

Протокол
заседания Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг
Министерства здравоохранения Республики Казахстан
в онлайн-режиме
№ 182

г. Астана

01 июня 2023 года в 09-00 ч.

Председательствовал: директор Департамента науки и человеческих ресурсов Министерства здравоохранения Республики Казахстан, заместитель председателя Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан Алдынгуров Д.К.

Модератор: директор Департамента организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан, заместитель председателя Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан Дюсенов А.К.

Члены Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан (ОКК МЗ РК):

Ибраев С.Е., Фалеева М.К., Байгалиева Б.М., Садуақасова А.Б., Медеубеков У.Ш., Кемелова Г.С., Каупбаева Б.Т., Телешева А.Н.

Руководитель Комитета ОКК МЗ РК:
Сексенбаев Б.Д.

Приглашенные:

Есбатырова Л.М. (ННЦРЗ МЗ РК), Хамзина А. (ННЦРЗ МЗ РК), Отыншиев Б. (ННЦРЗ МЗ РК), Адильбеков Е.Б. (НКЦЭМ), Макалкина Л.Г. (главный внештатный клинический фармаколог МЗ РК), Шарипова М.Н. (НЦПДХ), Джаксыбаева А.Х. (МУА), Абдурахасова Г.К. (МУА), Меирманова М.М. (УЗ ВКО), Дайрабаева М.С. (УЗ ВКО)

1. Рассмотрение клинических протоколов:

- 1) *Клинический протокол медицинского вмешательства «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде» по профилям «Нейрохирургия (взрослая)»;*
- 2) *Клинический протокол диагностики и лечения «Транзиторная ишемическая атака» по профилю «Неврология (взрослая)»;*
- 3) *Клинический протокол диагностики и лечения «Ишемический инсульт» по профилю «Неврология (взрослая)»*

Докладчик:

по разработке/пересмотру КП:

врач нейрохирург высшей квалификационной категории, МВА, PhDr, заместитель председателя Правления РГП на ПХВ «Национальный координационный центр экстренной

медицины», член ОО «Казахской ассоциации нейрохирургов», член президиума Общества доказательной неврологии РФ, руководитель рабочей группы по разработке/пересмотру КП Адильбеков Е.Б.;

Содокладчики:

по экспертизе ННЦРЗ и рекомендациям Комитета ОКК по ОТЗ и КП:

директор Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой» МЗ РК Есбатырова Л.М.;

по экспертному заключению на КП:

главный внештатный клинический фармаколог МЗ РК, доцент кафедры клинической фармакологии НАО «Медицинский университет Астана», кандидат медицинских наук, MD, PhD Макалкина Л.Г.

Проведено обсуждение, голосование (лист голосования прилагается)

Рекомендовано ОКК:

1. **Принять к сведению** информацию врача нейрохирурга высшей квалификационной категории, MBA, PhD, заместителя председателя Правления РГП на ПХВ «Национальный координационный центр экстренной медицины», члена ОО «Казахской ассоциации нейрохирургов», члена президиума Общества доказательной неврологии РФ, руководителя Рабочей группы по разработке/пересмотру (далее – Рабочая группа) клинического протокола медицинского вмешательства «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде» по профилю «Нейрохирургия (взрослая)» (далее – КП «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде»), клинического протокола диагностики и лечения «Транзиторная ишемическая атака» по профилю «Неврология (взрослая)» (далее – КП «Транзиторная ишемическая атака») и клинического протокола диагностики и лечения «Ишемический инсульт» по профилю «Неврология (взрослая)» (далее – КП «Ишемический инсульт») Адильбекова Е.Б. по результатам разработки/пересмотра КП «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде», КП «Транзиторная ишемическая атака» и КП «Ишемический инсульт»; директора Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой» Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – ННЦРЗ) Есбатыровой Л.М. по результатам экспертизы и рекомендаций Комитета ОКК по оценке технологий здравоохранения и клиническим протоколам (далее – Комитет по ОТЗ и КП) на КП «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде», КП «Транзиторная ишемическая атака» и КП «Ишемический инсульт»; главного внештатного клинического фармаколога МЗ РК, доцента кафедры клинической фармакологии НАО «Медицинский университет Астана», кандидата медицинских наук, MD, PhD Макалкиной Л.Г. по результатам включения

