



## **Пренатальные травмы часто приводят к моторной дисфункции у малышей, а иногда и к более серьёзному диагнозу - детскому церебральному параличу /ДЦП/.**

Педиатры решили проверить эффект изменений физической активности в течение двух лет среди 15 детей с риском нейромоторной задержки развития, шести из которых был поставлен диагноз ДЦП.

Родителям было предложено дома заниматься с малышами на беговой дорожке. Затем врачи рассмотрели частоту шагов и степень улучшения двигательных возможностей у детей за период наблюдений.

Было обнаружено, что дети с нейромоторной задержкой благодаря занятиям на беговой дорожке смогли достичь усовершенствования в ходьбе в почти той же степени, как и здоровые малыши. Самые значимые успехи в обучении ходьбе были замечены в возрасте между 10-18 месяцами. Американские ортопеды отмечают, что ранняя профилактика очень важна для детей с такими проблемами, поэтому использование беговой дорожки может стать потенциально эффективным терапевтическим способом улучшения двигательных функций у больных малышей.