



Согласно полученной нами информации от [sciencexxi.com](http://sciencexxi.com), исследователям из Саутгемптона удалось обнаружить еще один вид стволовых клеток, при помощи которых они надеются излечить возрастную слепоту. А с учетом того что у 20% пожилых людей имеется это заболевание в той или иной стадии, результаты этого исследования можно считать достижением.

При возрастной слепоте у больных происходит патология фоторецепторов, но ученые предполагают, что используя найденные клетки, зрение можно будет вернуть, пишет [sc  
iencexxi.com](http://sciencexxi.com)

Найденные стволовые клетки можно взять из глаза, но никто не запрещает выращивать его в лаборатории. Так что в ближайшие 5 лет должны начаться клинические исследования, и если все пойдет гладко, этот способ начнут применять в клиниках.