в КП «Ишемический инсульт» лекарственного препарата «Церебролизин»; особое мнение члена ОКК, руководителя Комитета ОКК по стандартизации организации оказания медицинской помощи, аккредитации в области здравоохранения и развития человеческих ресурсов (далее – Комитет ОКК) Сексенбаева Б.Д. от 31.05.2023 г. на КП «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде», КП «Транзиторная ишемическая атака» и КП «Ишемический инсульт».

2. **Учесть** при принятии решения:

1) экспертные заключения ННЦРЗ на:

- КП «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде» (копия экспертного заключения ННЦРЗ от 20.02.2023 г. прилагается);

- КП «Транзиторная ишемическая атака» (копия экспертного заключения ННЦРЗ от 13.02.2023 г. прилагается);

- КП «Ишемический инсульт» (копия экспертного заключения ННЦРЗ от 15.02.2023 г. прилагается).

2) рекомендации Комитета ОКК по ОТЗ и КП по результатам рассмотрения КП «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде», КП «Транзиторная ишемическая атака» и КП «Ишемический инсульт» (копия протокола Комитета ОКК по ОТЗ и КП от 04.05.2023 г. №6 прилагается);

3) особое мнение члена ОКК, руководителя Комитета ОКК Сексенбаева Б.Д. на КП «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде», КП «Транзиторная ишемическая атака» и КП «Ишемический инсульт»;

4) рекомендации главного внештатного клинического фармаколога МЗ РК Макалкиной Л.Г. в части применения лекарственного препарата «Церебролизин» при лечении ишемического инсульта;

5) результаты голосования членов ОКК согласно приложению к настоящему протоколу ОКК (лист голосования от 01.06.2023 г. прилагается).

3. **Одобрить** с замечаниями и предложениями:

- Клинический протокол медицинского вмешательства «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде» по профилю «Нейрохирургия (взрослая)»;

- Клинический протокол диагностики и лечения «Транзиторная ишемическая атака» по профилю «Неврология (взрослая)».

4. Клинический протокол диагностики и лечения «Ишемический инсульт» по профилю «Неврология (взрослая)» - **направить на доработку**, с учетом замечаний по отсутствию убедительных данных по уровню доказательности применения лекарственного препарата «Церебролизин» при ишемическом инсульте.

5. ННЦРЗ (Есбатырова Л.М., по согласованию) совместно с Рабочей группой (Адилбеков Е.Б., по согласованию) подготовить к размещению на сайте ННЦРЗ соответствующие одобренные КП «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде» и КП «Транзиторная ишемическая атака».

6. Департамент организации медицинской помощи МЗ РК (далее – ДОМП МЗ РК) (Дюсенов А.К., по согласованию) совместно с Рабочей группой (Адилбеков Е.Б., по согласованию) провести разъяснительные семинары для медицинских работников регионов по применению КП «Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде» и КП «Транзиторная ишемическая атака» в практическом здравоохранении РК. Срок – 2-3 квартала 2023 года.

7. ННЦРЗ (Есбатырова Л.М., по согласованию) совместно с главным внештатным клиническим фармакологом МЗ РК Макалкиной Л.Г. и Рабочей группой (Адилбеков Е.Б., по согласованию) дополнительно провести рабочую встречу с привлечением представителей профильных медицинских ассоциаций, специалистов практического здравоохранения РК и экспертных сообществ, в том числе по клинической фармакологии для рассмотрения вопроса целесообразности включения лекарственного препарата «Церебролизин» в клинический протокол «Ишемический инсульт». Срок – июнь-июль, 2023 г.

