

УЖЕ И СУПЕРКЛЕЙ ПРИГОДИЛСЯ!

Предприимчивые нейрохирурги склеили мозг новорождённой суперклеем

Врачи из медицинского центра штата Канзас экстраординарным способом сохранили жизнь девочке, родившейся с редким и смертельно опасным дефектом.

Результаты МРТ 3-недельной пациентки Эшлин Джулиан показали, что причиной кровоизлияния в ее мозг была аневризма размером с оливку. Такие аневризмы у детей встречаются крайне редко, поскольку обычно они развиваются в течение многих лет. По этой причине у врачей даже не оказалось под рукой инструментов подходящего размера, чтобы можно было произвести хирургическое вмешательство в мозг младенца. Так что им пришлось использовать оборудование для взрослых, но самое миниатюрное. Ждать с операцией было нельзя, поскольку аневризма угрожала жизни Эшлин.

Опасаясь вмешиваться в работу мозга новорожденной так, как это происходит в случае со взрослыми пациентами, хирурги решили действовать изнутри, а не вскрывать черепную коробку снаружи. Врачи вставили в кровеносный сосуд в правом бедре малышки крошечный катетер. Нейрохирург Кодзи Эберсоул аккуратно провел его по сосудам Эшлин и вывел катетер в шею девочки. После этого, используя сложную машину для визуализации мозга изнутри, врач провел микрокатетер по сосудам внутри головы девочки и вывел его возле аневризмы.

Через этот катетер Кодзи Эберсоул смог нанести стерильный хирургический суперклей на пораженные кровеносные сосуды. Высохший в секунду клей надежно скрепил поврежденные участки и герметизировал сосуды в мозгу. Вся процедура заняла менее 45 минут.

«Этот клей работает абсолютно по такому же принципу, что и суперклей, который вы можете купить в любом супермаркете», – сказал Эберсоул.

Местные врачи говорят, что в медицинской литературе описано около 20 случаев, когда применялась процедура, схожая с той, что спасла жизнь Эшлин. Но это первый раз, когда для реконструкции аневризмы в мозгу младенца был использован суперклей.

«Я не могу описать, что мы чувствуем, и как нам повезло, что наша малышка попала в руки доктора Эберсоула. Мне эта операция кажется фантастической», – сказала мать девочки Джина Джулиан.

Теперь Эшлин ждет реабилитация в палате детской больницы. А через полгода ее ждет повторная томография головного мозга.

«Я думаю, что эта малышка будет жить абсолютно нормальной жизнью, ничем не отличаясь от обычных здоровых детей», – сказал Кодзи Эберсоул.

МНЕНИЕ ДИЛЕТАНТА ОТ НАУКИ...

Не научная точка зрения на мозг и не только...

Мозга в нашем представлении, или воображении, или осязании, не существует. Мы не можем рассмотреть мозг под микроскопом, разрезать его скальпелем. Мы вообще не знаем, что такое мозг.

При рассмотрении феномена мозга торсионы и информации не могут быть рассмотрены в качестве доказательства. Не существует технических средств для анализа работы мозга – можно только анализировать последствия (на протонном, или на биологическом уровне). **Изменения биологических структур еще не означают изменения структур мозга, а указывают на свойства мозга ограждать себя от неблагоприятных условий путем изменения свойств высокочастотной лимфы.**

Вся информация о структурах и свойствах живых клеток содержится в мозге, а не в ДНК (в ДНК – некоторые неполные копии). Кроме того, сами ДНК – это своего рода «конвейер», на котором производится сборка изделий. Информация заложена в изделиях, например, после сборки автомобиль заправляют бензином и он готов к передвижению, но никто не будет заправлять бензином сам конвейер, но биологи упорно ищут причину, по которой «конвейер» не двигается, и не обращают внимания на то, какие комплектующие поступают для сборки. Их нельзя увидеть никакими современными техническими средствами. Мозг – самый сложный комплекс, его нельзя создать из пыли. Мозг – результат многомиллионной работы по формированию биоструктуры (человека). И конечно, мозг не может быть сформирован сам по себе из пыли с использованием химических реакций. Мозг – одновременно связанное состояние 3 пространств – нейтринного (высшее), антинейтринного и

протонного, или ионного.

ТЕПЕРЬ НЕМНОЖКО о МЕДИЦИНЕ и ПРЕДПРИИМЧИВЫХ Хирургах, да еще и НЕЙРО...

Позвоночник ниже ребер называется в медицине «конский хвост». Это говорит о преимущественности познаний и переводит царя природы в один ряд с млекопитающими, а в некоторых случаях – и с селедкой (известно, что у рыбы тоже есть мозг, что рыба дышит кислородом, а так как у нее нет легких, то есть некий генератор выделения этого кислорода из воды, то есть генератор холодного ядерного синтеза).

