

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ
(ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)

**Некоммерческое партнерство «Национальное научное общество
инфекционистов»**

**ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ НА
ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ
(клинические рекомендации)**

МКБ-10: J00-06, J10 / I10-15, I20-25, I30-54.

Возрастная группа: пациенты старше 18 лет.

Разработчики:

Горелов А.В., член-корр. РАН, д.м.н., профессор; Плоскирева А.А., д.м.н., доцент;
Руженцова Т.А., д.м.н., доцент; Семенов Т.А., д.м.н., профессор

Утверждены решением правления
НП ННОИ №76 от 13 сентября 2019 г.

Председатель правления,
академик РАН
Покровский В.И.



2019

мг 3 раза в день 5 дней [165, 171-176]. **(Уровень достоверности доказательств 2; уровень убедительности рекомендации В).**

Комментарии. Проведенные многоцентровые рандомизированные исследования показали, что эффективность риамиловира при гриппе сопоставима с эффективностью осельтамивира. При этом препарат оказывает действие и при другой этиологии ОРВИ, подавляя синтез вирусной РНК, хорошо переносится пациентами с ССЗ, не вызывает каких-либо сердечно-сосудистых осложнений, не взаимодействует с другими препаратами. Отмечено, что при применении риамиловира интоксикация выражена меньше, чем при приёме осельтамивира.

- В качестве средства комплексного противовирусного, противовоспалительного и антигистаминного действия может быть назначен препарат на основе антител в релиз-активной форме к интерферону- γ , CD4+ рецептору и гистамину может быть рекомендован к применению у пациентов с ОРВИ (в том числе, гриппом) и ССЗ [177-180]. **(Уровень достоверности доказательств 2; уровень убедительности рекомендации В).**

Комментарии. Проведенные исследования показали, что препарат на основе антител в релиз-активной форме к интерферону- γ , CD4+ рецептору и гистамину не вызывает каких-либо сердечно-сосудистых осложнений, не взаимодействует с препаратами, применяемыми для лечения ССЗ, эффективен при лечении ОРВИ различной этиологии и гриппа, в том числе у пациентов с ССЗ, способствует сокращению числа осложнений и случаев регистрации возникновения показаний к антибактериальной терапии на фоне получения стартовой терапии. Может быть назначен в виде монотерапии либо в сочетании с другими средствами противовирусного, антибактериального, патогенетического и симптоматического действия.

- В качестве эффективного и безопасного средства против ОРВИ и гриппе может быть назначен индуктор интерферона кагоцел [181-187]. **(Уровень достоверности доказательств 3; уровень убедительности рекомендации В).**

Комментарии. Проведенные исследования показали эффективность и безопасность применения кагоцела при ОРВИ и гриппе. Возможно применение его и как единственного противовирусного препарата, так и в составе комбинированной терапии с препаратом прямого противовирусного действия. Отличительной особенностью препарата является сохранение эффективности при назначении спустя более 48 часов