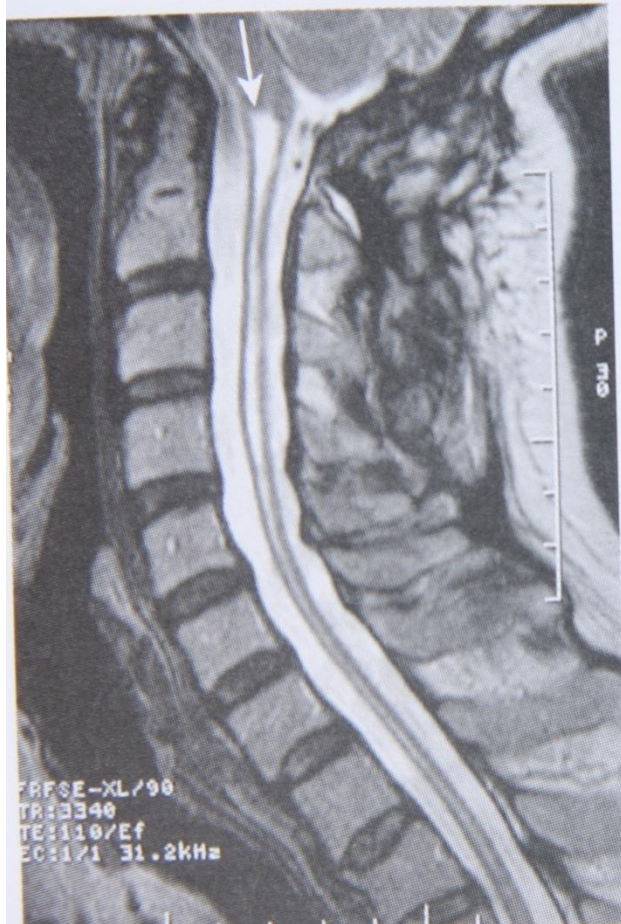
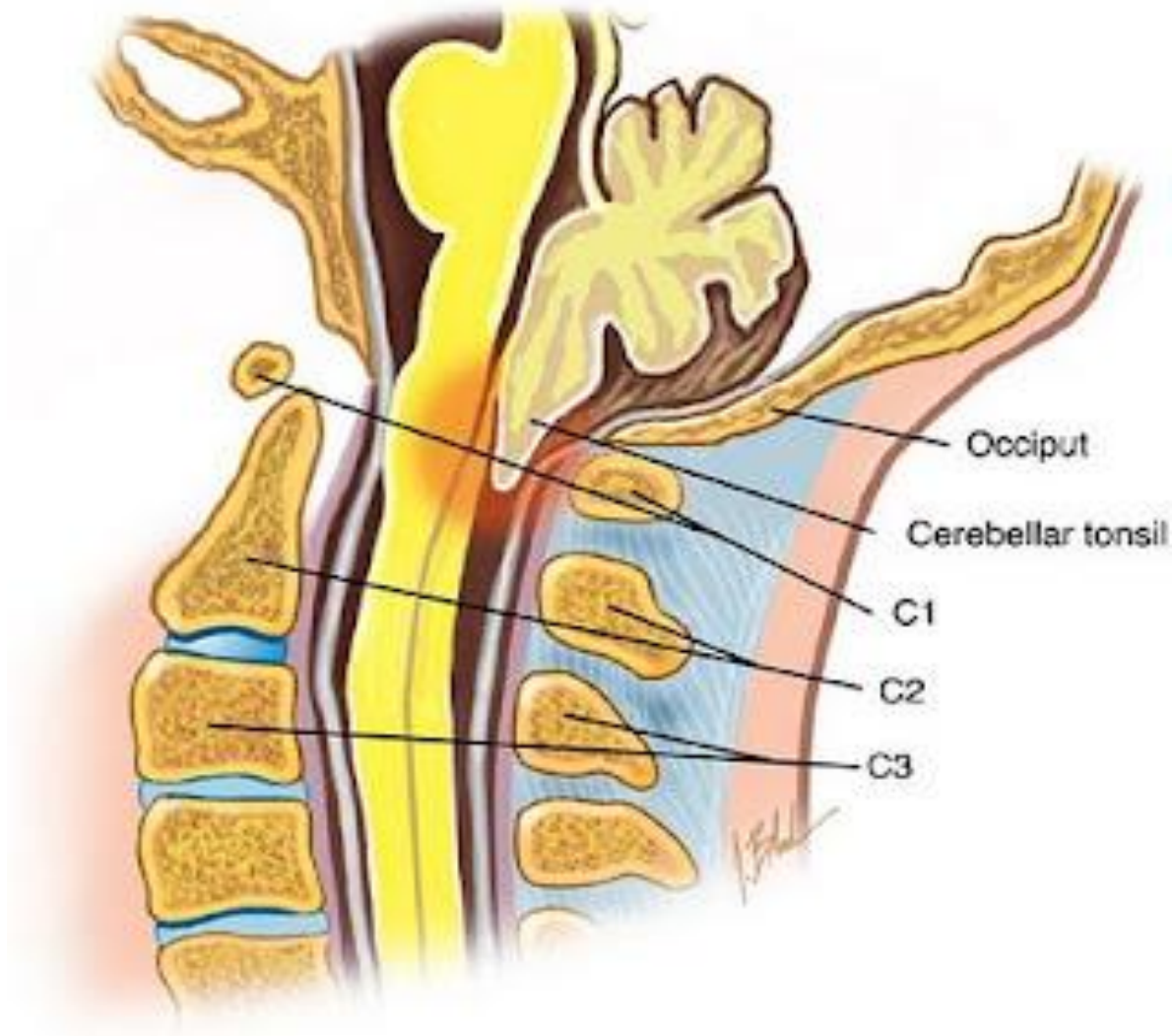


