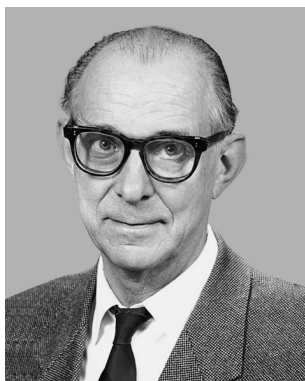


Я. В. Ганіткевич, І. Д. Головацький

Горникевич Олег



ГОРНИКЕВИЧ Олег (17. 11. 1926, с. Сихів, нині у складі Львова – 26. 05. 2020, Відень) – біохімік, фармаколог. Син [Теофіла](#), брат [Теофіла](#) Горникевичів. Дійсний член НТШ (1980). Акад. Нім. АН «Leopoldina» (1971), Австрій. АН (1980). Почес. д-р НАНУ (2006) й Університету в Кальярі (Італія, 1976). Закін. Віден. університет (1951, ступ. д-ра медицини), де й працював у Фармакол. інституті до 1967: від 1964 – доцент фармакології. У 1956–58 – в департаменті фармакології Оксфорд. університету (Велика Британія); 1968–91 – проф. фармакології Торонт. університету; одночасно – голова департаменту психофармакології та 1973–91 – проф. Психіатр. інституту в Торонто; 1976–95 – проф. і дир. Інституту біохім. фармакології, від 1991 – почес. проф. Торонт. університету; від 1995 – почес. проф. Віден. університету. Голова Укр. лікар. товариства Австрії (1990–2006). Співзасн. (1975) і чл. групи дослідників екстрапірамід. хвороб (Світ. федерація неврологів). Основний напрям наукових досліджень – роль невротрансмітерів у нормал. і патол. функціях мозку, зокрема в осіб з неврол. захворюваннями. 1960 виявив у осіб з хворобою Паркінсона брак допаміну в смугастому тілі мозку, 1961 описав протипаркінсонову дію L-допа. Автор наук. праць з проблем лікування захворювань Паркінсона, Гентингтона та ін. розладів базальних гангліїв, а також експерим. епілепсії. Одержав багато міжнар. нагород, серед них – Медаль Амер. товариства дослідж. нерв. і спадк. хвороб (1969), Золота медаль Канад. асоц. хвороби Паркінсона (1970), Міжнар. нагорода Гейрднера (1972), Призи Людвіга Шунка (1974) та Вольфа (1979), Медаль Лікар. товариства у Відні (2001). Почес. чл. численних профес. т-в.

Основні праці

Pharmacologie der Psychopharmaka. Berlin, 1966 (співавтор); Dopamine (3-Hydroxytyrawine) and Brain Function // Pharmacological Reviews. 1966. Vol. 18, № 2; Біохімічні та фармакологічні основи застосування L-допа у лікуванні хвороби Паркінсона // ЛВ. Чикаго, 1975. Ч. 77; From dopamine to Parkinson's disease. Boston, 1992; Biochemical aspects of Parkinson's disease // Neurology. 1998. № 51; Cellular effects of dopamine – beyond oxidative mechanisms // Parkinsonism and Related Disorders. 2002. № 8 (співавтор); Classics in World Science. Vol. 9. К., 2003.

Рекомендована література

1. Доктор Олег Горникевич отримав медичну нагороду // ЛВ. Чикаго, 1975. Ч. 77;
2. Участь українських вчених у розвитку світової науки // Бюл. Укр. тех.-госп. інституту. 1981. Ч. 7;
3. Ганіткевич Я. Український вчений Олег Горникевич заслуговує Нобелівської премії! // Ваше здоров'я. 2001, 6 квіт.;
4. W. Kobinger. Professor Oleh Hornykiewicz (Laudatio) // Wiener Klinische Wochenschrift. 2001. Bd. 113, № 22;
5. Уродженець Львова – претендент на Нобелівську премію. До 75-річчя з дня народження професора Олега Горникевича // Нар. здоров'я. 2002, берез.;
6. Пундій.

Бібліографічний опис:

Горникевич Олег / Я. В. Ганіткевич, І. Д. Головацький // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.]; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2006. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-31332>. – Останнє поновлення : 2020.

2001-2024 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).