



**KLINIK LABORATOR
DIAGNOSTIKADA INNOVATSION
TEXNOLOGIYALARDAN
FOYDALANISH, MUAMMOLAR VA
YECHIMLAR**

**xalqaro ilmiy-amaliy
anjuman
18 aprel 2023 yil**



O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi

www.ssv.uz

Toshkent tibbiyot akademiyasi www.tma.uz

Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Nasliy sferotsitar anemiya klinik laborator diagnostikasi	293
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. O'tkir leykoz klinik xususiyatlari	296
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. O'tkir leykoz klinik laborator diagnostikasi	298
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Surunkali limfoleykoz etiopatogenezi va klinik xususiyatlari	300
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Surunkali limfoleykoz klinik laborator diagnostikasi	302
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Surunkali mieloleykoz klinik xususiyatlari	304
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Surunkali mieloleykoz laborator diagnostikasi	306
Kurbonova Z.Ch., Khushbokova G.U. Hematological changes in patients with Covid-19	308
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Aplastik anemiya klinik laborator diagnostikasi	310
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Vitamin B ₁₂ tanqislik anemiyasi klinik laborator tashxisi	313
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Temir tanqislik anemiyasi klinik laborator diagnostikasi	315
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A., Baltayeva F.G. Koronavirus infeksiyasida koagulyasion gemostaz buzilishining laborator diagnostikasi	318
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A., Baltayeva F.G. Koronavirus infeksiyasida trombotsitar gemostaz buzilishining laborator diagnostikasi..	320
Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A., Baltayeva F.G. Covid – 19 da antiagregant terapiya samaradorligini baholash	322
Kasimova O.O. Parkinson kasalligi va laboratoriy tashxoshishning innovatsion usullari	324
Liverko I.V., Babamatova H.U., Maqsadaliyeva Z. Videothoracoscopic studies of the bronchopulmonary system in order to improve the diagnosis of tuberculosis	325
Mamatov O.A. Gepatit B klinik laborator diagnostikasi	326
Mirzayeva K.S., Shermuhamedova F.K., Ashurova D.S. Covid-19 ga	

bog'liq kranial polinevropatiyalarning diagnostik xususiyatlari	328
Muminov O.A., Kurbonova Z.Ch. Covid-19 klinik kechishining o'ziga xos xususiyatlari	329
Muminov O.A., Kurbonova Z.Ch. Covid-19 etiologiyasi va patogenetik mexanizmlari	331
Musayeva N.B., Islamova Z.S. Hemostasiological changes in rheumatoid arthritis	332
Mustanov J.A., Rasulov S.H.M. Teri leishmaniozini tashxislashda klinik va laborator tekshirishlarning ahamiyati	334
Nishonov A.A., Nuriddinova N.F. Laborator diagnostikada it texnologiyalarni joriy qilinishi	336
Nishonov A.A., Nuriddinova N.F. Implementation of innovative technologies in clinical laboratories	337
Otayeva G.A., Ibaydullayeva B.R., Maxmudova A.Yu., Kasimova E.A., Salimjonova D.X. O'pka kasalliklarining asoratlari kelib chiqishi va kasallik chaqiruvchi omillari	339
Po'latov M.Q., Rashidova N.S. Migren bilan kasallangan bemorlarda bosh miya o'zgarishlarini magnit rezonans tomografiya tekshiruv orqali baxolash	341
Qaraxonova S.A., Murodov G'X., Ernaeva G.X. Xavotirli-fobik sindromda psixokorreksiya	342
Qaraxonova S.A., Ernaeva G.X. Taekvondo sportchilarida musobaqadan oldingi psixodiagnostik tekshiruvlarning ahamiyati	342
Qurbanova G.Ch., Babadjanova Sh.A. Diffuz toksik buyoq klinik simptomlari	344
Qurbanova G.Ch., Babadjanova Sh.A. Diffuz toksik buyoq klinik xususiyatlari	346
Qurbanova G.Ch., Babadjanova Sh.A. Diffuz toksik buyoqda giperkoagulyasiyaning patogenetik aspektlari	348
Qurbanova S.Y., Murodova I.A., Yo'ldasheva S.M. St.Aureus patogen shtammlaridan zardob olish texnologiyasi	350
Qutlunuratov I.Sh. Immunoglobulin e klinik ahamiyati	350
Rahimova Sh.M., Saidvaliyev F.S. Birlamchi bosh og'riqlaridagi abuzus bosh og'rig'ining klinik-nevrologik xususiyatlari	352
Rakhimbaeva G.S., Mallaev F.S. The role of atherocalcinosis in the development of atherothrombotic subtype of ischemic stroke. Management of medical treatment tactics	353