2. Рассмотрение вопроса по включению в Перечень орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных) в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ-142/2020 «Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)» следующих нозологий:

1) «Дефицит лизосомной кислой липазы»

Докладчик:

заведующая сектором патентно-информационный и доказательной медицины АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии», доктор медицинских наук, профессор Шарипова М.Н.;

2) «Наследственные атаксии»

Докладчик:

главный внештатный детский невролог МЗ РК, заведующая кафедрой неврологии НАО «Медицинский университет Астана», доктор медицинских наук Джаксыбаева А.Х.;

3) «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников»

Докладчик:

главный внештатный детский эндокринолог МЗ РК, ассистент кафедры детских болезней с курсом аллергологии, гематологии, эндокринологии НАО «Медицинский университет Астана» Абдухасова Г.К.;

Содокладчик:

по экспертному заключению ННЦРЗ и рекомендациям Комитета ОКК:

директор Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каурбековой» МЗ РК Есбатырова Л.М.

Проведено обсуждение, голосование (лист голосования прилагается)

Рекомендовано ОКК:

1. Принять к сведению информацию:

1) нозологии «Дефицит лизосомной кислой липазы»:

- заведующей сектором патентно-информационный и доказательной медицины АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» (далее – ИЦПДХ), доктора медицинских наук, профессора Шаришовой М.П. по заключению Комиссии ИЦПДХ с рекомендацией по включению нозологии «Дефицит лизосомной кислой липазы» в Перечень орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных) (далее – Перечень), утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 142/2020 (далее - Приказу № ҚР ДСМ - 142/2020);

- директора Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики ННЦРЗ Есбатыровой Л.М. по экспертному заключению (аналитический обзор по заболеванию/состоянию) ННЦРЗ и рекомендациям Комитета ОКК по ОТЗ и КП по включению нозологии «Дефицит лизосомной кислой липазы» в Перечень в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 октября 2020 года № ҚР ДСМ-135/2020 «Об утверждении правил формирования перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения» (далее – Приказ № ҚР ДСМ-135/2020).

2) нозологии «Наследственные атаксии»:

- главного внештатного детского невролога (детского) МЗ РК, заведующей кафедрой неврологии НАО «Медицинский университет Астана», доктора медицинских наук Джаксыбаевой А.Х. с обоснованиями включения нозологии «Наследственные атаксии» в Перечень согласно Приказу № ҚР ДСМ - 142/2020;

- директора Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики ННЦРЗ Есбатыровой Л.М. по экспертному заключению (аналитический обзор по заболеванию/состоянию) ННЦРЗ и рекомендациям Комитета ОКК по ОТЗ и КП по включению нозологии «Наследственные атаксии» в Перечень в соответствии с Приказом № ҚР ДСМ-135/2020.

3) нозологии «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников»:

- главного внештатного детского эндокринолога МЗ РК, ассистента кафедры детских болезней с курсом аллергологии, гематологии, эндокринологии НАО «Медицинский университет Астана» Абдухасовой Г.К. с обоснованиями включения нозологии «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников» в Перечень согласно Приказу № ҚР ДСМ - 142/2020;

- директора Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики ННЦРЗ Есбатыровой Л.М. по рекомендациям

Комитета ОКК по ОТЗ и КП на нозологию «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников» для включения в Перечень в соответствии с Приказом № ҚР ДСМ-135/2020, отсутствует экспертное заключение (аналитический обзор по заболеванию/состоянию) ННЦРЗ на нозологию «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников».

2. **Учесть** при принятии решения:

1) экспертные заключения (аналитический обзор по заболеванию/состоянию) ННЦРЗ на:

- нозологию «Дефицит лизосомной кислой липазы» (*копия экспертного заключения ННЦРЗ от 03.05.2022 г. №7 прилагается*);

- нозологию «Наследственные атаксии» (*копия экспертного заключения ННЦРЗ от 27.05.2022 г. №8 прилагается*).

2) отсутствует экспертное заключение (аналитический обзор по заболеванию/состоянию) ННЦРЗ на нозологию «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников».

