

Сирингомиелия?

12 фактов, которые многие врачи не знают об идиопатической сирингомиелии

1. Идиопатическая сирингомиелия (далее ИС) – конечная и самая тяжелая фаза развития заболевания концевой нити.
2. Причиной ИС является натяжение связкой (концевая нить) всего спинного мозга, что вызывает недостаток кровоснабжения. Это никак не связано с действием спинно-мозговой жидкости (докторская диссертация, 1992 <https://institutchiaribcn.com/tesis-doctoral-aportacion-a-la-etilogia-de-la-siringomielia/>).
3. Жидкость внутри сирингомиелической кисты в большинстве случаев – межклеточная жидкость или сыворотка, результат отмирания нервной ткани. Это не спинно-мозговая жидкость.
4. Сирингомиелическая киста в ИС может открыться в позвоночный канал и тогда заполниться спинномозговой жидкостью. Это происходит на последних стадиях развития заболевания.
5. ИС может иметь формы гидромиелии, расширения центрального канала спинного мозга, ишемии-эдемы, и это заболевание встречается гораздо чаще, чем принято считать.
6. Натяжение всей нервной системы провоцирует ИС и Заболевание концевой нити проявляется с этапа эмбриона до завершения роста.
7. Традиционное лечение ИС: затылочная декомпрессия и/или сирингостомия противопоказано: декомпрессия приводит к летальному исходу чаще, чем спонтанное развитие заболевания, сирингостомия в 42% дает тяжелые осложнения.
8. При заболевании концевой нити ИС сопровождается в 95% случаев Синдромом Арнольда Киари и в 75% идиопатическим сколиозом.
9. Та же сила натяжения спинного мозга, что провоцирует ИС, приводит к опущению мозжечка в затылочное отверстие при Синдроме Арнольда Киари и к искривлению позвоночника при идиопатическом сколиозе.
10. Идиопатические сирингомиелия и сколиоз, синдром Арнольда Киари вместе с платибазией, базиллярной импрессией, смещением осевого позвонка и перегибом на уровне дуги атланта и другими заболеваниями входят в понятие Заболевания концевой нити.
11. Идиопатические сирингомиелия и сколиоз, синдром Арнольда Киари и другие клинические формы заболевания концевой нити останавливают свое развитие после рассечения концевой нити.
12. Существует метод *Filum System*[®], разработанный для гарантии отличного результата лечения, с 12 протоколами для диагностики, контроля и лечения заболевания концевой нити, в частности, сирингомиелии. Один из протоколов включает в себя минимально инвазивное рассечение концевой нити.