# СИРИНГОМИЕЛИЯ

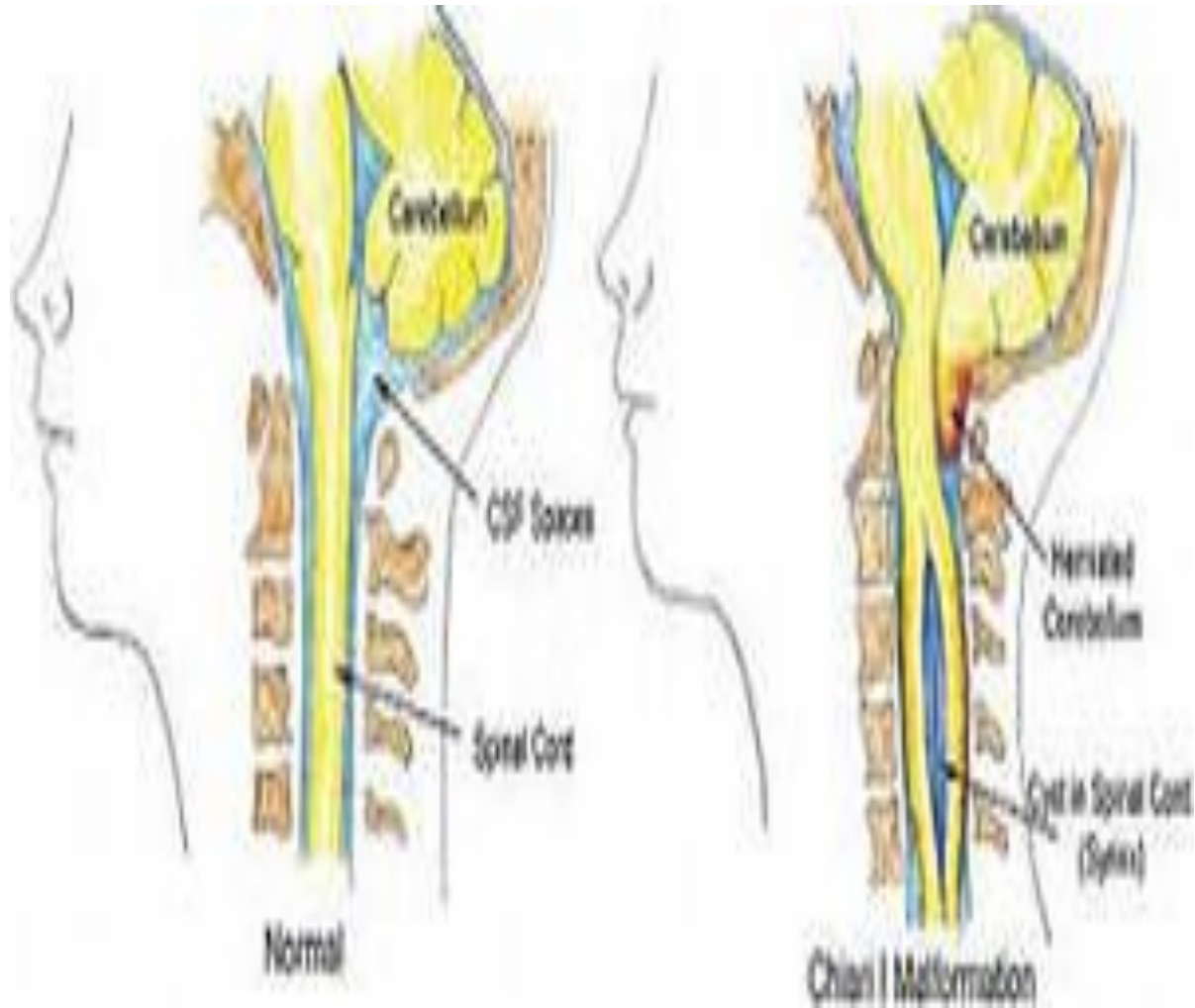


**Рис. 162.** МРТ, Т2 режим: сирингомиелия. Спинной мозг содержит полость, заполненную жидкостью, от уровня С1 до грудного отдела. Миндалины мозжечка (отмечены стрелкой) расположены ниже большого затылочного отверстия (аномалия Киари I типа).