3) протокольное положительное решение Комиссии НЦПДХ с обоснованием включения нозологии «Дефицит лизосомной кислой липазы» в Перечень согласно Приказу № ҚР ДСМ 142/2020 (*копия протокола НЦПДХ от 11.04.2022 г. прилагается*);

4) письмо НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» (далее – КНМУ им. С.Д. Асфендиярова) с обоснованием включения нозологии «Наследственные атаксии» в Перечень согласно Приказу № ҚР ДСМ - 142/2020 (*копия письма от 22.04.2022 г. № 2207-08-01-20-08 (вх. от 22.04.2022 г. № 16732 прилагается*);

5) рекомендации Комитета ОКК по ОТЗ и КП по результатам рассмотрения нозологий «Дефицит лизосомной кислой липазы» и «Наследственные атаксии» (*копия протокола Комитета ОКК по ОТЗ и КП от 18.07.2022 г. №16 прилагается*);

6) рекомендации главного внештатного детского невролога (детского) МЗ РК Джаксыбаевой А.Х. по обоснованию включения нозологии «Наследственные атаксии» в Перечень согласно Приказу № ҚР ДСМ - 142/2020;

7) протокольное решение Комиссии НЦПДХ по включению нозологии «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников» в Перечень согласно Приказу № ҚР ДСМ - 142/2020 (*копия протокола НЦПДХ от 26.10.2022 г. прилагается*);

8) рекомендации Комитета ОКК по ОТЗ и КП по результатам рассмотрения нозологий «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников», в том числе в части проведения анализа и предоставления статистики по частоте встречаемости данной нозологии (*копия протокола Комитета ОКК по ОТЗ и КП от 02.02.2023 г. №2 прилагается*);

9) результаты голосования членов ОКК согласно приложению к настоящему протоколу ОКК (*лист голосования от 01.06.2023 г. прилагается*).

3. **Указать** НИЦРЗ на несвоевременное вынесение на ОКК готовых материалов по рассмотрению вопроса нозологий «Дефицит лизосомной кислой липазы» и «Наследственные атаксии» в Перечень согласно приказу № ҚР ДСМ - 142/2020.

4. **Отметить** некачественную подготовку материалов со стороны НИЦРЗ и отсутствие экспертного заключения (аналитический обзор по заболеванию/состоянию) НИЦРЗ для рассмотрения на ОКК нозологии «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников».

5. **Одобрить** включение в Перечень орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных), утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 142/2020 нозологии «Дефицит лизосомной кислой липазы» и «Наследственные атаксии».

6. Материал по нозологии «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников» - **направить на доработку**, с учетом замечаний и предложений.

5. НИЦРЗ (Есбатырова Л.М., по согласованию):

1) провести экспертизу (аналитический обзор по заболеванию/состоянию) по нозологии «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников» в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 октября 2020 года № ҚР ДСМ-135/2020 «Об утверждении правил формирования перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения» для последующего рассмотрения на ОКК и принятия решения включения в Перечень орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных), утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 142/2020;

2) совместно с НЦПДХ (Манжуова Л.Н., по согласованию) представить на повторное рассмотрение ОКК материал по нозологии «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников» для включения в Перечень орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных), утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 142/2020 в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 октября 2020 года № ҚР ДСМ-135/2020 «Об утверждении правил формирования перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения».
Срок – июнь, 2023 г.

3. Рассмотрение результатов оценки технологий здравоохранения (ОТЗ):

1) ОТЗ «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция) для паллиативного лечения метастазов кости»;

2) ОТЗ «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция или MRgFUS) для лечения рака предстательной железы»

Докладчики:

Заявитель ОТЗ:

врач-рентгенолог КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной многопрофильный «Центр онкологии и хирургии» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области Меирманова М.М.,

Содокладчик:

по результатам ОТЗ ННЦРЗ и рекомендациям Комитета ОКК:

директор Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой» МЗ РК Есбатырова Л.М.

