

Для своего метода учёные использовали стволовые клетки эмбриона человека, чтобы выращивать образцы головного мозга и проводить криогенную обработку. Это позволяет сохранить полноценную мозговую ткань со всеми веществами и «живыми» нейронами. Что предполагает в будущем возможность заморозки мозга на неопределённый срок для последующего восстановления нормального функционирования.

По словам исследователей из университета Фудань в Китае, метод направлен на решение проблемы продления жизни и борьбы с естественным старением.