**Қазақстан Республикасының азаматтарын шетелге емделуге жіберу бойынша «Әлеуметтік медициналық сақтандыру қоры» КеАҚ – дың Медициналық көмек сапасын бақылау департаментінің Шетелде емдеуді ұйымдастыру жөніндегі комиссияның Жұмыс органының есебі**

2022 жылға 70 пациентті шетелге емделуге жіберу және шетелдік мамандарды тарта отырып, отандық клиникаларда мастер-кластар шеңберінде 34 пациентті емдеуді ұйымдастыру көзделген.

2022 жылдың I тоқсанының қорытындысы бойынша Қазақстан Республикасының азаматтарын шетелде емделуге жіберу бойынша сараптамалық комиссияның (бұдан әрі – Комиссия) 4 отырысы өткізілді, онда шетелде емделуге үміткер пациенттердің 29 құжаттар пакеті қаралды, оның ішінде **25 пациент мақұлданды**, оның ішінде: шетелде емделуге - 24 пациент; отандық және шетелдік емделуге шетелдік мамандарды тарта отырып, мастер-класс шеңберінде медициналық ұйымдарда - 1 пациент. **1** **пациентке шетелде ем алуға бас тартылды** (*бас тарту себебі: емдеудің ұсынылатын түрі ЖТМҚ болып табылмайды*), 3 пациентке құжаттар пакетін қарау мерзімі ұзартылды.

Технологиялар бойынша шетелге емделуге мақұлданған 24 пациенттің ішінен:

- туыс емес донордан гемопоэтикалық дің жасушаларын аллогендік транспланттау - 13 пациент (52 %);

- радиойодотерапия - 2 пациент (8%);

- лазерлік аблация-стереотаксикалық термокоагуляция-2 пациент (8%);

- тамырлы мальформацияны емдеудің рентгенхирургиялық әдісі (склеротерапия) электропорация әдісімен біріктірілімде-2 – 8%);

- остеотомия жолымен беттің ортаңғы үштен бір бөлігінің деформациясын жою, компрессиялық-дистракциялық аппараттарды орнатумен жоғарғы жақтың орын ауыстыруы – 1 пациент;

- маңдай және мұрын бөлігіндегі гломусты невусты кейіннен аутодермопластикамен алып тастау-1;

- компрессиялық бандаж салынған жыныс мүшесінің лимфодренажы-1 пациент;

-Росс-Конно операциясы, стенттің эксплантациясы-1 пациент;

- LU изотопымен радионуклидті терапия (лютеция) 177-1 пациент.

"UMC" КҚ базасында ресейлік маман Д. Н.Балашовтың қатысуымен мастер-класс аясында *(№2 гемопоэтикалық дің жасушаларын трансплантациялау бөлімінің меңгерушісі, гематолог дәрігер, «Дмитрий Рогачев атындағы Балалар гематологиясы, онкология және иммунология Ұлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ-нен (Мәскеу қ., РФ) ГДЖТ асқынулардың алдын алу және емдеуді оңтайландыру бөлімінің жетекші ғылыми қызметкері*) донорлық жасушаларды шетелден жеткізу арқылы сүйек кемігін трансплантациялау жүргізілді.

Қазақстан Республикасының азаматтарын бюджет қаражаты есебінен шетелге емделуге жіберу үшін шетелдік медициналық ұйымдардың тізбесіне Soon Сhun Нyang University Hospital (Оңтүстік Корея),

СП МБ ДСМ «Жоғары медициналық технологиялардың қалалық көп бейінді клиникалық мамандандырылған балалар орталығы» (Ресей Федерациясы) клиникалары енгізілді.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_