5. Kurbonova Z.Ch., Sayfutdinova Z.A. Laborator tekshirish uchun material olish qoidalari: o'quv qo'llanma. Toshkent, 2023.

COVID-19 GA BOG'LIQ KRANIAL POLINEVROPATIYALARNING DIAGNOSTIK XUSUSIYATLARI

Mirzayeva K.S., Shermuhamedova F.K., Ashurova D.S.

Toshkent tibbiyot akademiyasi, Uzbekiston, Toshkent.

Bugungi kunda COVID-19 ga chalingan bemorlarning 45% nevrologik kasalliklarga duch kelmoqda. Umumiy nevrologik asoratlar nevrasteniya ko'rinishidan to jiddiy nevrologik asoratlar, ya'ni bosh miya ishemiyasi, ensefalomiyelit, ensefalopatiyalar, polinevropatiya (periferik asab tizimining shikastlanishi) kabilarni o'z ichiga oladi. Shu kasalliklar qatorida cranial nervlarning ham ko'plab zararlanishi kovid infeksiyasi o'tkazgan bemorlarda turli muddat oralig'ida kuzatilgani haqida ayrim xorijiy ma'lumotlarnashretildi. Lekin bu ma'lumotlar amaliy, nazariy, statistic ma'lumotlar yig'ish uchun yetarli emas. Shuning uchun ham bu muammoni o'rganishni chuqurlashtirish va ommalashtirish ehtiyoji tug'ildi.

Tadqiqot maqsadi. COVID-19 infeksiyasi bilan kasallangan bemorlarda cranial nervlarning zararlanish holatlarini kuzatish va diagnostik xususiyatlarini o'rganish.

Tadqiqot materiallari va usullari. Tadqiqot Toshkent tibbiyot akademiyasi ko'p tarmoqli klinikasi Lor va Nevralogiya bo'limlarida o'tkazildi. COVID-19 dankeyingi cranial polinevropatiyalar bo'yicha 18-60 yosh chegarasidagi jami 30 ta bemorda tadqiqot o'tkazildi. Shulardan 22 tasi ayol (73%), 8 tasi erkak (27%). O'rganilgan bemorlarning qon immunologic tekshiruvlaridan d-dimer hamda qon biokimyoviy tahlillaridan fibrinogen tahlillari olindi va bemorlarda klinik-nevrologik tekshiruvlarni o'tkazish bilan kasallikning o'ziga xos kechishi va diagnostik xususiyatlari aniqlandi.

Tadqiqot natijalari. Tadqiqot o'tkazilgan bemorlarda quyidagi o'zgarishlar aniqlandi.

D-dimer tahlili: o'rganilgan bemorlarning 8 tasida (26,7%) 250ng/ml va undan past; 20 tasida (66,7%) 250ng/ml<va<500ng/ml oralig'ida; 2 ta bemorda (6,67%) 500ng/ml<oshganligi aniqlandi.

Fibrinogen tahlili: o'rganilgan bemorlarning 17 tasida (56,6%) 400 mg/ml<va<600mg/ml oralig'ida; 1 tasida (3,33%) 600mg/ml<va<800mg/ml oralig'ida; 2 ta bemorda(6,67%) 800mg/ml dan oshganligi kuzatildi.

Xulosa. COVID-19 infeksiyasi o'tkazgan bemorlarda kuzatilgan cranial polinevropatiyalarda bemorlarning d-dimer va fibrinogen miqdori oshganligi aniqlandi. Shuningdek o'rganilgan tahlillarning oshishi bemorlarda kasallikning klinik manzarasi va o'choqli nevrologik belgilarining sekin tiklanishi bilan xarakterlanadi.

Adabiyotlar.

Tel: +998 97 317 97 92