



## COVID-19 üzrə tibbi məlumat (digest)

**N.8**

# **”Covid 19-un epidemik alovlanmaları “**

1) COVID-19 Epidemik alovlanmalarının qarşısını almaq üçün ən yaxşı strategiyalar – SEİR modelindən istifadə etməklə 25 ölkənin daxil edildiyi tədqiqat

Better Strategies for Containing COVID-19 Epidemics --- A Study of 25 Countries via an Extended Varying Coefficient SEIR Model

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.04.27.20081232v1.full.pdf>

2) Havanın çirklənmə dərəcəsi ilə COVID-19-dan ölüm faizi arasındakı əlaqə | Dünya İqtisadi Forumu

The link between air pollution and COVID-19 deaths | World Economic Forum

<https://www.weforum.org/agenda/2020/04/link-between-air-pollution-covid-19-deaths-coronavirus-pandemic/>

3) Çin-də(Şenjen) 391 yoluxma halı üzrə və onların yaxın təmasda olduğu 1286 şəxs üzrə COVID-19-un epidemiologiyası və ötürülməsi: retrospektiv koçort tədqiqatı -

Epidemiology and transmission of COVID-19 in 391 cases and 1286 of their close contacts in Shenzhen, China: a retrospective cohort study

[https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(20\)30287-5/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(20)30287-5/fulltext)

4) Almaniyada 2019-nCoV infeksiyasının xəstə ilə təmasda olmuş asimptomatik, yeni kliniki əlamətlərin təzahür etmədiyi şəxs vasitəsilə ötürülməsi

Transmission of 2019-nCoV infection from an asymptomatic contact in Germany. *N Engl J Med.* 2020

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32003551>.

6) COVID-19 haqqında epidemioloji araşdırma: Sürətli şəkildə yayılan xəstəlik - (PDF)

An Epidemiological Study on COVID-19: A Rapidly Spreading Disease – ResearchGate (PDF)

[https://www.researchgate.net/publication/340005687\\_An\\_Epidemiological\\_Study\\_on\\_COVID-19\\_A\\_Rapidly\\_Spreading\\_Disease](https://www.researchgate.net/publication/340005687_An_Epidemiological_Study_on_COVID-19_A_Rapidly_Spreading_Disease)

7.) Yeni Corona virusunun epidemiologiyası (Covid-19): İcmal - (PDF)

Epidemiology of Novel Corona Virus (Covid-19): A Review – ResearchGate (PDF)

[https://www.researchgate.net/publication/340526734\\_Epidemiology\\_of\\_Novel\\_Corona\\_Virus\\_Covid-19\\_A\\_Review](https://www.researchgate.net/publication/340526734_Epidemiology_of_Novel_Corona_Virus_Covid-19_A_Review)

8.) SARS-CoV-2-nin ötürülməsinin kəmiyyət parametrləri baxımından qiymətləndirilməsi təmasda olan şəxslərin rəqəmsal üsulla izlənilməsi ilə epidemik nəzarətin aparılmasını təklif edir

Quantifying SARS-CoV-2 transmission suggests epidemic control with digital contact tracing

<https://science.sciencemag.org/content/368/6491/eabb6936/tab-pdf>

9.) Epidemiologiya və onun COVID-19-zamanı əhəmiyyəti

Epidemiology and Its Role in COVID-19

<https://coe.uni.edu/epidemiology-and-its-role-covid-19>

10.) Koronavirusa görə (COVID-2019) karantin nəzarəti ayrıca yoxsa digər ictimai sağlamlıq tədbirləri ilə kombine olunmuş şəkildə həyata keçirilir?

Does quarantine control coronavirus (COVID-2019) either alone or in combination with other public health measures? | Cochrane

<https://www.cochrane.org/CD013574/does-quarantine-control-coronavirus-covid-2019-either-alone-or-combination-other-public-health>

11.) COVID-19 hava ilə nə qədər asanlıqla yayıla bilər?

How easily does COVID-19 spread through the air?