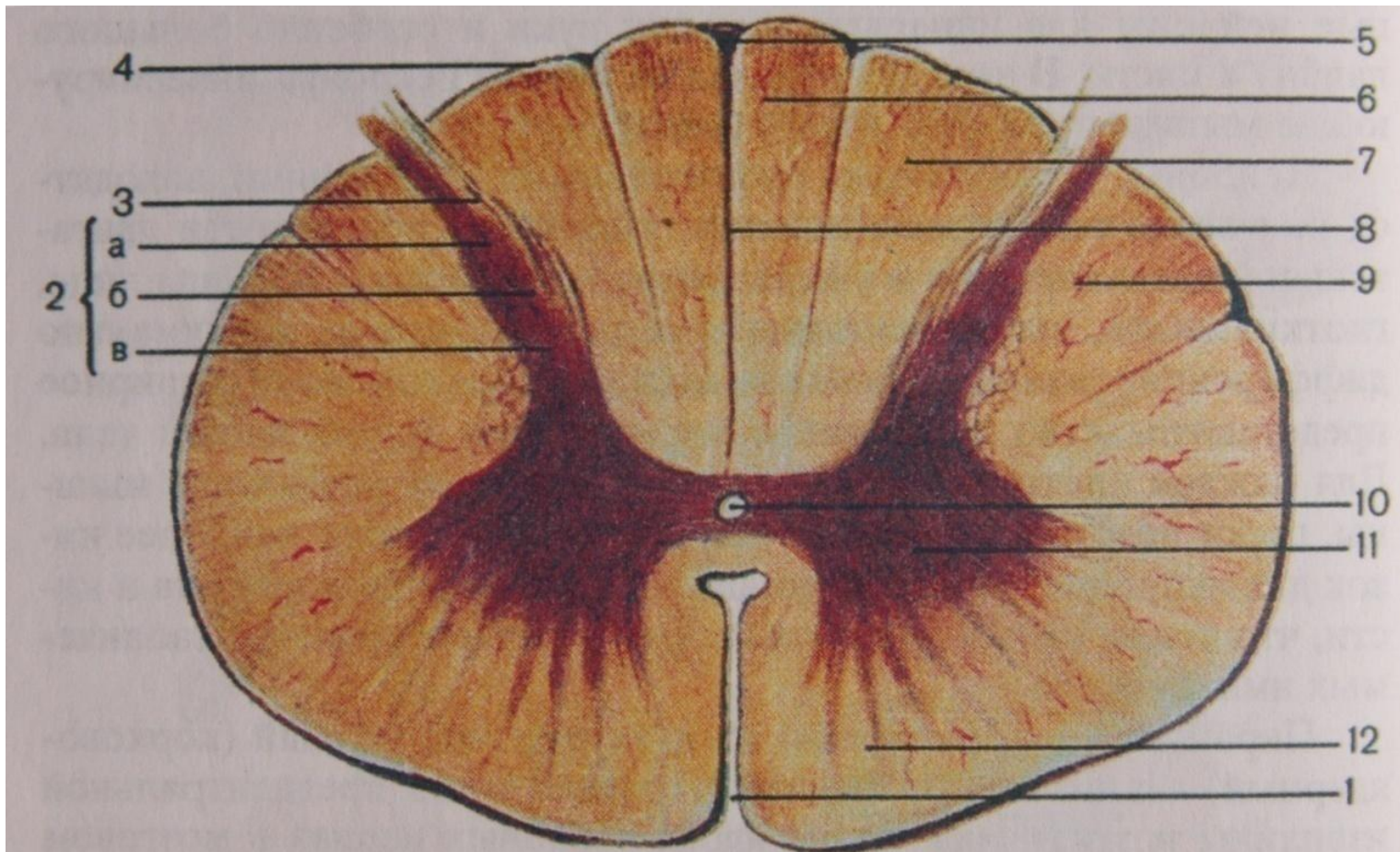
# Аномалия Арнольда-Киари



# СИРИНГОМИЕЛИЯ



# Сегмент спинного мозга



