

ЭВОЛЮЦИЯ ТЕРАПИИ ГРИППА

НОВАЯ МИШЕНЬ

Ежегодные эпидемии гриппа в мире приводят к¹

3 – 5 миллионам случаев тяжелых форм

290 000 – 650 000 летальных исходов

Раннее назначение противовирусной терапии снижает риск осложнений и смертности²

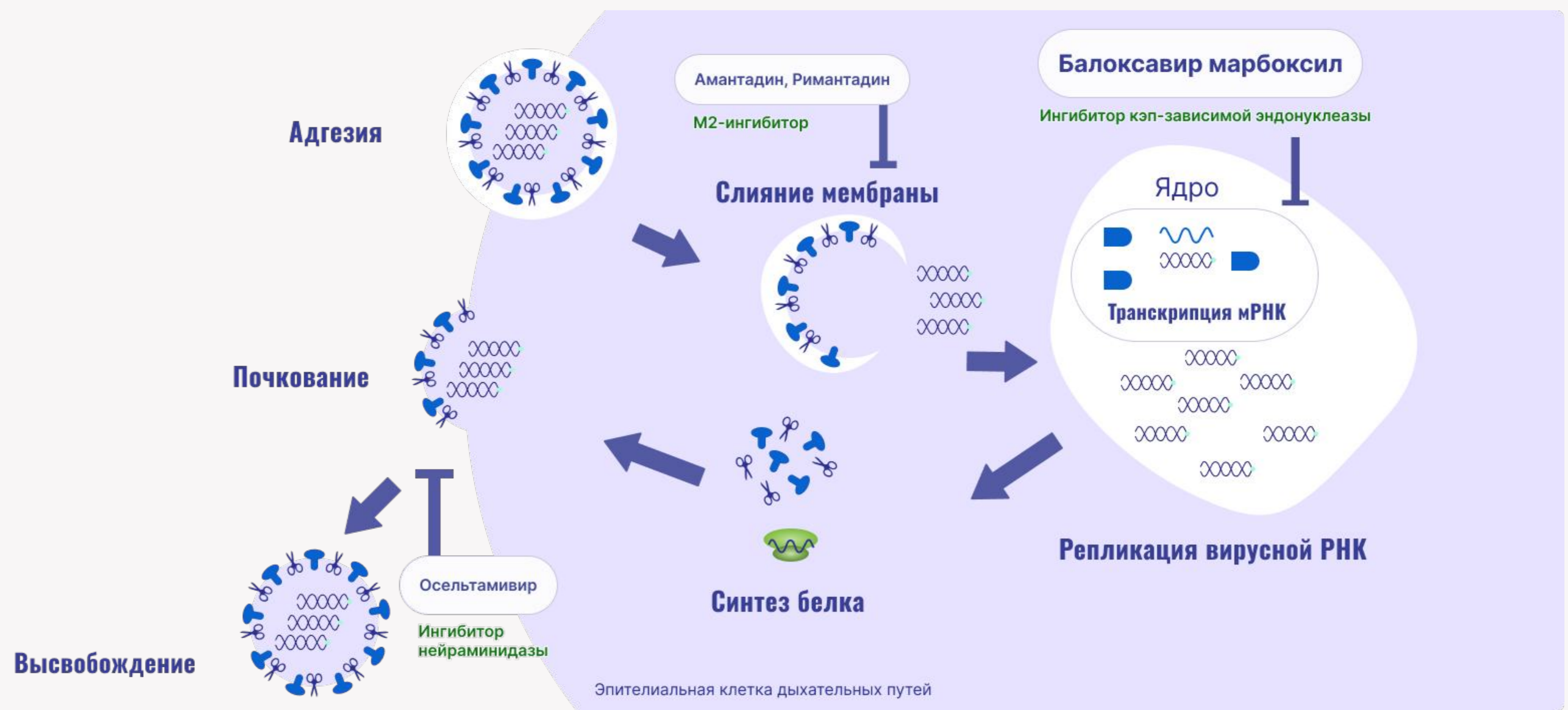


Рис. 1. Схема репликации вируса гриппа в эпителиальной клетке дыхательных путей

РЕКОМЕНДАЦИИ ВОЗ

ВОЗ для лечения гриппа рекомендует два препарата³ – **Балоксавир марбоксил** и **Осельтамивир**.

