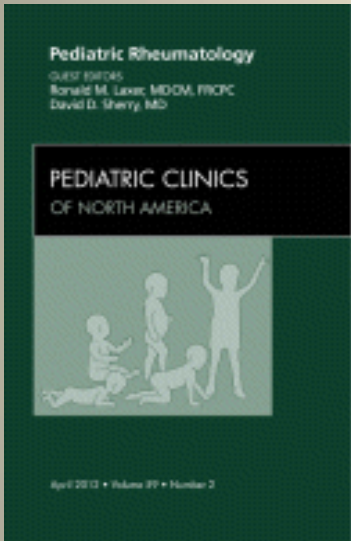
—@POTUS



Coronavirus disease
COVID-19

COVID-19: consider cytokine storm syndromed and immunosupression /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. Immun. -
2020. – Vol. 214. - Article 108408.

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