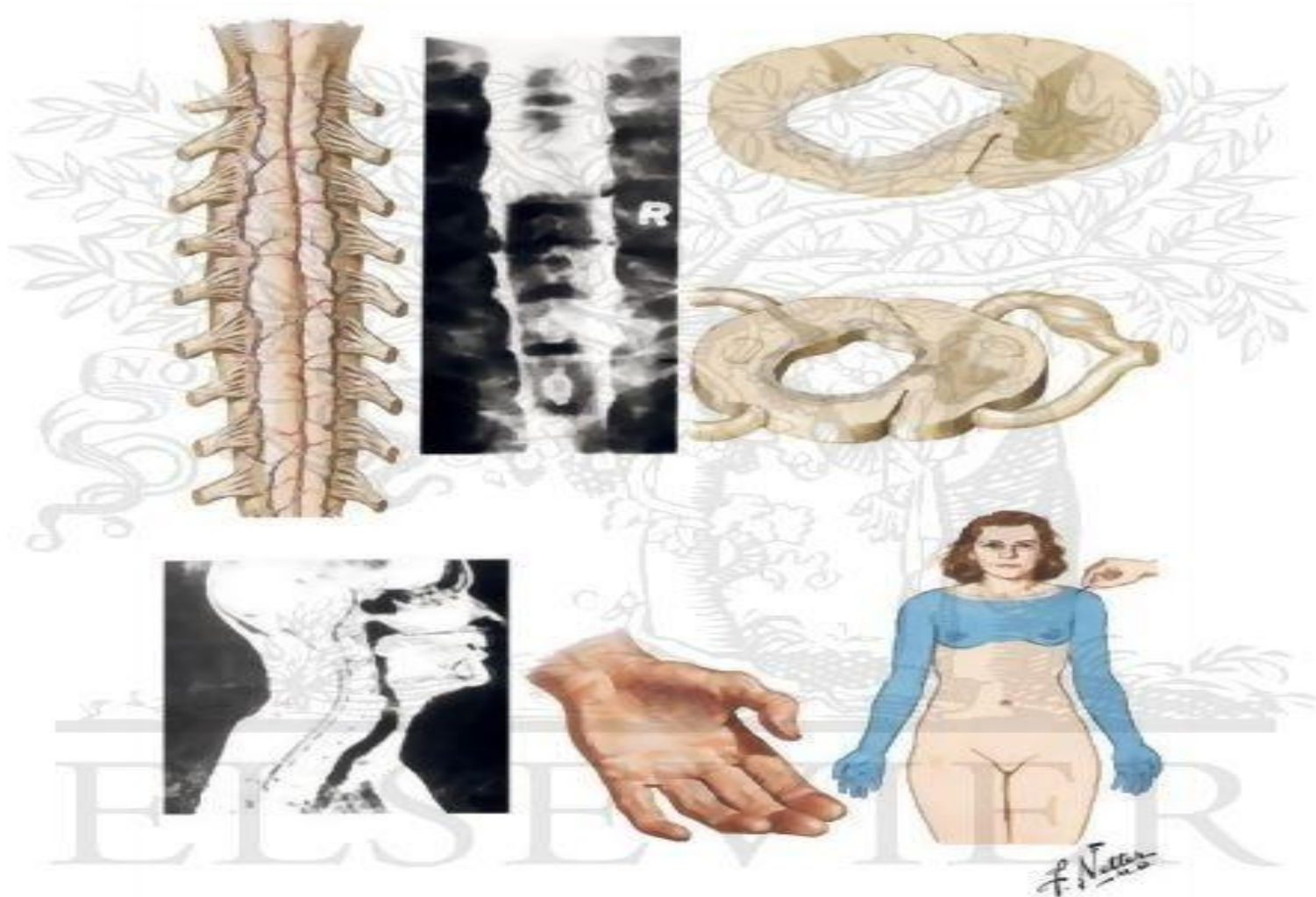
**Рис. 2.** Поперечный срез спинного мозга (схема) [Гусев Е.И. и др., 1988].