Проведено обсуждение, голосование (*лист голосования прилагается*)

Рекомендовано ОКК:

1. **Принять к сведению** информацию врача-рентгенолога КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной многопрофильный «Центр онкологии и хирургии» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области (далее – УЗ ВКО) Меирмановой М.М. по технологиям здравоохранения «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция) для паллиативного лечения метастазов кости» и «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция или MRgFUS) для лечения рака предстательной железы»; директора Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики ННЦРЗ Есбатыровой Л.М. по результатам ОТЗ и рекомендациям Комитета по ОТЗ и КП на технологии здравоохранения «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция) для паллиативного лечения метастазов кости» и «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция или MRgFUS) для лечения рака предстательной железы».

2. **Учесть** при принятии решения:

1) результаты ОТЗ ННЦРЗ:

- на технологию здравоохранения «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция) для паллиативного лечения метастазов кости» (*копия отчета ОТЗ ННЦРЗ от 19.09.2022 г. №346 прилагается*);

- на технологию здравоохранения «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция или MRgFUS) для лечения рака

предстательной железы» (копия отчета ОТЗ ННЦРЗ от 09.09.2022 г. №344 прилагается).

2) рекомендации Комитета ОКК по ОТЗ и КП по результатам рассмотрения технологии здравоохранения «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция) для паллиативного лечения метастазов кости» (копия протокола Комитета ОКК по ОТЗ и КП от 23.05.2023 г. №7 прилагается) и технологии здравоохранения «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция или MRgFUS) для лечения рака предстательной железы» (копия протокола Комитета ОКК по ОТЗ и КП от 14.02.2023 г. №3 прилагается).

3) высказанные замечания и предложения членов ОКК (Ибраев С.Е., Медеубеков У.Ш.) по отсутствию убедительных данных по клинической и экономической эффективности технологий здравоохранения «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция) для паллиативного лечения метастазов кости» и «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция или MRgFUS) для лечения рака предстательной железы» в сравнении с аналогичными технологиями здравоохранения, по развитию возможных осложнений, применения в других медицинских организациях Республики Казахстан и др.

4) результаты голосования членов ОКК согласно приложению к настоящему протоколу ОКК (лист голосования от 01.06.2023 г. прилагается).

3. Технологии здравоохранения «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция) для паллиативного лечения метастазов кости» и «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция или MRgFUS) для лечения рака предстательной железы» **направить на доработку**, с учетом замечаний и предложений.

4. ННЦРЗ (Есбатырова Л.М., по согласованию) совместно с УЗ ВКО (Меирмановой М.М., по согласованию) подготовить сравнительный анализ клинической и экономической эффективности на технологии здравоохранения «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция) для паллиативного лечения метастазов кости» и «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция или MRgFUS) для лечения рака предстательной железы» с последующим повторным вынесением на рассмотрение ОКК. Срок – июль, 2023 г.

3) ОТЗ «Неинвазивное пренатальное исследование внеклеточной фетальной ДНК с использованием ДНК зондов с флуоресцентными метками по типу катящегося кольца (RCP)»

Докладчик:

Заявитель ОТЗ:

врач-генетик КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области Дайрабаева М.С.:

Содокладчик:

по результатам ОТЗ ННЦРЗ и рекомендациям Комитета ОКК:

директор Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой» МЗ РК Есбатырова Л.М.

Проведено обсуждение, голосование (*лист голосования прилагается*)

Рекомендовано ОКК:

1. **Принять к сведению** информацию врача-генетика КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ ВКО Дайрабаева М.С. по технологии здравоохранения «Неинвазивное пренатальное исследование внеклеточной фетальной ДНК с использованием ДНК зондов с флуоресцентными метками по типу катящегося кольца (RCP)»; директора Департамента оценки технологий здравоохранения и лекарственной политики ННЦРЗ Есбатыровой Л.М. по результатам ОТЗ и рекомендациям Комитета по ОТЗ и КП на технологию здравоохранения «Неинвазивное пренатальное исследование внеклеточной фетальной ДНК с использованием ДНК зондов с флуоресцентными метками по типу катящегося кольца (RCP)».

