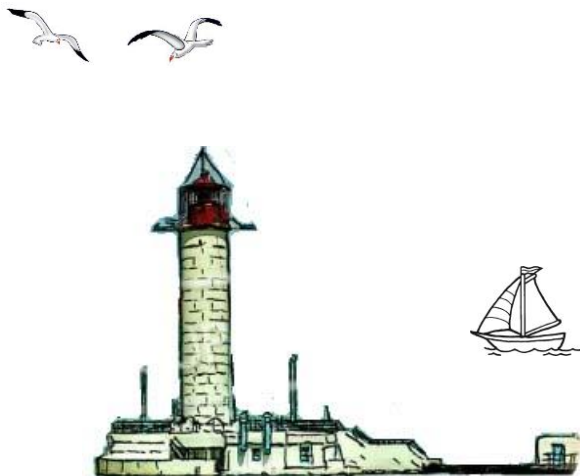


ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДП УКРАЇНСЬКИЙ НДІ МЕДИЦИНИ ТРАНСПОРТУ
МОЗ УКРАЇНИ
НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО ПАТОФІЗІОЛОГІВ УКРАЇНИ

БЮЛЕТЕНЬ XXV ЧИТАНЬ ІМ. В. В. ПІДВИСОЦЬКОГО

21 – 22 травня 2026 року



ОДЕСА 2026

ББК 52. 52 Я 431

УДК 929 Підвисоцький В. В. : 61

Організатори – засновники конференції:

Одеський національний медичний університет
ДП Український НДІ медицини транспорту МОЗ України
Наукове товариство патофізіологов України

***Головний редактор
Редакційна колегія***

Вастьянов Р. С.

**Гоженко А. І.
Бадюк Н. С.
Вастьянов Р. С.
Єфременко Н. І.
Насібуллін Б. А.
Регеда М. С.
Савицький І. В.
Стоянов О. М.
Остапенко І. О.**

Адреса редакції:

вул. Канатна 92, 65039, м.Одеса, Україна

e-mail: badiuk_ns@ukr.net

XXV-і читання В. В. Підвисоцького: Бюлетень матеріалів наукової конференції (21-22 травня 2026 року). – Одеса: УкрНДІ медицини транспорту, 2026. – 218 с.

© УкрНДІ медицини транспорту



**ПДВИСОЦЬКИЙ
ВОЛОДИМИР ВАЛЕРІАНОВИЧ**

24.05.1857 - 22.01.1913

Засновник і декан медичного факультету,
Завідуючий кафедрою загальної патології
Імператорського Новоросійського університету
в місті Одесі
1900-1905

LIFESTYLE'S FACTORS AND RISKS OF DEVELOPMENT OF A NEPHROLITHIASIS IN STUDENTS

ФАКТОРИ СПОСОБУ ЖИТТЯ ТА РИЗИКИ РОЗВИТКУ
НЕФРОЛІТІАЗУ У СТУДЕНТІВ

Kovaltsova M., Bukhmin O., Starichenko E.

Kharkiv National Medical University, Kharkiv, Ukraine

Abstract. Urinary stone disease is a common disease, the development of which depends on lifestyle, in particular the characteristics of the drinking regime, the nature of nutrition and the level of physical activity.

The purpose of the study. To assess the influence of behavioural factors on the risk of information was carried out through an anonymous online questionnaire.

Research result. Drinking regime. The assessment of daily fluid consumption showed that the largest share of education seekers (45%) consume 1-1,5 liters of water per day. Almost the same number of participants consumes less than 1 L (22,9%) and 1.5 – 2 L (22%) of water per day. Only 6,4% indicated that they consume more than 2 liters of water daily, while 3,7% could not decide on the amount of liquid consumed. The basis of the drinking diet is water – 95.4%.

Eating habits. Most education seekers regularly eat salty food: 54.1% - daily, and 39,4% - several times a week. At the same time, 73.4% of respondents rated the amount of salt in their diet as moderate, while 14.7% noted excess consumption. Fast food is most often consumed several times a month 45.9%.

Symptoms and history. The vast majority of the acquirers 84.4% have never experienced symptoms similar to renal colic. The diagnosis of urolithiasis was confirmed in 4.6% of respondents, while this disease was not confirmed in 6.4% of education seekers. A positive family history regarding urolithiasis was noted by 35.8% of participants, 43.1% reported absence. **Additional factors.** A sedentary lifestyle was noted by 29.4% of students, while 58.7% characterized their lifestyle as partially sedentary. The largest share of respondents 52.3% had a moderate level of physical activity and only 13.8% regularly engaged in sports.

<i>Ignatiev A. M., Turchin N. I., Ermolenko T. A.</i> THERAPY AND REHABILITATION OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM IN OSTEOSARCOPENIA AND VITAMIN D DEFICIENCY IN POSTMENOPAUSAL WOMEN	10
<i>Klymenko O.O., Tarasova K. V., Drevytska T. I., Gonchar O. O., Mankovska I. M., Lagodych T. S.</i> CARDIOPROTECTIVE EFFECT OF FLUORINATED DIAZOXIDE ANALOG IN DOXORUBICIN INDUCED CARDIOTOXICITY	11
<i>Kovaltsova M., Bukhmin O., Starichenko E.</i> LIFESTYLE`S FACTORS AND RISKS OF DEVELOPMENT OF A NEPHROLITHIASIS IN STUDENTS	13
<i>Kozlovska M., Bakunovsky O., Vasylenko M., Vashchenko N., Portnychenko A.</i> APPLYING A TOURNIQUET DURING BLOOD LOSS IMPAIRS THE HEALING PROCESS OF SOFT TISSUE WOUNDS OF THE EXTREMITIES IN RATS	14
<i>Kvasnytska O. B., Barylo D. R.</i> MODERN DIRECTIONS OF NEPHROPROTECTION: FROM CLASSIC STANDARDS TO PERSONALIZED THERAPY.....	16
<i>Kvasnytska O. B., Bondarenko E. V.</i> ANTIOXIDANTS IN MODERN TREATMENT REGIMENS ...	18
<i>Kvasnytska O. B., Ruda A. O.</i> A CURRENT VIEW OF THE MECHANISMS OF RENAL DISORDERS IN OBESITY	20