

**ПРОТОКОЛ № 15**  
**Заседания комитета по оценке медицинских технологий**  
**Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг МЗ РК**

2 ноября 2018 года

16:00 часов  
г. Астана, ул. Иманова 13  
Кабинет 409

**Председательствовал:** Костюк А.В.

**Присутствовали:**

**Члены комитета по оценке медицинских технологий ОКК медицинских услуг:** Кемайкин В.М., Акшулаков С.К. (Пазылбеков Т.Т.), Джундубаева С.О. (Ошурбаев Х.А.), Нерсесов А.В.

Из 9 членов, входящих в состав комитета по ОМТ ОКК, присутствует 5 (кворум есть).

**Приглашенные:**

*в селекторном режиме:* Реквава Р.Р., Тельгузиева Ж.А., Савхатова А.Д.

*в зале:* Гизатуллина А.М., Башарова Г.Е., Альбазаров А.Б., Коянбаева Ж.К.

**Повестка дня**

**Рассмотрение экспертиз НТ и экспертиз на соответствие критериям ВТМУ по следующим медицинским технологиям:**

1. Имплантация устройства, модулирующая сердечную сократимость у пациентов с ХСН;
2. Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов;
3. Имплантация или замена интратекальной баклофеновой помпы у пациентов с тяжелой формой детского церебрального паралича;
4. Робот-ассистированная гистерэктомия;
5. Методика полного протезирования корня, дуги, нисходящего отдела аорты «замороженный хобот слона» с имплантацией гибридного стент-графта E-vita plus;

6. Микрохирургия сосудистых заболеваний головного мозга с использованием флуоресцентной ангиографии с помощью ICG (зеленый индоцианин).

### **Рассмотрение итогов приоритезации по трем технологиям:**

1.1 Гаплоидентичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток;

1.2. Применение аллогенной плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов (ПОРФТ) для лечения химических и термических ожогов, послеоперационных ран, трофических нарушений вследствие сахарного диабета или сосудистых заболеваний, дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов, спортивных травм опорно-двигательного аппарата, для восстановления/роста поврежденных нервов;

1.3. Экстракорпоральный фотоферез.

### **Принято решение**

*По рассмотрению экспертиз НТ и экспертиз на соответствие критериям ВТМУ:*

1. Технологию «Имплантация устройства, модулирующая сердечную сократимость у пациентов с ХСН» *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК в качестве ВТМУ;*

2. Технологию «Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов» *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК в качестве ВТМУ;*

3. Технологию «Имплантация или замена интратекальной баклофеновой помпы у пациентов с тяжелой формой детского церебрального паралича» *снять в связи с отсутствием заявителя;*

4. Технологию «Робот-ассистированная гистерэктомия» *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК в качестве ВТМУ;*

5. Технологию «Методика полного протезирования корня, дуги, нисходящего отдела аорты «замороженный хобот слона» с имплантацией гибридного стент-графта E-vita plus» *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК в качестве ВТМУ с изменением в названии «Гибридная замена дуги аорты «замороженный хобот слона»;*


6. Технологию «Микрохирургия сосудистых заболеваний головного мозга с использованием флуоресцентной ангиографии с помощью ICG (зеленый индоцианин)» *с изменением в названии «Микрохирургия сосудистых заболеваний головного мозга с использованием флуоресцентной ангиографии (или без)» учесть в качестве безопасной и эффективной технологии, не соответствующей критериям ВТМУ и применять в рамках утвержденного тарифа КЗГ;*

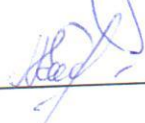
*По рассмотрению итогов приоритезации по трем технологиям:*

1.1 Технологию «Гаплоидентичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток» *отклонить в связи с низкой приоритетностью;*

1.2 Технологию «Применение аллогенной плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов (ПОРФТ) для лечения химических и термических ожогов, послеоперационных ран, трофических нарушений вследствие сахарного диабета или сосудистых заболеваний, дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов, спортивных травм опорно-двигательного аппарата, для восстановления/роста поврежденных нервов» *отклонить в связи с низкой приоритетностью;*

1.3 Технологию «Экстракорпоральный фотоферез» *отклонить в связи с низкой приоритетностью.*

  
\_\_\_\_\_ Костюк А.В.

  
\_\_\_\_\_ Жусупова А.Е.

(секретарь)