2. **Учесть** при принятии решения:

1) результаты ОТЗ ННЦРЗ на технологию здравоохранения «Неинвазивное пренатальное исследование внеклеточной фетальной ДНК с использованием ДНК зондов с флуоресцентными метками по типу катящегося кольца (RCP)» (*копия отчета ОТЗ ННЦРЗ от 07.02.2023 г. №426 прилагается*);

2) рекомендации Комитета ОКК по ОТЗ и КП по результатам рассмотрения технологии здравоохранения «Неинвазивное пренатальное исследование внеклеточной фетальной ДНК с использованием ДНК зондов с флуоресцентными метками по типу катящегося кольца (RCP)» (*копия протокола Комитета ОКК по ОТЗ и КП от 23.05.2023 г. №7 прилагается*).

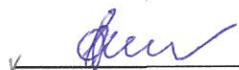
3) высказанные замечания и предложения членов ОКК (Ибраев С.Е., Медеубеков У.Ш.) по отсутствию убедительных данных по клинической и экономической эффективности технологий здравоохранения «Неинвазивное пренатальное исследование внеклеточной фетальной ДНК с использованием ДНК зондов с флуоресцентными метками по типу катящегося кольца (RCP)» в сравнении с аналогичными технологиями здравоохранения, по развитию возможных осложнений, применения в других медицинских организациях Республики Казахстан и др.

4) результаты голосования членов ОКК согласно приложению к настоящему протоколу ОКК (*лист голосования от 01.06.2023 г. прилагается*).

3. Технологию здравоохранения «Неинвазивное пренатальное исследование внеклеточной фетальной ДНК с использованием ДНК зондов с флуоресцентными метками по типу катящегося кольца (RCP)» - **направить на доработку**, с учетом замечаний и предложений.

4. ННЦРЗ (Есбатырова Л.М., по согласованию) совместно с УЗ ВКО (Дайрабаева М.С., по согласованию) подготовить сравнительный анализ клинической и экономической эффективности на технологию здравоохранения «Неинвазивное пренатальное исследование внеклеточной фетальной ДНК с использованием ДНК зондов с флуоресцентными метками по типу катящегося кольца (RCP)» с последующим повторным вынесением на рассмотрение ОКК. Срок – июль, 2023 г.

 Алдынгуров Д.К.

 Дюсенов А.К.

 Ембергенова М.Х.

 Ермекбаев К.К.


 Байгалиева Б.М.

 Ибраев С.Е.

 Каупбаева Б.Т.

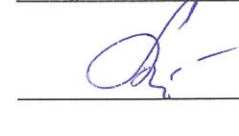
 Кемелова Г.С.

 Медеубеков У.Ш.

 Садуакасова А.Б.

 Сексенбаев Б.Д.

 Фалеева М.К.

 Телешева А.Н.
(секретарь)

Лист голосования
заседания Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг
Министерства здравоохранения Республики Казахстан
от 01 июня 2023 года

№	Ф.И.О. члена ОКК	Номер вопроса	Результаты голосования (заверенные личной подписью члена ОКК)		
			«ЗА»	«ПРОТИВ» с обоснованием (особое мнение прилагается)	«ВОЗДЕРЖАТЬСЯ» с обоснованием (особое мнение прилагается)

На рассмотрение и голосование ОКК представлены 3 вопроса:

1 вопрос: Рассмотрение клинических протоколов:




- 1) Клинический протокол медицинского вмешательства «Эндовазкулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде» по профилям «Нейрохирургия (взрослая)»;
- 2) Клинический протокол диагностики и лечения «Транзиторная ишемическая атака» по профилю «Неврология (взрослая)»;
- 3) Клинический протокол диагностики и лечения «Ишемический инсульт» по профилю «Неврология (взрослая)».

2 вопрос: Рассмотрение вопроса по включению в Перечень орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных) в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № КР ДСМ-142/2020 «Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)» следующих нозологий:

- 1) «Дефицит лизосомной кислоты липазы»;
- 2) «Наследственные атаксии»;
- 3) «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников».

