


№495, 3-mart, 2022 y.



COVID-19 ga qarshi vaksinalarning
ishlanmalari bo'yicha

DAYJEST

O'zbekiston Respublikasi Innovatsion rivojlanish vazirligi huzuridagi
Ilmiy-texnik axborot markazi











Toshkent-2022

Jahonda pandemiya bilan bog'liq vaziyat

2022 y. 2-mart holatiga ko'ra

Umumiy zararlanganlar soni	-	438 612 769	(+ 1 364 578)
Sog'ayganlar soni	-	371 042 075	(+ 2 211 350)
Vafot etganlar soni	-	5 983 738	(+ 7 077)

Mamlakatlar bo'yicha bemorlar soni

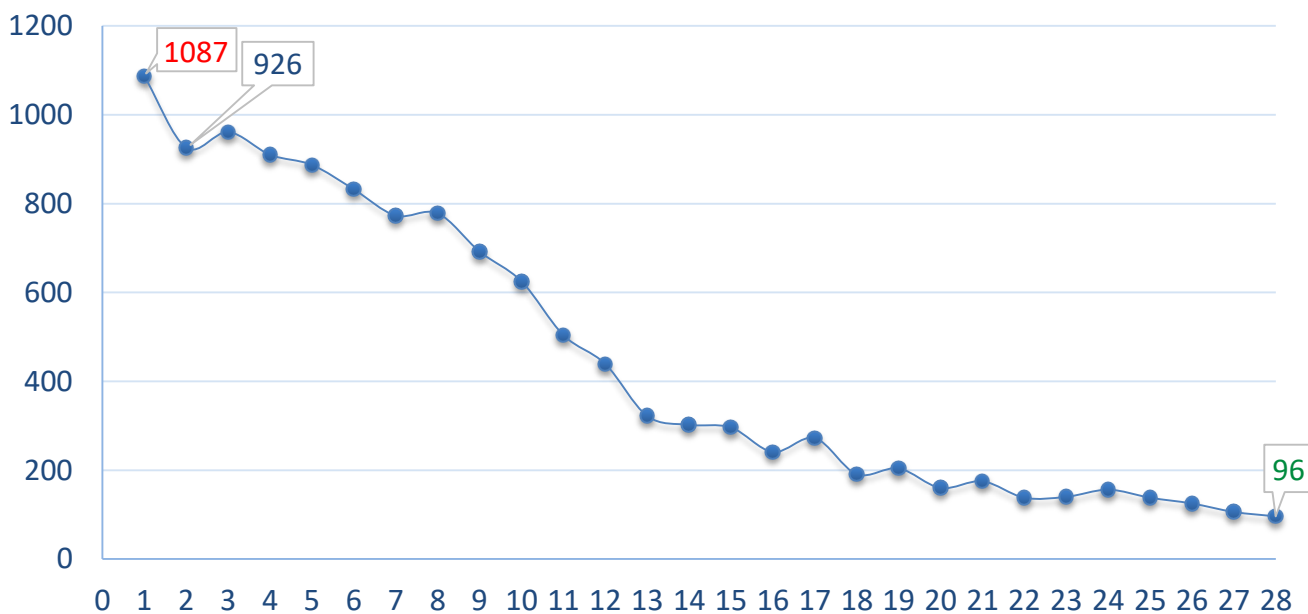
	AQSh	-	80 697 924	(+ 41 899)
	Hindiston	-	42 938 599	(+ 7 554)
	Braziliya	-	28 811 165	(+ 23 545)
	Fransiya	-	22 782 609	(+ 79 794)
	Buyuk Britaniya	-	18 985 568	(+ 24 158)
	Rossiya	-	16 495 369	(+ 97 333)
	Germaniya	-	14 974 713	(+ 150 565)
	Turkiya	-	14 149 341	(+ 59 885)
	Italiya	-	12 829 972	(+ 46 631)
	O'zbekiston	-	236 687	(+ 91)

