

## ПРОТОКОЛ № 16

### Заседания комитета по оценке медицинских технологий Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг МЗ РК

23 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), Ясыллов Е.А., Нерсесов А.В.

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

**Приглашенные:**

*в селекторном режиме:* Досханов М.О., Чингисова Ж.К.

*в зале:* Жолдасов З.К., Мухаметжанова Г.Д., Ордабаева Г.Ж., Бакытжанұлы А., Тажин К.Б., Коянбаева Ж.К., Малаев Н.Б.

#### Повестка дня

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

1. Миниинвазивная коррекция билиарных осложнений после трансплантации печени;
2. Лекарственный препарат АйбрансТМ (палбоциклиб) для лечения положительного по гормональным рецепторам (HR+) отрицательного по рецептору эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2-) местнораспространенного или метастатического рака молочной железы: 1) в комбинации с ингибитором ароматазы; 2) в комбинации с фулвестрантом у женщин после предшествующей эндокринной терапии
3. Транскатетерная имплантация внутрисердечного стимулятора;
4. Имплантация или замена интратекальной баклофеновой помпы у пациентов с тяжелой формой детского церебрального паралича.

5. Терапевтическая гипотермия при нарушении мозгового кровообращения (взрослые);
6. Радиохирургический метод лечения заболеваний ЦНС с применением аппарата Гамма-нож;
7. Корректирующая тиббиальная остеотомия;
8. Чрескожное чреспеченочное стентирование и абляция желчных путей при механической желтухе опухолевой природы.

### Принято решение

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

1. Технологию «Миниинвазивная коррекция билиарных осложнений после трансплантации печени» *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК с рассмотрением вопроса по разделению технологии на 2 метода «Холангиопанкреатография (ЭРХПГ) с эндобилиарным стентированием» и «ЧЧХС с антеградным стентированием»;*
2. Технологию «Лекарственный препарат АйбрансТМ (палбоциклиб) для лечения положительного по гормональным рецепторам (HR+) отрицательного по рецептору эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2-) местнораспространенного или метастатического рака молочной железы: 1) в комбинации с ингибитором ароматазы; 2) в комбинации с фулвестрантом у женщин после предшествующей эндокринной терапии» *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК/Формулярной комиссии с проведением соответствующего фармакоэкономического исследования;*
3. Технологию «Транскатетерная имплантация внутрисердечного стимулятора» *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК с четким указанием критериев отбора пациентов в клиническом протоколе;*
4. Технологию «Имплантация или замена интратекальной баклофеновой помпы у пациентов с тяжелой формой детского церебрального паралича» *снять в связи с отсутствием заявителя;*
5. Технологию «Терапевтическая гипотермия при нарушении мозгового кровообращения (взрослые)» *снять в связи с отсутствием заявителя;*
6. Технологию «Радиохирургический метод лечения заболеваний ЦНС с применением аппарата Гамма-нож» *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК в качестве ВТМУ;*

7. Технологию «Корректирующая тиббиальная остеотомия» с изменением в названии рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК;

8. Технологию «Чрескожное чреспеченочное стентирование и абляция желчных путей при механической желтухе опухолевой природы» доработать с учетом замечаний членов Комитета.



\_\_\_\_\_  
Костюк А.В.



\_\_\_\_\_  
Жусупова А.Е.

(секретарь)