<https://www.genano.com/infobase/how-easily-does-covid-19-spread-through-the-air>

12.) Boks-Jenkins Modelləşdirmə Üsulundan istifadə edərək COVID-19-un Nigeriyada yayılacağını proqnozlaşdırır

Forecasting the spread of COVID-19 in Nigeria using Box-Jenkins Modeling Procedure

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.05.05.20091686v1.full.pdf>

13.) COVID-19 epidemiyasının yayılmasının qarşısını almaq üçün immun müdafiə üsullarından istifadə modelləri

Modeling shield immunity to reduce COVID-19 epidemic spread

<https://www.nature.com/articles/s41591-020-0895-3.pdf>

14.) Meydana çıxan epidemioloji alovlanmalarının səhiyyə işçilərinə psixoloji təsiri – onun yaranması, qarşısının alınması və idarə edilməsi: sürətli şəkildə nəzərdən keçirilməsi və meta-analizi

Occurrence, prevention, and management of the psychological effects of emerging virus outbreaks on healthcare workers: rapid review and meta-analysis  
<https://www.bmj.com/content/bmj/369/bmj.m1642.full.pdf>

15.) COVID-19 və rəqəmsal epidemiologiya

COVID-19 and digital epidemiology |  
<https://cerahgeneve.ch/resources/covid-19-free-online-scientific-resources/>

16.) COVID-19 epidemiyasının yayılması və bunun əhalinin miqrasiyası ilə əlaqəsi / Çinin Vuhan şəhəri

Distribution of the COVID-19 Epidemic and Correlation With Population Emigration From Wuhan, China  
[https://journals.lww.com/cmj/FullText/2020/05050/Distribution\\_of\\_the\\_COVID\\_19\\_epidemic\\_and.7.aspx](https://journals.lww.com/cmj/FullText/2020/05050/Distribution_of_the_COVID_19_epidemic_and.7.aspx)

17.) Təmas etmə üsullarındakı dəyişikliklər Çində COVID-19 yayılma dinamikasını formalaşdırır

Changes in contact patterns shape the dynamics of the COVID-19 outbreak in China  
<https://science.sciencemag.org/content/early/2020/04/28/science.abb8001/tab-pdf>

18.) Çində COVID-19 böhranı dövründə tibb işçilərinin təcrübələri:

The experiences of health-care providers during the COVID-19 crisis in China: a qualitative study  
[https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S2214-109X\(20\)30204-7](https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S2214-109X(20)30204-7)

19.) Amerika Birləşmiş Ştatlarında işçilərin yoluxma və ya xəstəliyə məruz qalma yükünün qiymətləndirilməsi: COVID-19-a yoluxma riskinin qarşısını almaqda faydalı olan əsas amil

Estimating the burden of United States workers exposed to infection or disease: A key factor in containing risk of COVID-19 infection

<https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0232452&type=printable>

20.) Çində baş verən COVID-19 epidemiyasına insanların hərəkətilik dərəcəsinin və nəzarət tədbirlərinin təsiri

The effect of human mobility and control measures on the COVID-19 epidemic in China

<https://science.sciencemag.org/content/368/6490/493/tab-pdf>

21.) Laborator müayinələr ilə təsdiqlənmiş Koronavirus xəstəliyi səbəbindən xəstəxanaya yerləşdirilən xəstələrin hospitalizasiyası üzrə göstəricilər və səciyyəvi xüsusiyyətləri - COVID-NET, 14 Ştat, 1-30 mart 2020

Hospitalization Rates and Characteristics of Patients Hospitalized With Laboratory-Confirmed Coronavirus Disease 2019 - COVID-NET, 14 States, March 1-30, 2020

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32298251/>

23.) Amerika Birləşmil Ştatlarında COVID 19 üzrə kliniki hallar

Cases in the U.S: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/cases-updates/cases-in-us.html>

24.) COVID-19 –un Epidemiologiyası və klinikası barədə məlumat

The Epidemiology and Clinical Information About COVID-19

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32291542/>

25.) COVID-19da daxil olmaqla, uşaqlarda koronavirus infeksiyası: Uşaqlarda Epidemiologiya, Klinik Xüsusiyyətlər, Diaqnoz, Müalicə və Profilaktika Seçimlərinin nəzərdən keçirilməsi. 2020 May.