Manba: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>



O'zbekistonda pandemiya bilan bog'liq vaziyat

2022 y. 2-mart holatiga ko'ra



Fevral 2022-yil



Mart 2022-yil



O'zbekistonda COVID-19 qarshi vaksinatsiya bo'yicha hisobot

2022 y. 1-mart holatiga ko'ra

Hududlar	Jami emlanganlar soni	Bir kunda emlanganlar soni
Qoraqalpog'iston Respublikasi	2 288 660	5 664
Andijon viloyati	4 543 293	17 023
Buxoro viloyati	2 531 042	5 398
Jizzax viloyati	1 596 108	5 100
Qashqadaryo viloyati	3 696 549	12 309
Navoiy viloyati	1 441 086	3 565
Namangan viloyati	4 205 182	2 327
Samarqand viloyati	5 400 550	11 324
Surxondaryo viloyati	3 634 461	10 437
Sirdaryo viloyati	1 026 918	5 416
Toshkent viloyati	4 339 766	17 783
Farg'ona viloyati	4 953 657	8 535
Xorazm viloyati	2 715 768	5 783
Toshkent sh.	3 622 398	7 765
Jami	45 995 438	118 429

Manba: SSV matbuot kotibi // <https://t.me/ssvmatbuotkotibi>

O'zbekiston fuqarolarining 92 foizi COVID -19 vaksinasining birinchi komponentini qabul qildi

28-fevral mamlakatimiz hududlari bo'ylab 120 498 doza COVID-19ga qarshi vakcina qo'llanildi. Ulardan, 1-bosqich emlanganlar 8 995 nafarni, 2-bosqich emlanganlar 28 637 nafarni, 3-bosqich va buster doza bilan emlanganlar 82 866 nafarni tashkil qildi [2].

Ayni kungacha mamlakatimizda jami 45 877 009 doza vaksinadan foydalanildi. Emlash ko'rsatkichlari bo'yicha yuqori o'rinlarni Toshkent viloyati (17 454 doza), Andijon viloyati (16 808 doza) va Samarqand viloyati (14 708 doza) band qildi.

Hozirda emlash jarayoni davom etmoqda [3, 4].



JSST so'nggi haftada COVID-19 bilan kasallanish 16% ga kamayganini ma'lum qildi



O'tgan hafta (21 fevraldan 27 fevralgacha) koronavirus bilan kasallanish 16 foizga, kasallik oqibatlaridan o'lim darajasi 10 foizga kamaydi. Bu haqda Jahon sog'liqni saqlash tashkilotining (JSST) chorshanba kuni tarqatilgan haftalik epidemiologik byulletenida ma'lum qilindi [5].

“COVID-19 bilan kasallanishning yangi holatlari va o'lim darajasi pasayishda davom etmoqda, ular avvalgi haftaga nisbatan mos ravishda 16% va 10% ga kamaydi”, deb keltirildi byulletenda. Ta'kidlanishicha, o'tgan haftada 10 776 582 kishi koronavirus infeksiyasiga chalingan, vafot etganlar soni 60 155 nafarni tashkil etgan [6].

Yuqtirilganlar sonining sezilarli darajada kamayishi Sharqiy O'rtayer dengizi (34 foizga) va Amerikada (30 foizga) qayd etilgan. Yevropada bu ko'rsatkich 24 foizga kamaydi.

Shu bilan birga, G'arbiy Tinch okeani mintaqasida haftasiga COVID-19 bilan kasallanganlar sonining ko'payishi (32 foizga) qayd etildi. Shu bilan birga, G'arbiy Tinch okeani mintaqasida (22 foizga) va Sharqiy O'rtayer dengizida (4 foizga) o'lim darajasi ham oshgan.

Shuningdek, boshqa hududlarda kamayish kuzatilgan.

Butun pandemiya davrida dunyoda 435,6 milliondan ortiq COVID-19 infeksiyasi va kasallik oqibatlaridan 5,95 milliondan ortiq o'lim holatlari aniqlandi.



21 fevral kuni Jahon sog'liqni saqlash tashkilotining (JSST) Rossiya Federatsiyasidagi vakili Melita Vujnovich pandemiya 2022-yilda tugashi mumkinligini ma'lum qilgan. Biroq, uning so'zlariga ko'ra, bu virus yo'qoladi degani emas, lekin Omicron shtammi butun dunyoni chetlab o'tganda katta epidemiyalar tugashi mumkin [7].

