

Врач из США рассказала, как новорожденного вылечили от вируса иммунодефицита человека. Ученые смогли добиться "функционального излечения" ребенка – тесты не смогли обнаружить вирус в его организме.

Девочке, родившейся с ВИЧ, в Медицинском центре Университета штата Миссисипи был проведен стандартный в этом случае курс терапии, которая была прервана по инициативе матери ребенка. Однако после перерыва в лечении, следов вируса обнаружить не удалось.



Об уникальном случае выздоровления группа исследователей заявила на конференции в Атланте. По словам врачей у новорожденной ВИЧ-инфицированной девочки наблюдается так называемое "функциональное излечение", когда вирус больше не воспроизводит себя в организме пациента, не принимающего специальные препараты.

"Можете называть это практически полным излечением", — заявил один из участников конференции. До сих пор в мире известен лишь один случай полного излечения пациента с ВИЧ-инфекцией. Тимоти Брауну, известному как "Берлинский пациент", пересадили стволовые клетки от донора с генетической мутацией, благодаря которой его иммунная система была неуязвима для ВИЧ.

Врачи объясняют этот феномен тем, что ребенку начали рано вводить специальные препараты — через 30 часов после появления на свет. Благодаря этому в организме не успели сформироваться так называемые вирусные резервуары, из-за которых болезнь возвращается при отсутствии лечения.

Российские специалисты считают, что подобная профилактика позволяет уменьшить возможность передачи ВИЧ от матери ребенку и лишь до 1%. Говорить же об излечении новорождённого можно лишь тогда, когда есть доказательства, что он действительно был инфицирован. А через 30 часов после появления на свет сказать точно, был ли

болен ребенок, нельзя.

{pageviews 00 none} *Информация предоставлена сайтом:*

---