Coronavirus Infections in Children Including COVID-19: An Overview of the Epidemiology, Clinical Features, Diagnosis, Treatment and Prevention Options in Children. 2020 May.

[https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32310621/?from\\_term=%22Coronavirus+Infections%2Fepidemiology%22%5BMAJR%5D&from\\_pos=3](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32310621/?from_term=%22Coronavirus+Infections%2Fepidemiology%22%5BMAJR%5D&from_pos=3)

**26.) 2019 Yeni Koronavirusun epidemioloji xüsusiyyətlərinin təxmini icmalı**

An interim review of the epidemiological characteristics of 2019 Novel Coronavirus.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7011107/>

**27.) COVID-19- üzrə əlaqələndirici qruplar: epidemioloji və seroloji araşdırma**

Connecting clusters of COVID-19: an epidemiological and serological investigation.

[https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(20\)30273-5/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(20)30273-5/fulltext)

## Faydalı keçidlər

Koronavirus haqqında tibbi portallar

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019> WHO

<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19-pandemic> Europe CDC

<https://www.unicef.org/azerbaijan/coronavirus/covid-19>

<https://www.uptodate.com/home/covid-19-access> Uptodate data

<https://covid-19.ebscomedical.com/> Dynamed database

<https://www.elsevier.com/clinical-solutions/covid-19-toolkit> Elsevier data

<https://www.nejm.org/coronavirus> New England Journal

<http://www.centerforhealthsecurity.org/resources/COVID-19/index.html> John Hopkins

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/index.html> CDC

<https://faq.coronavirus.gov/> <https://www.coronavirus.gov/> US Government

<https://www.nih.gov/health-information/coronavirus> National Institut Health PubMed

<https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert> JAMA

<https://www.bmj.com/coronavirus> BMJ

[https://www.thelancet.com/coronavirus?dgcid=kr\\_pop-up\\_tlcoronavirus20](https://www.thelancet.com/coronavirus?dgcid=kr_pop-up_tlcoronavirus20)

<https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china/sources-updated> National resources

<https://globalbiodefense.com/novel-coronavirus-covid-19-portal/>

<https://sph.unc.edu/global-health/2019-coronavirus-info-portal/>

<https://hr.un.org/page/coronavirus-disease-covid-19>

Azərbaycan

<https://koronavirusinfo.az/az>

<https://isim.az/az/pages/55-Koronavirus>

<https://its.gov.az/page/olkede-umumi-veziyyet>

[www.cabmin.gov.az](http://www.cabmin.gov.az)

[www.health.gov.az](http://www.health.gov.az)

Xəbərlər (İngilis dilində)

<https://www.bloomberg.com/europe>

<https://www.bbc.com/news>

<https://theconversation.com/au/covid-19>

<https://www.theguardian.com/>

<https://edition.cnn.com/>

Rus dillində

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news\\_time/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=13566](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news_time/news_details.php?ELEMENT_ID=13566)

<https://covid19.rosminzdrav.ru/#r3>

<https://nii.oz.ru/covid-19/>

<https://news.un.org/ru/events/vse-o-koronaviruse>

<https://xn--80aefpebagmfblc0a.xn--p1ai/> [www.стопкоронавирус.рф](http://www.стопкоронавирус.рф)

[www.rmj.ru](http://www.rmj.ru)

<https://medvestnik.ru/>

<https://vrachirf.ru/main>

[https://ria.ru/category\\_rasprostranenie-novogo-koronavirusa/](https://ria.ru/category_rasprostranenie-novogo-koronavirusa/)

<https://www.gazeta.ru/subjects/virus.shtml>

<https://www.msn.com/ru-ru/news/coronavirus>

<https://yandex.ru/search/?text=%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%81&from=yanews&lr=10253>