



МАК-КЬЮЗИК

Авторы: Н. П. Воскресенская

МАК-КЬЮЗИК (McKusick) Виктор (21.10.1921, Паркман, штат Мэн – 22.7.2008, Тоусон, штат Мэриленд), амер. генетик и кардиолог, чл. Нац. АН США (1973). В 1946 окончил мед. ф-т ун-та Джонса Хопкинса в Балтиморе. С 1946 работал и преподавал там же. В 1957–73 руководил университетской клиникой им. Дж. Э. Мура, где организовал отделение мед. генетики; с 1973 гл. врач госпиталя им. У. Ослера ун-та Джонса Хопкинса, президент Амер. об-ва генетики человека (1974). М.-К. – один из основателей мед. генетики. Осн. его труды посвящены исследованию связи между генетикой и заболеваниями человека. Создал концепцию о наследств. заболеваниях соединит. ткани (1956), классификацию наследств. генных болезней человека. Впервые выделил вариант гомоцистинурии (наследств. болезни обмена веществ), открыл ферментный дефект при синдроме Элерса – Данло, впервые определил локус (местоположение) антигена группы крови Duffy в 1-й хромосоме. Фундам. труд М.-К. «Наследственные признаки человека» (1966) содержит перечень и описание аутосомных (доминантных и рецессивных) и сцепленных с X-хромосомой фенотипов. Пионер в картировании генов человека. Вплоть до 1990 организатор регулярных симпозиумов по тематике «Картирование генов человека». Лидер проекта «Геном человека», создатель каталогов генов – MIM (Mendelian Inheritance in Man), т. н. менделевской наследственности у человека. Ряд работ посвящён клинич. и эпидемиологич. исследованиям сердечно-сосудистой патологии. Его имя (наряду с именем Д. [Натанса](#)) носит Ин-т генетич. медицины ун-та Джонса Хопкинса.

Литература

Соч.: Heritable disorders of connective tissue. St. Louis, 1956; Cardiovascular sound in health and disease. Balt., 1958; Наследственные признаки человека. М., 1976.