

**ЗАКОНОМІРНОСТІ ІНДИВІДУАЛЬНОЇ АНАТОМІЧНОЇ
МІНЛИВОСТІ І-ІІІ ГІЛОК БІЛОЇ РЕЧОВИНИ МОЗОЧКА ЛЮДИНИ**

Досліджені особливості індивідуальної анатомічної мінливості І-ІІІ гілок білої речовини мозочка людини. Описані 4 варіанти будови 1-й гілки і 4 варіанти 2-й гілки. Ці гілки можуть бути сильно та слабо розвинені. Третя гілка непостійна, є тільки в кожному третьому спостереженні. Форма І-ІІІ гілок взаємопов'язана: коли третя гілка є, перші дві гілки розвинені гірше, ніж коли її немає. Можливо, кращий розвиток перших двох гілок компенсує відсутність третьої гілки, і навпаки. Отримані дані можуть стати основою для побудови атласів серійних зрізів мозочка, складених з урахуванням індивідуальної анатомічної мінливості, а також в якості критеріїв норми діагностичних методів нейровізуалізації.