1 — передняя срединная щель; 2 — задний рог: а — верхушка, б — головка, в — шейка; 3 — студенистое вещество; 4 — задний канатик; 5 — задняя срединная борозда; 6 — тонкий пучок; 7 — задний корешок; 8 — задний ганглий; 9 — спинной нерв; 10 — передний корешок; 11 — передний ганглий; 12 — спинной нерв.

# Сегмент спинного мозга при сирингомиелии



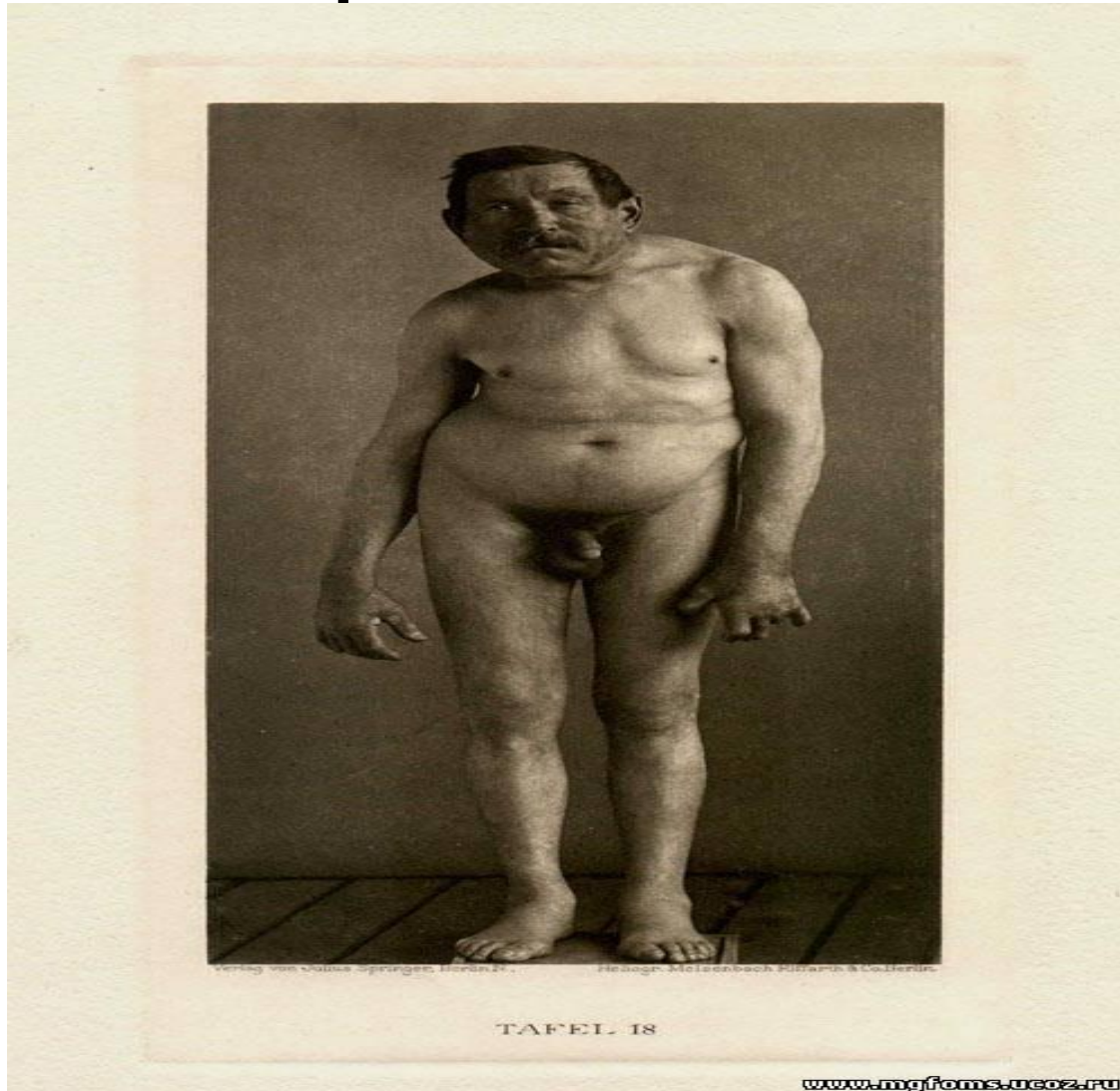
# Сирингомиелия



# Сирингомиелия

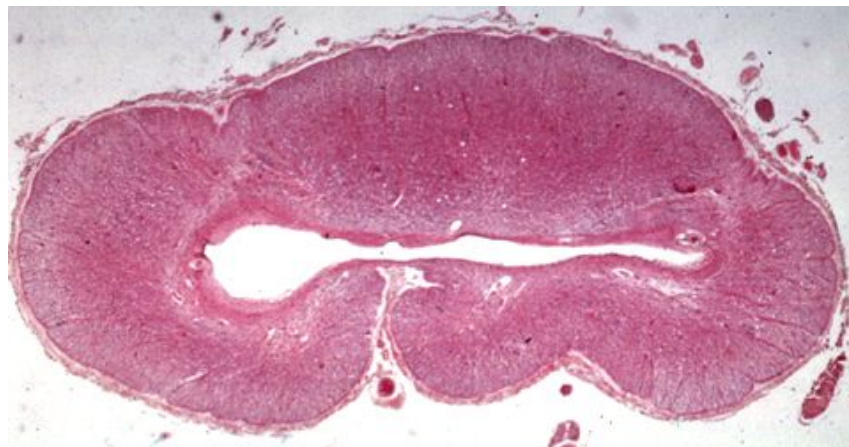
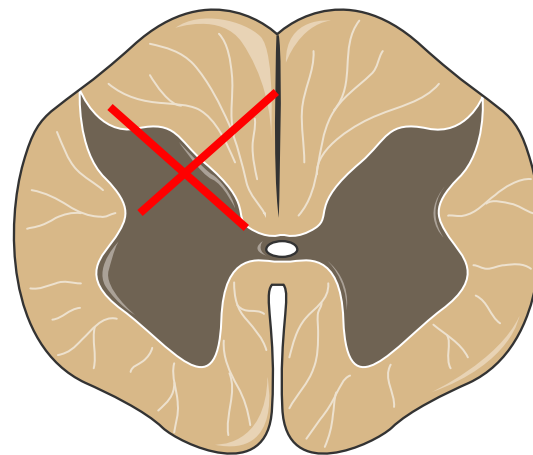
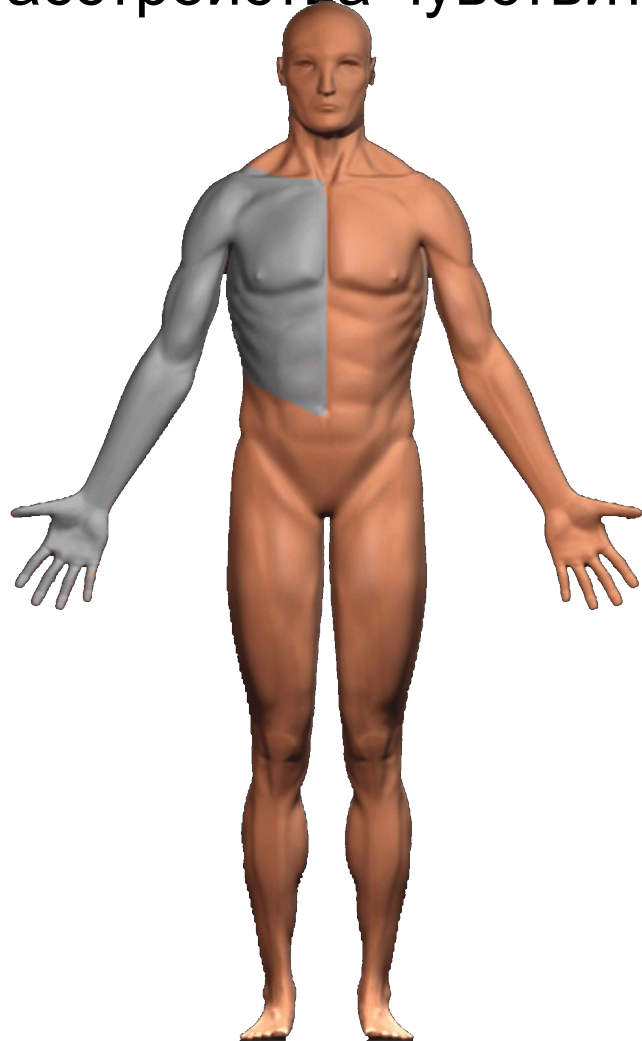


