

## СПРАВКА

за отразяване на становищата от общественото обсъждане на проект на  
Правилника за изменение и допълнение на Правилника за организацията на работа и дейността на Център за асистирана репродукция

№	Отправил предложението	Предложение	Становище по предложението	Мотиви
1.	Д-р Георги Николов, Председател на БАРЧЕ	<p>Във връзка с промените на Правилник за организацията на работа и дейността на Център "Фонд за асистирана репродукция", бихме искали да представим на Вашето внимание необходимостта от промяна на параметрите за спермален анализ (оценка на качеството на семенната течност).</p> <p>Според раздел VI, т. 2.3.1 и раздел VII, т. 2 от Наредба Н-2/12.07.2023 г. за дейности по Асистирана репродукция, спермален анализ трябва да се извършва съгласно последните публикувани критерии на СЗО (WHO laboratory manual for the examination and processing of human semen - 6-то издание от 2021 г. ) и/или стриктните критерии на Крюгер за морфология на сперматозоидите.</p> <p>Предлагам следните корекции според СЗО – последна ревизия:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) обем на еякулата &lt; 1.3 ml;</li><li>б) общ брой на сперматозоидите в еякулата &lt; 35 милиона;</li><li>в) сперматозоиди с добра подвижност &lt; 29 % (grade 1 - 2);</li><li>г) сперматозоиди с добра морфология &lt; 3.9%;</li><li>д) наличие на спермоантитела при мъжа и/или жената.</li></ul> <p>Имайте предвид, че:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Не е необходимо да се споменава Крюгер, тъй като той е заложен в новата ревизия и % са същите.</li></ol>	Приема се	Промяната е отразена в чл. 26, ал. 1, т. 2

		<p>2. Не е необходимо да се ползва „концентрация на сперматозоидите на 1/мл“, а общ брой сперматозоиди, тъй като е възможно в процеса на еякулация да се увеличи изкуствено обема за сметка на концентрацията.</p> <p>От името на Българска Асоциация по Репродуктивна Човешка Ембриология (Б.А.Р.Ч.Е.), която обединява повечето работещи ембриолози в България, считаме, че при промяна на Правилника е необходимо да се заложат новите критерии за спермален анализ, съгласно най-новите критерии на СЗО.</p>		
--	--	--	--	--