3 вопрос: Рассмотрение результатов оценки технологий здравоохранения (ОТЗ):

- 1) ОТЗ «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция) для паллиативного лечения метастазов кости»;
- 2) ОТЗ «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция или MRgFUS) для лечения рака предстательной железы»;
- 3) ОТЗ «Неинвазивное пренатальное исследование внеклеточной фетальной ДНК с использованием ДНК зондов с флуоресцентными метками по типу катящегося клясца (RCP)».

1.	Альднгуров Даулет Кадырович, заместитель председателя ОКК	1 вопрос	1), 2) – одобрить; 3) – на доработку	-	-	
		2 вопрос	1), 2) – одобрить; 3), 4) – доработать	-	-	
		3 вопрос	1), 2) – доработать; 3) – доработать с учетом замечаний	-	-	
2.	Дюсенов Азамат Кинаятович, заместитель председателя ОКК	1 вопрос	1), 2) – одобрить с учетом замечаний; 3) на доработку	-	-	
		2 вопрос	1), 2) – одобрить; 3), 4) – доработать с повторным внесением на ОКК	-	-	
		3 вопрос	1), 2) – доработать с учетом замечаний; 3) – доработать с учетом замечаний	-	-	
3.	Телешева Айгуль Ниямгуллаевна, секретарь ОКК	1 вопрос	1), 2) – одобрить с учетом замечаний; 3) – на доработку	-	-	
		2 вопрос	1), 2) – одобрить; 3), 4) – на доработку	-	-	
		3 вопрос	1), 2), 3) – доработать	-	-	

Руководитель Комитета ОКК:




4.	Сексенбаев Бахытжан Дерибсалиевич	1 вопрос	1), 2) – одобрить с замечаниями; 3) на доработку	-	-
		2 вопрос	1), 2) – одобрить; 3), 4) – на доработку, вынести на следующее заседание ОКК после приведения в соответствие с требованиями необходимых документов	-	-
		3 вопрос	1), 2) – доработать; 3) – на доработку	-	-

Члены ОКК:

5.	Ибраев Серик Ескендиринович	1 вопрос	1), 2) – одобрить с замечаниями; 3) - доработать	-	-
		2 вопрос	1), 2) – одобрить; 3) - доработать	-	-
		3 вопрос	1), 2), 3) - доработать	-	-

Алиев

6.	Медеубек Улутбек Шалхарович	1 вопрос	1), 2) – одобрить с учетом замечаний, 3) на доработку	-	-
		2 вопрос	1), 2) – одобрить; 3), 4) – на доработку	-	-
		3 вопрос	1), 2) – на доработку; 3) – на доработку	-	-

7.	Байгалиева Бахыт Мадениетовна	1 вопрос	1), 2) – одобрить с замечаниями, 3) на доработку	-	-	
		2 вопрос	1), 2) – одобрить; 3), 4) – на доработку, вынести на следующее заседание ОКК	-	-	
		3 вопрос	1), 2) – доработать; 3) – доработать с учетом замечаний	-	-	
8.	Садуакасова Айгуль Болатовна	1 вопрос	технический сбой интернет связи			
		2 вопрос	технический сбой интернет связи			
		3 вопрос	3) – на доработку	-	-	
9.	Кемелова Гульшат Сейтмураговна	1 вопрос	1), 2) – одобрить; 3) – одобрить с исключением Церебролизина из КП	-	-	
		2 вопрос	1), 2) – одобрить; 3), 4) – доработать	-	-	
		3 вопрос	1), 2) – доработать; 3) – доработать	-	-	
10.	Фалеева Марина Константиновна	1 вопрос	1), 2) – одобрить; 3) – на доработку	-	-	
		2 вопрос	1), 2) – одобрить; 3), 4) – доработать	-	-	
		3 вопрос	технический сбой интернет связи			

11.	Каупбаева Ботагоз Толугалиевна	1 вопрос	1), 2) – одобрить; 3) – доработать	-	-
		2 вопрос	1), 2) – одобрить; 3), 4) – на доработку	-	-
		3 вопрос	1), 2) – на доработку; 3) – доработать с учетом замечаний	-	-

Результаты голосования:

По 1 вопросу проголосовало:

по 1), 2) пунктам:

«ЗА, одобрить» - 4 человека (Алдынгуров, Кемелова, Фалеева, Каупбаева);

«ЗА, одобрить с замечаниями» - 6 человек (Дюсенов, Сексенбаев, Ибраев, Медеубексов, Байгалиева, Телешева);

«ПРОТИВ» - 0;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0.