Амантадин, римантадин не рекомендуются для лечения из-за резистентности к ним большинства штаммов вируса гриппа A⁴.

РОССИЙСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Назначение **Балоксавира марбоксила (Ксофлюза®)** пациентам с симптомами гриппа рекомендовано также российскими клиническими рекомендациями⁴.

Балоксавир обладает широким спектром активности в отношении вирусов гриппа A и B, в том числе резистентных к ингибиторам нейраминидазы штаммов⁵.



CAPSTONE-1⁶: Балоксавир значительно снижает вирусный титр и прекращает выделение вируса через 24 часа ($p < 0,001$)



CAPSTONE-2⁷: Балоксавир заметно снижает вирусный титр и прекращает выделение вируса через 48 часов у пациентов из групп риска ($p < 0,0001$)

Балоксавир обладает выраженной противовирусной активностью и останавливает репликацию и выделение вируса значительно быстрее, чем плацебо или осельтамивир^{6,7}

НОВЫЙ СТАНДАРТ ЛЕЧЕНИЯ ГРИППА

С 1 февраля действует обновленный стандарт помощи взрослым пациентам с гриппом⁸. Общая продолжительность терапии (амбулаторно/в стационаре) – **до 9 дней**. Из перечня лекарственных препаратов исключены все антибиотики.

Обновленный перечень содержит парacetamол, ибупрофен, отхаркивающие, муколитические препараты, **балоксавир марбоксил**, осельтамивир и др.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Балоксавир марбоксил – это первое в своем классе противовирусное средство с уникальным и простым однократным приемом⁶.

КСОФЛЮЗА® – ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ^{4,5}

Лечение и постконтактная профилактика гриппа у пациентов массой ≥ 20 кг

Применяется **однократно** внутрь в течение 48 часов с момента появления симптомов или после контакта с заболевшим:

40 МГ при массе от ≥ 20 кг до < 80 кг

80 МГ при массе ≥ 80 кг

1. WHO. Available at: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/influenza-\(seasonal\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/influenza-(seasonal))

2. Muthuri SG, Venkatesan S, Myles PR et al. Effectiveness of neuramidinase inhibitors in reducing mortality in patients admitted to hospital with influenza A/H1N1pdm09 virus infection: a meta-analysis of individual participant data. Lancet Respir Med. 2014 May;2(5):395–404. doi: 10.1016/S2213-2600(14)70041-4.

3. WHO. Clinical practice guidelines for influenza, 12 сентября 2024: <https://www.who.int/publications/item/9789240097759>

4. Грипп у взрослых. Клинические рекомендации МЗ РФ 2025. Доступ: https://cr.menzdrav.gov.ru/preview-cr/749_2

5. Инструкция по медицинскому применению препарата Ксофлюза, РУ ЛП-0000927 <https://grls.pharm-portal.ru/grls/da6c6b8d-e816-4516-a3f2-86b48ce2abb2#summary>

6. Hayden FG, Sugaya N, Hirotsu N, et al; Baloxavir Marboxil Investigators Group. Baloxavir Marboxil for Uncomplicated Influenza in Adults and Adolescents. N Engl J Med. 2018;379(10):913–923. doi: 10.1056/NEJMoa1716197

7. Ison MG, Portsmouth S, Yoshida Y et al. Early treatment with baloxavir marboxil in high-risk adolescent and adult outpatients with uncomplicated influenza (CAPSTONE-2): a randomised, placebo-controlled, phase 3 trial. Lancet Infect Dis. 2020 Oct;20(10):1204–1214. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30004-9.

8. Приказ Минздрава России от 02.12.2025 N 703н

Реклама. АО «Мединторг». Erid=2VfnxwQnJAV

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