# Дизрафический статус при сирингомиелии

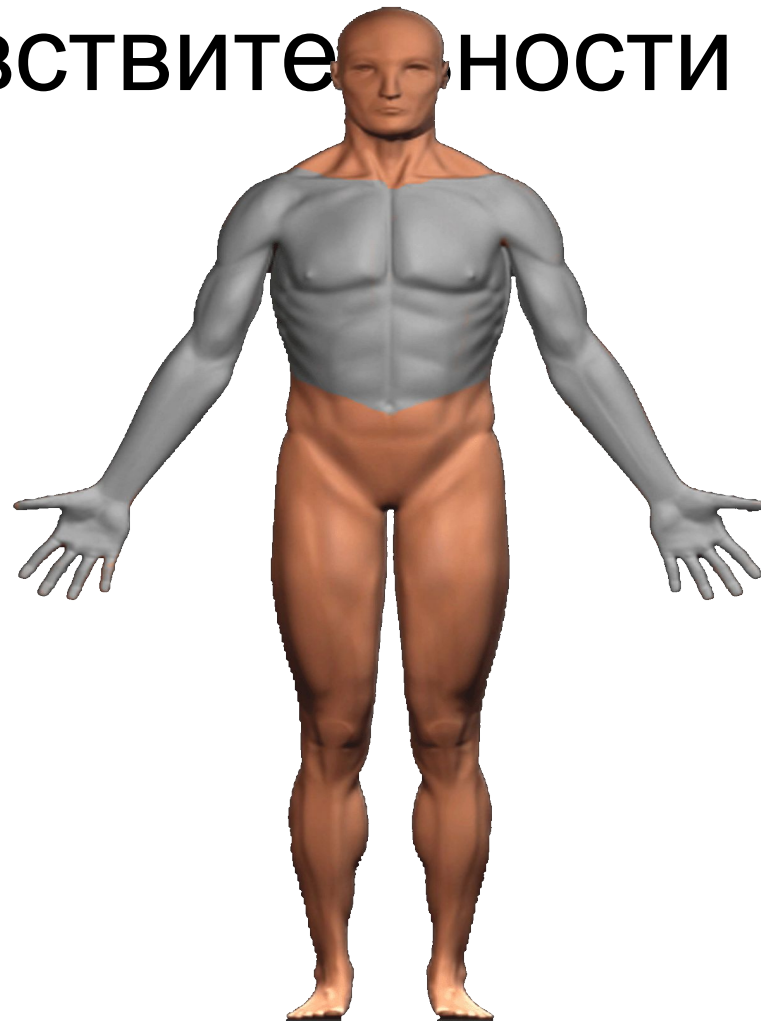
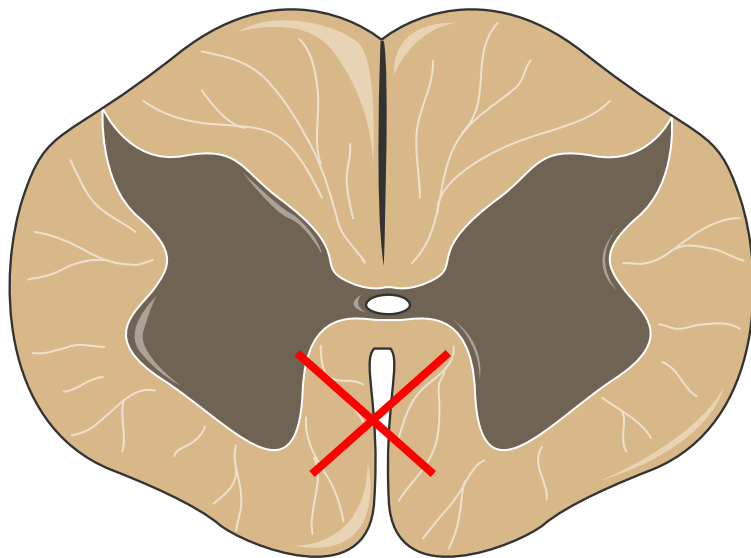