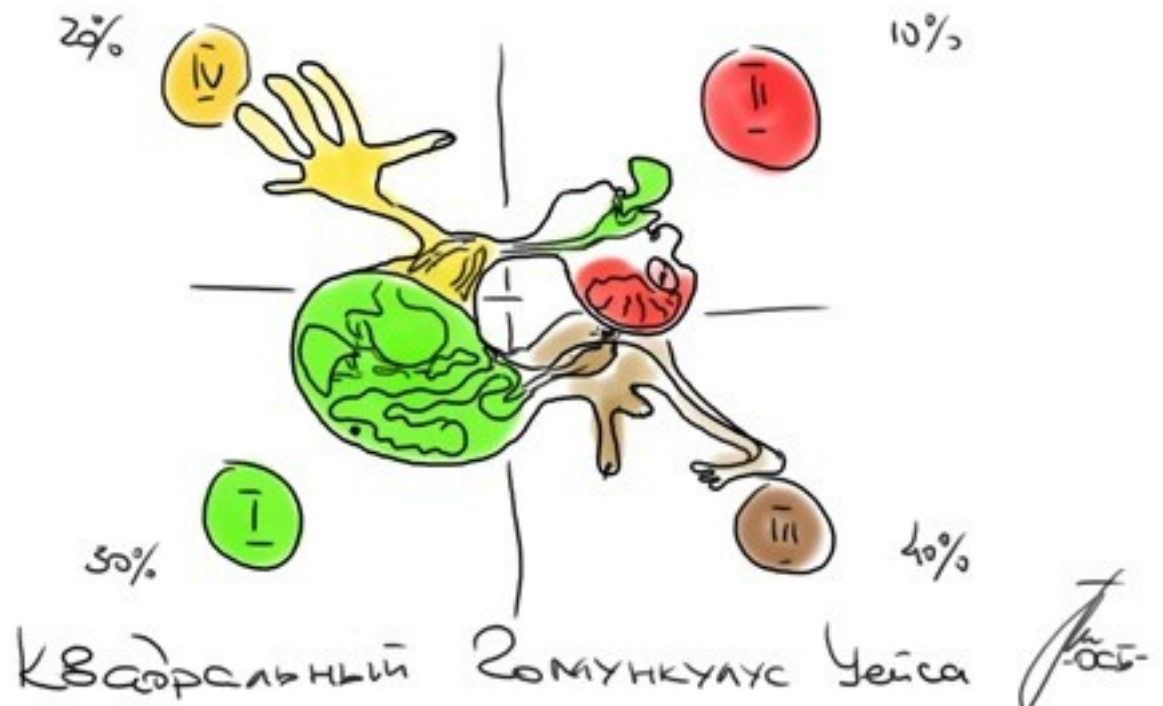
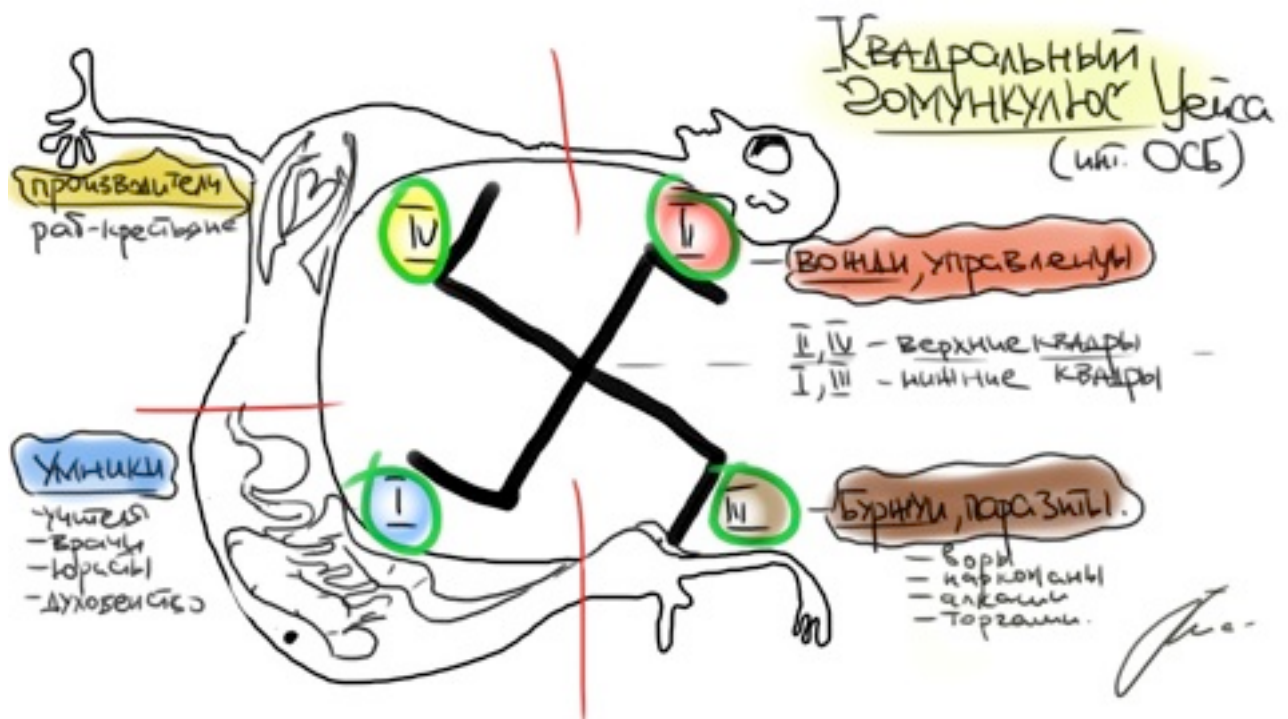
Человек таким генератором не располагает, значит, **рыба более интеллектуальное создание, нежели человек.**

