

Immunotherapy

ASJC (Scopus): Immunology

ISSN: 1750-743X, 1750-7448

Веб-сайт: <https://www.futuremedicine.com/loi/imt>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 2 (2022) | 1 (2023)



OpenAlex

(по данным на 20.04.2023)

244 количество публикаций 2022-23 гг.

52% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

74% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках тестового доступа с 18.09.2023 по 18.11.2023

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. Controversies about COVID-19 and anticancer treatment with immune checkpoint inhibitors [DOI]
2. Currently available intravenous immunoglobulin contains antibodies reacting against severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antigens [DOI]
3. Pasotuxizumab, a BiTE® immune therapy for castration-resistant prostate cancer: Phase I, dose-escalation study findings [DOI]
4. Atezolizumab in advanced hepatocellular carcinoma: good things come to those who wait [DOI]
5. A global picture: therapeutic perspectives for COVID-19 [DOI]
6. Do checkpoint inhibitors compromise the cancer patients' immunity and increase the vulnerability to COVID-19 infection? [DOI]
7. Immune checkpoint inhibitors and chemotherapy in first-line NSCLC: a meta-analysis [DOI]
8. Notable response to nivolumab during the treatment of SMARCA4-deficient thoracic sarcoma: a case report [DOI]
9. Immunological insights on influenza infection and vaccination during immune checkpoint blockade in cancer patients [DOI]
10. Immunotherapy for esophageal cancer: a 2019 update [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Immunotherapy](#) | [Cancer](#) | [Immunology](#) | [Oncology](#) | [Immune system](#) | [Biology](#) | [Cancer research](#) | [Adverse effect](#)