



Centralny Układ Nerwowy:

- guzki podwysięciółkowe (SEN)
- guzki korowe i podkorowe (tubers)
- podwysięciółkowy gwiaździatek olbrzymiokomórkowy (SGCT, SEGA)
- napady padaczkowe
- upośledzenie umysłowe
- autyzm



Oczy:

- hamartoma (guz utworzony z tej samej tkanki co dany organ) i odbarwienia siatkówki



Płuca:

- naczyniomięśniakowatość chłonna (LAM)



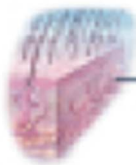
Nerki:

- naczyniakomięśniakotłuszczaki (AML)
- torbiele
- złośliwe gruczolaki, rak nerki jasnokomórkowy



Serce:

- mięśniaki prążkowano-komórkowe



Skóra:

- znamiona bezbarwne
- naczyniakowłókniaki
- twarz, czoło, skóra głowy
- obszary skóry szagrynowej
- małe włókniaki wokół i pod paznokciami

Inne:

- włókniaki dziąseł
- ubytki w szkliwie zębów
- torbiele i naczyniakomięśniakowłókniaki w innych organach

