

С 1 сентября в Швейцарии разрешат преимплантационную диагностику | Dès le 1 septembre, le diagnostic préimplantatoire sera autorisé en Suisse

Auteur: Лейла Бабаева, [Берн](#), 28.06.2017.



Хотя и не всем... (tdg.ch)

Изменения в законе о вспомогательных репродуктивных технологиях (LPMA), в поддержку которых в июне прошлого года швейцарцы отдали 62,4% голосов, вступят

в силу осенью 2017 года. Благодаря этому преимплантационная генетическая диагностика (ПГД) станет доступна для отдельных категорий граждан.

Le diagnostic préimplantatoire, voté par les citoyens à 62,4% en juin 2016, sera accessible dans certains cas seulement, grâce à l'entrée en vigueur de la nouvelle version de la loi sur la procréation médicalement assistée (LPMA).

Dès le 1 septembre, le diagnostic préimplantatoire sera autorisé en Suisse

[ПГД](#), подразумевающая исследование нескольких клеток зародыша, зачатого в пробирке, до его имплантации в слизистую оболочку матки, применяется в ряде стран больше 20 лет. Цель такой проверки – получить сведения о наличии или отсутствии генетических заболеваний у эмбриона, информирует телерадиокомпания RTS.

С 1 сентября этого года ПГД будет разрешена только в двух случаях: если у потенциальных родителей диагностированы тяжелые наследственные заболевания (с целью исключить угрозу здоровью будущего ребенка) или если супруги страдают бесплодием. Эту процедуру не будет покрывать медицинская страховка.

Любопытно, что в законе нет определения тяжелого заболевания. Федеральный совет пояснил, что в эту категорию могут быть включены сильные боли, не поддающиеся лечению, серьезные ограничения двигательной функции или тяжелые психические расстройства.

Законом запрещен отбор эмбрионов с целью повлиять на пол или другие характеристики, исключения допускаются лишь в случаях, когда другим способом невозможно избежать риска передачи наследственного заболевания.

Также с начала осени можно будет определять трисомию по хромосоме 21 («синдром Дауна») и другие хромосомные отклонения. Цель такой меры – обеспечить нормальное протекание беременности и рождение здорового ребенка.

По оценкам правительства, с вступлением в силу изменений в законе о вспомогательных репродуктивных технологиях каждый год от 500 до 1000 пар смогут прибегнуть к преимплантационной диагностике.

Заметим, что сегодня большинство европейских государств, разрешающих проведение ПГД для выявления тяжелых наследственных заболеваний, разрешают такую процедуру также для выявления видов анеуплоидии (нарушений числа хромосом в геноме). Вместе с тем, такая практика запрещена во Франции, Норвегии, Нидерландах и Греции.

Стоит добавить, что в Испании и Великобритании можно выбирать лучший эмбрион и дважды проводить преимплантационную диагностику с целью застраховать будущего малыша от генетической болезни, от которой страдает его брат или сестра.

Власти Конфедерации не намерены разрешать такую практику, и отбор эмбрионов даже с целью пересадки в дальнейшем стволовых клеток брату или сестре по-прежнему запрещен.

Кроме того, в закон внесены следующие поправки: максимальное число культивируемых эмбрионов вырастет с 3 до 12, также появится возможность использования сперматозоидов донора после его смерти.

В будущем женщинам, прибегающим к процедуре ПГД, можно будет имплантировать один эмбрион и замораживать остальные, что позволит сократить число многоплодных беременностей и связанные с ними риски.

«Лишние» эмбрионы закон разрешит хранить до 5 лет, с возможностью разового продления срока еще на 5 лет, если родители хотят пополнения в семье.

Кроме того, в правительственном коммюнике отмечается, что лаборатории, в которых выполняется искусственное оплодотворение или преимплантационная диагностика, должны будут отвечать более строгим требованиям к уровню квалификации их сотрудников.

[преимплантационная диагностика](#)

[анализ ДНК в Швейцарии](#)

[искусственное оплодотворение](#)

Статьи по теме

[Референдум 5 июня: 3 «нет» + 2 «да»](#)

[Искусственное оплодотворение - снова на референдуме](#)

[В Швейцарии будут делать преимплантационную диагностику?](#)

[В Швейцарии могут разрешить преимплантационную диагностику](#)

[Репродуктивная медицина в Швейцарии](#)

Source URL:

<https://www.nashagazeta.ch/news/sante/s-1-sentyabrya-v-shveycarii-razreshat-preimplantacionnuyu-diagnostiku>