

## СОВЕТ ЭКСПЕРТОВ МОО «ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ РЕСПИРАТОРНОЕ ОБЩЕСТВО»

20 июня 2017

г.Москва

### Резолюция

1. Неконтролируемая бронхиальная астма остается важнейшей проблемой в педиатрической практике в РФ. О недостаточном контроле БА у ребёнка свидетельствует наличие хотя бы одного признака:
  - дневные симптомы (и/или потребность в препаратах для купирования симптомов) чаще, чем 1 раз в неделю
  - ночные пробуждения (любое количество) из-за симптомов БА в течение последних 4 недель
  - перенесенное за последний год тяжелое обострение БА (потребовавшее назначения системных ГКС или госпитализации) или частые обострения (2 и более раз в год)
2. Результаты клинических исследований доказали эффективность и высокую безопасность тиотропия Респимат у детей и подростков с БА в возрасте 6 лет и старше. Особенностью препарата является 24-часовой бронхолитический и бронхопротективный эффект при приеме 1 раз в сутки.
3. Рекомендуется добавить тиотропий Респимат в дозе 5 мкг/сут к базисной (контролирующей) терапии среднетяжелой и тяжелой БА у детей и подростков в возрасте 6 лет и старше, у которых не достигается контроль БА при монотерапии ИГКС в средних/высоких дозах или комбинацией ИГКС/ДДБА в средних/высоких дозах. Оценка эффективности тиотропия Респимат следует проводить не ранее чем через 3 месяца от начала терапии.
4. Добавление тиотропия Респимат к терапии БА, включающей ИГКС, является предпочтительным и безопасным вариантом увеличения объема терапии по сравнению с увеличением дозы ИГКС до высоких независимо от фенотипа заболевания (при атопической, неатопической БА, БА с ожирением и др.).
5. Тиотропий Респимат сопоставим с  $\beta_2$ -агонистами длительного действия по бронхолитическому эффекту, при этом тиотропий оказывает бронхопротективное действие у пациентов со следующими особенностями заболевания или триггерными факторами:
  - воздействие табачного дыма (активное или пассивное курение)
  - обострения, вызываемые респираторными вирусными инфекциями
  - постнагрузочный бронхоспазм
  - признаки вегетативной дисфункции
  - выраженные ночные симптомы