Известно, что сердце «гоняет» кровь, но если рассчитать нагрузку, то окажется, что мышечной энергии сердца не достаточно. Кроме того, у человека имеются кровеносные сосуды размером 1 микрон (эти сосуды занимают более 90 % всех кровеносных сосудов). В тоже время эритроцит имеет размер 7 – 9 микрон. То, что эритроцит не в состоянии попасть в кровеносный сосуд меньшего размера, можно продемонстрировать на опыте.

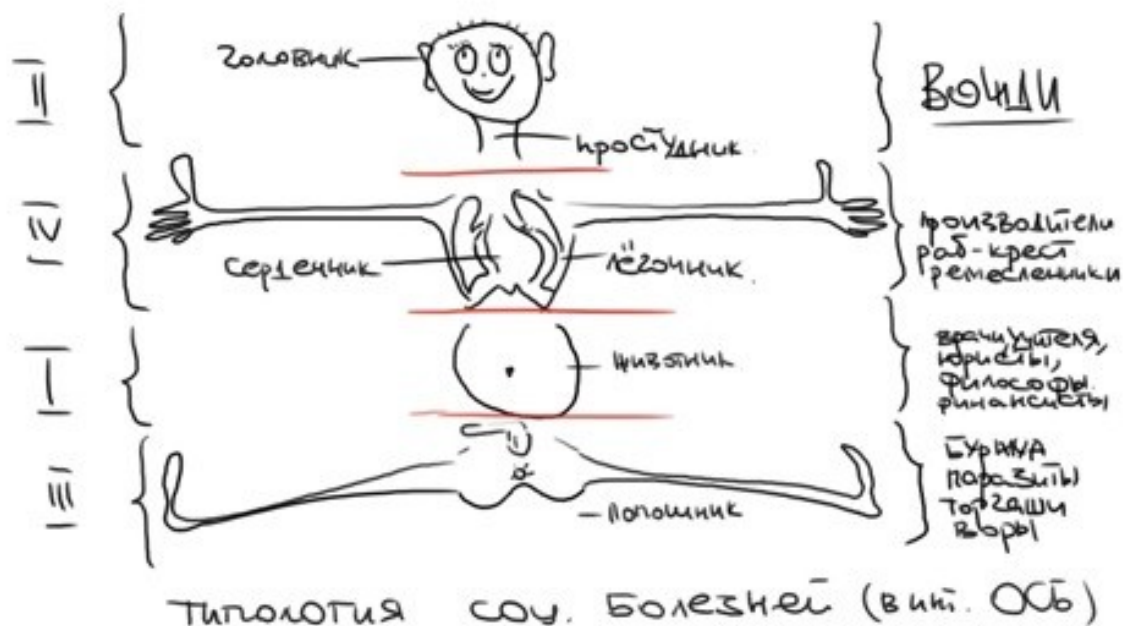
Но существует ли эритроцит в живой крови, медицина не знает.

Медицинские аспекты проанализированы в работе

http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/mozggomocapus.shtml



Человек = Человек (Человек) II – 10%
 чулавек = Людь (Душка) IV,I – 50%
 СБК (тушка) = Жить (Смерд) III – 40%
 НУ И ВСПОМНИТЕ КАРЛА ЦЕЙСА!



P.S. ЭТО ОТ А.М. ХАТЫБОВА (из неопубликованного) ВЕСТВУЯ Н.В. Левашова.



Русское Научно-Техническое Общество («РНТО»)

Продолжение следует...