

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІНІҢ  
ОРЫНБАСАРЫ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ \_\_\_\_\_

Депутатам Мажилиса Парламента  
Республики Казахстан,  
членам Фракции Партии «Nur Otan»  
(З. Камасовой, Г. Нурумовой,  
Ж.Тельпекбаевой, А. Абсеметовой,  
Д.Алимбаеву, Д. Закиевой, М.  
Тажмагамбетовой)

На № ДЗ-47  
от 10 февраля 2022 года

### Уважаемые депутаты!

Рассмотрев ваш запрос касательно оказания медицинской помощи детям с ретинопатией недоношенных, сообщаю следующее.

В 2021 году подлежало к проведению офтальмологического скрининга 6772 новорожденных из группы риска по ретинопатии, охвачено 6532 (96,5%) (в 2020 году подлежало 6768 детей, охвачено 5401 (79,8%).

Наиболее низкий охват офтальмологическим скринингом в Актюбинской (88,3%), Туркестанской (87,2%), Костанайской (65,8%), Акмолинской (51,5%) областях.

Медицинская помощь новорожденным при фоновой ретинопатии, ретинальных сосудистых изменениях и других пролиферативных ретинопатиях оказывается в соответствии с клиническим протоколом диагностики и лечения «Ретинопатия недоношенных» (далее – клинический протокол).

Справочно. Впервые клинический протокол разработан в 2013 году на базе АО «Казахский научно-исследовательский институт глазных болезней» под руководством кандидата медицинских наук Шариповой А.У.

В 2017 году клинический протокол актуализирован по решению Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг Министерства здравоохранения.

В настоящее время с учетом новых рекомендаций Международного экспертного комитета по ретинопатии недоношенных и главного внештатного специалиста по профилю «Офтальмология детская» Тулетовой А.С.,

клинический протокол пересмотрен, в том числе внесены изменения в методы лечения и включен метод интравитреального введения ингибиторов ангиогенеза.

Проект клинического протокола прошел экспертную оценку на уровне РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой», проведена оценка соответствия новых методов диагностики и лечения принципам доказательной медицины (*эффективность, безопасность, приемлемость*) и находится на рассмотрении Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг.

Также, проводится работа по пересмотру тарифов на офтальмологические услуги, в том числе офтальмологический скрининг недоношенных новорожденных, лечения с введением ингибиторов ангиогенеза.

Лазерная хирургическая помощь с эффективностью лечения до 98%, проводится в двух республиканских центрах (*АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии», Национальный научный центр материнства и детства КФ «УМС»*) и в 7 регионах в организациях родовспоможения и детства (*гг. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Атырауская, Карагандинская, Восточно-Казахстанская, Павлодарская области*).

Актуальным остается вопрос недостаточного материально-технического оснащения перинатальных центров основным диагностическим и хирургическим оборудованием (*имеется потребность в бинокулярных офтальмоскопах, ретинальных камерах, лазерных установках*).

В этой связи вносятся дополнения в минимальные стандарты оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями (*приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № ҚР ДСМ-167/2020*).

С учетом анализа потребности в медицинской технике будет утверждена Программа оснащения медицинской техникой по приоритетным направлениям до 2025 года.

По данным местных исполнительных органов по состоянию на 1 января 2022 года дефицит врачей офтальмологов, в том числе детских составил 116,0 шт. ед., в том числе 35,75 шт. ед. в сельских населенных пунктах.

Наибольшая потребность отмечается в Восточно – Казахстанской – 16,0 ед. (*из них город – 12,0 ед., село – 4,0 ед.*), Костанайской – 10,5 ед. (*из них город – 9,5 ед., село – 1,0 ед.*), Акмолинской областях – 10,0 ед. (*из них город – 7,0 ед., село – 3,0 ед.*), городах Нур-Султана и Алматы по 9,5 ед.

В целях обеспечения квалифицированными специалистами ежегодно выделяется государственный образовательный заказ на подготовку кадров по клиническим специальностям в резидентуре. В 2021 году в рамках государственного образовательного заказа выделено 1500 грантов, из них 23 гранта на подготовку офтальмологов (*взрослых, детских*). В 2022 году также выделено 1500 грантов, план размещения в разрезе специальностей, в том числе на подготовку офтальмологов, будет сформирован на основе потребности регионов.

В рамках персонального распределения выпускников от 28 сентября 2021 году доезд выпускников, обучившихся в рамках государственного образовательного заказа, составил 96%, в том числе детских офтальмологов 49 из 49 человек.

Министерству здравоохранения и местным исполнительным органам дано поручение по эффективному использованию бюджетных средств, выделенных на повышение уровня квалификации медицинских кадров, и держать на постоянном контроле поднятые вами вопросы оказания офтальмологической помощи детям.

**Е. Тугжанов**

Исп. Коскельдинова Ш.Ч.  
тел. 750013