AstraZeneca va Sputnik light vaktsinalari kombinatsiyasining sinovlari may oyining oxirigacha uzaytirildi

Rossiyada Sog'liqni saqlash vazirligi AstraZeneca Britaniya-Shvetsiya kompaniyasi va Gamaleya markazi tomonidan joriy qilingan koronavirusga qarshi "Sputnik Light" vaktsinalar kombinatsiyasining klinik sinovlari muddatini joriy yilning 31 may oyigacha qadar ruxsatnomalar davlat reestrda uzaytirilganini ma'lum qildi [8].



AZD1222 va rAd26-S ning heterologik prime-boost kombinatsiyasining xavfsizlik va immunogenlik sinovlari dastlab 2022-yil 2-martda yakunlanishi rejalashtirilgan edi. Bu reestrda kelib chiqadi I-II bosqich sinovlari 150 nafar katta yoshli bemorlarda o'tkazilmoqda. Ushbu vaktsinalarning klinik sinovlari o'tgan

yilning 26 iyulida boshlangan edi.

Ro'yxatga olish kitobida aytilishicha, tadqiqot ishlari Sankt-Peterburgdagi uchta tibbiyot tashkiloti – Grippga qarshi ilmiy-tadqiqot instituti negizida, Rossiya Federatsiyasi Sog'liqni saqlash vazirligi qoshidagi Smorodintsev, Birinchi Sankt-Peterburg davlat tibbiyot universiteti. Pavlova va "PiterKlinika" MChJ, shuningdek, ba'zi Moskva klinikalari va



tibbiyot markazlarida olib borilmoqda.

Avvalroq Argentina va Ozarbayjonda AstraZeneca/Sputnik Light preparatlarining turli kombinatsiyalarini o'rganish yakunlandi, buning natijasida yuqori immunogenlik va xavfsizlik ko'rsatkichlariga erishildi. Tadqiqot natijalariga ko'ra, Sputnik Lightning tadqiqotdagi barcha vaktsinalar bilan kombinatsiyasi har qanday emlashdan keyin jiddiy nojo'ya ta'sirlar aniqlanmaganini ko'rsatadi [9, 10].



COVID
19
Coronavirus
Vaccine

Источники

1. Reported Cases and Deaths by Country, Territory, or Conveyance // <https://www.worldometers.info/coronavirus/> (2.03.2022)
2. Кеча коронавирус инфекциясига қарши қўлланилган кунлик вакциналар сони 120 минг дозадан ошди // <https://t.me/ssvuz/8994> (2.03.2022)
3. 2022 йилнинг 28 февраль ҳолатига кўра, Ўзбекистонда COVID-19 га қарши кунлик эмлаш таҳлили // <https://t.me/vaksinauzb> (2.03.2022)
4. Практически 92% граждан Узбекистана получили первый компонент вакцины от COVID-19 // <https://uzreport.news/society/prakticheskii-92-grajdan-uzbekistana-poluchili-perviy-komponent-vaktsini-ot-covid-19> (2.03.2022)
5. WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard // <https://covid19.who.int/> (2.03.2022)
6. Coronavirus Worldwide Graphs // <https://www.worldometers.info/coronavirus/worldwide-graphs/> (2.03.2022)
7. ВОЗ сообщила о падении заболеваемости COVID-19 на 16% за прошлую неделю // <https://iz.ru/1299126/2022-03-02/voz-soobshchila-o-padenii-zabolevaemosti-covid-19-na-16-za-nedeliu> (2.03.2022)
8. Испытания комбинации вакцин AstraZeneca и "Спутник Лайт" продлены до конца мая // <https://www.interfax-russia.ru/moscow/news/ispytaniya-kombinacii-vakcin-astrazeneca-i-sputnik-layt-prodleny-do-konca-maya> (2.03.2022)
9. В Аргентине провели комбинированное исследование со "Спутником Лайт" // <https://www.gazeta.ru/social/2021/10/14/14094559.shtml> (2.03.2022)
10. Sputnik Light is a highly successful standalone vaccine and a universal booster with great efficacy against Delta variant. Watch Sputnik Light viral video // <https://t.co/9012hGzjHU> (2.03.2022)





O'zbekiston Respublikasi Innovatsion rivojlanish vazirligi huzuridagi
Ilmiy-texnik axborot markazi

Toshkent-2022