

European Journal of Nutrition

ASJC (Scopus): Nutrition and Dietetics

ISSN: 1436-6207, 1436-6215

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/394>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 0 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

444 количество публикаций 2022-23 гг.

54% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

50% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

9% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Ultra-processed food consumption and the incidence of depression in a Mediterranean cohort: the SUN Project [DOI]
2. An updated systematic review and meta-analysis on adherence to mediterranean diet and risk of cancer [DOI]
3. Factors affecting intake, metabolism and health benefits of phenolic acids: do we understand individual variability? [DOI]
4. Beneficial effects of ginger on prevention of obesity through modulation of gut microbiota in mice [DOI]
5. Vitamin D and COVID-19 infection and mortality in UK Biobank [DOI]
6. Ultra-processed food consumption and risk of obesity: a prospective cohort study of UK Biobank [DOI]
7. Possible association of vitamin D status with lung involvement and outcome in patients with COVID-19: a retrospective study [DOI]
8. Altered nutrition behavior during COVID-19 pandemic lockdown in young adults [DOI]
9. Effects of phytosomal curcumin on anthropometric parameters, insulin resistance, cortisolemia and non-alcoholic fatty liver disease indices: a double-blind, placebo-controlled... [DOI]
10. Influence of a 3-month low-calorie Mediterranean diet compared to the vegetarian diet on human gut microbiota and SCFA: the CARDIVEG Study [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Endocrinology](#) | [Environmental health](#) | [Food science](#) | [Chemistry](#) | [Biochemistry](#) | [Pathology](#) | [Population](#)

International Journal of Obesity

ASJC (Scopus): Endocrinology, Diabetes and Metabolism / Nutrition and Dietetics

ISSN: 0307-0565, 1476-5497

Веб-сайт: <https://www.nature.com/ijo>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 0 (2021) | 2 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

313 количество публикаций 2022-23 гг.

49% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гоступа

44% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

19% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. COVID-19 and the role of chronic inflammation in patients with obesity [DOI]
2. Resveratrol-induced gut microbiota reduces obesity in high-fat diet-fed mice [DOI]
3. Ultra-processed food and the risk of overweight and obesity: a systematic review and meta-analysis of observational studies [DOI]
4. Impact of COVID-19 lockdown on activity patterns and weight status among youths in China: the COVID-19 Impact on Lifestyle Change Survey (COINLICS) [DOI]
5. The impact of obesity on COVID-19 complications: a retrospective cohort study [DOI]
6. Outcomes of COVID-19: disparities in obesity and by ethnicity/race [DOI]
7. Obesity in COVID-19 era, implications for mechanisms, comorbidities, and prognosis: a review and meta-analysis [DOI]
8. Trends in the prevalence of overweight, obesity, and abdominal obesity among Chinese adults between 1993 and 2015 [DOI]
9. The prevalence of pediatric metabolic syndrome—a critical look on the discrepancies between definitions and its clinical importance [DOI]
10. Obesity, the most common comorbidity in SARS-CoV-2: is leptin the link? [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Obesity](#) | [Endocrinology](#) | [Body mass index](#) | [Biology](#) | [Overweight](#) | [Sociology](#) | [Demography](#) | [Environmental health](#)

European Journal of Clinical Nutrition

ASJC (Scopus): Nutrition and Dietetics

ISSN: 0954-3007, 1476-5640

Веб-сайт: <https://www.nature.com/ejcn>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 1 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

340 количество публикаций 2022-23 гг.

55% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

65% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

9% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Vitamin D deficiency 2.0: an update on the current status worldwide [DOI]
2. Nutrition amid the COVID-19 pandemic: a multi-level framework for action [DOI]
3. Nutritional recommendations for CoVID-19 quarantine [DOI]
4. Profile of the gut microbiota of adults with obesity: a systematic review [DOI]
5. COVID-19 pandemic: the effects of quarantine on cardiovascular risk [DOI]
6. Prevalence of malnutrition and analysis of related factors in elderly patients with COVID-19 in Wuhan, China [DOI]
7. Diabetes and COVID-19: evidence, current status and unanswered research questions [DOI]
8. Perspective: improving vitamin D status in the management of COVID-19 [DOI]
9. Nutritional management of COVID-19 patients in a rehabilitation unit [DOI]
10. Relationship between markers of malnutrition and clinical outcomes in older adults with cancer: systematic review, narrative synthesis and meta-analysis [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Environmental health](#) | [Endocrinology](#) | [Body mass index](#) | [Pathology](#) | [Obesity](#) | [Sociology](#) | [Population](#)