



## **СБОРНИК ТЕЗИСОВ**

**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ:  
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ  
РАЗВИТИЯ ИНФЕКТОЛОГИИ,  
МЕДИЦИНСКОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ,  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И  
МИКРОБИОЛОГИИ»**

**4-5** апреля  
2023 года  
**Ургенч**

## СУРУНКАЛИ ЛИМФОЛЕЙКОЗНИНГ НЕВРОЛОГИК АСОРАТЛАРИ

Матмуратов Р.Ж., Эшчанова Г.Б., Бабаджанов Ж.К

Тошкент тиббиёт академияси

Тошкент тиббиёт академияси Урганч филиали

**Муаммонинг долзарблиги.** Сурункали лимфолейкоз қон тизими касалликлари орасида энг кўп тарқалганлардан бири ҳисобланади. Лимфа тугунлари, суяк илиги, талоқ ва бошқа аъзоларга инфильтрацияси фонида периферик қон таркибида шакллланган лимфоцитлар кўпайиши билан характерланадиган касалликдир. Кўпинча кекса ёшдаги беморларда учрайди. Уртача ёш 65 ёш. 10-15% ҳоллардагина клиник белгилари намоён бўлади. Лекин ҳозирги кунда ёшларда ҳам кўп учрамоқда. Эркакларда кўпроқ кузатилади. Эркаклар ва аёллар нисбати 2:1.

**Мақсад.** Сурункали лимфолейкозларда неврологик асоратларни учраш частотасини аниқлаш.

**Материал ва методлар.** Хоразм вилояти кўп тармоқли тиббиёт маркази Гематология ва трансфизиология бўлимида 2015-2022 йилларда стационар шароитда даволанган 110 нафар сурункали лимфолейкоз касаллиги билан хасталанган беморлар олинди. Ушбу беморлардан анамнез тўплаганимизда қуйидаги неврологик асоратлар кузатилди. 1) марказий асаб тизимининг шикастланишлари (Менингоэнцефалит) 2) Ривожланиб боровчи лейкоэнцефалопатия. 3) Бош миёда ривожланувчи иккиламчи ёмон сифатли ўсмалари 4) Бош миёда қон айланишларининг ўткир ва сурункали бузилишлари (геморрагик ва ишемик) 5) асаб тизими инфекциялари ва бошқалар.

**Натижалар.** Сурункали лимфолейкозларда неврологик асоратлар кам учрашига қарамасдан ушбу юқорида кўратилган асоратлардан 12 нафар беморда ривожланиб боровчи лейкоэнцефалопатия, 8 нафар беморда бош миёда ривожланувчи иккиламчи ёмон сифатли ўсмалари, 6 нафар беморда бош миёда қон айланишларининг ўткир ва сурункали бузилишлари (геморрагик ва ишемик) учради.

**Хулоса.** Шундай қилиб, сурункали лимфолейкозларда ривожланиб боровчи лейкоэнцефалопатия, бош миёда ривожланувчи иккиламчи ёмон сифатли ўсмалари, бош миёда қон айланишларининг ўткир ва сурункали бузилишлари (геморрагик ва ишемик) бошқа асоратларига қараганда кўпроқ кузатилди.

Исмаилов У.Ю., Хикматуллаева А.С., Ибадуллаева Н.С. ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В ПЕРИОД 2019-2020 ГГ	107
Исмаилова А.А., Адылов Д.Г., Убайдуллаев С.А., Петрова Т.А., Кадырова А.М., Ханова Х.Н., Еримбетова И.О., Клевлеева А.Р. ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ОШИБОК ИММУНИТЕТА/ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ В УЗБЕКИСТАНЕ	108
Ишчанова Ш., Машарипова Р.Т. ОСТРОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КРОВООБРАЩЕНИЯ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С ОСТРОЙ БРОНХОПНЕВМОНИЕЙ	109
Кадамов З.О., Амиркулов Н.Х., Кадамов Д.С. ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА В ТАДЖИКИСТАНЕ	110
Казарян Г.Г., Каримова Э.В., Валиев Н.Р., Валеева А.Р., Шуралев Э.А. СРАВНЕНИЕ IN-VITRO И IN-VIVO СПЕЦИФИЧЕСКОГО КЛЕТОЧНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ТУБЕРКУЛЕЗА У ВИЧ- ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ	111
Канкасова М.Н., Мохова О.Г., Поздеева О.С. ВАКЦИНАЦИЯ ДЕТЕЙ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19	112
Карганова Г.Г. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ВЫЯВЛЕНИЮ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ВИРУСОВ В ЧЛЕНИСТОНОГИХ	113
Каримова М.А. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ, ГЕННО- МОДИФИЦИРОВАННОГО ПРОДУКТА (СОИ) НА МИКРОФЛОРУ ТОЛСТОЙ КИШКЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	114
Карпухина О.А., Арова А.А., Крамарь Л.В. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА I ТИПА	116
Келдиёрова З.Д., Худойберганов М.Р. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ЭПШТЕЙНА-БАРР-ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ У ДЕТЕЙ	117
Кимирилова О.Г., Харченко Г.А., Закаев К.Ю. АРБОВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ С ПОРАЖЕНИЕМ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ	118
Кимирилова О.Г., Харченко Г.А., Дубовая Т. Ю. КОКСИЕЛЛЕЗ У ДЕТЕЙ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ	119
Кобелькова И.В., Коростелева М.М., Крикун Е.Н. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИПИДНОГО КОМПОНЕНТА РАЦИОНА ПИТАНИЯ СПОРТСМЕНОВ И ПАРАМЕТРОВ МИКРОБИОМА	120
Кузнецов О.Е. МУЦИНЫ ПРИ ОПУХОЛИ ПЕЧЕНИ	121
Купцова А., Илесбай Ш., Ертуган С., Сапаркул Ж., Абдрахманова А.К. ПРОБЛЕМА АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ВЫДЕЛЕННЫХ КУЛЬТУР У БОЛЬНЫХ С ПНЕВМОНИЯМИ	122
Курчиев М.Ю. ВРЕДОНОСНОСТЬ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ В ТАДЖИКИСТАНЕ	123
Кучкарова Н.М., Байжанов А.К., Хикматуллаева А.С., Ачилова М.М., Абдукадырова М.А. ОИВ ИНФЕКЦИЯСИДА ТУРЛИ ПАТОЛОГИК ЖАРАЁНЛАРДА ИЧАК ПРОТОЗООЗЛАРИНИНГ ЎРНИ	124
Ли Е.А.	125