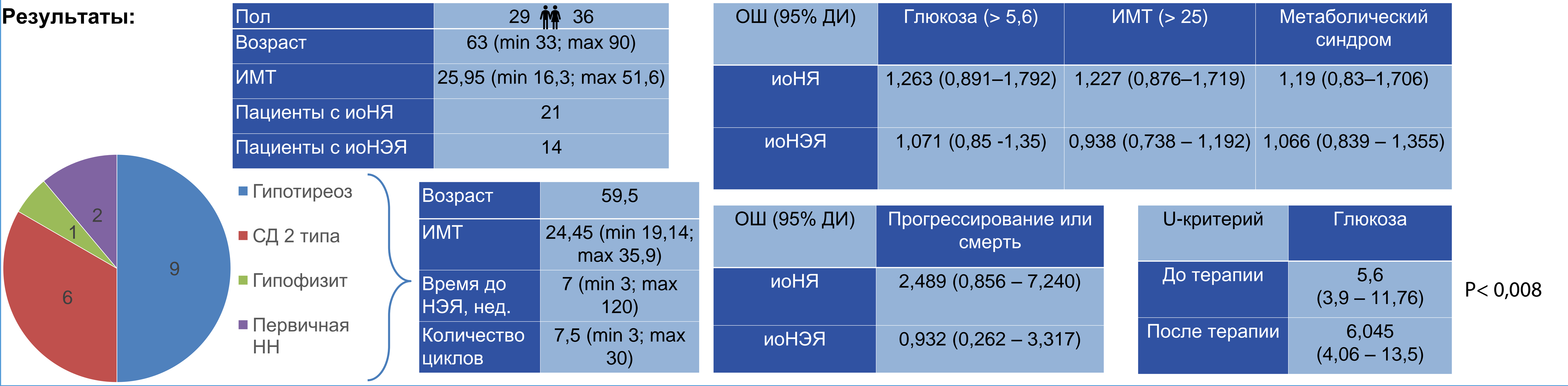


Частота и метаболические предикторы возникновения иммуноопосредованных нежелательных
эндокринологических явлений во время терапии ингибиторами иммунных контрольных точек

Введение: Ингибиторы иммунных контрольных точек (иИКТ) — препараты, основным механизмом действия которых является активация противоопухолевого иммунитета. Осложнения – иммуноопосредованные нежелательные явления (иоНЯ), в том числе со стороны эндокринной системы (иоНЭЯ).

Материалы и метод: Ретроспективное одноцентровое исследование. 65 пациентов в возрасте от 33 до 90 лет, которые получали иммунотерапию анти-PD-1, анти-PD-L1 и анти-CTLA4. Оценку влияния метаболических и гормональных показателей на вероятность возникновения иоНЯ проводили путём расчёта ОШ (ДИ 95%).

Результаты:



Заключение: Наиболее частым иоНЯ эндокринной системы является развитие гипотиреоза. Механизмы влияния метаболического синдрома и ожирения на возникновение иоНЭЯ, а также общую выживаемость во время терапии иИКТ остаются неясными.

Контакты:
+79155420966
khachaturov.michael@gmail.com