# Сегментарно-диссоциированный тип расстройства чувствительности при сирингомиелии



# Сегментарно- диссоциированный тип расстройства чувствительности



# Дизрафический статус при сирингомиелии



# Вегетативно-трофические расстройства при сирингомиелии



# Сирингомиелия, синдром Горнера справа



# Сирингомиелия



# Сирингомиелия



# Посттравматическая кистозная миелопатия, синдром сирингомиелии





# Посттравматическая кистозная миелопатия, синдром сирингомиелии



# Сирингомиелия



# MPT при сирингомиелии



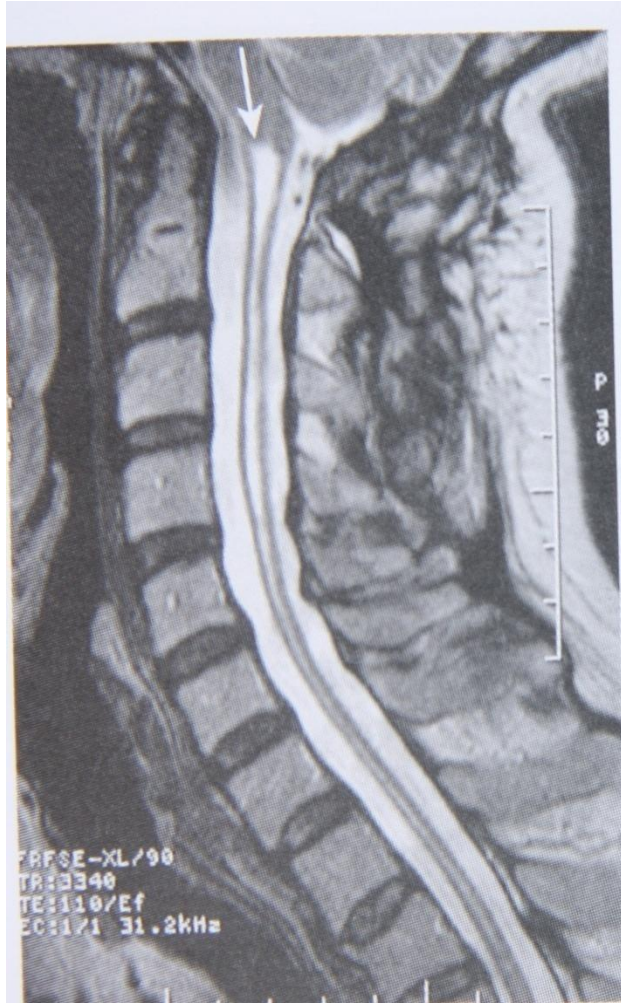
# MPT при сирингомиелии



# MPT при сирингомиелии



# МРТ при сирингомиелии (аномалия Арнольда-Киари)



**Рис. 162.** МРТ, Т2 режим: сирингомиелия. Спинальный мозг содержит полость, заполненную жидкостью, от уровня С1 до грудного отдела. Миндалины мозжечка (отмечены стрелкой) расположены ниже большого затылочного отверстия (аномалия Киари I типа).