Примечание: Садуакасова не голосовала, так как стмечался технический сбой интернет связи.

по 3) пункту:

«ЗА, направить на доработку» - 9 человек (Алдынгуров, Дюсенов, Сексенбаев, Ибраев, Медеубексов, Байгалиева, Фалеева, Каупбаева, Телешева);

«ЗА, одобрить с исключением Церебролизина из КП» - 1 человек (Кемелова).

«ПРОТИВ» - 0;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0.

Примечание: Садуакасова не голосовала, так как отмечался технический сбой интернет связи.

По 2 вопросу проголосовало:

по 1), 2) пунктам:

«ЗА, одобрить» - 10 человек (Алдынгуров, Дюсенов, Сексенбаев, Ибраев, Медеубеков, Байгалиева, Кемелова, Фалеева, Каупбаева, Телешева);

«ПРОТИВ» - 0;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0.

Примечание: Садуакасова не голосовала, так как отмечался технический сбой интернет связи.

по 3), 4) пунктам:

«ЗА, направить на доработку» - 10 человек (Алдынгуров, Дюсенов, Сексенбаев, Ибраев, Медеубеков, Байгалиева, Кемелова, Фалеева, Каупбаева, Телешева);

«ПРОТИВ» - 0;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0.

Примечание: Садуакасова не голосовала, так как отмечался технический сбой интернет связи.

По 3 вопросу проголосовало:

по 1), 2) пунктам:

«ЗА, направить на доработку» - 9 человек (Алдынгуров, Дюсенов, Сексенбаев, Ибраев, Медеубеков, Байгалиева, Кемелова, Каупбаева, Телешева);

«ПРОТИВ» - 0;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0.

Примечание: Садуакасова, Фалеева не голосовали, так как отмечался технический сбой интернет связи.

по 3) пункту:

«ЗА, направить на доработку» - 10 человек (Алдынгуров, Дюсенов, Сексенбаев, Ибраев, Медеубеков, Байгалиева, Садуакасова, Кемелова, Каупбаева, Телешева);

«ПРОТИВ» - 0;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0.

Примечание: Фалеева не голосовала, так как отмечался технический сбой интернет связи.

По результатам голосования:

По 1 вопросу:

1-2) *Одобрить* с замечаниями и предложениями:

- Клинический протокол медицинского вмешательства «Эндovasкулярное лечение ишемического инсульта в острейшем периоде» по профилю «Нейрохирургия (взрослая)»;

- Клинический протокол диагностики и лечения «Транзиторная ишемическая атака» по профилю «Неврология (взрослая)»;

3) Клинический протокол диагностики и лечения «Ишемический инсульт» по профилю «Неврология (взрослая)» - **направить на доработку**, с учетом замечаний по отсутствию убедительных данных по уровню доказательности применения лекарственного препарата «Церебролизин» при ишемическом инсульте.

По 2 вопросу:

1-2) **Одобрить** включение в Перечень орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфаннх), утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № КР ДСМ - 142/2020 нозологии «Дефицит лизосомной кислот липазы» и «Наследственные атаксии»;

3) **Материал по нозологии «Гипокортицизм. Врожденная дисфункция коры надпочечников» - направить на доработку**, с учетом замечаний и предложений.

По 3 вопросу:

1-2) **Технологии здравоохранения «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция) для паллиативного лечения метастазов кости» и «Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ абляция или MRgFUS) для лечения рака предстательной железы» - направить на доработку**, с учетом замечаний и предложений;

3) **Технологию здравоохранения «Неинвазивное пренатальное исследование внехромосомной фетальной ДНК с использованием ДНК зондов с флуоресцентными метками по типу катящегося кольца (RCP)» - направить на доработку**, с учетом замечаний и предложений.
